минобрнауки РОССИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Кузбасский государственный технический университет имени Т. Ф. Горбачева»

Институт профессионального образования

Проректор директор ИПО Попов И. П. 2020 г.

Образовательная программа среднего профессионального образования

Программа подготовки специалистов среднего звена Специальность

«09.02.07 Информационные системы и программирование»

Присваиваемая квалификация «Специалист по информационным системам» Формы обучения очная Год набора 2020

> ОТЯНИЯП Ученым советом вуза Протокол № <u>9</u> « 29» 06

Пробокол N 8 "26" anpens 2021» У Пробокол N 8 от 27.06.2012 У

Кемерово 2020 г.

Содержание

| Раздел 1. Общие положения | 4 |
|---|----------|
| 1.1. Назначение образовательной программы | 4 |
| 1.2. Нормативные основания для разработки образовательной программы | 4 |
| 1.3. Перечень сокращений, используемых в образовательной программе | 5 |
| Раздел 2. Общая характеристика образовательной программы среднего профессионального образования | 5 |
| Раздел 3. Структура образовательной программы | 16 |
| Раздел 4. Планируемые результаты освоения образовательной программы | 18 |
| 4.1. Общие компетенции | 18 |
| 4.2. Основные виды деятельности | 19 |
| 4.3. Профессиональные компетенции | 19 |
| 4.4. Минимальные требования к результатам освоения основных видов деятельное образовательной программы | ти 20 |
| 4.5. Описание программ и планируемые результаты обучения по отдельным дисципл модулям, практикам | |
| 4.5.1. Описание программ и планируемые результаты обучения по дисциплинам общеобразовательной подготовки | 23 |
| 4.5.2. Описание программ и планируемые результаты обучения по дисциплинам профессиональной подготовки | 54 |
| 4.5.3. Описание программ и планируемые результаты обучения по модулям, производственной (преддипломной) практике | 92 |
| Раздел 5. Условия реализации образовательной деятельности | 125 |
| 5.1. Общесистемные требования к условиям реализации образовательной програм | |
| 5.2. Требования к материально-техническому, учебно-методическому обеспеченин реализации образовательной программы | |
| 5.2.1. Специальные помещения | 125 |
| 5.2.2. Требования к материально-техническому обеспечению реализации образовательной программы | 127 |
| 5.2.3. Требования к учебно-методическому обеспечению реализации образователь программы | |
| 5.3. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы | 140 |
| 5.4. Требования к финансовым условиям реализации образовательной программы | 141 |
| 5.5. Требования к применяемым механизмам оценки качества образовательной программы | 141 |
| Раздел 6. Иные сведения | |
| 6.1 Характеристики социально-культурной и воспитательной среды института профессионального образования | 141 |

| б.1.1. Духовно-нравственная составляющая воспитательной среды | 142 |
|--|-----|
| б.1.2. Организация социально-значимой деятельности обучающихся | 142 |
| б.1.3. Профессиональная ориентация обучающихся | 143 |
| 6.1.4. Формирование экологической культуры, культуры здорового и безопасного | |
| образа жизни | 143 |

Раздел 1. Общие положения

1.1. Назначение образовательной программы

Образовательная программа среднего профессионального образования (далее – ОП СПО, программа) разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (ФГОС СПО) по специальности 09.02.07 «Информационные системы программирование», И утвержденного приказом Министерства образования и науки от 9 декабря 2016 года № 1547 (далее – ФГОС СПО), Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утверждённого приказом Министерства образования и науки РФ от 17.05.2012 №413, с изменениями на 29 июня 2017г. с учетом получаемой специальности.

Образовательная программа реализуется в образовательной организации высшего образования.

Образовательная программа определяет содержание среднего профессионального образования по специальности среднего профессионального образования 09.02.07 «Информационные системы и программирование».

1.2. Нормативные основания для разработки образовательной программы

Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

Приказ Минобрнауки России от 9 декабря 2017 года № 1547 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 декабря 2016 г., регистрационный № 44936);

Приказ Минобрнауки России от 17 мая 2012 г. №413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (с изменениями и дополнениями от 29 декабря 2014 г., 31 декабря 2015 г., 29 июня 2017 г.);

Приказ Минобрнауки России от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 30 июля 2013 г., регистрационный № 29200) (далее – Порядок организации образовательной деятельности);

Приказ Минобрнауки России от 16 августа 2013 г. № 968 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 1 ноября 2013 г., регистрационный № 30306);

Приказ Минобрнауки России № 885, Минпросвещения России № 390 от 05.08.2020 «О практической подготовке обучающихся» (вместе с «Положением о практической подготовке обучающихся»);

Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18 ноября 2014 года № 896н "Об утверждении профессионального стандарта 06.015 Специалист по информационным системам" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 24 декабря 2014 года, рег.№ 35361);

Локальные нормативные акты КузГТУ.

1.3. Перечень сокращений, используемых в образовательной программе

ФГОС СПО – Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования;

МДК – междисциплинарный курс;

ПМ – профессиональный модуль;

УД – учебная дисциплина;

ОК – общие компетенции;

ПК – профессиональные компетенции;

цикл ОГСЭ - Общий гуманитарный и социально-экономический цикл;

цикл ЕН - Математический и общий естественнонаучный цикл.

цикл ОП – общепрофессиональный цикл;

цикл Π – профессиональный цикл;

ПП – производственная практика;

УП – учебная практика;

ГИА – государственная итоговая аттестация;

ПООП – примерная основная образовательная программа;

ПС – профессиональный стандарт

Раздел 2. Общая характеристика образовательной программы среднего профессионального образования

Область профессиональной деятельности, в которой выпускники, освоившие образовательную программу, могут осуществлять профессиональную деятельность: 06 Связь, информационные и коммуникационные технологии.

Форма обучения по образовательной программе: очная.

Реализация образовательной программы осуществляется на государственном языке Российской Федерации.

Срок получения образования по образовательной программе, вне зависимости от применяемых образовательных технологий: 3 года 10 месяцев.

При обучении по индивидуальному учебному плану срок получения образования по образовательной программе вне зависимости от формы обучения составляет не более 3 лет 10 месяцев. При обучении по индивидуальному учебному плану обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья срок получения образования может быть увеличен не более чем на 1 год по сравнению со сроком получения образования 3 года 10 месяцев.

Образовательная программа реализуется на базе основного общего образования.

Объем образовательной программы: 5940 академических часов.

При разработке образовательной программы требования к результатам ее освоения в части профессиональных компетенций сформированы на основе профессионального стандарта "Специалист по информационным системам", утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18 ноября 2014 г. N 896н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 24 декабря 2014 г., регистрационный N 35361):

Перечень профессиональных стандартов, обобщённых трудовых функций и трудовых функций, имеющих отношение к профессиональной деятельности выпускника программы среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование»

| Профес сионал ьный стандар т | | | | Трудовые функции | | |
|--|-----|--|-------------------------------------|------------------|--|---|
| Заимст вовано из оригин ала: | код | наименование | урове нь квали фикац ии | код | наименование | уровень (подуро вень) квалиф икации |
| Специа лист по информ ационн | A | Техническая поддержка процессов создания (модификации) и | 4 | A/0 1.4 | Сбор данных для выявления требований к типовой ИС в соответствии с трудовым заданием | 4 |
| ым систем ам | | сопровождения ИС, автоматизирующих задачи | | A/0 2.4 | Разработка прототипов ИС в соответствии с трудовым заданием | 4 |
| | | организационного управления и бизнес- процессы | | A/0 3.4 | Кодирование на языках программирования в соответствии с трудовым заданием | 4 |
| | | | | A/0 4.4 | Модульное тестирование ИС (верификация) в соответствии с трудовым заданием | 4 |
| | | | | A/0 5.4 | Интеграционное тестирование ИС (верификация) в соответствии с трудовым заданием | 4 |
| | | | | A/0 6.4 | Исправление дефектов и несоответствий в коде ИС и документации к ИС в соответствии с трудовым заданием | 4 |
| | | | | A/0 7.4 | Техническое обеспечение процесса обучения пользователей ИС | 4 |
| | | | | A/0 8.4 | Развертывание рабочих мест ИС у заказчика | 4 |
| | | | | A/0 9.4 | Установка и настройка системного и прикладного ПО, необходимого для функционирования ИС в соответствии с трудовым заданием | 4 |
| | | | | A/1 0.4 | Настройка оборудования, необходимого для работы ИС в соответствии с трудовым заданием | 4 |
| | | | | A/1 1.4 | Интеграция ИС с существующими ИС у заказчика в соответствии с трудовым заданием | 4 |
| | | | | A/1 2.4 | Проведение физических аудитов в области качества в | 4 |

| | соответствии с трудовым | |
|------|-------------------------------|---|
| | заданием | |
| A/1 | Демонстрация заказчику | 4 |
| 3.4 | выполнения его требований к | 4 |
| 3.4 | ИС в соответствии с трудовым | |
| | ** | |
| A /1 | заданием | 4 |
| A/1 | Идентификация | 4 |
| 4.4 | конфигурации ИС в | |
| | соответствии с трудовым | |
| | заданием | |
| A/1 | Представление отчетности по | 4 |
| 5.4 | статусу конфигурации в | |
| | соответствии с трудовым | |
| | заданием | |
| A/1 | Проведение физических | 4 |
| 6.4 | аудитов конфигурации ИС в | |
| | соответствии с трудовым | |
| | заданием | |
| A/1 | Инженерно-техническая | 4 |
| 7.4 | поддержка заключения | |
| | договоров на выполняемые | |
| | работы, связанные с ИС в | |
| | соответствии с трудовым | |
| | заданием | |
| A/1 | Регистрация запросов | 4 |
| 8.4 | заказчика в соответствии с | |
| | трудовым заданием | |
| A/1 | Инженерно-техническая | 4 |
| 9.4 | поддержка заключения | |
| | договоров сопровождения ИС | |
| | в соответствии с трудовым | |
| | заданием | |
| A/2 | Закрытие запросов заказчика в | 4 |
| 0.4 | соответствии с трудовым | |
| | заданием | |
| A/2 | Распространение информации | 4 |
| 1.4 | о выполненном задании | • |
| 1.7 | о выполненном задании | |

Соответствие обобщенных трудовых функций, трудовых функций, трудовых действий из профессионального стандарта "Специалист по информационным системам", регистрационный номер 35361 видам деятельности и соответствующим профессиональным компетенциям из ФГОС СПО по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование»

| Обобщенные трудовые функции (из ПС) | Трудовые функции (из ПС) | Трудовые действия (из ПС) | Профессиональные компетенции из ФГОС СПО и дополнительные компетенции по соответствующи м видам деятельности | Вид деятельности (из ФГОС СПО) |
|-------------------------------------|-----------------------------|------------------------------|--|-----------------------------------|
| Техническая | Сбор данных для | Сбор в | ПК 5.1. Собирать | Проектирование и |
| поддержка | выявления | соответствии с | исходные | разработка |
| процессов | требований к | трудовым | данные для | информационных |

| 200 1011114 | типорой ИС р | родолиом | пороботи | онотом |
|-----------------|-----------------|-----------------|----------------------------|--------|
| создания | типовой ИС в | заданием | разработки | систем |
| (модификации) и | соответствии с | документации | проектной | |
| сопровождения | трудовым | заказчика | документации на | |
| ИС, | заданием | касательно его | информационну | |
| автоматизирующ | | запросов и | ю систему | |
| их задачи | | потребностей | | |
| организационног | | применительно к | | |
| о управления и | | типовой ИС | - | |
| бизнес-процессы | | Анкетирование | | |
| | | представителей | | |
| | | заказчика в | | |
| | | соответствии с | | |
| | | трудовым | | |
| | | заданием | | |
| | | Интервьюирован | | |
| | | ие | | |
| | | представителей | | |
| | | заказчика в | | |
| | | соответствии с | | |
| | | трудовым | | |
| | | заданием |] | |
| | | Документирован | | |
| | | ие собранных | | |
| | | данных в | | |
| | | соответствии с | | |
| | | регламентами | | |
| | | организации | | |
| | Разработка | Разработка кода | ПК 5.2. | |
| | прототипов ИС в | прототипа ИС и | Разрабатывать | |
| | соответствии с | баз данных | проектную | |
| | трудовым | прототипа в | документацию | |
| | заданием | соответствии с | на разработку | |
| | | трудовым | информационной | |
| | | заданием | системы в | |
| | | | соответствии с | |
| | | | требованиями | |
| | | | заказчика. | |
| | | | ПК 5.3. | |
| | | | Разрабатывать | |
| | | | подсистемы | |
| | | | безопасности | |
| | | | информационной | |
| | | | системы в | |
| | | | соответствии с | |
| | | | техническим | |
| | | | заданием | |
| | | | ПК 5.4. | |
| | | | Производить | |
| | | | разработку | |
| | | | модулей | |
| | | | информационной | |
| | | | системы в | |
| | 1 | | | |
| | | | соответствии с | |
| | | | соответствии с техническим | |
| | | | техническим заданием | |
| | | | техническим | |

| | Проведение тестирования в | ПК 5.5. Осуществлять | |
|----------------|----------------------------------|---------------------------------|--------------------------|
| | соответствии с | тестирование | |
| | трудовым | информационной | |
| | заданием | системы на этапе | |
| | | опытной | |
| | | эксплуатации с | |
| | | фиксацией | |
| | | выявленных | |
| | | ошибок | |
| | | кодирования в | |
| | | разрабатываемы | |
| | | х модулях | |
| | | информационной | |
| | π | системы | |
| | Документирован | ПК 5.6. | |
| | ие результатов | Разрабатывать | |
| | тестов | техническую | |
| | | документацию на эксплуатацию | |
| | | информационной | |
| | | системы. | |
| Кодирование на | Разработка кода | ПК 5.4. | |
| языках | ИС и баз данных | Производить | |
| программирован | ИС в | разработку | |
| ия в | соответствии с | модулей | |
| соответствии с | трудовым | информационной | |
| трудовым | заданием | системы в | |
| заданием | | соответствии с | |
| | | техническим | |
| | | заданием | |
| | Верификация | ПК 3.4. | Ревьюирование |
| | кода ИС и баз | Проводить | программных |
| | данных ИС | сравнительный | продуктов |
| | относительно дизайна ИС и | анализ | |
| | структуры баз | программных продуктов и | |
| | данных ИС в | средств | |
| | соответствии с | разработки, с | |
| | трудовым | целью выявления | |
| | заданием | наилучшего | |
| | | решения | |
| | | согласно | |
| | | критериям, | |
| | | определенным | |
| | | техническим | |
| | V | заданием | Carrage |
| | Устранение | ПК 6.2. | Сопровождение |
| | обнаруженных несоответствий в | Выполнять исправление | информационных систем |
| | соответствии с | ошибок в | CMC1 CIVI |
| | трудовым | программном | |
| | заданием | коде | |
| | , , | информационной | |
| | | системы | |
| | | | |

| Модульное тестирование ИС (верификация) в соответствии с трудовым заданием | Проведение тестирования разрабатываемог о модуля ИС в соответствии с трудовым заданием | ПК 2.4. Осуществлять разработку тестовых наборов и тестовых сценариев для программного обеспечения. ПК 2.5. Производить инспектирование компонент программного обеспечения на предмет соответствия стандартам кодирования | Осуществление интеграции программных модулей |
|--|---|---|--|
| Интеграционное | Устранение обнаруженных несоответствий Фиксирование результатов тестирования в системе учета | ПК 2.3. Выполнять отладку программного модуля с использованием специализирован ных программных средств ПК 2.4. | |
| тестирование ИС (верификация) в соответствии с трудовым заданием | интеграционного тестирования ИС на основе тестпланов в соответствии с трудовым заданием Фиксирование результатов тестирования в системе учета | Осуществлять разработку тестовых наборов и тестовых сценариев для программного обеспечения. ПК 2.5. Производить инспектирование компонент программного обеспечения на предмет соответствия | |
| Исправление дефектов и несоответствий в коде ИС и документации к ИС согласно трудовому заданию | Проведение анализа зафиксированны х в системе учета дефектов и несоответствий в коде ИС и документации к | стандартам кодирования. ПК 6.4. Оценивать качество и надежность функционирован ия информационной системы в | Сопровождение информационных систем |

| | ИС согласно | COOTRATOTRIU |
|----------------------------------|--------------------------|----------------------------|
| | | соответствии с |
| | трудовому заданию | критериями технического |
| | Установление | задания |
| | причин | эаданны |
| | возникновения | |
| | дефектов и | |
| | несоответствий | |
| | Устранение | ПК 6.2. |
| | дефектов и | Выполнять |
| | несоответствий | исправление |
| | | ошибок в |
| | | программном |
| | | коде |
| | | информационной |
| | | системы |
| Техническое | Осуществление | ПК 6.1. |
| обеспечение | технической | Разрабатывать |
| процесса | подготовки мест | техническое |
| обучения | обучения | задание на |
| пользователей | пользователей | сопровождение |
| ИС | ИС | информационной |
| | Проведение | системы. |
| | обучения | ПК 6.3. |
| | пользователей | Разрабатывать |
| | ИС в рамках | обучающую |
| | рабочего задания | документацию |
| | Фиксирование | для |
| | замечаний и | пользователей |
| | пожеланий | информационной |
| | пользователей | системы |
| Doopoort inortic | для развития ИС | ПК 6.5. |
| Развертывание рабочих мест ИС | Проверка соответствия | Осуществлять |
| у заказчика | рабочих мест | техническое |
| у заказчика | требованиям ИС | сопровождение, |
| | к оборудованию | обновление и |
| | и программному | восстановление |
| | обеспечению | данных |
| | Инсталляция ИС | информационной |
| | на рабочих | системы в |
| | местах заказчика | соответствии с |
| | Верификация | техническим |
| | правильности | заданием |
| | установки ИС на | |
| | рабочих местах | |
| | заказчика | |
| Установка и | Установка | ПК 6.5. |
| настройка | операционных | Осуществлять |
| системного и | систем в | техническое |
| прикладного ПО, | соответствии с | сопровождение, |
| необходимого | трудовым | обновление и |
| для | заданием | восстановление |
| функционирован | Настройка | данных |
| ия ИС в | операционных | информационной |
| соответствии с | системы для | системы в |

| трудовым | оптимального | соответствии с | |
|-----------------|------------------|----------------|-------------------|
| заданием | функционирован | техническим | |
| | ия ИС в | заданием | |
| | соответствии с | | |
| | трудовым | | |
| | заданием | | |
| | Установка СУБД | | |
| | в соответствии с | | |
| | | | |
| | трудовым | | |
| | заданием | | |
| | Настройка СУБД | | |
| | для | | |
| | оптимального | | |
| | функционирован | | |
| | ия ИС в | | |
| | соответствии с | | |
| | трудовым | | |
| | заданием | | |
| | Установка | | |
| | прикладного ПО, | | |
| | необходимого | | |
| | для | | |
| | функционирован | | |
| | ия ИС в | | |
| | соответствии с | | |
| | трудовым | | |
| | заданием | | |
| | Настройка | | |
| | прикладного ПО, | | |
| | необходимого | | |
| | для | | |
| | оптимального | | |
| | функционирован | | |
| | ия ИС, в | | |
| | соответствии с | | |
| | | | |
| | трудовым | | |
| II | заданием | TTIC 6.5 | |
| Настройка | Установка | ПК 6.5. | |
| оборудования, | оборудования в | Осуществлять | |
| необходимого | соответствии с | техническое | |
| для работы ИС в | трудовым | сопровождение, | |
| соответствии с | заданием | обновление и | |
| трудовым | Настройка | восстановление | |
| заданием | оборудования | данных | |
| | для | информационной | |
| | оптимального | системы в | |
| | функционирован | соответствии с | |
| | ия ИС в | техническим | |
| | соответствии с | заданием | |
| | трудовым | | |
| | заданием | | |
| Интеграция ИС с | Проектирование | ПК 7.3. | Соадминистриров |
| существующими | интерфейсов | Формировать | ание баз данных и |
| ИС заказчика в | обмена данными | требования к | серверов |
| соответствии с | в соответствии с | конфигурации | -rr-2 |
| трудовым | трудовым | локальных | |
| трудовым | трудовым | локальных | |

| заданием | заданием | компьютерных | |
|------------------|------------------|------------------|------------------|
| заданием | Разработка P | сетей и | |
| | • | | |
| | интерфейсов | серверного | |
| | обмена данными | оборудования, | |
| | в соответствии с | необходимые | |
| | трудовым | для работы баз | |
| | заданием | данных и | |
| | Верификация | серверов | |
| | интерфейса | | |
| | обмена данными | | |
| | в соответствии с | | |
| | трудовым | | |
| | заданием | | |
| Проведение | Проведение | ПК 6.4. | Сопровождение |
| физических | физического | Оценивать | информационных |
| • | аудита в области | качество и | систем |
| аудитов в | · · | | CHCICM |
| области качества | качества в | надежность | |
| в соответствии с | соответствии с | функционирован | |
| трудовым | трудовым | ИЯ | |
| заданием | заданием | информационной | |
| | | системы в | |
| | | соответствии с | |
| | | критериями | |
| | | технического | |
| | | задания. | |
| | Инициирование | ПК 6.2. | |
| | коррекции | Выполнять | |
| | (запросов на | исправление | |
| | устранение | ошибок в | |
| | обнаруженных | программном | |
| | несоответствий) | коде | |
| | , | | |
| | по результатам | информационной | |
| п | аудитов | системы | П |
| Демонстрация | Демонстрация | ПК 5.5. | Проектирование и |
| заказчику | заказчику в | Осуществлять | разработка |
| выполнения его | соответствии с | тестирование | информационных |
| требований к ИС | трудовым | информационной | систем |
| в соответствии с | заданием | системы на этапе | |
| трудовым | результата | опытной | |
| заданием | выполнения | эксплуатации с | |
| | работ, связанных | фиксацией | |
| | с ИС, с целью | выявленных | |
| | проверки | ошибок | |
| | соответствия | кодирования в | |
| | результатов | разрабатываемы | |
| | работ | х модулях | |
| | пожеланиям | информационной | |
| | заказчика | системы | |
| | | ПК 5.6. | |
| | Документальное | | |
| | оформление | Разрабатывать | |
| | результатов | техническую | |
| | демонстрации в | документацию | |
| | соответствии с | на эксплуатацию | |
| | установленными | информационной | |
| | регламентами | системы | |
| | | | |

| II | 0 | TH/ 5 7 | |
|----------------------|---------------------------------------|----------------|----------------|
| Идентификация | Определение | ПК 5.7. | |
| конфигурации | базовых | Производить | |
| ИС в | элементов | оценку | |
| соответствии с | конфигурации | информационной | |
| трудовым | ИС в | системы для | |
| заданием | соответствии с | выявления | |
| | трудовым | возможности ее | |
| | заданием | модернизации | |
| | Присвоение | | |
| | версий базовым | | |
| | элементам | | |
| | конфигурации | | |
| | ИСв | | |
| | соответствии с | | |
| | трудовым | | |
| | заданием | | |
| Представление | Ведение истории | ПК 6.5. | Сопровождение |
| отчетности по | изменений | Осуществлять | информационных |
| статусу | базовых | техническое | систем |
| конфигурации в | элементов | сопровождение, | |
| соответствии с | конфигурации | обновление и | |
| трудовым | ИС в | восстановление | |
| трудовым заданием | соответствии с | данных | |
| заданисм | | ' ' | |
| | трудовым | информационной | |
| | заданием | системы в | |
| | Представление | соответствии с | |
| | отчетности о | техническим | |
| | статусе | заданием | |
| | изменяемых | | |
| | базовых | | |
| | элементов | | |
| | конфигурации в | | |
| | соответствии с | | |
| | трудовым | | |
| | заданием | | |
| Проведение | Проведение | ПК 6.4. | |
| физических | физического | Оценивать | |
| аудитов | аудита | качество и | |
| конфигурации | конфигурации | надежность | |
| ИС в | ИС в | функционирован | |
| соответствии с | соответствии с | ия | |
| трудовым | трудовым | информационной | |
| заданием | заданием | системы в | |
| заданисм | | 1 | |
| | Инициирование | соответствии с | |
| | коррекции | критериями | |
| | (запросов на | технического | |
| | устранение | задания | |
| | обнаруженных | | |
| | несоответствий) | | |
| | по результатам | | |
| ** | аудита | TIM 6 4 | |
| Инженерно- | Подготовка | ПК 6.1. | |
| техническая | технической | Разрабатывать | |
| поддержка | информации о | техническое | |
| заключения | предмете | задание на | |
| договоров на | договора на | сопровождение | |
| ,,F 32 220 | 1 - 1 F - 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 | | |

| DI III O II II GOMI I O | DI III O II II GOMI I O | информонномой | |
|-------------------------|-------------------------|--------------------------------|--|
| выполняемые | выполняемые | информационной | |
| работы, | работы на основе | системы | |
| связанные с ИС в | имеющейся | | |
| соответствии с | типовой формы в | | |
| трудовым | соответствии с | | |
| заданием | трудовым | | |
| | заданием | | |
| | Согласование | | |
| | договора на | | |
| | выполняемые | | |
| | работы внутри | | |
| | организации в | | |
| | соответствии с | | |
| | трудовым | | |
| | заданием | | |
| Регистрация | Прием запросов | ПК 6.5. | |
| запросов | заказчика по | Осуществлять | |
| заказчика в | различным | техническое | |
| соответствии с | каналам связи в | | |
| | | сопровождение, обновление и | |
| трудовым | соответствии с | | |
| заданием | трудовым | восстановление | |
| | заданием | данных | |
| | Регистрация | информационной | |
| | запросов | системы в | |
| | заказчика в | соответствии с | |
| | учетной системе | техническим | |
| | в соответствии с | заданием | |
| | трудовым | | |
| | заданием | | |
| Инженерно- | Подготовка | ПК 6.1. | |
| техническая | технической | Разрабатывать | |
| поддержка | информации о | техническое | |
| заключения | предмете | задание на | |
| договоров | договора | сопровождение | |
| сопровождения | сопровождения | информационной | |
| ИС в | ИС на основе | системы | |
| | имеющейся | Cricicividi | |
| соответствии с | типовой формы в | | |
| трудовым | | | |
| заданием | соответствии с | | |
| | трудовым | | |
| | заданием | | |
| | Согласование | | |
| | договора | | |
| | сопровождения | | |
| | ИС внутри | | |
| | организации в | | |
| | соответствии с | | |
| | трудовым | | |
| | заданием | | |
| Закрытие | Организация | ПК 6.1. | |
| запросов | подписания | Разрабатывать | |
| заказчика в | актов | техническое | |
| соответствии с | выполненных | задание на | |
| | работ в | | |
| трудовым | _ | сопровождение | |
| заданием | соответствии с | информационной | |
| | трудовым | системы | |

| | 20 40111101 | |
|-----------------|------------------|----------------|
| | заданием | |
| | Организация | |
| | выставления | |
| | счета за | |
| | выполненные | |
| | работы в | |
| | соответствии с | |
| | трудовым | |
| | заданием | |
| Распространение | Извещение | ПК 6.1. |
| информации о | заинтересованны | Разрабатывать |
| выполненном | х сторон о | техническое |
| задании | выполненном | задание на |
| | задании | сопровождение |
| | Подготовка и | информационной |
| | рассылка отчетов | системы |
| | о выполнении | |
| | задания | |
| | Представление | |
| | результатов | |
| | выполнения | |
| | задания | |
| | заинтересованны | |
| | м сторонам | |
| | Получение | |
| | обратной связи | |
| | по результатам | |
| | выполненного | |
| | | |
| | задания от | |
| | заинтересованны | |
| | х сторон | |

Образовательная программа разработана в соответствии с квалификацией специалиста среднего звена, указанной в Перечне специальностей среднего профессионального образования, утвержденном приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 октября 2013 г. N 1199 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 декабря 2013 г., регистрационный N 30861), с изменениями, внесенными приказами Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 мая 2014 г. N 518 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 28 мая 2014 г., регистрационный N 32461), от 18 ноября 2015 г. N 1350 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 3 декабря 2015 г., регистрационный N 39955) и от 25 ноября 2016 г. N 1477 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 12 декабря 2016 г., регистрационный N 44662): специалист по информационным системам.

Раздел 3. Структура образовательной программы

Структура образовательной программы включает обязательную часть и часть, формируемую участниками образовательных отношений (вариативную часть).

Обязательная часть образовательной программы направлена на формирование общих и профессиональных компетенций, предусмотренных главой ІІІ ФГОС СПО, и составляет не более 70 процентов от общего объема времени, отведенного на ее освоение.

Вариативная часть образовательной программы (не менее 30 процентов) дает возможность расширения основного(ых) вида(ов) деятельности, к которым должен быть

готов выпускник, освоивший образовательную программу, согласно выбранной квалификации (далее - основные виды деятельности), углубления подготовки обучающегося, а также получения дополнительных компетенций, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда.

Конкретное соотношение объемов обязательной части и вариативной части образовательной программы, её структура и объем, перечень, содержание, объем и порядок реализации дисциплин и модулей образовательной программы определено в учебном плане и календарном учебном графике в соответствии с требованиями ФГОС, а также с учетом примерной основной образовательной программы.

Образовательная программа имеет следующую структуру:

- среднее общее образование;
- общий гуманитарный и социально-экономический цикл;
- математический и общий естественнонаучный цикл;
- общепрофессиональный цикл;
- профессиональный цикл;
- государственная итоговая аттестация, которая завершается присвоением квалификации специалиста среднего звена специалист по информационным системам.

В общем гуманитарном и социально-экономическом, математическом и общем естественно-научном, общепрофессиональном и профессиональном циклах (далее - учебные циклы) образовательной программы выделяется объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем по видам учебных занятий (урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация, лекция, семинар), практики (в профессиональном цикле) и самостоятельной работы обучающихся. Конкретные объемы часов во взаимодействии с преподавателем по видам занятий, практики и самостоятельная работа указаны в Учебном плане образовательной программы.

На проведение учебных занятий и практик при освоении учебных циклов образовательной программы в очной форме обучения выделено не менее 70 процентов от объема учебных циклов образовательной программы, предусмотренного ФГОС СПО.

В учебные циклы включена промежуточная аттестация обучающихся, которая осуществляется в рамках освоения указанных циклов в соответствии с разработанными фондами оценочных средств, позволяющими оценить достижения запланированных по отдельным дисциплинам, модулям и практикам результатов обучения.

Обязательная часть общего гуманитарного и социально-экономического цикла образовательной программы предусматривает изучение следующих обязательных дисциплин: "Основы философии", "История", "Психология общения", "Иностранный язык в профессиональной деятельности", "Физическая культура".

В Учебном плане образовательной программы установлен общий объем дисциплины "Физическая культура", который составляет не менее 160 академических часов. Для обучающихся инвалидов и лиц с ОВЗ в рабочей программе дисциплины Физическая культура установлен особый порядок освоения указанной дисциплины, с учетом состояния их здоровья. Конкретные объемы часов по дисциплине Физическая культура

При формировании образовательной программы предусмотрено включение в Учебный план ППССЗ адаптационных дисциплин, обеспечивающих коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию обучающихся инвалидов и лиц с ОВЗ.

Освоение общепрофессионального цикла образовательной программы в очной форме обучения предусматривает изучение дисциплины "Безопасность жизнедеятельности" в объеме 68 академических часов, из них на освоение основ военной

службы (для юношей) - 70 процентов от общего объема времени, отведенного на указанную дисциплину.

Образовательной программой для подгрупп девушек может быть предусмотрено использование 70 процентов от общего объема времени дисциплины "Безопасность жизнедеятельности", предусмотренного на изучение основ военной службы, на освоение основ медицинских знаний.

Профессиональный цикл образовательной программы включает профессиональные модули, которые формируются в соответствии со следующими основными видами деятельности, установленными ФГОС:

| Наименование основных видов | Наименование профессиональных |
|---|--------------------------------------|
| деятельности | модулей |
| Осуществление интеграции программных | Осуществление интеграции программных |
| модулей | модулей |
| Ревьюирование программных продуктов | Ревьюирование программных продуктов |
| Проектирование и разработка | Проектирование и разработка ИС |
| информационных систем | |
| Сопровождение информационных систем | Сопровождение информационных систем |
| Соадминистрирование баз данных и серверов | Соадминистрирование баз данных и |
| | серверов |

В профессиональный цикл образовательной программы входят следующие виды практик: учебная практика и производственная практика.

Учебная и производственная практики проводятся при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализовываются как в несколько периодов, так и рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей.

Часть профессионального цикла образовательной программы, выделяемого на проведение практик, определяется в объеме не менее 25 процентов от профессионального цикла образовательной программы.

Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы (дипломная работа (дипломный проект). Демонстрационный экзамен включается в выпускную квалификационную работу.

Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы и (или) государственного экзамена установлено в программе ГИА с учетом ПООП.

Перечень, трудоемкость, последовательность и распределение по периодам обучения дисциплин (модулей), практики, форм промежуточной аттестации обучающихся, определено в Учебном плане образовательной программы. Периоды осуществления видов учебной деятельности, периоды каникул и ГИА установлены в календарном учебном графике образовательной программы.

Раздел 4. Планируемые результаты освоения образовательной программы

4.1. Общие компетенции

| Код ком- | Формулировка |
|----------|--|
| петен- | компетенции |
| ции | |
| OK 01 | Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, |
| | применительно к различным контекстам |
| OK 02 | Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для |
| | выполнения задач профессиональной деятельности |

| ОК 03 | Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное |
|-------|---|
| | развитие |
| OK 04 | Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с |
| | коллегами, руководством, клиентами |
| OK 05 | Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном |
| | языке с учетом особенностей социального и культурного контекста |
| OK 06 | Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать |
| | осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, |
| | применять стандарты антикоррупционного поведения |
| OK 07 | Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, |
| | эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях |
| OK 08 | Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления |
| | здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания |
| | необходимого уровня физической подготовленности |
| OK 09 | Использовать информационные технологии в профессиональной |
| | деятельности |
| OK 10 | Пользоваться профессиональной документацией на государственном и |
| | иностранном языках |
| OK 11 | Использовать знания по финансовой грамотности, планировать |
| | предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере |

4.2. Основные виды деятельности

Выпускник, освоивший образовательную программу, должен быть готов к выполнению основных видов деятельности согласно получаемой квалификации специалиста среднего звена: специалист по информационным системам.

| Наименование основных видов деятельности |
|---|
| Осуществление интеграции программных модулей |
| Ревьюирование программных продуктов |
| Проектирование и разработка информационных систем |
| Сопровождение информационных систем |
| Соадминистрирование баз данных и серверов |

4.3. Профессиональные компетенции

| Код | Формулировка |
|--------|---|
| ком- | компетенции |
| петен- | |
| ции | |
| | Основной вид деятельности: Осуществление интеграции программных модулей |
| ПК 2.1 | Разрабатывать требования к программным модулям на основе анализа |
| | проектной и технической документации на предмет взаимодействия компонент |
| ПК 2.2 | Выполнять интеграцию модулей в программном обеспечение |
| ПК 2.3 | Выполнять отладку программного модуля с использованием |
| | специализированных программных средств |
| ПК 2.4 | Осуществлять разработку тестовых наборов и тестовых сценариев для |
| | программного обеспечения |
| ПК 2.5 | Производить инспектирование компонент программного обеспечения на |
| | предмет соответствия стандартам кодирования |
| | Основной вид деятельности: Ревьюирование программных продуктов |
| ПК 3.1 | Осуществлять ревьюирование программного кода в соответствии с технической |
| | документацией |
| ПК 3.2 | Выполнять процесс измерения характеристик компонент программного |

| | продукта для определения соответствия заданным критериям |
|----------|---|
| ПК 3.3 | Производить исследование созданного программного кода с использованием |
| 111(3.3 | специализированных программных средств с целью выявления ошибок и |
| | отклонения от алгоритма |
| ПК 3.4 | Проводить сравнительный анализ программных продуктов и средств |
| | разработки, с целью выявления наилучшего решения согласно критериям, |
| | определенным техническим заданием |
| | Основной вид деятельности: Проектирование и разработка информационных систем |
| ПК 5.1 | Собирать исходные данные для разработки проектной документации на |
| | информационную систему |
| ПК 5.2 | Разрабатывать проектную документацию на разработку информационной |
| | системы в соответствии с требованиями заказчика |
| ПК 5.3 | Разрабатывать подсистемы безопасности информационной системы в |
| | соответствии с техническим заданием |
| ПК 5.4 | Проводить разработку модулей информационной системы в соответствии с |
| | техническим заданием |
| ПК 5.5 | Осуществлять тестирование информационной системы на этапе опытной |
| | эксплуатации с фиксацией выявленных ошибок кодирования в |
| | разрабатываемых модулях информационной системы |
| ПК 5.6 | Разрабатывать техническую документацию на эксплуатацию информационной |
| | системы |
| ПК 5.7 | Производить оценку информационной системы для выявления возможности ее |
| | модернизации |
| TILC (1 | Основной вид деятельности: Сопровождение информационных систем |
| ПК 6.1 | Разрабатывать техническое задание на сопровождение информационной системы |
| ПК 6.2 | Выполнять исправление ошибок в программном коде информационной системы |
| ПК 6.3 | Разрабатывать обучающую документацию для пользователей информационной системы |
| ПК 6.4 | Оценивать качество и надежность функционирования информационной |
| | системы в соответствии с критериями технического задания |
| ПК 6.5 | Осуществлять техническое сопровождение, обновление и восстановление |
| | данных информационной системы в соответствии с техническим заданием |
| | Основной вид деятельности: Соадминистрирование баз данных и серверов |
| ПК 7.1 | Выявлять технические проблемы, возникающие в процессе эксплуатации баз |
| | данных и серверов |
| ПК 7.2 | Осуществлять администрирование отдельных компонент серверов |
| ПК 7.3 | Формировать требования к конфигурации локальных компьютерных сетей и |
| | серверного оборудования, необходимые для работы баз данных и серверов |
| ПК 7.4 | Осуществлять администрирование баз данных в рамках своей компетенции |
| ПК 7.5 | Проводить аудит систем безопасности баз данных и серверов с использованием |
| HIG 5 6 | регламентов по защите информации |
| ПК 7.6 | Разрабатывать ER-диаграммы (сущностей и связей) |
| ПК 7.7 | Осуществлять разработку запросов и отчетов |

4.4. Минимальные требования к результатам освоения основных видов деятельности образовательной программы

| Основной вид | Требования к знаниям, умениям, практическим |
|--------------|---|
| деятельности | действиям |

| Осуществление интеграции программных модулей | знать: модели процесса разработки программного обеспечения; основные принципы процесса разработки программного обеспечения; основные подходы к интегрированию программных модулей; основы верификации и аттестации программного обеспечения. уметь: использовать выбранную систему контроля версий; использовать методы для получения кода с заданной функциональностью и степенью качества. иметь практический опыт в: интеграции модулей в программное обеспечение; отладке программных модулей. |
|---|--|
| Ревьюирование программных продуктов | знать: задачи планирования и контроля развития проекта; принципы построения системы деятельностей программного проекта; современные стандарты качества программного продукта и процессов его обеспечения. уметь: работать с проектной документацией, разработанной с использованием графических языков спецификаций; выполнять оптимизацию программного кода с использованием специализированных программных средств; использовать методы и технологии тестирования и ревьюирования кода и проектной документации; применять стандартные метрики по прогнозированию затрат, сроков и качества. иметь практический опыт в: измерении характеристик программного проекта; использовании основных методологий процессов разработки программного обеспечения; оптимизации программного кода с использованием специализированных программных средств. |
| Проектирование и разработка информационных систем | знать: основные виды и процедуры обработки информации, модели и методы решения задач обработки информации; основные платформы для создания, исполнения и управления информационной системой; основные процессы управления проектом разработки; основные модели построения информационных систем, их структуру, особенности и области применения; методы и средства проектирования, разработки и тестирования информационных систем; |

систему стандартизации, сертификации и систему обеспечения качества продукции.

уметь:

осуществлять постановку обработке задач ПО информации;

проводить анализ предметной области;

осуществлять выбор модели и средства построения информационной системы и программных средств;

использовать алгоритмы обработки информации для различных приложений;

решать прикладные вопросы программирования и языка сценариев для создания программ;

разрабатывать графический интерфейс приложения;

создавать и управлять проектом по разработке приложения;

проектировать и разрабатывать систему по заданным требованиям и спецификациям.

иметь практический опыт в:

управлении процессом разработки приложений с использованием инструментальных средств;

обеспечении сбора данных для анализа использования и функционирования информационной системы;

программировании в соответствии с требованиями технического задания;

использовании критериев оценки качества информационной надежности функционирования системы;

применении методики тестирования разрабатываемых приложений;

определении состава оборудования и программных средств разработки информационной системы;

разработке документации по эксплуатации информационной системы;

проведении оценки качества И экономической эффективности информационной системы в рамках своей компетенции;

модификации отдельных модулей информационной системы.

Сопровождение информационных систем

знать:

регламенты и нормы по обновлению и техническому сопровождению обслуживаемой информационной системы;

политику безопасности современных В информационных системах;

достижения мировой и отечественной информатики в области интеллектуализации информационных систем;

принципы работы экспертных систем.

уметь:

осуществлять настройку информационной системы для пользователя согласно технической документации;

| | применять основные правила и документы системы сертификации Российской Федерации; применять основные технологии экспертных систем; разрабатывать обучающие материалы для пользователей по эксплуатации информационных систем. иметь практический опыт в: инсталляции, настройка и сопровождение информационной системы; выполнении регламентов по обновлению, техническому сопровождению и восстановлению данных информационной системы. |
|---|--|
| Соадминистрирование баз данных и серверов | знать: модели данных, основные операции и ограничения; технологию установки и настройки сервера баз данных; требования к безопасности сервера базы данных; государственные стандарты и требования к обслуживанию баз данных. уметь: проектировать и создавать базы данных; выполнять запросы по обработке данных на языке SQL; осуществлять основные функции по администрированию баз данных; разрабатывать политику безопасности SQL сервера, базы данных и отдельных объектов базы данных; владеть технологиями проведения сертификации программного средства. иметь практический опыт в: участии в соадминистрировании серверов; разработке политики безопасности SQL сервера, базы данных и отдельных объектов базы данных; применении законодательства Российской Федерации в области сертификации программных средств информационных технологий. |

4.5. Описание программ и планируемые результаты обучения по отдельным дисциплинам, модулям, практикам

4.5.1. Описание программ и планируемые результаты обучения по дисциплинам общеобразовательной подготовки

БД.01 «Русский язык»

Общеобразовательная дисциплина «Русский язык» является частью обязательной предметной области «Русский язык и литература» ФГОС среднего общего образования. В учебных планах ППССЗ дисциплина «Русский язык» входит в состав базовых дисциплин.

Планируемые результаты освоения дисциплины

Содержание дисциплины «Русский язык» направлено на развитие универсальных учебных действий, формирование личностных, метапредметных и предметных результатов $\Phi\Gamma$ ОС среднего общего образования, а также общих компетенций $\Phi\Gamma$ ОС среднего профессионального образования:

- ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам
- ОК 02 Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности
- ОК 03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие
- ОК 04 Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами
- ОК 05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста
- ОК 06 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения

| Планируемые результаты освоения дисциплины в соответствии с ФГОС СОО | Общие компетенции ФГОС СПО |
|---|----------------------------------|
| Личностные: | |
| - сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, а также различных форм общественного сознания, осознание своего места в поликультурном мире | OK 01, OK 03, OK 05 |
| - готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности | OK 02, OK 03 |
| - толерантное сознание и поведение в поликультурном мире, готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения, способность противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам и другим негативным социальным явлениям | OK 04, OK 05, OK 06 |
| - нравственное сознание и поведение на основе усвоения общечеловеческих ценностей | OK 06 |
| - российскую гражданскую идентичность, патриотизм, уважение к своему народу, чувства ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, прошлое и настоящее многонационального народа России, уважение государственных символов (герб, флаг, гимн) | OK 06 |
| Метапредметные: | |
| - готовность и способность к самостоятельной информационно- познавательной деятельности, владение навыками получения необходимой информации из словарей разных типов, умение | OK 01, OK 02 |

| ориентироваться в различных источниках информации, критически | |
|--|---------------|
| оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из | |
| различных источников | |
| - умение самостоятельно определять цели деятельности и составлять | OK 01, OK 03 |
| планы деятельности; самостоятельно осуществлять, контролировать и | |
| корректировать деятельность; использовать все возможные ресурсы | |
| для достижения поставленных целей и реализации планов | |
| деятельности; выбирать успешные стратегии в различных ситуациях | |
| - умение использовать средства информационных и | ОК 02 |
| коммуникационных технологий в решении когнитивных, | |
| коммуникативных и организационных задач с соблюдением | |
| требований эргономики, техники безопасности, гигиены, | |
| ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм | |
| информационной безопасности | |
| - владение языковыми средствами – умение ясно, логично и точно | OK 04, OK 05 |
| излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые | |
| средства | |
| - умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе | OK 04, OK 05 |
| совместной деятельности, учитывать позиции других участников | |
| деятельности, эффективно разрешать конфликты; | |
| - умение самостоятельно оценивать и принимать решения, | ОК 06 |
| определяющие стратегию поведения, с учетом гражданских и | |
| нравственных ценностей | |
| Предметные: | |
| - владение умением представлять тексты в виде тезисов, конспектов, | OK 01, OK 05 |
| аннотаций, рефератов, сочинений различных жанров | |
| - владение умением анализировать текст с точки зрения наличия в | OK 02, OK 05 |
| нем явной и скрытой, основной и второстепенной информации | |
| - способность выявлять в художественных текстах образы, темы и | OK 02, OK 05, |
| проблемы и выражать свое отношение к ним в развернутых | ОК 06 |
| аргументированных устных и письменных высказываниях | |
| - владение навыками самоанализа и самооценки на основе | OK 03, OK 05 |
| наблюдений за собственной речью | ĺ |
| - сформированность понятий о нормах русского литературного языка | ОК 04, ОК 05 |
| и применение знаний о них в речевой практике | , |
| - сформированность представлений об изобразительно- | ОК 05 |
| выразительных возможностях русского языка | |
| выразительных возможностих русского изыка | |

БД.02 «Литература»

Общеобразовательная дисциплина «Литература» является частью обязательной предметной области «Русский язык и литература» ФГОС среднего общего образования. В учебных планах ППССЗ дисциплина «Литература» входит в состав базовых дисциплин.

Планируемые результаты освоения дисциплины

Содержание дисциплины «Литература» направлено на развитие универсальных учебных действий, формирование личностных, метапредметных и предметных результатов $\Phi\Gamma$ ОС среднего общего образования, а также общих компетенций $\Phi\Gamma$ ОС среднего профессионального образования:

- ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам
- ОК 02 Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности
- ОК 03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие
- ОК 04 Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами
- ОК 05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста
- ОК 06 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения

| Планируемые результаты освоения дисциплины в соответствии с ФГОС СОО | Общие компетенции ФГОС СПО |
|---|----------------------------------|
| Личностные: | |
| - сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, а также различных форм общественного сознания, осознание своего места в поликультурном мире | OK 01, OK 03, OK 05 |
| - готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности | OK 02, OK 03 |
| - толерантное сознание и поведение в поликультурном мире, готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения, способность противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам и другим негативным социальным явлениям | OK 04, OK 05, OK 06 |
| - эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научного и технического творчества, спорта, общественных отношений | OK 05 |
| - нравственное сознание и поведение на основе усвоения общечеловеческих ценностей | ОК 06 |
| - российскую гражданскую идентичность, патриотизм, уважение к своему народу, чувства ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, прошлое и настоящее многонационального народа России, уважение государственных символов (герб, флаг, гимн) | OK 06 |
| Метапредметные: | |
| - готовность и способность к самостоятельной информационно- познавательной деятельности, владение навыками получения необходимой информации из словарей разных типов, умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников | OK 01, OK 02 |
| - умение самостоятельно определять цели деятельности и составлять планы деятельности; самостоятельно осуществлять, контролировать и | OK 01, OK 03 |

| корректировать деятельность; использовать все возможные ресурсы | |
|--|---------------|
| для достижения поставленных целей и реализации планов | |
| деятельности; выбирать успешные стратегии в различных ситуациях | |
| - умение использовать средства информационных и | OK 02, OK 06 |
| коммуникационных технологий (далее ИКТ) в решении когнитивных, | |
| коммуникативных и организационных задач с соблюдением | |
| требований эргономики, техники безопасности, гигиены, | |
| ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм | |
| информационной безопасности | |
| - владение языковыми средствами – умение ясно, логично и точно | OK 04, OK 05 |
| излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые | |
| средства | |
| - умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе | OK 04, OK 05 |
| совместной деятельности, учитывать позиции других участников | |
| деятельности, эффективно разрешать конфликты | |
| Предметные: | |
| - владение умением представлять тексты в виде тезисов, конспектов, | OK 01, OK 05 |
| аннотаций, рефератов, сочинений различных жанров | |
| - владение умением анализировать текст с точки зрения наличия в | ОК 02, ОК 05 |
| нем явной и скрытой, основной и второстепенной информации | |
| - овладение навыками анализа художественных произведений с | ОК 02, ОК 05, |
| учетом их жанрово-родовой специфики; осознание художественной | ОК 06 |
| картины жизни, созданной в литературном произведении, в единстве | |
| эмоционального личностного восприятия и интеллектуального | |
| понимания | |
| - способность выявлять в художественных текстах образы, темы и | ОК 02, ОК 05, |
| проблемы и выражать свое отношение к ним в развернутых | ОК 06 |
| аргументированных устных и письменных высказываниях | |
| - владение навыками самоанализа и самооценки на основе | ОК 03, ОК 04, |
| наблюдений за собственной речью | ОК 05 |
| - сформированность понятий о нормах русского литературного языка | ОК 05 |
| и применение знаний о них в речевой практике | |
| - сформированность представлений об изобразительно- | ОК 05 |
| выразительных возможностях русского языка | |
| - сформированность представлений о системе стилей языка | ОК 05 |
| художественной литературы | |
| - сформированность умений учитывать исторический, историко- | OK 05, OK 06 |
| культурный контекст и контекст творчества писателя в процессе | |
| анализа художественного произведения | |
| - знание содержания произведений русской и мировой классической | OK 05, OK 06 |
| литературы, их историко-культурного и нравственно-ценностного | , |
| влияния на формирование национальной и мировой | |
| | L |

БД.03 «Иностранный язык»

Общеобразовательная дисциплина «Иностранный язык (английский)» является дисциплиной обязательной предметной области «Иностранные языки» ФГОС среднего общего образования. В учебных планах ППССЗ дисциплина «Иностранный язык (английский)» входит в состав базовых дисциплин.

Планируемые результаты освоения дисциплины

Содержание дисциплины «Иностранный язык» направлено на развитие универсальных учебных действий, формирование личностных, метапредметных и предметных результатов $\Phi \Gamma O C$ среднего общего образования, а также общих компетенций $\Phi \Gamma O C$ среднего профессионального образования:

- ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам
- ОК 02 Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности
- ОК 03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие
- ОК 04 Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами
- ОК 05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста
- ОК 06 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения
- ОК 10 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

| Планируемые результаты освоения дисциплины в соответствии с ФГОС СОО | Общие компетенции ФГОС СПО |
|---|----------------------------------|
| Личностные: | |
| - сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, а также различных форм общественного сознания, осознание своего места в поликультурном мире | OK 01, OK 05 |
| - готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной | OK 02, OK 03, OK 10 |
| профессиональной и общественной деятельности | |
| - толерантное сознание и поведение в поликультурном мире, готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения, способность противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам и другим негативным социальным явлениям | OK 04, OK 06 |
| - нравственное сознание и поведение на основе усвоения общечеловеческих ценностей | OK 06 |
| - российскую гражданскую идентичность, патриотизм, уважение к своему народу, чувства ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, прошлое и настоящее многонационального народа России, уважение государственных символов (герб, флаг, гимн) | OK 06 |
| Метапредметные: | |

| - владение навыками познавательной, учебно-исследовательской и | OK 01 |
|--|----------------|
| проектной деятельности, навыками разрешения проблем; способность | |
| и готовность к самостоятельному поиску методов решения | |
| практических задач, применению различных методов познания | |
| - готовность и способность к самостоятельной информационно- | OK 02, OK 10 |
| познавательной деятельности, владение навыками получения | 011 02, 011 10 |
| необходимой информации из словарей разных типов, умение | |
| ориентироваться в различных источниках информации, критически | |
| оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из | |
| различных источников | |
| - умение самостоятельно определять цели деятельности и составлять | OK 03 |
| планы деятельности; самостоятельно осуществлять, контролировать и | |
| корректировать деятельность; использовать все возможные ресурсы | |
| для достижения поставленных целей и реализации планов | |
| деятельности; выбирать успешные стратегии в различных ситуациях | |
| - владение языковыми средствами - умение ясно, логично и точно | OK 04, OK 05 |
| излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые | OR 04, OR 03 |
| средства | |
| - умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе | OK 04, OK 05, |
| совместной деятельности, учитывать позиции других участников | OK 04, OK 05, |
| деятельности, эффективно разрешать конфликты | OK 00 |
| Предметные: | <u> </u> |
| - сформированность коммуникативной иноязычной компетенции, | OK 01, OK 04 |
| необходимой для успешной социализации и самореализации, как | OK 01, OK 04 |
| инструмента межкультурного общения в современном | |
| поликультурном мире | |
| - сформированность умения использовать иностранный язык как | OK 02, OK 03 |
| | OK 02, OK 03 |
| средство для получения информации из иноязычных источников в образовательных и самообразовательных целях | |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | ОК 05 |
| - достижение порогового уровня владения иностранным языком, позволяющего выпускникам общаться в устной и письменной формах | OK 03 |
| , | |
| как с носителями изучаемого иностранного языка, так и с представителями других стран, использующими данный язык как | |
| | |
| средство общения | OK 06, OK 10 |
| - владение знаниями о социокультурной специфике страны/стран | OK 00, OK 10 |
| изучаемого языка и умение строить свое речевое и неречевое | |
| поведение адекватно этой специфике; умение выделять общее и | |
| различное в культуре родной страны и страны/стран изучаемого | |
| языка | |

БД.04 «История»

Общеобразовательная дисциплина «История» является дисциплиной обязательной предметной области «Общественные науки» ФГОС среднего общего образования. В учебных планах ППССЗ дисциплина «История» входит в состав базовых дисциплин.

Планируемые результаты освоения дисциплины

Содержание дисциплины «История» направлено на развитие универсальных учебных действий, формирование личностных, метапредметных и предметных

результатов $\Phi \Gamma O C$ среднего общего образования, а также общих компетенций $\Phi \Gamma O C$ среднего профессионального образования:

- ОК 02 Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности
- ОК 03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие
- ОК 04 Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами
- ОК 05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста
- ОК 06 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения
- ОК 09 Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности ОК 10 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

| Планируемые результаты освоения дисциплины в соответствии с ФГОС СОО | Общие компетенции ФГОС СПО |
|--|----------------------------------|
| Личностные: | |
| - российскую гражданскую идентичность, патриотизм, уважение к своему народу, чувства ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, прошлое и настоящее многонационального народа России, уважение государственных символов (герб, флаг, гимн). | OK 02 |
| - гражданскую позицию как активного и ответственного члена российского общества, осознающего свои конституционные права и обязанности, уважающего закон и правопорядок, обладающего чувством собственного достоинства, осознанно принимающего традиционные национальные и общечеловеческие гуманистические и демократические ценности. | OK 03 |
| - сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, а также различных форм общественного сознания, осознание своего места в поликультурном мире. | OK 04 |
| - толерантное сознание и поведение в поликультурном мире, готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения, способность противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам и другим негативным социальным явлениям. | OK 05 |
| - готовность к служению Отечеству, его защите готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности. | OK 06 OK 09 |
| - осознанный выбор будущей профессии и возможностей реализации | ОК 10 |

| собственных жизненных планов; отношение к профессиональной | |
|---|--------------|
| деятельности как возможности участия в решении личных, | |
| общественных, государственных, общенациональных проблем. | |
| Метапредметные: | |
| - готовность и способность к самостоятельной информационно- | ОК 02 |
| познавательной деятельности, владение навыками получения | |
| необходимой информации из словарей разных типов, умение | |
| ориентироваться в различных источниках информации, критически | |
| оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из | |
| различных источников. | |
| - умение самостоятельно определять цели деятельности и составлять | ОК 03 |
| планы деятельности; самостоятельно осуществлять, контролировать и | |
| корректировать деятельность; использовать все возможные ресурсы | |
| для достижения поставленных целей и реализации планов | |
| деятельности; выбирать успешные стратегии в различных ситуациях. | |
| - умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе | OK 04 |
| совместной деятельности, учитывать позиции других участников | |
| деятельности, эффективно разрешать конфликты. | |
| - владение навыками познавательной, учебно-исследовательской и | OK 05 |
| проектной деятельности, навыками разрешения проблем; способность | |
| и готовность к самостоятельному поиску методов решения | |
| практических задач, применению различных методов познания. | |
| - умение самостоятельно оценивать и принимать решения, | ОК 06 |
| определяющие стратегию поведения, с учетом гражданских и | |
| нравственных ценностей. | |
| - умение использовать средства информационных и | ОК 09 |
| коммуникационных технологий (далее - ИКТ) в решении | |
| когнитивных, коммуникативных и организационных задач с | |
| соблюдением требований эргономики, техники безопасности, | |
| гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм | |
| информационной безопасности. | |
| - владение языковыми средствами — умение ясно, логично и точно | ОК 10 |
| излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые | |
| средства. | |
| Предметные: | |
| - владение комплексом знаний об истории России и человечества в | ОК 02, ОК 10 |
| целом, представлениями об общем и особенном в мировом | |
| историческом процессе. | |
| - сформированность умений применять исторические знания в | ОК 03, ОК 06 |
| профессиональной и общественной деятельности, поликультурном | |
| общении. | |
| - сформированность умений вести диалог, обосновывать свою точку | ОК 04 |
| зрения в дискуссии по исторической тематике. | |
| - сформированность представлений о современной исторической | ОК 05 |
| науке, ее специфике, методах исторического познания и роли в | |
| решении задач прогрессивного развития России в глобальном мире. | |
| - владение навыками проектной деятельности и исторической | ОК 09 |
| реконструкции с привлечением различных источников. | |
| 1 | I |

БД.05 «Астрономия»

Общеобразовательная дисциплина «Астрономия» является дисциплиной обязательной предметной области «Естественные науки» ФГОС среднего общего образования. В учебных планах ППССЗ дисциплина «Астрономия» входит в состав базовых дисциплин.

Планируемые результаты освоения дисциплины

Содержание дисциплины «Астрономия» направлено на развитие универсальных учебных действий, формирование личностных, метапредметных и предметных результатов $\Phi\Gamma$ ОС среднего общего образования, а также общих компетенций $\Phi\Gamma$ ОС среднего профессионального образования:

- ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам
- ОК 02 Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности
- ОК 04 Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами
- ОК 05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста
- ОК 06 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения
- ОК 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
- ОК 09 Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности

| Планируемые результаты освоения дисциплины в соответствии с ФГОС СОО | Общие компетенции ФГОС СПО |
|--|----------------------------------|
| Личностные: | |
| - гражданскую позицию как активного и ответственного члена российского общества, осознающего свои конституционные права и обязанности, уважающего закон и правопорядок, обладающего чувством собственного достоинства, осознанно принимающего традиционные национальные и общечеловеческие гуманистические и демократические ценности; | OK 01 |
| - российскую гражданскую идентичность, патриотизм, уважение к своему народу, чувства ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, прошлое и настоящее многонационального народа России, уважение государственных символов (герб, флаг, гимн); | OK 01 |
| - готовность к служению Отечеству, его защите; | OK 01 |
| - сформированность основ саморазвития и самовоспитания в соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества; готовность и способность к самостоятельной, творческой и ответственной деятельности; | OK 02 |
| - сформированность мировоззрения, соответствующего современному | OK 02 |

| уровню развития науки и общественной практики, основанного на | |
|--|--------------|
| диалоге культур, а также различных форм общественного сознания, | |
| осознание своего места в поликультурном мире; | 0.74.0.4 |
| - толерантное сознание и поведение в поликультурном мире, | OK 04 |
| готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать | |
| в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их | |
| достижения, способность противостоять идеологии экстремизма, | |
| национализма, ксенофобии, дискриминации по социальным, | |
| религиозным, расовым, национальным признакам и другим | |
| негативным социальным явлениям; | |
| - навыки сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста, | OK 04 |
| взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно- | |
| исследовательской, проектной и других видах деятельности; | |
| - нравственное сознание и поведение на основе усвоения | OK 05 |
| общечеловеческих ценностей; | |
| - готовность и способность к образованию, в том числе | OK 05 |
| самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное | |
| отношение к непрерывному образованию как условию успешной | |
| профессиональной и общественной деятельности; | |
| - эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научного и | OK 06 |
| технического творчества, спорта, общественных отношений; | |
| - принятие и реализацию ценностей здорового и безопасного образа | OK 06 |
| жизни, потребности в физическом самосовершенствовании, занятиях | |
| спортивно-оздоровительной деятельностью, неприятие вредных | |
| привычек: курения, употребления алкоголя, наркотиков; | |
| - бережное, ответственное и компетентное отношение к физическому | OK 07 |
| и психологическому здоровью, как собственному, так и других людей, | |
| умение оказывать первую помощь; | |
| - осознанный выбор будущей профессии и возможностей реализации | OK 07 |
| собственных жизненных планов; отношение к профессиональной | |
| деятельности как возможности участия в решении личных, | |
| общественных, государственных, общенациональных проблем; | |
| - сформированность экологического мышления, понимания влияния | ОК 09 |
| социально-экономических процессов на состояние природной и | |
| социальной среды; приобретение опыта эколого-направленной | |
| деятельности; | |
| - ответственное отношение к созданию семьи на основе осознанного | OK 09 |
| принятия ценностей семейной жизни. | |
| Метапредметные: | |
| - умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе | OK 01 |
| совместной деятельности, учитывать позиции других участников | |
| деятельности, эффективно разрешать конфликты; | |
| - умение самостоятельно определять цели деятельности и составлять | ОК 01 |
| планы деятельности; самостоятельно осуществлять, контролировать и | |
| корректировать деятельность; использовать все возможные ресурсы | |
| для достижения поставленных целей и реализации планов | |
| деятельности; выбирать успешные стратегии в различных ситуациях; | |
| - владение навыками познавательной, учебно-исследовательской и | OK 01, OK 02 |
| проектной деятельности, навыками разрешения проблем; способность | , |
| и готовность к самостоятельному поиску методов решения | |
| практических задач, применению различных методов познания; | |
| T T T T T T T T T T T T T T T T T T T | ı |

| | 014.02 |
|--|--------------|
| - готовность и способность к самостоятельной информационно- | OK 02 |
| познавательной деятельности, владение навыками получения | |
| необходимой информации из словарей разных типов, умение | |
| ориентироваться в различных источниках информации, критически | |
| оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из | |
| различных источников; | |
| - умение использовать средства информационных и | OK 04 |
| коммуникационных технологий (далее - ИКТ) в решении | |
| когнитивных, коммуникативных и организационных задач с | |
| соблюдением требований эргономики, техники безопасности, | |
| гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм | |
| информационной безопасности; | |
| - умение определять назначение и функции различных социальных | ОК 04 |
| институтов; | |
| - умение самостоятельно оценивать и принимать решения, | OK 05, OK 06 |
| определяющие стратегию поведения, с учетом гражданских и | |
| нравственных ценностей; | |
| - владение языковыми средствами - умение ясно, логично и точно | OK 05, OK 07 |
| излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые | |
| средства; | |
| - владение навыками познавательной рефлексии как осознания | OK 09 |
| совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и | |
| оснований, границ своего знания и незнания, новых познавательных | |
| задач и средств их достижения. | |
| Предметные: | |
| - сформированность представлений о значении астрономии в | OK 01, OK 04 |
| практической деятельности человека и дальнейшем научно- | |
| техническом развитии; | |
| - осознание роли отечественной науки в освоении и использовании | OK 02, OK 05 |
| космического пространства и развитии международного | , |
| сотрудничества в этой области | |
| - владение основополагающими астрономическими понятиями, | ОК 06 |
| теориями, законами и закономерностями, уверенное пользование | |
| астрономической терминологией и символикой; | |
| - понимание сущности наблюдаемых во Вселенной явлений | ОК 07 |
| - сформированность представлений о строении Солнечной системы, | OK 09 |
| эволюции звезд и Вселенной, пространственно-временных масштабах | |
| Вселенной | |
| решенной | |

БД.06 «Физическая культура»

Общеобразовательная дисциплина «Физическая культура» является учебным предметом обязательной предметной области «Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности» ФГОС среднего общего образования. В учебных планах ППССЗ дисциплина «Физическая культура» входит в состав базовых дисциплин.

Планируемые результаты освоения дисциплины

Содержание дисциплины «Физическая культура» направлено на развитие универсальных учебных действий, формирование личностных, метапредметных и

предметных результатов $\Phi \Gamma O C$ среднего общего образования, а также общих компетенций $\Phi \Gamma O C$ среднего профессионального образования:

- ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам
- ОК 02 Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности
- ОК 03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие
- ОК 04 Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами
- ОК 05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста
- ОК 06 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения
- ОК 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
- OK 08 Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности
- ОК 09 Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности
- ОК 10 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках
- ОК 11 Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере

| Планируемые результаты освоения дисциплины в соответствии с ФГОС СОО | Общие компетенции ФГОС СПО |
|---|----------------------------------|
| Личностные: | |
| - толерантное сознание и поведение в поликультурном мире, | OK 01, OK 04 |
| готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать | |
| в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их | |
| достижения, способность противостоять идеологии экстремизма, | |
| национализма, ксенофобии, дискриминации по социальным, | |
| религиозным, расовым, национальным признакам и другим | |
| негативным социальным явлениям | |
| - навыки сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста, | OK 01, OK 04 |
| взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно- | |
| исследовательской, проектной и других видах деятельности | |
| - бережное, ответственное и компетентное отношение к физическому | ОК 02, ОК 08, |
| и психологическому здоровью, как собственному, так и других людей, | OK 09, OK 10 |
| умение оказывать первую помощь | |
| - сформированность основ саморазвития и самовоспитания в | ОК 03, ОК 04, |
| соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами | OK 05, OK 06 |
| гражданского общества; готовность и способность к самостоятельной, | |
| творческой и ответственной деятельности | |
| - готовность к служению Отечеству, его защите | OK 05, OK 06 |
| - российскую гражданскую идентичность, патриотизм, уважение к | OK 06 |

| своему народу, чувства ответственности перед Родиной, гордости за | |
|---|--------------------------------|
| свой край, свою Родину, прошлое и настоящее многонационального | |
| народа России, уважение государственных символов (герб, флаг, | |
| гимн) | |
| - эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научного и | OK 07, OK 08 |
| технического творчества, спорта, общественных отношений | |
| - принятие и реализация ценностей здорового и безопасного образа | OK 08, OK 10 |
| жизни, потребности в физическом самосовершенствовании, занятиях | |
| спортивно-оздоровительной деятельностью, неприятие вредных | |
| привычек: курения, употребления алкоголя, наркотиков | |
| - готовность и способность к образованию, в том числе | OK 11 |
| самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное | |
| отношение к непрерывному образованию как условию успешной | |
| профессиональной и общественной деятельности | |
| Метапредметные: | |
| - умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе | OK 01, OK 04, |
| совместной деятельности, учитывать позиции других участников | OK 05, OK 06, |
| деятельности, эффективно разрешать конфликты | ОК 09 |
| - владение навыками познавательной, учебно-исследовательской и | OK 02, OK 03, |
| проектной деятельности, навыками разрешения проблем; способность | ОК 04, ОК 09, |
| и готовность к самостоятельному поиску методов решения | OK 10 |
| практических задач, применению различных методов познания | |
| - умение самостоятельно оценивать и принимать решения, | ОК 07 |
| определяющие стратегию поведения, с учетом гражданских и | |
| нравственных ценностей | |
| - умение самостоятельно определять цели деятельности и составлять | ОК 08, ОК 09, |
| планы деятельности; самостоятельно осуществлять, контролировать и | OK 11 |
| корректировать деятельность; использовать все возможные ресурсы | |
| для достижения поставленных целей и реализации планов | |
| деятельности; выбирать успешные стратегии в различных ситуациях | |
| Предметные: | ! |
| - владение физическими упражнениями разной функциональной | OK 01, OK 08 |
| направленности, использование их в режиме учебной и | , |
| производственной деятельности с целью профилактики | |
| переутомления и сохранения высокой работоспособности | |
| - владение основными способами самоконтроля индивидуальных | ОК 02, ОК 08 |
| показателей здоровья, умственной и физической работоспособности, | |
| физического развития и физических качеств | |
| - владение современными технологиями укрепления и сохранения | ОК 03, ОК 07, |
| здоровья, поддержания работоспособности, профилактики | OK 08, OK 11 |
| предупреждения заболеваний, связанных с учебной и | |
| производственной деятельностью | |
| - владение техническими приемами и двигательными действиями | OK 04, OK 08 |
| базовых видов спорта, активное применение их в игровой и | |
| соревновательной деятельности | |
| - умение использовать разнообразные формы и виды физкультурной | OK 05, OK 06, |
| - умение использовать разноооразные формы и виды физкультурнои деятельности для организации здорового образа жизни, активного | OK 03, OK 06, OK 08, OK 09, |
| отдыха и досуга, в том числе в подготовке к выполнению нормативов | OK 08, OK 09, |
| Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду | OK 10 |
| | |
| и обороне» (ГТО) | |

БД.07 «Основы безопасности жизнедеятельности»

Общеобразовательная дисциплина «Основы безопасности жизнедеятельности» является дисциплиной обязательной предметной области «Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности» ФГОС среднего общего образования. В учебных планах ППССЗ дисциплина «Основы безопасности жизнедеятельности» входит в состав базовых дисциплин.

Планируемые результаты освоения дисциплины

Содержание дисциплины «Основы безопасности жизнедеятельности» направлено на развитие универсальных учебных действий, формирование личностных, метапредметных и предметных результатов $\Phi\Gamma$ OC среднего общего образования, а также общих компетенций $\Phi\Gamma$ OC среднего профессионального образования:

ОК 02 Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности

ОК 04 Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами

ОК 06 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения

ОК 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях

| Планируемые результаты освоения дисциплины в соответствии с ФГОС СОО | Общие компетенции ФГОС СПО |
|---|----------------------------------|
| Личностные: | |
| - гражданскую позицию как активного и ответственного члена | OK 02 |
| российского общества, осознающего свои конституционные права и | |
| обязанности, уважающего закон и правопорядок, обладающего | |
| чувством собственного достоинства, осознанно принимающего тра- | |
| диционные национальные и общечеловеческие гуманистические и | |
| демократические ценности | |
| - навыки сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста, | ОК 04 |
| взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно- | |
| исследовательской, проектной и других видах деятельности | |
| - ответственное отношение к созданию семьи на основе осознанного | ОК 06 |
| принятия ценностей семейной жизни | |
| - российскую гражданскую идентичность, патриотизм, уважение к | ОК 06 |
| своему народу, чувства ответственности перед Родиной, гордости за | |
| свой край, свою Родину, прошлое и настоящее многонационального | |
| народа России, уважение государственных символов (герб, флаг, | |
| гимн) | |
| - толерантное сознание и поведение в поликультурном мире, | ОК 06 |
| готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать | |
| в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их | |
| достижения, способность противостоять идеологии экстремизма, | |
| национализма, ксенофобии, дискриминации по социальным, | |

| религиозным, расовым, национальным признакам и другим | |
|--|---------------|
| негативным социальным явлениям | ОК 07 |
| - бережное, ответственное и компетентное отношение к физическому | OK 0/ |
| и психологическому здоровью, как собственному, так и других | |
| людей, умение оказывать первую помощь | ОК 07 |
| - сформированность экологического мышления, понимания влияния | OK 07 |
| социально-экономических процессов на состояние природной и | |
| социальной среды; приобретение опыта эколого-направленной | |
| деятельности | |
| Метапредметные: | 010.00 |
| - владение навыками познавательной, учебно-исследовательской и | OK 02 |
| проектной деятельности, навыками разрешения проблем; способность | |
| и готовность к самостоятельному поиску методов решения | |
| практических задач, применению различных методов познания | 014.04.014.05 |
| - умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе | OK 04, OK 07 |
| совместной деятельности, учитывать позиции других участников | |
| деятельности, эффективно разрешать конфликты | 0.71.0.6 |
| - умение самостоятельно оценивать и принимать решения, | OK 06 |
| определяющие стратегию поведения, с учетом гражданских и | |
| нравственных ценностей | |
| Предметные: | 1 |
| - умение предвидеть возникновение опасных и чрезвычайных | OK 02 |
| ситуаций по характерным для них признакам, а также использовать | |
| различные информационные источники | |
| - сформированность представлений о здоровом образе жизни как о | ОК 02 |
| средстве обеспечения духовного, физического и социального | |
| благополучия личности | |
| - умение применять полученные знания в области безопасности на | ОК 02 |
| практике, проектировать модели личного безопасного поведения в | |
| повседневной жизни и в различных опасных и чрезвычайных | |
| ситуациях; | |
| - знание основных видов военно-профессиональной деятельности, | ОК 02, ОК 07 |
| особенностей прохождения военной службы по призыву и контракту, | |
| увольнения с военной службы и пребывания в запасе | |
| - сформированность представлений о культуре безопасности | ОК 04 |
| жизнедеятельности, в том числе о культуре экологической | |
| безопасности как о жизненно важной социально-нравственной | |
| позиции личности, а также, как о средстве, повышающем | |
| защищенность личности, общества и государства от внешних и | |
| внутренних угроз, включая отрицательное влияние человеческого | |
| фактора | |
| - знание основ государственной системы, российского | ОК 06 |
| законодательства, направленных на защиту населения от внешних и | |
| внутренних угроз | |
| - сформированность представлений о необходимости отрицания | OK 06 |
| экстремизма, терроризма, других действий противоправного | |
| характера, а также асоциального поведения | |
| - знание факторов, пагубно влияющих на здоровье человека, | OK 07 |
| исключение из своей жизни вредных привычек (курения, пьянства и | |
| т.д.) | |
| - знание основных мер защиты (в том числе в области гражданской | ОК 07 |
| - эпапис осповных мер защиты (в том числе в ооласти гражданскои | OR U/ |

| обороны) и правил поведения в условиях опасных и чрезвычайных | |
|---|-------|
| ситуаций | |
| - знание основ обороны государства и воинской службы: | ОК 07 |
| законодательство об обороне государства и воинской обязанности | |
| граждан; права и обязанности гражданина до призыва, во время | |
| призыва и прохождения военной службы, уставные отношения, быт | |
| военно-служащих, порядок несения службы и воинские ритуалы, | |
| строевая, огневая и тактическая подготовка | |
| - знание распространенных опасных и чрезвычайных ситуаций | ОК 07 |
| природного, техногенного и социального характера | |
| - владение основами медицинских знаний и оказания первой помощи | ОК 07 |
| пострадавшим при неотложных состояниях (при травмах, | |
| отравлениях и различных видах поражений), включая знания об | |
| основных инфекционных заболеваниях и их профилактике | |

БД.08 «Родная литература»

Общеобразовательная дисциплина «Родная литература» является частью обязательной предметной области «Русский язык и литература» ФГОС среднего общего образования. В учебных планах ППССЗ дисциплина «Родная литература» входит в состав базовых дисциплин.

Планируемые результаты освоения учебной дисциплины

Содержание дисциплины «Родная литература» направлено на развитие универсальных учебных действий, формирование личностных, метапредметных и предметных результатов $\Phi\Gamma$ ОС среднего общего образования, а также общих компетенций $\Phi\Gamma$ ОС среднего профессионального образования:

- Ок 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам
- Ок 02 Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности
- ОК 03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие
- ОК 04 Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами
- ОК 05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста
- ОК 06 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения

| Планируемые результаты освоения учебной дисциплины в соответствии с ФГОС СОО | Общие компетенции ФГОС СПО |
|--|----------------------------------|
| Личностные: | |
| - осознание своей национальной и гражданской идентичности; | ОК 01 |
| - способность к самостоятельной и ответственной творческой | ОК 01 |
| деятельности | |
| - сформированность основ саморазвития и самовоспитания в | ОК 01 |

| аратрататрии а общомо поромомуми мому остаму и и постами | |
|---|------------------------|
| соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества; | |
| • | OK 01 |
| - осознание своего места в поликультурном мире; | |
| - сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на | OK 01, OK 03, OK 05 |
| | OK 03 |
| диалоге культур, а также различных форм общественного сознания; | OIC 02 |
| - готовность и способность к образованию, в том числе | OK 02 |
| самообразованию, на протяжении всей жизни; | OK 02 OK 02 |
| - сознательное отношение к непрерывному образованию как условию | OK 02, OK 03 |
| успешной профессиональной и общественной деятельности | OIC 02 |
| - осознание своего места в поликультурном мире; готовность и | OK 03 |
| способность к образованию, в том числе самообразованию, на | |
| протяжении всей жизни; | OIC 04 |
| - способность противостоять идеологии экстремизма, национализма, | OK 04 |
| ксенофобии, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, | |
| национальным признакам и другим негативным социальным явлениям | OTC 04 |
| - толерантное сознание и поведение в поликультурном мире, | OK 04 |
| готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в | |
| нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их | |
| достижения; | 0.74.0.7 |
| - эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научного и | OK 05 |
| технического творчества, спорта, общественных отношений; | |
| - осознание своего места в поликультурном мире; | OK 05 |
| - толерантное сознание и поведение в поликультурном мире, | OK 05 |
| готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в | |
| нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их | |
| достижения, способность противостоять идеологии экстремизма, | |
| национализма, ксенофобии, дискриминации по социальным, | |
| религиозным, расовым, национальным признакам и другим | |
| негативным социальным явлениям | |
| - осознание российской гражданской идентичности, патриотизм, | OK 06 |
| уважение к своему народу, чувства ответственности перед Родиной, | |
| гордости за свой край, свою Родину, прошлое и настоящее | |
| многонационального народа России, уважение государственных и | |
| региональных символов (герб, флаг, гимн); | |
| - толерантное сознание и поведение в поликультурном мире; | OK 06 |
| - нравственное сознание и поведение на основе усвоения | OK 06 |
| общечеловеческих ценностей | |
| - готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать | OK 06 |
| в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их | |
| достижения; | |
| - способность противостоять идеологии экстремизма, национализма, | ОК 06 |
| ксенофобии, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, | |
| национальным признакам и другим негативным социальным | |
| явлениям; | |
| Метапредметные: | |
| - умение самостоятельно определять цели деятельности и составлять | OK 01 |
| планы деятельности, самостоятельно осуществлять, контролировать и | |
| корректировать деятельность, использовать все возможные ресурсы | |
| для достижения поставленных целей и реализации планов | |
| деятельности, выбирать успешные стратегии в различных ситуациях; | |

| - умение ориентироваться в различных источниках информации, | ОК 01 |
|---|--------------|
| критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую | |
| из различных источников | |
| - готовность и способность к самостоятельной информационно- | OK 01, OK 02 |
| познавательной деятельности; | |
| - владение навыками получения необходимой информации из | ОК 02 |
| словарей разных типов, умение ориентироваться в различных | |
| источниках информации, критически оценивать и интерпретировать | |
| информацию, получаемую из различных источников; | |
| - умение использовать средства информационных и | OK 02, OK 06 |
| коммуникационных технологий (далее ИКТ) в решении когнитивных, | |
| коммуникативных и организационных задач с соблюдением | |
| требований эргономики, техники безопасности, гигиены, | |
| ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм | |
| информационной безопасности | |
| - выбирать успешные стратегии в различных ситуациях | ОК 03 |
| - умение самостоятельно определять цели деятельности и составлять | OK 03 |
| планы деятельности, самостоятельно осуществлять, контролировать и | |
| корректировать деятельность, использовать все возможные ресурсы | |
| для достижения поставленных целей и реализации планов | |
| деятельности; | |
| - умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе | OK 04, OK 05 |
| совместной деятельности, учитывать позиции других участников | |
| деятельности, эффективно разрешать конфликты; | |
| - владение языковыми средствами – умение ясно, логично и точно | OK 04, OK 05 |
| излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые | |
| средства | |
| | |

ПД.01 «Математика»

Общеобразовательная дисциплина «Математика» является дисциплиной обязательной предметной области «Математика и информатика» ФГОС среднего общего образования. В учебных планах ППССЗ дисциплина «Математика» входит в состав профильных дисциплин.

Планируемые результаты освоения дисциплины

Содержание дисциплины «Математика» направлено на развитие универсальных учебных действий, формирование личностных, метапредметных и предметных результатов $\Phi\Gamma$ ОС среднего общего образования, а также общих компетенций $\Phi\Gamma$ ОС среднего профессионального образования:

- ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам
- ОК 02 Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности
- ОК 03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие
- ОК 04 Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами

ОК 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях

ОК 09 Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности

| Планируемые результаты освоения дисциплины в соответствии с ФГОС СОО | Общие компетенции ФГОС СПО |
|--|----------------------------------|
| Личностные: | |
| - сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на | OK 01 |
| диалоге культур, а также различных форм общественного сознания, осознание своего места в поликультурном мире. | |
| - готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности. | OK 02, OK 03, OK 09 |
| - сформированность основ саморазвития и самовоспитания в соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества; готовность и способность к самостоятельной, творческой и ответственной деятельности; | OK 03 |
| - навыки сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности. Метапредметные: | OK 04, OK 07 |
| - владение навыками познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания. | OK 01 |
| - готовность и способность к самостоятельной информационно- познавательной деятельности, владение навыками получения необходимой информации из словарей разных типов, умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников. | OK 02, OK 09 |
| - умение самостоятельно определять цели деятельности и составлять планы деятельности; самостоятельно осуществлять, контролировать и корректировать деятельность; использовать все возможные ресурсы для достижения поставленных целей и реализации планов деятельности; выбирать успешные стратегии в различных ситуациях | OK 03, OK 07 |
| - владение языковыми средствами: умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства. | OK 04 |
| - умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты; | OK 04 |
| - владение навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований, границ своего знания и незнания, новых познавательных задач и средств для их достижения. | OK 07 |
| - умение использовать средства информационных и | OK 09 |

| коммуникационных технологий (далее - ИКТ) в решении | |
|--|--------------|
| коммуникационных технологии (далее - икт) в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с | |
| соблюдением требований эргономики, техники безопасности, | |
| | |
| гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм | |
| информационной безопасности. | |
| Предметные: | OIC 01 |
| - сформированность понятийного аппарата по основным разделам | OK 01 |
| курса математики; знаний основных теорем, формул и умения их | |
| применять; умения доказывать теоремы и находить нестандартные | |
| способы решения задач; | ОК 01 |
| - владение стандартными приемами решения рациональных и | OK 01 |
| иррациональных, показательных, степенных, тригонометрических | |
| уравнений и неравенств, их систем; использование готовых | |
| компьютерных программ, в том числе для поиска пути решения и | |
| иллюстрации решения уравнений и неравенств; | OIC 01 |
| - владение умениями составления вероятностных моделей по условию | OK 01 |
| задачи и вычисления вероятности наступления событий, в том числе с | |
| применением формул комбинаторики и основных теорем теории | |
| вероятностей; исследования случайных величин по их | |
| распределению. | OK 01 OK 02 |
| - сформированность умений моделировать реальные ситуации, | OK 01, OK 02 |
| исследовать построенные модели, интерпретировать полученный | |
| результат; | 01001 01002 |
| - владение основными понятиями о плоских и пространственных | OK 01, OK 03 |
| геометрических фигурах, их основных свойствах; сформированность | |
| умения распознавать на чертежах, моделях и в реальном мире | |
| геометрические фигуры; применение изученных свойств | |
| геометрических фигур и формул для решения геометрических задач и | |
| задач с практическим содержанием. | OIC 00 |
| - сформированность представлений об основных понятиях, идеях и | OK 02 |
| методах математического анализа; | 010.00 |
| - сформированность представлений об основных понятиях | OK 02 |
| математического анализа и их свойствах, владение умением | |
| характеризовать поведение функций, использование полученных | |
| знаний для описания и анализа реальных зависимостей. | 010.00 |
| - сформированность представлений о математических понятиях как о | OK 02 |
| важнейших математических моделях, позволяющих описывать и | |
| изучать разные процессы и явления; понимание возможности | |
| аксиоматического построения математических теорий; | 01002 01007 |
| - сформированность представлений о математике как части мировой | OK 03, OK 07 |
| культуры и о месте математики в современной цивилизации, о | |
| способах описания на математическом языке явлений реального мира | OIC 04 |
| - сформированность представлений о необходимости доказательств | OK 04 |
| при обосновании математических утверждений и роли аксиоматики в | |
| проведении дедуктивных рассуждений. | OIC 04 |
| - владение методами доказательств и алгоритмов решения; умение их | OK 04 |
| применять, проводить доказательные рассуждения в ходе решения | |
| задач; | OIC 0.4 |
| - сформированность представлений о процессах и явлениях, имеющих | OK 04 |
| вероятностный характер, о статистических закономерностях в | |
| реальном мире, об основных понятиях элементарной теории | |

| вероятностей; умений находить и оценивать вероятности наступления событий в простейших практических ситуациях и основные | |
|--|-------|
| характеристики случайных величин; | |
| - владение навыками использования готовых компьютерных | OK 09 |
| программ при решении задач. | |

ПД.02 «Информатика»

Общеобразовательная дисциплина «Информатика» является дисциплиной обязательной предметной области «Математика и информатика» ФГОС среднего общего образования. В учебных планах ППССЗ дисциплина «Информатика» входит в состав профильных дисциплин.

Планируемые результаты освоения дисциплины

Содержание дисциплины «Информатика» направлено на развитие универсальных учебных действий, формирование личностных, метапредметных и предметных результатов $\Phi\Gamma$ ОС среднего общего образования, а также общих компетенций $\Phi\Gamma$ ОС среднего профессионального образования:

ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам

ОК 02 Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности

ОК 03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие

ОК 04 Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами

ОК 09 Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности

| Планируемые результаты освоения дисциплины в соответствии с ФГОС СОО | Общие компетенции ФГОС СПО |
|---|----------------------------------|
| Личностные: | |
| - навыки сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста, | ОК 01 |
| взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно- | |
| исследовательской, проектной и других видах деятельности | |
| - осознанный выбор будущей профессии и возможностей реализации | OK 02, OK 03 |
| собственных жизненных планов; отношение к профессиональной | |
| деятельности как возможности участия в решении личных, | |
| общественных, государственных, общенациональных проблем | |
| - готовность и способность к образованию, в том числе | ОК 03 |
| самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное | |
| отношение к непрерывному образованию как условию успешной | |
| профессиональной и общественной деятельности | |
| - сформированность мировоззрения, соответствующего современному | ОК 04 |
| уровню развития науки и общественной практики, основанного на | |
| диалоге культур, а также различных форм общественного сознания, | |
| осознание своего места в поликультурном мире | |
| - толерантное сознание и поведение в поликультурном мире, | ОК 04 |

| готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать | |
|---|---------------|
| в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их | |
| достижения, способность противостоять идеологии экстремизма, | |
| национализма, ксенофобии, дискриминации по социальным, | |
| религиозным, расовым, национальным признакам и другим | |
| негативным социальным явлениям | |
| - бережное, ответственное и компетентное отношение к физическому | OK 04, OK 09 |
| и психологическому здоровью, как собственному, так и других | |
| людей, умение оказывать первую помощь | |
| Метапредметные: | |
| - умение самостоятельно определять цели деятельности и составлять | OK 01, OK 02 |
| планы деятельности; самостоятельно осуществлять, контролировать и | |
| корректировать деятельность; использовать все возможные ресурсы | |
| для достижения поставленных целей и реализации планов | |
| деятельности; выбирать успешные стратегии в различных ситуациях | |
| - владение навыками познавательной, учебно-исследовательской и | ОК 01, ОК 02, |
| проектной деятельности, навыками разрешения проблем; способность | ОК 09 |
| и готовность к самостоятельному поиску методов решения | |
| практических задач, применению различных методов познания | |
| - готовность и способность к самостоятельной информационно- | OK 01, OK 02, |
| познавательной деятельности, владение навыками получения | OK 09 |
| необходимой информации из словарей разных типов, умение | |
| ориентироваться в различных источниках информации, критически | |
| оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из | |
| различных источников | |
| - умение использовать средства информационных и | OK 03, OK 09 |
| коммуникационных технологий (далее - ИКТ) в решении | |
| когнитивных, коммуникативных и организационных задач с | |
| соблюдением требований эргономики, техники безопасности, | |
| гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм | |
| информационной безопасности | |
| - умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе | OK 04 |
| совместной деятельности, учитывать позиции других участников | |
| деятельности, эффективно разрешать конфликты | |
| - умение самостоятельно оценивать и принимать решения, | OK 04 |
| определяющие стратегию поведения, с учетом гражданских и | |
| нравственных ценностей | |
| Предметные: | |
| - сформированность представлений о важнейших видах дискретных | OK 01, OK 02, |
| объектов и об их простейших свойствах, алгоритмах анализа этих | ОК 09 |
| объектов, о кодировании и декодировании данных и причинах | |
| искажения данных при передаче; систематизацию знаний, | |
| относящихся к математическим объектам информатики; умение | |
| строить математические объекты информатики, в том числе | |
| логические формулы | |
| - сформированность умения работать с библиотеками программ; | OK 01, OK 02, |
| наличие опыта использования компьютерных средств представления | OK 09 |
| и анализа данных | |
| - владение навыками и опытом разработки программ в выбранной | OK 01, OK 02, |
| среде программирования, включая тестирование и отладку программ; | OK 09 |
| владение элементарными навыками формализации прикладной | |
| _ | |

| дананы и покументирования программ | |
|--|------------------------|
| задачи и документирования программ - владение опытом построения и использования компьютерно- | OK 01, OK 02, |
| математических моделей, проведения экспериментов и | OK 01, OK 02, |
| статистической обработки данных с помощью компьютера, | OK 0) |
| интерпретации результатов, получаемых в ходе моделирования | |
| реальных процессов; умение оценивать числовые параметры | |
| моделируемых объектов и процессов, пользоваться базами данных и | |
| справочными системами | |
| • | OV 01 OV 02 |
| - владение основными сведениями о базах данных, их структуре, средствах создания и работы с ними | OK 01, OK 02, OK 09 |
| - сформированность представлений о компьютерных сетях и их роли | OK 01, OK 02, |
| в современном мире; знаний базовых принципов организации и | OK 01, OK 02, |
| | OK 09 |
| функционирования компьютерных сетей, норм информационной | |
| этики и права, принципов обеспечения информационной | |
| безопасности, способов и средств обеспечения надежного | |
| функционирования средств ИКТ | OK 01 OK 00 |
| - владение универсальным языком программирования высокого | OK 01, OK 09 |
| уровня (по выбору), представлениями о базовых типах данных и | |
| структурах данных; умением использовать основные управляющие | |
| конструкции | OK 01 OK 00 |
| - овладение понятием сложности алгоритма, знание основных | OK 01, OK 09 |
| алгоритмов обработки числовой и текстовой информации, | |
| алгоритмов поиска и сортировки | 0.10.00 |
| - владение умением понимать программы, написанные на выбранном | OK 02 |
| для изучения универсальном алгоритмическом языке высокого | |
| уровня; знанием основных конструкций программирования; умением | |
| анализировать алгоритмы с использованием таблиц | |
| - владение навыками алгоритмического мышления и понимание | OK 02 |
| необходимости формального описания алгоритмов | |
| - владение стандартными приемами написания на алгоритмическом | OK 02, OK 09 |
| языке программы для решения стандартной задачи с использованием | |
| основных конструкций программирования и отладки таких программ; | |
| использование готовых прикладных компьютерных программ по | |
| выбранной специализации | |
| - владение компьютерными средствами представления и анализа | OK 02, OK 09 |
| данных | |
| - сформированность представлений о компьютерно-математических | OK 02, OK 09 |
| моделях и необходимости анализа соответствия модели и | |
| моделируемого объекта (процесса); о способах хранения и | |
| простейшей обработке данных; понятия о базах данных и средствах | |
| доступа к ним, умений работать с ними | |
| - сформированность представлений о роли информации и связанных с | OK 03 |
| ней процессов в окружающем мире | |
| - владение системой базовых знаний, отражающих вклад | OK 04, OK 09 |
| информатики в формирование современной научной картины мира | |
| - сформированность базовых навыков и умений по соблюдению | OK 09 |
| требований техники безопасности, гигиены и ресурсосбережения при | |
| работе со средствами информатизации; понимания основ правовых | |
| аспектов использования компьютерных программ и работы в | |
| Интернете | |
| - сформированность представлений об устройстве современных | OK 09 |
| - I - L - The same of the design of the same sephementaly | |

| компьютеров, о тенденциях развития компьютерных технологий; о | |
|---|--|
| понятии "операционная система" и основных функциях | |
| операционных систем; об общих принципах разработки и | |
| функционирования интернет-приложений | |

ПД.03 «Физика»

Общеобразовательная дисциплина «Физика» является дисциплиной обязательной предметной области «Естественные науки» ФГОС среднего общего образования. В учебных планах ППССЗ дисциплина «Физика» входит в состав профильных дисциплин.

Планируемые результаты освоения дисциплины

Содержание дисциплины «Физика» направлено на развитие универсальных учебных действий, формирование личностных, метапредметных и предметных результатов $\Phi\Gamma$ ОС среднего общего образования, а также общих компетенций $\Phi\Gamma$ ОС среднего профессионального образования:

ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам

ОК 02 Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности

ОК 03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие

ОК 04 Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами

ОК 06 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения

OK 08 Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности

ОК 09 Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности

| Планируемые результаты освоения дисциплины в соответствии с ФГОС СОО | Общие компетенции ФГОС СПО |
|--|----------------------------------|
| Личностные: | |
| - сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, а также различных форм общественного сознания, осознание своего места в поликультурном мире | OK 01 |
| - готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности | OK 02, OK 09 |
| - осознанный выбор будущей профессии и возможностей реализации собственных жизненных планов; отношение к профессиональной деятельности как возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем | OK 03 |

| | OIC 0.4 |
|--|--------------|
| - навыки сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста, | OK 04 |
| взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно- | |
| исследовательской, проектной и других видах деятельности | OK 06 |
| - толерантное сознание и поведение в поликультурном мире, | OK 06 |
| готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать | |
| в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их | |
| достижения, способность противостоять идеологии экстремизма, | |
| национализма, ксенофобии, дискриминации по социальным, | |
| религиозным, расовым, национальным признакам и другим | |
| негативным социальным явлениям | OIC 00 |
| - сформированность основ саморазвития и самовоспитания в | OK 08 |
| соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами | |
| гражданского общества; готовность и способность к самостоятельной, | |
| гворческой и ответственной деятельности | |
| Метапредметные: | 1 |
| - владение навыками познавательной, учебно-исследовательской и | OK 01 |
| проектной деятельности, навыками разрешения проблем; способность | |
| и готовность к самостоятельному поиску методов решения | |
| практических задач, применению различных методов познания | |
| готовность и способность к самостоятельной информационно- | OK 02 |
| познавательной деятельности, владение навыками получения | |
| необходимой информации из словарей разных типов, умение | |
| ориентироваться в различных источниках информации, критически | |
| оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из | |
| различных источников | |
| умение самостоятельно определять цели деятельности и составлять | ОК 03 |
| планы деятельности; самостоятельно осуществлять, контролировать и | |
| корректировать деятельность; использовать все возможные ресурсы | |
| для достижения поставленных целей и реализации планов | |
| деятельности; выбирать успешные стратегии в различных ситуациях | |
| умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе | ОК 04, ОК 06 |
| совместной деятельности, учитывать позиции других участников | , |
| деятельности, эффективно разрешать конфликты | |
| владение навыками познавательной рефлексии как осознания | OK 08 |
| совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и | |
| оснований, границ своего знания и незнания, новых познавательных | |
| вадач и средств их достижения. | |
| умение самостоятельно определять цели деятельности и составлять | OK 08 |
| іланы деятельности; самостоятельно осуществлять, контролировать и | |
| паны деятельности, самостоятельно осуществлять, контролировать и корректировать деятельность; использовать все возможные ресурсы | |
| цля достижения поставленных целей и реализации планов | |
| • • • • • • • • • • • • • • • • • • • | |
| деятельности; выбирать успешные стратегии в различных ситуациях | OV 00 |
| умение использовать средства информационных и | OK 09 |
| коммуникационных технологий (далее - ИКТ) в решении | |
| когнитивных, коммуникативных и организационных задач с | |
| соблюдением требований эргономики, техники безопасности, | |
| гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм | |
| информационной безопасности | |
| Предметные: | |
| - сформированность умения решать физические задачи; | OK 01 |
| - сформированность умения применять полученные знания для | ОК 01 |

| | 1 |
|--|---------------|
| объяснения условий протекания физических явлений в природе и для | |
| принятия практических решений в повседневной жизни; | 074.04.074.06 |
| - владение основными методами научного познания, используемыми | OK 01, OK 06, |
| в физике: наблюдение, описание, измерение, эксперимент; умения | OK 09 |
| обрабатывать результаты измерений, обнаруживать зависимость | |
| между физическими величинами, объяснять полученные результаты и | |
| делать выводы | |
| - сформированность умения исследовать и анализировать | OK 01, OK 08 |
| разнообразные физические явления и свойства объектов, объяснять | |
| принципы работы и характеристики приборов и устройств, объяснять | |
| связь основных космических объектов с геофизическими явлениями | |
| - сформированность системы знаний об общих физических | OK 02 |
| закономерностях, законах, теориях, представлений о действии во | |
| Вселенной физических законов, открытых в земных условиях | |
| - владение основополагающими физическими понятиями, | OK 02, OK 06 |
| закономерностями, законами и теориями; уверенное пользование | |
| физической терминологией и символикой; | |
| - сформированность собственной позиции по отношению к | OK 02, OK 08 |
| физической информации, получаемой из разных источников; | |
| - сформированность умений прогнозировать, анализировать и | OK 02, OK 08 |
| оценивать последствия бытовой и производственной деятельности | |
| человека, связанной с физическими процессами, с позиций | |
| экологической безопасности. | |
| - владение методами самостоятельного планирования и проведения | ОК 03 |
| физических экспериментов, описания и анализа полученной | |
| измерительной информации, определения достоверности | |
| полученного результата. | |
| - владение умениями выдвигать гипотезы на основе знания | OK 03 |
| основополагающих физических закономерностей и законов, | |
| проверять их экспериментальными средствами, формулируя цель | |
| исследования; | |
| - сформированность представлений о роли и месте физики в | OK 03, OK 04 |
| современной научной картине мира; понимание физической | , |
| сущности наблюдаемых во Вселенной явлений; понимание роли | |
| физики в формировании кругозора и функциональной грамотности | |
| человека для решения практических задач | |
| | 1 |

ПОО.01 «Химия»

Общеобразовательная дисциплина «Химия» является дисциплиной обязательной предметной области «Естественные науки» $\Phi\Gamma$ ОС среднего общего образования. В учебных планах ППССЗ дисциплина «Химия» входит в состав дисциплин предлагаемых образовательной организацией.

Планируемые результаты освоения дисциплины

Содержание дисциплины «Химия» направлено на развитие универсальных учебных действий, формирование личностных, метапредметных и предметных результатов $\Phi\Gamma$ ОС среднего общего образования, а также общих компетенций $\Phi\Gamma$ ОС среднего профессионального образования:

- ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам
- ОК 02 Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности
- ОК 03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие
- ОК 04 Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами
- ОК 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
- ОК 09 Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности

| Планируемые результаты освоения дисциплины в соответствии с ФГОС СОО | Общие компетенции ФГОС СПО |
|---|----------------------------------|
| Личностные: | |
| - сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, а также различных форм общественного сознания, осознание своего места в поликультурном мире | OK 01, OK 02 |
| - готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности | OK 03, OK 09 |
| - навыки сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности | OK 04, OK 07 |
| Метапредметные: | |
| - владение навыками познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания | OK 01, OK 02, OK 03, OK 04 |
| - умение самостоятельно определять цели деятельности и составлять планы деятельности; самостоятельно осуществлять, контролировать и корректировать деятельность; использовать все возможные ресурсы для достижения поставленных целей и реализации планов деятельности; выбирать успешные стратегии в различных ситуациях | OK 01, OK 07 |
| - готовность и способность к самостоятельной информационно- познавательной деятельности, владение навыками получения необходимой информации из словарей разных типов, умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников | OK 09 |
| Предметные: | |
| - владение основными методами научного познания, используемыми в химии: наблюдение, описание, измерение, эксперимент; умение обрабатывать, объяснять результаты проведенных опытов и делать выводы; готовность и способность применять методы познания при решении практических задач | OK 01 |
| - сформированность умения давать количественные оценки и | OK 01 |

| проводить расчеты по химическим формулам и уравнениям | |
|---|--------------|
| - владение основополагающими химическими понятиями, теориями, | OK 02, OK 04 |
| законами и закономерностями; уверенное пользование химической | |
| терминологией и символикой | |
| - сформированность представлений о месте химии в современной | OK 03 |
| научной картине мира; понимание роли химии в формировании | |
| кругозора и функциональной грамотности человека для решения | |
| практических задач | |
| - владение правилами техники безопасности при использовании | ОК 07 |
| химических веществ | |
| - сформированность собственной позиции по отношению к | ОК 09 |
| химической информации, получаемой из разных источников | |

ПОО.02 «Биология»

Общеобразовательная дисциплина «Биология» является дисциплиной обязательной предметной области «Естественные науки» $\Phi\Gamma$ ОС среднего общего образования. В учебных планах ППССЗ дисциплина «Биология» входит в состав дисциплин предлагаемых образовательной организацией.

Планируемые результаты освоения дисциплины

Содержание дисциплины «Биология» направлено на развитие универсальных учебных действий, формирование личностных, метапредметных и предметных результатов $\Phi\Gamma$ ОС среднего общего образования, а также общих компетенций $\Phi\Gamma$ ОС среднего профессионального образования:

- ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам
- ОК 02 Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности
- ОК 04 Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами
- ОК 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
- ОК 09 Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности

| Планируемые результаты освоения дисциплины в соответствии с ФГОС СОО | Общие компетенции ФГОС СПО |
|---|----------------------------------|
| Личностные: | |
| - сформированность мировоззрения, соответствующего современному | OK 01 |
| уровню развития науки и общественной практики, основанного на | |
| диалоге культур, а также различных форм общественного сознания, | |
| осознание своего места в поликультурном мире | |
| - принятие и реализацию ценностей здорового и безопасного образа | OK 02 |
| жизни, потребности в физическом самосовершенствовании, занятиях | |
| спортивно-оздоровительной деятельностью, неприятие вредных | |
| привычек: курения, употребления алкоголя, наркотиков | |

| - навыки сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно- | OK 04 |
|---|--------------|
| исследовательской, проектной и других видах деятельности | |
| - сформированность экологического мышления, понимания влияния | OK 07 |
| социально-экономических процессов на состояние природной и | |
| социальной среды; приобретение опыта эколого-направленной | |
| деятельности | |
| - готовность и способность к образованию, в том числе | OK 09 |
| самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное | |
| отношение к непрерывному образованию как условию успешной | |
| профессиональной и общественной деятельности | |
| Метапредметные: | |
| - умение самостоятельно определять цели деятельности и составлять | OK 01, OK 04 |
| планы деятельности; самостоятельно осуществлять, контролировать и | |
| корректировать деятельность; использовать все возможные ресурсы | |
| для достижения поставленных целей и реализации планов | |
| деятельности; выбирать успешные стратегии в различных ситуациях | |
| - готовность и способность к самостоятельной информационно- | OK 02, OK 09 |
| познавательной деятельности, владение навыками получения | |
| необходимой информации из словарей разных типов, умение | |
| ориентироваться в различных источниках информации, критически | |
| оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из | |
| различных источников | |
| - умение самостоятельно оценивать и принимать решения, | ОК 07 |
| определяющие стратегию поведения, с учетом гражданских и | |
| нравственных ценностей | |
| Предметные: | |
| - владение основными методами научного познания, используемыми | OK 01, OK 09 |
| при биологических исследованиях живых объектов и экосистем: | |
| описание, измерение, проведение наблюдений; выявление и оценка | |
| антропогенных изменений в природе | |
| - владение основополагающими понятиями и представлениями о | ОК 02 |
| живой природе, ее уровневой организации и эволюции; уверенное | |
| пользование биологической терминологией и символикой; | |
| - сформированность представлений о роли и месте биологии в | OK 02 |
| современной научной картине мира; понимание роли биологии в | |
| формировании кругозора и функциональной грамотности человека | |
| для решения практических задач | |
| - сформированность собственной позиции по отношению к | ОК 04 |
| биологической информации, получаемой из разных источников, к | |
| глобальным экологическим проблемам и путям их решения | |
| - сформированность умений объяснять результаты биологических | OK 07 |
| экспериментов, решать элементарные биологические задачи | |

4.5.2. Описание программ и планируемые результаты обучения по дисциплинам профессиональной подготовки

ЕН.01 «Элементы высшей математики»

Дисциплина «Элементы высшей математики» является частью Математического и общего естественнонаучного цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование».

Планируемые результаты освоения дисциплины

ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам

ОК 05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста

| Планируемые результаты освоения дисциплины | Компетенции |
|--|--------------|
| Знания: | |
| - структуру плана для решения задач | OK 01 |
| - основы дифференциального и интегрального исчисления; | OK 01, OK 05 |
| - основы математического анализа, линейной алгебры и аналитической | OK 01, OK 05 |
| геометрии; | |
| - основы теории комплексных чисел; | OK 01, OK 05 |
| - правила оформления документов и построения устных сообщений | OK 05 |
| Умения: | |
| - анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части | OK 01 |
| - распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или | OK 01 |
| социальном контексте; | |
| - пользоваться понятиями теории комплексных чисел; | OK 01, OK 05 |
| - применять методы дифференциального и интегрального исчисления; | OK 01, OK 05 |
| - решать задачи, используя уравнения прямых и кривых второго порядка | OK 01, OK 05 |
| на плоскости; | |
| - выполнять операции над матрицами и решать системы линейных | OK 01, OK 05 |
| уравнений; | |
| - решать дифференциальные уравнения; | OK 01, OK 05 |
| - грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по | OK 05 |
| профессиональной тематике на государственном языке, проявлять | |
| толерантность в рабочем коллективе | |

ЕН.02 «Дискретная математика с элементами математической логики»

Дисциплина «Дискретная математика с элементами математической логики» является частью Математического и общего естественнонаучного цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование».

Планируемые результаты освоения дисциплины

- ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам
- ОК 02 Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности
- ОК 04 Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами
- ОК 05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста
- ОК 09 Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности
- ОК 10 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

| Планируемые результаты освоения дисциплины | Компетенции |
|---|--------------|
| Знания: | |
| - актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором | OK 01 |
| приходится работать и жить; | |
| - методы минимизации алгебраических преобразований; | OK 01 |
| - основные принципы математической логики, теории множеств и теории | OK 02 |
| алгоритмов; | |
| - основные принципы теории множеств; | OK 01 |
| - основы языка и алгебры предикатов; | OK 02 |
| - формулы алгебры высказываний; | OK 01 |
| - приемы структурирования информации | OK 02 |
| - основы проектной деятельности | ОК 04 |
| - правила оформления документов и построения устных сообщений | OK 05 |
| - современные средства и устройства информатизации | ОК 09 |
| - правила чтения текстов профессиональной направленности | OK 10 |
| Умения: | |
| - распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или | OK 01 |
| социальном контексте | |
| - применять логические операции, формулы логики, законы алгебры | OK 01, OK 02 |
| логики; | |
| - формулировать задачи логического характера и применять средства | OK 01 |
| математической логики для их решения; | |
| - определять задачи для поиска информации | OK 02 |
| - организовывать работу коллектива и команды | ОК 04 |
| - применять логические операции, формулы логики, законы алгебры | ОК 09 |
| логики; | |
| - грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по | OK 05 |
| профессиональной тематике на государственном языке, проявлять | |
| толерантность в рабочем коллективе | |
| - применять средства информационных технологий для решения | OK 09 |
| профессиональных задач | |
| - писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие | OK 10 |
| профессиональные темы | |

EH.03 «Теория вероятностей и математическая статистика»

Дисциплина «Теория вероятностей и математическая статистика» является частью Математического и общего естественнонаучного цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование».

Планируемые результаты освоения дисциплины

ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам

OK 02 Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности

ОК 04 Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами

ОК 05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста ОК 09 Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности ОК 10 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

| Планируемые результаты освоения дисциплины | Компетенции |
|--|---------------|
| Знания: | |
| - понятие случайного события, классическое определение вероятности, | ОК 01 |
| вычисление вероятностей событий с использованием элементов | |
| комбинаторики, геометрическую вероятность; | |
| - алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных | ОК 01 |
| областях; | |
| - элементы комбинаторики; | ОК 01 |
| - приемы структурирования информации; | ОК 02 |
| - алгебру событий, теоремы умножения и сложения вероятностей, | ОК 02 |
| формулу полной вероятности; | |
| - основы проектной деятельности; | ОК 04 |
| - центральную предельную теорему, выборочный метод | OK 04, OK 10 |
| математической статистики, характеристики выборки; | |
| - схему и формулу Бернулли, приближенные формулы в схеме | OK 05 |
| Бернулли. Формулу (теорему) Байеса; | |
| - правила оформления документов и построения устных сообщений; | OK 05 |
| - понятия случайной величины, дискретной случайной величины, ее | OK 09 |
| распределение и характеристики, непрерывной случайной величины, | |
| ее распределение и характеристики; | |
| - законы распределения непрерывных случайных величин; | ОК 09 |
| - современные средства и устройства информатизации; | ОК 09 |
| - правила чтения текстов профессиональной направленности; | ОК 10 |
| - понятие вероятности и частоты; | ОК 10 |
| Умения: | |
| - анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; | OK 01 |
| - применять стандартные методы и модели к решению вероятностных | OK 01 |
| и статистических задач; | |
| - определять задачи для поиска информации; | OK 02 |
| - использовать расчетные формулы, таблицы, графики при решении | OK 02, OK 05 |
| статистических задач; | |
| - организовывать работу коллектива и команды; | ОК 04 |
| - применять современные пакеты прикладных программ многомерного | OK 04, OK 09, |
| статистического анализа; | OK 10 |
| - грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по | OK 05 |
| профессиональной тематике на государственном языке, проявлять | |
| толерантность в рабочем коллективе; | |
| - применять средства информационных технологий для решения | OK 09 |
| профессиональных задач; | |
| - участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные | OK 10 |
| темы; | |

ОГСЭ.01 «Основы философии»

Дисциплина «Основы философии» является частью ОГСЭ.01 основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование».

Планируемые результаты освоения дисциплины

Ок 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам

Ок 02 Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности

ОК 03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие

ОК 04 Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами

ОК 06 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения

| Планируемые результаты освоения дисциплины | Компетенции |
|---|-------------|
| Знания: | |
| - главные философские термины и понятия; | OK 01 |
| - актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором | OK 01 |
| приходится работать и жить; основные философские учения; | |
| - проблематику и предметное поле важнейших философских дисциплин; | OK 01 |
| - приемы структурирования информации; | OK 02 |
| - номенклатуру информационных источников, применяемых в | OK 02 |
| профессиональной деятельности; | |
| - формат оформления результатов поиска информации, проблематику и | OK 02 |
| предметное поле важнейших философских дисциплин; | |
| - содержание актуальной нормативно-правовой документации; | OK 03 |
| - возможные траектории профессионального развития и | OK 03 |
| самообразования, опираясь на философскую проблематику; | |
| - традиционные общечеловеческие ценности; | OK 03 |
| - современную научную и профессиональную терминологию; | OK 03 |
| - применять полученные в курсе изучения философии знания в | OK 04 |
| практической, в том числе и профессиональной, деятельности; | |
| - основы проектной деятельности вырабатывать свою точку зрения и | OK 04 |
| аргументированно дискутировать по важнейшим проблемам философии; | |
| - психологические основы деятельности коллектива, психологические | OK 04 |
| особенности личности; | |
| - сущность гражданско-патриотической позиции, общечеловеческих | OK 06 |
| ценностей; | |
| - значимость профессиональной деятельности по специальности; | ОК 06 |
| Умения: | |

| - распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или | ОК 01 |
|--|--------------|
| социальном контексте, ориентироваться в истории развития | |
| философского знания; | |
| - вырабатывать свою точку зрения и аргументированно дискутировать по | ОК 01, ОК 06 |
| важнейшим проблемам философии; | |
| - выделять наиболее значимое в перечне информации; | ОК 02 |
| - необходимые источники информации; | ОК 02 |
| - оформлять результаты поиска, применять полученные в курсе изучения | OK 02 |
| философии знания в практической, в том числе и профессиональной, | |
| деятельности; | |
| - оценивать практическую значимость результатов поиска; | OK 02 |
| - планировать процесс поиска; | OK 02 |
| - структурировать получаемую информацию; | OK 02 |
| - определять задачи для поиска информации; | OK 02 |
| - определять актуальность нормативно-правовой документации в | OK 03 |
| профессиональной деятельности; применять современную научную | |
| профессиональную терминологию; | |
| - определять и выстраивать траектории профессионального развития и | OK 03 |
| самообразования, вырабатывать свою точку зрения и аргументированно | |
| дискутировать по важнейшим проблемам философии; | |
| - организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с | ОК 04 |
| коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной | |
| деятельности,применять полученные в курсе изучения философии | |
| знания в практической, в том числе и профессиональной, деятельности; | |
| - описывать значимость своей специальности; | ОК 06 |
| | |

ОГСЭ.02 «История»

Дисциплина «История» является частью ОГСЭ основной образовательной программы в соответствии с Φ ГОС по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование.

Планируемые результаты освоения дисциплины

- ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам
- ОК 02 Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности
- ОК 03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие
- ОК 04 Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами
- ОК 05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста
- ОК 06 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения
- ОК 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
- ОК 09 Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности

| Планируемые результаты освоения дисциплины | Компетенции |
|--|---------------|
| Знания: | |
| - историю, место и роль получаемой профессии в социально- | OK 01 |
| экономическом развитии страны. | |
| - основные процессы (интеграционные, поликультурные, | OK 01 |
| миграционные и иные) политического и экономического развития | |
| ведущих государств и регионов мира; сведения о роли науки, культуры | |
| и религии в сохранении и укреплении национальных и | |
| государственных традиций; | |
| - содержание и назначение важнейших правовых и законодательных | OK 01 |
| актов мирового и регионального значения; | |
| - основные направления развития ключевых регионов мира на рубеже | OK 01, OK 02, |
| XX – XXI bb.; | OK 07, OK 09 |
| - историю развития отрасли и становления профессии; | OK 02 |
| - основные процессы (интеграционные, поликультурные, | ОК 02, ОК 03, |
| миграционные и иные) политического и экономического развития | OK 05 |
| ведущих государств и регионов мира; | |
| - сведения о роли науки, культуры и религии в сохранении и | OK 02, OK 05 |
| укреплений национальных и государственных традиций; | |
| - содержание и назначение важнейших правовых и законодательных | OK 02, OK 05, |
| актов мирового и регионального значения; | OK 06 |
| - сущность общечеловеческих ценностей и социальных норм, | OK 03 |
| гражданско-патриотической позиции; | |
| - историю отрасли и получаемой специальности; | OK 03 |
| - основные направления и проблемы развития ключевых регионов | OK 03 |
| мира и России на рубеже XX – XXI вв.; | |
| - сведения о роли науки, культуры и религии в сохранении и | OK 03 |
| укреплений национальных и государственных традиций; | |
| - назначение ООН, НАТО, ЕС и других организаций и основные | OK 03, OK 06 |
| направления их деятельности; | |
| - сведения о роли науки, культуры и религии в сохранении и | OK 04 |
| укреплений национальных и государственных традиций; основы | |
| межличностного общения, особенности общечеловеческих ценностей | |
| и социальных норм; | |
| - основные исторические категории; основные направления развития | OK 05 |
| ключевых регионов мира на рубеже XX – XXI вв.; | |
| - сущность и причины локальных, региональных, межгосударственных | OK 05 |
| конфликтов в конце XX – начале XXI вв.; | |
| - основные направления развития ключевых регионов мира на рубеже | ОК 06 |
| XX – XXI BB.; | |
| - сведения о роли науки, культуры и религии в сохранении и | ОК 06 |
| укреплений национальных и государственных традиций; | |
| - сущность и причины локальных, региональных, межгосударственных | ОК 06 |
| конфликтов в конце XX – начале XXI вв.; | |
| - основные процессы (интеграционные, поликультурные, | ОК 06 |
| миграционные и иные) политического и экономического развития | |
| ведущих государств и регионов мира; | |
| - сущность глобальных проблем современности; | OK 07 |
| - содержание и назначение важнейших правовых и законодательных | ОК 07 |
| ved-burning is small and a surface and a sur | OK 07 |

| - основные источники информации и ресурсы для решения профессиональных задач и проблем в историческом контексте; | OK 09 |
|---|----------|
| - содержание и назначение важнейших правовых и законодательных | OK 09 |
| актов мирового и регионального значения; | OK 0) |
| Умения: | |
| - ориентироваться в современной экономической, политической и | OK 01 |
| культурной ситуации в России и мире; выявлять взаимосвязь | OK 01 |
| отечественных, региональных, мировых социально-экономических, | |
| политических и культурных проблем; определять задачи поиска | |
| исторических и культурных проолем, определять задачи поиска исторической информации и необходимые источники информации, | |
| выделять в общем контексте социально-экономического развития | |
| страны значение и перспективы отрасли, получаемой специальности; | |
| определять задачи поиска исторической информации и необходимые | OK 02 |
| источники информации, выделять в общем контексте социально- | OK 02 |
| окономического развития страны значение и перспективы отрасли, | |
| | |
| получаемой специальности; | OK 02 |
| ориентироваться в современной экономической, политической и | OK 02 |
| сультурной ситуации в России и мире; выявлять взаимосвязь | |
| отечественных, региональных, мировых социально-экономических, | |
| политических и культурных проблем; | OI(02 |
| ориентироваться в современной экономической, политической и | OK 03 |
| сультурной ситуации в России и мире, определять значимость | |
| профессиональной деятельности по осваиваемой профессии | |
| специальности) для развития экономики в историческом контексте, | |
| целать правильный нравственный, социальный, политический выбор, | |
| цемонстрировать знания возможных траекторий личностного развития | |
| з соответствии с принятой системой ценностей; | OIC 04 |
| ориентироваться в современной экономической, политической и | ОК 04 |
| культурной ситуации в России и мире; работать в коллективе, строить | |
| свое поведение на основе общечеловеческих ценностей и социальных | |
| норм; | 0.74.0.7 |
| ориентироваться в современной экономической, политической и | OK 05 |
| культурной ситуации в России и мире; грамотно пользоваться | |
| научными категориями, описывать и объяснять на государственном | |
| зыке исторические и социокультурные события и факты, выражать | |
| свое мнение, четко и правильно отвечать на вопросы и излагать свои | |
| мысли в контексте современной экономической, политической и | |
| сультурной ситуации в России и мире; | |
| формулировать и отстаивать собственную гражданско- | OK 06 |
| патриотическую позицию, строить свое поведение на основе | |
| радиционных ценностей и социальных норм; | |
| ориентироваться в современной экономической, политической и | OK 06 |
| сультурной ситуации в России и мире; выявлять взаимосвязь | |
| отечественных, региональных, мировых социально-экономических, | |
| политических и культурных проблем; | |
| ориентироваться в современной экономической, политической и | OK 07 |
| сультурной ситуации в России и мире; выявлять взаимосвязь | |
| отечественных, региональных и мировых политических и социально- | |
| окономических проблем; видеть значимость охраны окружающей | |
| среды и ресурсосбережения, соблюдать нормы экологической | |
| безопасности; | |

| - анализировать, структурировать и систематизировать полученную | ОК 09 |
|---|-------|
| информацию, оформлять результаты поиска информации; | |

ОГСЭ.03 «Психология общения»

Дисциплина «Психология общения» является частью общего гуманитарного и социально-экономического цикла (ОГСЭ) основной образовательной программы в соответствии с Φ ГОС по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование».

Планируемые результаты освоения дисциплины

ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам

ОК 02 Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности

ОК 03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие

ОК 04 Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами

ОК 06 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения

| Планируемые результаты освоения дисциплины | Компетенции |
|---|-------------|
| Знания: | |
| - правила ведения деловых переговоров; | OK 01 |
| - порядок оценки результатов решения задач профессиональной | ОК 01 |
| деятельности; | |
| - актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором | OK 01 |
| приходится работать и жить; | |
| - алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; | OK 01 |
| методы работы в профессиональной и смежных сферах; структуру плана | |
| для решения задач; | |
| - основные источники информации и ресурсы для решения задач и | ОК 01 |
| проблем в профессиональном и/или социальном контексте; | |
| - приемы структурирования информации; | OK 02 |
| - психологические приемы общения; | ОК 02 |
| - номенклатура информационных источников, применяемых в | ОК 02 |
| профессиональной деятельности; | |
| - формат оформления результатов поиска информации; | ОК 02 |
| - особенности каждого типа темперамента; | OK 03 |
| - возможные траектории профессионального развития и | OK 03 |
| самообразования; | |
| - индивидуальные особенности личности; | OK 03 |
| - современную. научную и профессиональную терминологию; | ОК 03 |
| - содержание актуальной нормативно-правовой документации; | ОК 03 |
| - что лежит в основе характера; | OK 03 |
| - правила обращения с людьми; | ОК 04 |
| - психологические основы деятельности коллектива, психологические | ОК 04 |

| особенности личности; | |
|--|--------|
| - что составляет психологическую культуру; | ОК 04 |
| - основы проектной деятельности; | OK 04 |
| - основные характеристики понятия «общение»; | OK 06 |
| - сущность гражданско-патриотической позиции, общечеловеческих | OK 06 |
| ценностей; | 0100 |
| - особенности вербального и невербального общения; | OK 06 |
| - какую роль играет общение в профессиональной деятельности; | ОК 06 |
| - значимость профессиональной деятельности по специальности; | OK 06 |
| Умения: | 311 00 |
| - определять этапы решения задачи; | OK 01 |
| - убеждать; | OK 01 |
| - анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; | OK 01 |
| - владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных | OK 01 |
| сферах; реализовать составленный план; | ORUI |
| - возражать; | OK 01 |
| - составить план действия; определить необходимые ресурсы; | OK 01 |
| - выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для | OK 01 |
| решения задачи и/или проблемы; | ORUI |
| - распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или | OK 01 |
| социальном контексте; | ORUI |
| - оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или | OK 01 |
| с помощью наставника); | ORUI |
| - выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать | OK 02 |
| практическую значимость результатов поиска; | 0102 |
| - структурировать получаемую информацию; | OK 02 |
| - оформлять результаты поиска | OK 02 |
| - планировать процесс поиска; | OK 02 |
| - определять задачи для поиска информации; определять необходимые | OK 02 |
| источники информации; | OR 02 |
| - рефлексировать; | OK 02 |
| - слушать; | OK 02 |
| - определять и выстраивать траектории профессионального развития и | OK 02 |
| самообразования; | 0103 |
| - определять актуальность нормативно-правовой документации в | OK 03 |
| профессиональной деятельности; | OR 03 |
| - применять современную научную профессиональную терминологию; | OK 03 |
| - расположить к себе; | OK 04 |
| - организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с | OK 04 |
| коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной | OR OT |
| деятельности; | |
| - анализировать; | ОК 06 |
| - работать с информацией; | OK 06 |
| - расотать с информацией, - описывать значимость своей специальности; | OK 06 |
| - OHNOBIBATE SHAMMOOTE CECON CHOUNGIERUCTH, | OK 00 |

ОГСЭ.04 «Иностранный язык в профессиональной деятельности»

Дисциплина «Иностранный язык в профессиональной деятельности» является частью цикла гуманитарных и социально-экономических дисциплин основной

образовательной программы в соответствии с $\Phi \Gamma O C$ по специальности «09.02.07 Информационные системы и программирование».

Планируемые результаты освоения дисциплины

ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам

ОК 04 Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами

ОК 06 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения

ОК 10 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

| Планируемые результаты освоения дисциплины | Компетенции |
|---|--------------|
| Знания: | |
| - актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; | OK 01 |
| - основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика); | OK 10 |
| - правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы; | OK 10 |
| - основы проектной деятельности; | OK 04 |
| - психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности; | OK 04 |
| - особенности произношения; | OK 04, OK 06 |
| - правила чтения текстов профессиональной направленности; | OK 04, OK 10 |
| - сущность гражданско-патриотической позиции, общечеловеческих ценностей; | OK 06 |
| - значимость профессиональной деятельности по специальности; | OK 06 |
| - особенности произношения; | OK 10 |
| - лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности; | OK 10 |
| Умения: | |
| - кратко обосновывать и объяснить свои действия (текущие и планируемые); | OK 10 |
| - строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности; | OK 10 |
| - понимать тексты на базовые профессиональные темы; | OK 10 |
| - взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности | OK 04 |
| - организовывать работу коллектива и команды; | OK 04 |
| - участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы; | OK 04, OK 06 |
| - писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы; | ОК 04, ОК 10 |
| - описывать значимость своей специальности; | OK 06 |
| - понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые); | OK 10 |

ОГСЭ.05 «Физическая культура»

Дисциплина «Физическая культура» является частью общего гуманитарного и социально-экономического цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование».

Планируемые результаты освоения дисциплины

ОК 03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие

ОК 04 Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами

ОК 06 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения

ОК 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях

OK 08 Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности

| Планируемые результаты освоения дисциплины | Компетенции |
|--|-------------|
| Знания: | |
| - возможные траектории профессионального развития и | OK 03 |
| самообразования; | |
| - роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и | OK 08 |
| социальном развитии человека; | |
| - основы здорового образа жизни; | OK 08 |
| - средства профилактики перенапряжения; | OK 08 |
| - психологические основы деятельности коллектива, психологические | ОК 04 |
| особенности личности; основы проектной деятельности; | |
| - сущность гражданско-патриотической позиции, общечеловеческих | OK 06 |
| ценностей; значимость профессиональной деятельности по | |
| специальности; | |
| - правила экологической безопасности при ведении профессиональной | OK 07 |
| деятельности; | |
| - условия профессиональной деятельности и зоны риска физического | OK 08 |
| здоровья для специальности; | |
| Умения: | |
| - определять и выстраивать траектории профессионального развития и | OK 03 |
| самообразования; | |
| - пользоваться средствами профилактики перенапряжения характерными | OK 08 |
| для данной специальности; | |
| - использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для | OK 08 |
| укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных | |
| целей; | |
| - применять рациональные приемы двигательных функций в | OK 08 |
| профессиональной деятельности; | |
| - организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с | OK 04 |
| коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной | |
| деятельности; | |

| - описывать значимость своей специальности; | OK 06 |
|--|-------|
| - соблюдать нормы экологической безопасности; определять | ОК 07 |
| направления ресурсосбережения в рамках профессиональной | |
| деятельности по специальности; | |

ОП.01 «Операционные системы и среды»

Дисциплина «Операционные системы и среды» является частью общепрофессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование».

Планируемые результаты освоения дисциплины

- ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам
- ОК 02 Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности
- ОК 05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста
- ОК 09 Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности
- ОК 10 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках
- ПК 6.4 Оценивать качество и надежность функционирования информационной системы в соответствии с критериями технического задания
- ПК 6.5 Осуществлять техническое сопровождение, обновление и восстановление данных информационной системы в соответствии с техническим заданием
- ПК 7.2 Осуществлять администрирование отдельных компонент серверов
- ПК 7.3 Формировать требования к конфигурации локальных компьютерных сетей и серверного оборудования, необходимые для работы баз данных и серверов
- ПК 7.5 Проводить аудит систем безопасности баз данных и серверов с использованием регламентов по защите информации

| Планируемые результаты освоения дисциплины | Компетенции |
|--|-------------|
| Знания: | |
| - актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; | OK 01 |
| - основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте; | OK 01 |
| - алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; | OK 01 |
| - структуру плана для решения задач; | OK 01 |
| - порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности. | OK 01 |
| - методы работы в профессиональной и смежных сферах; | OK 01 |
| - формат оформления результатов поиска информации. | OK 02 |
| - приемы структурирования информации; | OK 02 |
| - номенклатуру информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; | OK 02 |
| - особенности социального и культурного контекста; | ОК 05 |

| - правила оформления документов и построения устных сообщений. | ОК 05 |
|---|-----------------|
| - современные средства и устройства информатизации; | ОК 09 |
| - порядок их применения и программное обеспечение в | ОК 09 |
| профессиональной деятельности. | |
| - правила чтения текстов профессиональной направленности. | ОК 10 |
| - правила построения простых и сложных предложений на | ОК 10 |
| профессиональные темы; | |
| - особенности произношения; | ОК 10 |
| - лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств | ОК 10 |
| и процессов профессиональной деятельности; | |
| - основные общеупотребительные глаголы (бытовая и | OK 10 |
| профессиональная лексика); | |
| - характеристики и атрибуты качества ИС; | ПК 6.4 |
| - политику безопасности в современных информационных системах; | ПК 6.4 |
| - методы обеспечения и контроля качества ИС в соответствии со | ПК 6.4 |
| стандартами; | |
| - терминология и методы резервного копирования, восстановление | ПК 6.5 |
| информации в информационной | |
| - регламенты по обновлению и техническому сопровождению | ПК 6.5 |
| обслуживаемой информационной системы; | |
| - системе; | ПК 6.5 |
| - основные понятия, функции, состав и принципы работы | ПК 6.5 |
| операционных систем; | |
| - особенности построения и функционирования семейств | ПК 6.5, ПК 7.2, |
| операционных систем "Unix" и "Windows"; | ПК 7.3 |
| - тенденции развития банков данных; | ПК 7.2 |
| - архитектуры современных операционных систем; | ПК 7.2, ПК 7.3 |
| - принципы управления ресурсами в операционной системе; | ПК 7.2, ПК 7.3 |
| - основные задачи администрирования и способы их выполнения в | ПК 7.2, ПК 7.3, |
| изучаемых операционные системах; | ПК 7.5 |
| - требования к безопасности сервера базы данных; | ПК 7.2, ПК 7.3, |
| | ПК 7.5 |
| - представление структур данных; | ПК 7.3 |
| - государственные стандарты и требования к обслуживанию баз | ПК 7.5 |
| данных; | |
| Умения: | |
| - оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно | ОК 01 |
| или с помощью наставника). | |
| - составить план действия; | ОК 01 |
| - владеть актуальными методами работы в профессиональной и | ОК 01 |
| смежных сферах; | |
| - реализовать составленный план; | ОК 01 |
| - определить необходимые ресурсы; | ОК 01 |
| - распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или | ОК 01 |
| социальном контексте; | |
| - определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать | ОК 01 |
| информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; | |
| - анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; | ОК 01 |
| - определять необходимые источники информации; | OK 02 |
| - оценивать практическую значимость результатов поиска; | OK 02 |
| - структурировать получаемую информацию; | OK 02 |
| orposition in the state of the | OR 02 |

| - выделять наиболее значимое в перечне информации; | OK 02 |
|---|--------------------|
| - определять задачи для поиска информации; | OK 02 |
| - планировать процесс поиска; | OK 02 |
| - оформлять результаты поиска. | OK 02 |
| - грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по | OK 05 |
| профессиональной тематике на государственном языке, проявлять | |
| толерантность в рабочем коллективе. | |
| - применять средства информационных технологий для решения | OK 09 |
| профессиональных задач; | |
| - использовать современное программное обеспечение. | ОК 09 |
| - Управлять параметрами загрузки операционной системы. | ОК 09 |
| - кратко обосновывать и объяснить свои действия (текущие и | ОК 10 |
| планируемые); | |
| - строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной | ОК 10 |
| деятельности; | |
| - писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие | OK 10 |
| профессиональные темы. | |
| - понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на | ОК 10 |
| известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на | |
| базовые профессиональные темы; | |
| - участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные | ОК 10 |
| темы; | |
| - применять документацию систем качества; | ПК 6.4 |
| - применять основные правила и документы системы сертификации | ПК 6.4 |
| PΦ; | |
| - осуществлять техническое сопровождение, сохранение и | ПК 6.5 |
| восстановление базы данных информационной системы; | |
| - применять основные технологии экспертных систем; | ПК 6.5 |
| - осуществлять настройку информационной системы для пользователя | ПК 6.5 |
| согласно технической документации; | |
| - определять интервал резервного копирования; | ПК 6.5 |
| - составлять планы резервного копирования; | ПК 6.5 |
| - осуществлять основные функции по администрированию баз данных; | ПК 7.2 |
| - проектировать и создавать базы данных; | ПК 7.2 |
| - управлять параметрами загрузки операционной системы; | ПК 7.2 |
| - управлять дисками и файловыми системами, настраивать сетевые | ПК 7.2, ПК 7.3 |
| параметры, управлять разделением ресурсов в локальной сети; | 111C 7.2, 111C 7.3 |
| - управлять учетными записями, настраивать параметры рабочей | ПК 7.2, ПК 7.3, |
| среды пользователей; | ПК 7.5 |
| - управлять параметрами загрузки операционной системы; | ПК 7.3 |
| - формировать требования к конфигурации локальных компьютерных | ПК 7.3 |
| сетей и серверного оборудования, необходимые для работы баз | 11K 7.5 |
| данных и серверов в рамках поставленной задачи; | |
| - выполнять конфигурирование аппаратных устройств; | ПК 7.3, ПК 7.5 |
| - владеть технологиями проведения сертификации программного | ПК 7.5 |
| - владеть технологиями проведения сертификации программного средства; | 1110 1.5 |
| - разрабатывать политику безопасности SQL сервера, базы данных и | ПК 7.5 |
| отдельных объектов базы данных; | 1110 7.5 |
| Практический опыт: | <u> </u> |
| - выполнять оценку качества и надежности функционирования | ПК 6.4 |
| - выполнять оценку качества и надежности функционирования информационной системы на соответствие техническим требованиям; | 1110.7 |
| пиформационной системы на соответствие техническим треоованиям, | |

| - организовывать доступ пользователей к информационной системе; | ПК 6.5 |
|--|--------|
| - выполнять регламенты по обновлению, техническому | ПК 6.5 |
| сопровождению, восстановлению данных информационной системы; | |
| - участвовать в администрировании отдельных компонент серверов; | ПК 7.2 |
| - формировать необходимые для работы информационной системы | ПК 7.3 |
| требования к конфигурации локальных компьютерных сетей; | |
| - разрабатывать политику безопасности SQL сервера, базы данных и | ПК 7.5 |
| отдельных объектов базы данных; | |

ОП.02 «Архитектура аппаратных средств»

Дисциплина «Архитектура аппаратных средств» является частью общепрофессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование».

Планируемые результаты освоения дисциплины

- ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам
- ОК 02 Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности
- ОК 04 Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами
- ОК 05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста
- ОК 09 Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности
- ОК 10 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках
- ПК 5.2 Разрабатывать проектную документацию на разработку информационной системы в соответствии с требованиями заказчика
- ПК 5.3 Разрабатывать подсистемы безопасности информационной системы в соответствии с техническим заданием
- ПК 5.6 Разрабатывать техническую документацию на эксплуатацию информационной системы
- ПК 5.7 Производить оценку информационной системы для выявления возможности ее модернизации
- ПК 6.1 Разрабатывать техническое задание на сопровождение информационной системы
- ПК 6.4 Оценивать качество и надежность функционирования информационной системы в соответствии с критериями технического задания
- ПК 6.5 Осуществлять техническое сопровождение, обновление и восстановление данных информационной системы в соответствии с техническим заданием
- ПК 7.1 Выявлять технические проблемы, возникающие в процессе эксплуатации баз данных и серверов
- ПК 7.2 Осуществлять администрирование отдельных компонент серверов
- ПК 7.3 Формировать требования к конфигурации локальных компьютерных сетей и серверного оборудования, необходимые для работы баз данных и серверов
- ПК 7.4 Осуществлять администрирование баз данных в рамках своей компетенции
- ПК 7.5 Проводить аудит систем безопасности баз данных и серверов с использованием регламентов по защите информации

| Планируемые результаты освоения дисциплины | Компетенции |
|--|-------------|
| Знания: | |
| - основные принципы управления ресурсами и организации доступа к | OK 01 |
| этим ресурсам; | 010.00 |
| - номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; | OK 02 |
| - законы, правила, приемы и принципы общения; | ОК 04 |
| - правила оформления документов и построения устных сообщений; | ОК 05 |
| - современные средства и устройства информатизации; | ОК 09 |
| - порядок их применения и программное обеспечение в | ОК 09 |
| профессиональной деятельности;; | |
| - правила построения простых и сложных предложений на | OK 10 |
| профессиональные темы; | |
| - основные процессы управления проектом разработки; | ПК 5.2 |
| - методы и средства проектирования, разработки и тестирования | ПК 5.3 |
| информационных систем; | |
| - платформы для создания, исполнения и управления информационной | ПК 5.6 |
| системой; | ПК 5.7 |
| - базовые понятия и основные принципы построения архитектур вычислительных систем; | 11K 3.7 |
| - регламенты и нормы по обновлению и техническому сопровождению | ПК 6.1 |
| обслуживаемой информационной системы; | 1110.1 |
| - типы вычислительных систем и их архитектурные особенности; | ПК 6.4 |
| - организацию и принцип работы основных логических блоков | ПК 6.5, ПК |
| компьютерных систем; | 7.3 |
| - процессы обработки информации на всех уровнях компьютерных | ПК 7.1 |
| архитектур; | |
| - основные компоненты программного обеспечения компьютерных | ПК 7.2 |
| систем; | |
| - модели данных и их типы; | ПК 7.4 |
| - требования к безопасности сервера базы данных; | ПК 7.5 |
| Умения: | |
| - анализировать задачу и/или проблему и выделять ее основные части; | ОК 01 |
| - оформлять результаты поиска информации; | ОК 02 |
| - организовывать работу коллектива и команды; | ОК 04 |
| - взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе | ОК 04 |
| профессиональной деятельности; | |
| - грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по | ОК 05 |
| профессиональной тематике на государственном языке, проявлять | |
| толерантность в рабочем коллективе; | |
| - использовать современное программное обеспечение; | OK 09 |
| - участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы; | ОК 10 |
| - понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на | ОК 10 |
| известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на | |
| базовые профессиональные темы; | |
| - создавать и управлять проектом по разработке приложения; | ПК 5.2 |
| - использовать алгоритмы обработки информации для различных | ПК 5.3 |
| приложений; | |
| - использовать стандарты при оформлении документации; | ПК 5.6 |
| - получать информацию о параметрах компьютерной системы; | ПК 5.7 |

| - осуществлять настройку информационной системы для пользователя | ПК 6.1 |
|--|------------|
| согласно технической документации; | |
| - применять основные технологии экспертных систем; | ПК 6.4 |
| - подключать дополнительное оборудование и настраивать связь между | ПК 6.5, ПК |
| элементами компьютерной системы; | 7.3 |
| - производить инсталляцию и настройку программного обеспечения | ПК 7.1 |
| компьютерных систем; | |
| - добавлять, обновлять и удалять данные; | ПК 7.2 |
| - развертывать базы данных; | ПК 7.4 |
| - проводить проверку подлинности сертификатов безопасности; | ПК 7.5 |
| Практический опыт: | |
| - разрабатывать проектную документацию на разработку | ПК 5.2 |
| информационной системы в соответствии с требованиями заказчика; | |
| - модификации отдельных модулей информационной системы; | ПК 5.3 |
| - формирования отчетной документации по результатам работ; | ПК 5.6 |
| - использования систем подбора конфигурации оборудования; | ПК 5.7 |
| - выполнении регламентов по обновлению, техническому | ПК 6.1 |
| сопровождению и восстановлению данных информационной системы; | |
| - обеспечения сбора данных для анализа использования и | ПК 6.4 |
| функционирования информационной системы; | |
| - выполнения регламентов по обновлению, техническому | ПК 6.5 |
| сопровождению и восстановлению данных информационной системы; | |
| - осуществления основных функций по администрированию баз данных; | ПК 7.1 |
| - администрирования отдельных компонент серверов; | ПК 7.2 |
| - сборки компьютерной системы заданной конфигурации из стандартных | ПК 7.3 |
| компонентов; | |
| - работы с базами данных различных типов; | ПК 7.4 |
| - исполнения регламентов обслуживания баз данных; | ПК 7.5 |
| - | • |

ОП.03 «Информационные технологии»

Дисциплина «Информационные технологии» является частью общепрофессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование».

- ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам
- ОК 02 Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности
- ОК 04 Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами
- ОК 05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста
- ОК 09 Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности
- ОК 10 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках
- ПК 5.1 Собирать исходные данные для разработки проектной документации на информационную систему

- ПК 5.2 Разрабатывать проектную документацию на разработку информационной системы в соответствии с требованиями заказчика
- ПК 5.6 Разрабатывать техническую документацию на эксплуатацию информационной системы
- ПК 6.3 Разрабатывать обучающую документацию для пользователей информационной системы

| Планируемые результаты освоения дисциплины | Компетенции |
|---|-------------------|
| Знания: | |
| - алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; методы работы в профессиональной и смежных сферах; структуру плана для решения задач | OK 01 |
| - актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте; | OK 01 |
| - номенклатуру информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; | OK 02 |
| - приемы структурирования информации; | OK 02 |
| - назначение и виды информационных технологий, технологии сбора, накопления, обработки, передачи и распространения информации; | ОК 02, ПК 6.3 |
| - основы проектной деятельности; | ОК 04 |
| - правила оформления документов и построения устных сообщений; | OK 05 |
| - порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности; | ОК 09 |
| - современные средства и устройства информатизации; | OK 09 |
| - основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика); | OK 10 |
| - лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности; | OK 10 |
| - правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы; | OK 10 |
| - правила чтения текстов профессиональной направленности; | ОК 10 |
| - основные виды и процедуры обработки информации, модели и методы решения задач обработки информации. | ПК 5.1 |
| - важность рассмотрения всех возможных вариантов и получения наилучшего решения на основе анализа и интересов клиента с использованием информационных технологий; | ПК 5.2 |
| - основные платформы для создания, исполнения и управления информационной системой; | ПК 5.2 |
| - инструментальные средства информационных технологий; | ПК 5.6 |
| - состав, структуру, принципы реализации и функционирования информационных технологий; | ПК 5.6, ПК 6.3 |
| - базовые и прикладные информационные технологии; | ПК 5.6, ПК 6.3 |
| - инструментальные средства информационных технологий. | ПК 6.3 |
| Умения: | 1 |
| - анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; | ОК 01 |
| - владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах | ОК 01 |

| | 0.74.04 |
|--|------------|
| - распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или | OK 01 |
| социальном контексте; - обрабатывать текстовую и числовую информацию; | OK 02 |
| | OK 02 |
| - проводить поиск, анализ и интерпретацию информации с использованием современных информационных технологий; | OK 02 |
| - организовывать работу коллектива и команды при работе; | OK 04 |
| | OK 04 |
| - взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности; | OK 04 |
| - грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по | OK 05 |
| профессиональной тематике на государственном языке, проявлять | OR 03 |
| толерантность в рабочем коллективе; | |
| - использовать современное программное обеспечение; | OK 09 |
| - применять средства информационных технологий для решения | OK 09 |
| профессиональных задач; | OR 0) |
| - понимать тексты на базовые профессиональные темы; | OK 10 |
| - ориентироваться в программном средстве на иностранном языках. | OK 10 |
| - выполнять анализ предметной области; | ПК 5.1 |
| - осуществлять постановку задачи по обработке информации; | ПК 5.1 |
| - работать с инструментальными средствами обработки информации; | ПК 5.1 |
| - использовать алгоритмы обработки информации для различных | ПК 5.1, ПК |
| приложений; | 5.2 |
| - осуществлять математическую и информационную постановку задач по | ПК 5.2 |
| обработке информации; | 1110 3.2 |
| - обрабатывать экономическую и статистическую информацию, | ПК 5.2 |
| используя средства пакета прикладных программ; | |
| - разрабатывать техническую документацию на эксплуатацию | ПК 5.6 |
| информационной системы, используя стандарты и информационные | |
| технологии; | |
| - разрабатывать обучающие материалы для пользователей по | ПК 6.3 |
| эксплуатации ИС с использованием информационных технологий; | |
| - применять мультимедийные технологии обработки и представления | ПК 6.3 |
| информации. | |
| Практический опыт: | |
| - использовать инструментальные средства обработки информации; | ПК 5.1 |
| - обеспечивать сбор данных для анализа использования и | ПК 5.1 |
| функционирования информационной системы. | |
| - разрабатывать проектную документацию на информационную систему | ПК 5.2 |
| с использованием информационных технологий; | |
| - использовать стандарты при оформлении программной документации. | ПК 5.6 |
| - разрабатывать техническую документацию на информационную | ПК 5.6 |
| систему с использованием информационных технологий; | |
| - формировать отчетную документацию по результатам работ с | ПК 5.6 |
| использованием информационных технологий; | |
| - выполнять разработку обучающей документации информационной | ПК 6.3 |
| системы с использованием информационных технологий. | |

ОП.04 «Основы алгоритмизации и программирования»

Дисциплина «Основы алгоритмизации и программирования» является частью общепрофессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование».

- ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам
- ОК 02 Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности
- ОК 04 Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами
- ОК 05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста
- ОК 09 Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности
- ОК 10 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках
- ПК 2.4 Осуществлять разработку тестовых наборов и тестовых сценариев для программного обеспечения
- ПК 2.5 Производить инспектирование компонент программного обеспечения на предмет соответствия стандартам кодирования

| Планируемые результаты освоения дисциплины | Компетенции |
|---|-------------|
| Знания: | • |
| - алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; | OK 01 |
| - приемы структурирования информации; | OK 02 |
| - основы проектной деятельности; | ОК 04 |
| - правила оформления документов и построения устных сообщений; | OK 05 |
| - эволюцию языков программирования, их классификацию, понятие | OK 09 |
| системы программирования; | |
| - понятие алгоритмизации, свойства алгоритмов, общие принципы | OK 09 |
| построения алгоритмов, основные алгоритмические конструкции; | |
| - современные средства и устройства информатизации; | OK 09 |
| - правила построения простых и сложных предложений на | OK 10 |
| профессиональные темы; | |
| - модели процесса разработки программного обеспечения; | ПК 2.4 |
| - выполнять проверку, отладку кода программы | ПК 2.4 |
| - основные элементы языка, структуру про-граммы, операторы и | ПК 2.4 |
| операции, управляющие структуры, структуры данных, файлы, классы | |
| памяти; | |
| - приемы работы с инструментальными средствами тестирования и | ПК 2.4 |
| отладки; | |
| - подпрограммы, составление библиотек подпрограмм; | ПК 2.4, ПК |
| | 2.5 |
| - объектно-ориентированную модель программирования, основные | ПК 2.5 |
| принципы объектно-ориентированного программирования на примере | |
| алгоритмического языка: понятие классов и объектов, их свойств и | |
| методов, инкапсуляция и полиморфизма, наследования и | |
| переопределения | |

| - основные принципы процесса разработки программного обеспечения; | ПК 2.5 |
|---|---------------|
| Умения: | |
| - реализовать составленный план; | ОК 01 |
| - реализовывать построенные алгоритмы в виде программ на конкретном | OK 01, OK 09 |
| языке программирования; | |
| - работать в среде программирования; | OK 01, OK 09 |
| - структурировать получаемую информацию; | OK 02 |
| - организовывать работу коллектива и команды; | OK 04 |
| - грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по | OK 05 |
| профессиональной тематике на государственном языке; | |
| - использовать программы для графического отображения алгоритмов; | OK 09 |
| - использовать современное программное обеспечение; | OK 09 |
| - разрабатывать алгоритмы для конкретных задач; | ОК 09, ПК 2.5 |
| - оформлять код программы в соответствии со стандартом кодирования; | OK 10 |
| - понимать тексты на базовые профессиональные темы; | OK 10 |
| - выполнять ручное и автоматизированное тестирование программного | ПК 2.4 |
| модуля; | |
| - использовать методы для получения кода с заданной | ПК 2.5 |
| функциональностью и степенью качества; | |
| Практический опыт: | |
| - работы в коллективе и команде; | ОК 04 |
| - разрабатывать тестовые наборы (пакеты) для программного модуля; | ПК 2.4 |
| - инспектировать разработанные программные модули на предмет | ПК 2.5 |
| соответствия стандартам кодирования. | |

ОП.05 «Правовое обеспечение профессиональной деятельности»

Дисциплина «Правовое обеспечение профессиональной деятельности» является частью общепрофессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование».

- ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам
- ОК 02 Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности
- ОК 03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие
- ОК 04 Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами
- ОК 05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста
- ОК 09 Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности
- ОК 10 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках
- ПК 7.5 Проводить аудит систем безопасности баз данных и серверов с использованием регламентов по защите информации

| Планируемые результаты освоения дисциплины | Компетенции |
|---|----------------|
| Знания: | • |
| - роль государственного регулирования в обеспечении занятости | OK 01 |
| населения; | |
| - понятие правового регулирования в сфере профессиональной | OK 01 |
| деятельности; | |
| - организационно-правовые формы юридических лиц; | OK 01, OK 03, |
| | OK 04 |
| - основные положения Конституции Российской Федерации; | ОК 01, ПК 7.5 |
| - законодательные, иные нормативные правовые акты, другие | OK 02 |
| документы, регулирующие правоотношения в процессе | |
| профессиональной деятельности; | |
| - основы финансовой грамотности; | OK 03 |
| - порядок выстраивания презентации; | OK 03 |
| - правила разработки бизнес-планов; | OK 03 |
| - правила оплаты труда; | OK 03 |
| - основы предпринимательской деятельности; | ОК 03 |
| - определять источники финансирования; | ОК 04 |
| - основные положения Конституции Российской Федерации | ОК 04 |
| - порядок заключения трудового договора и основания для его | ОК 04 |
| прекращения; | |
| - права и обязанности работников в сфере профессиональной | ОК 04 |
| деятельности; | |
| - презентовать бизнес-идею; | ОК 04 |
| - понятие дисциплинарной и материальной ответственности | ОК 04, ПК 7.5 |
| работника; | |
| - правовое положение субъектов предпринимательской деятельности; | OK 05 |
| - виды административных правонарушений и административной | OK 05 |
| ответственности; | |
| - нормы защиты нарушенных прав и судебный порядок разрешения | OK 05 |
| споров; | |
| - правовой режим баз данных; | OK 09 |
| - правовые формы организации деятельности СМИ; | OK 09 |
| - виды информационных ресурсов; | OK 09 |
| - правила разработки бизнес-планов; | OK 10 |
| - государственные стандарты и требования к обслуживанию баз | ПК 7.5 |
| данных; | |
| - технология установки и настройки сервера баз данных; | ПК 7.5 |
| - требования к безопасности сервера базы данных; | ПК 7.5, ПК 7.5 |
| Умения: | ı |
| - анализировать и оценивать результаты и последствия деятельности | OK 01 |
| (без-действия) с правовой точки зрения; | |
| - размеры выплат по процентным ставкам кредитования; | OK 01, OK 02 |
| - использовать нормативные правовые акты в профессиональной | OK 02 |
| деятельности; | 1 |
| - презентовать бизнес-идею; | OK 03 |
| - выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи; | OK 03 |
| - презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной | OK 03 |
| деятельности; | OK 03 OK 04 |
| - определять инвестиционную привлекательность коммерческих идей | OK 03, OK 04 |

| в рамках профессиональной деятельности; | |
|--|--------------|
| - защищать свои права в соответствии с гражданским, гражданским | OK 04 |
| процессуальным и трудовым законодательством; | |
| - уметь взаимодействовать с субъектами предпринимательской | OK 05 |
| деятельности; | |
| - определять состав административных правонарушений; | OK 05 |
| - презентовать бизнес-идею; | OK 05, OK 09 |
| - обрабатывать и защищать персональные данные работника; | OK 09 |
| - находить и использовать необходимую экономическую информацию; | OK 10 |
| - защищать права и свободы человека и гражданина в | ПК 7.5 |
| информационной сфере в условиях информатизации; | |
| - разрабатывать политику безопасности SQL сервера, базы данных и | ПК 7.5 |
| отдельных объектов базы данных; | |
| - владеть технологиями проведения сертификации программного | ПК 7.5 |
| средства; | |
| Практический опыт: | |
| - разрабатывать политику безопасности SQL сервера, базы данных и | ПК 7.5 |
| отдельных объектов базы данных; | |

ОП.06 «Безопасность жизнедеятельности»

Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» является частью общепрофессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование».

- ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам
- ОК 02 Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности
- ОК 03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие
- ОК 04 Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами
- ОК 05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста
- ОК 06 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения
- ОК 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
- ОК 08 Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности
- ОК 09 Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности ОК 10 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

| Планируемые результаты освоения дисциплины | Компетенции |
|---|-------------------------------|
| Знания: | OIC 01 |
| - принципы обеспечения устойчивости объектов экономики, | OK 01 |
| прогнозирования развития событий и оценки последствий при | |
| чрезвычайных техногенных ситуациях и стихийных явлениях, в том | |
| числе в условиях противодействия терроризму как серьезной угрозе | |
| национальной безопасности России; | OIC 02 |
| - основные виды потенциальных опасностей и их последствия в | OK 02 |
| профессиональной деятельности и быту, принципы снижения | |
| вероятности их реализации; | OIC 02 |
| - основы законодательства о труде, организации охраны труда; | OK 03 |
| - условия труда, причины травматизма на рабочем месте; | OK 04 |
| - основы военной службы и обороны государства; | OK 05 |
| - стандарты антикоррупционного поведения; | OK 06 |
| - область применения получаемых профессиональных знаний при | OK 06, OK 07 |
| исполнении обязанностей военной службы; | |
| - задачи и основные мероприятия гражданской обороны; | OK 06, OK 08 |
| - основные виды вооружения, военной техники и специального | OK 06, OK 10 |
| снаряжения, состоящие на вооружении (оснащении) воинских | |
| подразделений, в которых имеются военно-учетные специальности, | |
| родственные специальностям СПО; | |
| - порядок и правила оказания первой помощи; | ОК 07 |
| - применять первичные средства пожаротушения; | ОК 07 |
| - меры пожарной безопасности и правила безопасного поведения при | ОК 07 |
| пожарах; | |
| - способы защиты населения от оружия массового поражения; | ОК 07 |
| - организацию и порядок призыва граждан на военную службу и | ОК 09 |
| поступления на нее в добровольном порядке; | |
| Умения: | |
| - ориентироваться в перечне военно-учетных специальностей и | OK 01 |
| самостоятельно определять среди них родственные полученной | |
| специальности; | |
| - организовывать и проводить мероприятия по защите работников и | OK 01 |
| населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций; | |
| - предпринимать профилактические меры для снижения уровня | OK 02 |
| опасностей различно-го вида и их последствий в профессиональной | |
| деятельности и быту; | |
| - применять профессиональные знания в ходе исполнения | OK 02, OK 05, |
| обязанностей военной службы на воинских должностях в соответствии | OK 06 |
| с полученной специальностью; | |
| - применять стандарты антикоррупционного поведения; | ОК 06 |
| - выполнять правила безопасности труда на рабочем месте; | OK 03 |
| - владеть способами бесконфликтного общения и само регуляции в | OK 03, OK 04, |
| повседневной деятельности и экстремальных условиях военной | OK 08 |
| службы; | |
| - использовать средства индивидуальной и коллективной защиты от | OK 04 |
| • | OK UT |
| оружия массового поражения: | 1 |
| • | OK 04 OK 07 |
| оружия массового поражения; - оказывать первую помощь; | OK 04, OK 07, OK 08, OK 09 |

| профессиональной деятельности по специальности; | |
|---|-------|
| - соблюдать нормы экологической безопасности; | ОК 07 |
| - писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие | OK 10 |
| профессиональные темы; | |
| - понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на | OK 10 |
| известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на | |
| базовые профессиональные темы; участвовать в диалогах на знакомые | |
| общие и профессиональные темы; | |
| - кратко обосновывать и объяснить свои действия (текущие и | ОК 10 |
| планируемые); | |
| - строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной | OK 10 |
| деятельности; | |

ОП.07 «Экономика отрасли»

Дисциплина «Экономика отрасли» является частью общепрофессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование».

- ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам
- ОК 02 Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности
- ОК 04 Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами
- ОК 05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста
- ОК 09 Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности
- ОК 10 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках
- ОК 11 Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере
- ПК 3.4 Проводить сравнительный анализ программных продуктов и средств разработки, с целью выявления наилучшего решения согласно критериям, определенным техническим заланием
- ПК 5.1 Собирать исходные данные для разработки проектной документации на информационную систему
- ПК 5.7 Производить оценку информационной системы для выявления возможности ее модернизации
- ПК 6.4 Оценивать качество и надежность функционирования информационной системы в соответствии с критериями технического задания
- ПК 6.5 Осуществлять техническое сопровождение, обновление и восстановление данных информационной системы в соответствии с техническим заданием
- ПК 7.3 Формировать требования к конфигурации локальных компьютерных сетей и серверного оборудования, необходимые для работы баз данных и серверов
- ПК 7.5 Проводить аудит систем безопасности баз данных и серверов с использованием регламентов по защите информации

| | Планируемые результаты освоения дисциплины | Компетенции | |
|--|--|-------------|--|
|--|--|-------------|--|

| Знания: | |
|--|----------|
| - структуру плана для решения задач; | OK 01 |
| - способы решения задач профессиональной деятельности, | OK 01 |
| применительно к различным контекстам; алгоритмы выполнения работ в | |
| профессиональной и смежных областях; | |
| - порядок оценки результатов решения задач профессиональной | OK 01 |
| деятельности; | |
| - методы работы в профессиональной и смежных сферах; | OK 01 |
| - основы анализа и интерпретации информации, необходимой для | OK 02 |
| выполнения задач профессиональной деятельности; | |
| - основы эффективного взаимодействия с коллегами, руководством, | OK 04 |
| клиентами; | |
| - правила оформления документов и построения устных сообщений; | OK 05 |
| - особенности социального и культурного контекста; | OK 05 |
| - современные средства и устройства информатизации; | ОК 09 |
| - порядок их применения и программное обеспечение в | ОК 09 |
| профессиональной деятельности; | |
| - правила построения простых и сложных предложений на | OK 10 |
| профессиональные темы; основные общеупотребительные глаголы | |
| (бытовая и профессиональная лексика); | |
| - лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и | OK 10 |
| процессов профессиональной деятельности; | |
| - особенности произношения; правила чтения текстов профессиональной | OK 10 |
| направленности; | 010 |
| - методику разработки бизнес-плана; | OK 11 |
| - основы финансовой грамотности; | OK 11 |
| - основные понятия и термины, отражающие специфику деятельности в | ПК 3.4 |
| сфере создания, коммерческого распространения и применения | |
| современных средств вычислительной техники и ИТ; | |
| - Общие положения экономической теории. | ПК 5.1 |
| - организацию производственного и технологического процессов; | ПК 5.7 |
| - материально-технические, трудовые и финансовые ресурсы отрасли и | ПК 6.4 |
| организации, показатели их эффективного использования; | |
| - механизмы ценообразования на продукцию (услуги), формы оплаты | ПК 6.5 |
| труда в современных условиях; | 1110.0 |
| - сущность экономики информационного бизнеса; | ПК 7.3 |
| - методы оценки эффективности информационных технологий; | ПК 7.3 |
| - способы формирования цены информационных технологий, продуктов, | ПК 7.3 |
| услуг; | THC 7.5 |
| - государственные стандарты и требования к обслуживанию баз данных; | ПК 7.5 |
| Умения: | 1110 7.5 |
| - выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, | OK 01 |
| применительно к различным контекстам; | |
| - осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, | OK 02 |
| необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности; | OR 02 |
| - работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с | ОК 04 |
| граоотать в коллективе и команде, эффективно взаимоденствовать с коллегами, руководством, клиентами; | OR OT |
| - грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по | OK 05 |
| профессиональной тематике на государственном языке, проявлять | |
| толерантность в рабочем коллективе; | |
| | ОК 09 |
| - использовать современное программное обеспечение; | UK U7 |

| - применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; | ОК 09 |
|---|------------------|
| - понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на | OK 10 |
| известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на | |
| базовые профессиональные темы; | |
| - участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы; | ОК 10 |
| - кратко обосновывать и объяснить свои действия (текущие и | ОК 10 |
| планируемые); | |
| - строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной | OK 10 |
| деятельности; | |
| - писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие | OK 10 |
| профессиональные темы; | |
| - Использовать знания по финансовой грамотности, планировать | ОК 11 |
| предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере; | |
| - использовать знания по финансовой грамотности в профессиональной | ОК 11 |
| сфере; | |
| - проводить сравнительный анализ программных продуктов; | ПК 3.4 |
| - проводить сравнительный анализ средств разработки программных | ПК 3.4 |
| продуктов; | |
| - разграничивать подходы к менеджменту программных проектов; | ПК 3.4 |
| - Находить и использовать необходимую экономическую информацию. | ПК 5.1 |
| - определять экономическую эффективность информационных | ПК 5.7 |
| технологий и информационных систем с помощью различных методик; | |
| - рассчитывать по принятой методологии основные технико- | ПК 6.4 |
| экономические показатели деятельности организации; | |
| - выполнять оценку качества и надежности функционирования | ПК 6.5 |
| информационной системы на соответствие техническим требованиям; | |
| - формировать требования к конфигурации локальных компьютерных | ПК 7.3 |
| сетей и серверного оборудования, необходимые для работы баз данных и | |
| серверов в рамках поставленной задачи; | TT 0 5 5 |
| - разрабатывать политику безопасности SQL сервера, базы данных и | ПК 7.5 |
| отдельных объектов базы данных; | |
| Практический опыт: | THC 2.4 |
| - обосновывать выбор методологии и средств разработки программного | ПК 3.4 |
| обеспечения; | TTIC 5 1 |
| - Обеспечивать сбор данных для анализа использования и | ПК 5.1 |
| функционирования информационной системы | THC 5-7 |
| - проводить оценку качества и экономической эффективности | ПК 5.7 |
| информационной системы в рамках своей компетенции; | ПССА |
| - выполнять оценку качества и надежности функционирования | ПК 6.4 |
| информационной системы на соответствие техническим требованиям; | ПК 6.5 |
| - организовывать доступ пользователей к информационной системе; | ПК 6.3 |
| - формировать необходимые для работы информационной системы | 11K /.3 |
| требования к конфигурации локальных компьютерных сетей; | ПК 7.5 |
| - формировать требования к конфигурации локальных компьютерных сетей и серверного оборудования, необходимые для работы баз данных и | 111\(\cappa_1.\) |
| сетей и серверного оборудования, необходимые для работы баз данных и серверов в рамках поставленной задачи; | |
| серверов в рамках поставленной задачи, | |

ОП.08 «Основы проектирования баз данных»

Дисциплина «Основы проектирования баз данных» является частью общепрофессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование».

- ОК01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам
- ОК 02 Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности
- ОК 04 Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами
- ОК 05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста
- ОК 09 Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности ОК 10 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

| Планируемые результаты освоения дисциплины | Компетенции |
|--|---------------|
| Знания: | |
| - структуру плана для решения задач; | ОК 01 |
| - модели данных; | OK 01, OK 02, |
| | ОК 09 |
| - обеспечение непротиворечивости и целостности данных; | OK 01, OK 02, |
| | ОК 09 |
| - основы теории баз данных; | OK 01, OK 09 |
| - принципы проектирования баз данных; | OK 01, OK 09 |
| - основы реляционной алгебры; | ОК 02 |
| - приемы структурирования информации; | OK 02 |
| - изобразительные средства, используемые в ER- моделировании; | OK 02, OK 05 |
| - основы проектной деятельности; | ОК 04 |
| - правила оформления документов и построения устных сообщений; | ОК 05 |
| - современные средства и устройства информатизации; | ОК 09 |
| - средства проектирования структур баз данных; | ОК 09 |
| - особенности реляционной модели и проектирование баз данных; | ОК 09 |
| - язык запросов SQL; | ОК 09 |
| - правила построения простых и сложных предложений на | OK 10 |
| профессиональные темы; | |
| Умения: | |
| - выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для | ОК 01 |
| решения задачи и/или проблемы; | |
| - проектировать реляционную базу данных; | OK 01, OK 09 |
| - структурировать получаемую информацию; | ОК 02 |
| - организовывать работу коллектива и команды; | ОК 04 |
| - грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по | OK 05 |
| профессиональной тематике на государственном языке, проявлять | |
| толерантность в рабочем коллективе; | |
| - применять средства информационных технологий для решения | OK 09 |
| профессиональных задач; | |

| - использовать язык запросов для программного извлечения сведений из баз данных; | OK 09 |
|--|-------|
| - понимать тексты на базовые профессиональные темы; | OK 10 |

ОП.09 «Стандартизация, сертификация и техническое документирование»

Дисциплина «Стандартизация, сертификация и техническое документирование» является частью общепрофессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с $\Phi \Gamma O C$ по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование».

- ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам
- ОК 02 Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности
- ОК 04 Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами
- ОК 05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста
- ОК 09 Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности
- ОК 10 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках
- ПК 2.1 Разрабатывать требования к программным модулям на основе анализа проектной и технической документации на предмет взаимодействия компонент
- ПК 3.1 Осуществлять ревьюирование программного кода в соответствии с технической документацией
- ПК 5.2 Разрабатывать проектную документацию на разработку информационной системы в соответствии с требованиями заказчика
- ПК 5.6 Разрабатывать техническую документацию на эксплуатацию информационной системы
- ПК 6.1 Разрабатывать техническое задание на сопровождение информационной системы
- ПК 6.3 Разрабатывать обучающую документацию для пользователей информационной системы
- ПК 6.4 Оценивать качество и надежность функционирования информационной системы в соответствии с критериями технического задания
- ПК 6.5 Осуществлять техническое сопровождение, обновление и восстановление данных информационной системы в соответствии с техническим заданием
- ПК 7.3 Формировать требования к конфигурации локальных компьютерных сетей и серверного оборудования, необходимые для работы баз данных и серверов

| Планируемые результаты освоения дисциплины | Компетенции |
|--|-------------|
| Знания: | |
| - правовые основы метрологии, стандартизации и сертификации; | OK 01 |
| - актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором | OK 01 |
| приходится работать и жить работать; | |
| - основные понятия и определения метрологии, стандартизации и | OK 02 |
| сертификации; | |
| - номенклатуру информационных источников, применяемых в | OK 02 |
| профессиональной деятельности; | |

| - применять основные правила и документы системы сертификации Российской Федерации; | OK 02 |
|---|----------|
| | OK 04 |
| - психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности; | OK 04 |
| - особенности социального и культурного контекста; | OK 05 |
| - Современные средства и устройства информатизации; | OK 09 |
| - правила построения простых и сложных предложений на | OK 10 |
| профессиональные темы; | |
| - модели процесса разработки программного обеспечения; | ПК 2.1 |
| - технологии решения задачи планирования и контроля развития проекта; | ПК 3.1 |
| - показатели качества и методы их оценки; | ПК 5.2 |
| - системы качества | ПК 5.6 |
| - классификацию информационных систем; | ПК 6.1 |
| - основные термины и определения в области сертификации; | ПК 6.3 |
| - организационную структуру сертификации; | ПК 6.4 |
| - системы и схемы сертификации; | ПК 6.5 |
| - технологию установки и настройки сервера баз данных; | ПК 7.3 |
| Умения: | |
| - распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или | ОК 01 |
| социальном контексте; | |
| - определять задачи для поиска информации; | OK 02 |
| - применять требования нормативных актов к основным видам | OK 02 |
| продукции (услуг) и процессов; | |
| - организовывать работу коллектива и команды; | OK 04 |
| - грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по | OK 05 |
| профессиональной тематике на государственном языке, проявлять | |
| толерантность в рабочем коллективе; | |
| - применять средства информационных технологий для решения | OK 09 |
| профессиональных задач; | |
| - понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на | OK 10 |
| известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на | |
| базовые профессиональные темы; | |
| - использовать специализированные графические средства построения и | ПК 2.1 |
| анализа архитектуры программных продуктов; | |
| - работать с проектной документацией, разработанной с использованием | ПК 3.1 |
| графических языков спецификаций; | |
| - осуществлять математическую и информационную постановку задач по | ПК 5.2 |
| обработке информации; | |
| - разрабатывать проектную документацию на эксплуатацию | ПК 5.6 |
| информационной системы; | 7774 6 4 |
| - поддерживать документацию в актуальном состоянии; | ПК 6.1 |
| - разрабатывать обучающие материалы для пользователей по | ПК 6.3 |
| эксплуатации ИС; | THE C A |
| - применять документацию систем качества; | ПК 6.4 |
| - осуществлять техническое сопровождение, сохранение и | ПК 6.5 |
| восстановление базы данных информационной системы; | ПК 7.2 |
| - формировать требования к конфигурации локальных компьютерных | ПК 7.3 |
| сетей и серверного оборудования, необходимые для работы баз данных и | |
| серверов в рамках поставленной задачи; | |
| Практический опыт: | Писо 1 |
| - разрабатывать и оформлять требования к программным модулям по | ПК 2.1 |

| предложенной документации; | |
|---|------------|
| -отладке программных модулей; | ПК 2.1 |
| - Выполнять построение заданных моделей программного средства с | ПК 3.1 |
| помощью графического языка (обратное проектирование) | |
| - разрабатывать проектную документацию на информационную систему; | ПК 5.2, ПК |
| | 5.6 |
| - разрабатывать техническое задание на сопровождение информационной | ПК 6.1 |
| системы в соответствии с предметной областью; | |
| - выполнять разработку обучающей документации информационной | ПК 6.3 |
| системы; | |
| - выполнять оценку качества и надежности функционирования | ПК 6.4 |
| информационной системы на соответствие техническим требованиям; | |
| - выполнять регламенты по обновлению, техническому сопровождению, | ПК 6.5 |
| восстановлению данных информационной системы; | |
| - формировать необходимые для работы информационной системы | ПК 7.3 |
| требования к конфигурации локальных компьютерных сетей; | |

ОП.10 «Численные методы»

Дисциплина «Численные методы» принадлежит к общепрофессиональному циклу основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование».

- ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам
- ОК 02 Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности
- ОК 04 Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами
- ОК 05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста
- ОК 09 Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности
- ОК 10 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках
- ПК 3.4 Проводить сравнительный анализ программных продуктов и средств разработки, с целью выявления наилучшего решения согласно критериям, определенным техническим заданием
- ПК 5.1 Собирать исходные данные для разработки проектной документации на информационную систему

| Планируемые результаты освоения дисциплины | Компетенции |
|---|-------------|
| Знания: | |
| - алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; | OK 01 |
| - методы решения основных математических задач – интегрирования, | OK 01 |
| дифференцирования, решения линейных и трансцендентных уравнений и | |
| систем уравнений с помощью ЭВМ; | |
| - методы хранения чисел в памяти электронно-вычислительной машины | OK 02 |
| (далее – ЭВМ) и действия над ними, оценку точности вычислений; | |

| - приемы структурирования информации; формат оформления | OK 02 |
|---|--------|
| результатов поиска информации; | OV. O. |
| - основы проектной деятельности; | ОК 04 |
| - правила оформления документов и построения устных сообщений; | OK 05 |
| - современные средства и устройства информатизации; | OK 09 |
| - правила построения простых и сложных предложений на | OK 10 |
| профессиональные темы; | |
| - основные методы сравнительного анализа программных продуктов и | ПК 3.4 |
| средств разработки. | |
| - основные модели построения информационных систем, их структуру, | ПК 5.1 |
| особенности и области применения. | |
| Умения: | |
| - распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или | OK 01 |
| социальном контексте; | |
| - разрабатывать алгоритмы и программы для решения вычислительных | ОК 01 |
| задач, учитывая необходимую точность получаемого результата; | |
| - выбирать оптимальный численный метод для решения поставленной | OK 01 |
| задачи; | |
| - давать математические характеристики точности исходной информации | OK 02 |
| и оценивать точность полученного численного решения; | |
| - использовать основные численные методы решения математических | OK 02 |
| задач; | |
| - структурировать получаемую информацию; выделять наиболее | OK 02 |
| значимое в перечне информации; | |
| - организовывать работу коллектива и команд; | ОК 04 |
| - грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по | OK 05 |
| профессиональной тематике на государственном языке, проявлять | |
| толерантность в рабочем коллективе; | |
| - применять средства информационных технологий для решения | OK 09 |
| профессиональных задач; | |
| - понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на | OK 10 |
| известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на | |
| базовые профессиональные темы; | |
| - проводить сравнительный анализ программных продуктов; | ПК 3.4 |
| - выполнять анализ предметной области; | ПК 5.1 |
| Практический опыт: | • |
| - обосновывать выбор методологии и средств разработки программного | ПК 3.4 |
| обеспечения | |
| - анализировать предметную область | ПК 5.1 |
| t to the second | 1 |

ОП.11 «Компьютерные сети»

Дисциплина «Компьютерные сети» является частью общепрофессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с $\Phi \Gamma OC$ по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование».

Планируемые результаты освоения дисциплины

ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам

- ОК 02 Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности
- ОК 04 Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами
- ОК 05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста
- ОК 09 Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности
- ОК 10 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках
- ПК 5.3 Разрабатывать подсистемы безопасности информационной системы в соответствии с техническим заданием
- ПК 6.1 Разрабатывать техническое задание на сопровождение информационной системы
- ПК 6.5 Осуществлять техническое сопровождение, обновление и восстановление данных информационной системы в соответствии с техническим заданием
- ПК 7.1 Выявлять технические проблемы, возникающие в процессе эксплуатации баз данных и серверов
- ПК 7.2 Осуществлять администрирование отдельных компонент серверов
- ПК 7.3 Формировать требования к конфигурации локальных компьютерных сетей и серверного оборудования, необходимые для работы баз данных и серверов

| Планируемые результаты освоения дисциплины | Компетенции |
|--|-------------|
| Знания: | |
| - основные источники информации и ресурсы для решения задач и | ОК 01 |
| проблем в профессиональном и/или социальном контексте; | |
| - номенклатура информационных источников, применяемых в | OK 02 |
| профессиональной деятельности; | |
| - законы, правила, приемы и принципы общения; | ОК 04 |
| - правила оформления документов и построения устных сообщений; | OK 05 |
| - современные средства и устройства информатизации; порядок их | ОК 09 |
| применения и программное обеспечение в профессиональной | |
| деятельности; | |
| - правила построения простых и сложных предложений на | OK 10 |
| профессиональные темы; | |
| - понятие сетевой модели; | ПК 5.3 |
| - сетевую модель OSI и другие сетевые модели; | ПК 5.3 |
| - адресацию в сетях, организацию межсетевого воздействия; | ПК 6.1 |
| - протоколы: основные понятия, принципы взаимодействия, различия и | ПК 6.5 |
| особенности распространенных протоколов, установка протоколов в | |
| операционных системах; | |
| - аппаратные компоненты компьютерных сетей; | ПК 7.1 |
| - принципы пакетной передачи данных; | ПК 7.2 |
| - основные понятия компьютерных сетей: типы, топологии, методы | ПК 7.3 |
| доступа к среде передачи; | |
| Умения: | |
| - анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; | OK 01 |
| - оформлять результаты поиска информации; | OK 02 |
| - взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе | ОК 04 |
| профессиональной деятельности; | |
| - грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по | ОК 05 |
| профессиональной тематике на государственном языке, проявлять | |

| толерантность в рабочем коллективе; | |
|---|--------|
| - использовать современное программное обеспечение; | OK 09 |
| - понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на | OK 10 |
| известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на | |
| базовые профессиональные темы; участвовать в диалогах на знакомые | |
| общие и профессиональные темы; | |
| - эффективно использовать аппаратные и программные компоненты | ПК 5.3 |
| компьютерных сетей при решении различных задач; | |
| - выполнять схемы и чертежи по специальности с использованием | ПК 6.1 |
| прикладных программных средств; | |
| - работать с протоколами разных уровней (на примере конкретного стека | ПК 6.5 |
| протоколов: TCP/IP, IPX/SPX) | |
| - Устанавливать и настраивать параметры протоколов; | ПК 6.5 |
| - обнаруживать и устранять ошибки при передаче данных; | ПК 7.1 |
| - организовывать и конфигурировать компьютерные сети; | ПК 7.2 |
| - строить и анализировать модели компьютерных сетей; | ПК 7.3 |
| Практический опыт: | |
| - настройки параметров оборудования, отвечающих за безопасность; | ПК 5.3 |
| - Работы с различными топологиями сети; | ПК 6.1 |
| - использования систем резервного копирования и сетевых хранилищ; | ПК 6.5 |
| - применения сетевых диагностических утилит; | ПК 7.1 |
| - управления программными коммутаторами гипервизоров и серверов; | ПК 7.2 |
| - моделирования сетевой инфраструктуры; | ПК 7.3 |

ОП.12 «Менеджмент в профессиональной деятельности»

Дисциплина «Менеджмент в профессиональной деятельности» является частью общепрофессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование».

- ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам
- ОК 02 Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности
- ОК 04 Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами
- ОК 05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста
- ОК 09 Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности
- ОК 10 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках
- ОК 11 Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере

| Планируемые результаты освоения дисциплины | Компетенции |
|--|-------------|
| Знания: | |
| - функции, виды и психологию менеджмента; | OK 01 |
| - методы и этапы принятия решений; | OK 02 |

| CONODIA OPPONINGOVINA POBOTIA MONTHAMENTANO MANONINETANO | OK 04 |
|--|---------|
| - основы организации работы коллектива исполнителей;- принципы делового общения в коллективе; | OK 04 |
| | OK 04 |
| - технологии и инструменты построения карьеры; | OK 04 |
| - особенности социального и культурного контекста; правила | OK 03 |
| оформления документов и построения устных сообщений; | OIC 00 |
| - особенности менеджмента в области профессиональной деятельности; | OK 09 |
| - правила построения простых и сложных предложений на | OK 10 |
| профессиональные темы; | OTC 10 |
| - основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная | OK 10 |
| лексика); лексический минимум, | 074.10 |
| - особенности произношения; правила чтения текстов профессиональной | OK 10 |
| направленности; | 074.10 |
| - относящийся к описанию предметов, средств и процессов | OK 10 |
| профессиональной деятельности; | |
| - основы предпринимательской деятельности; основы финансовой | OK 11 |
| грамотности; | |
| - правила разработки бизнес-планов; порядок выстраивания презентации; | OK 11 |
| кредитные банковские продукты; | |
| Умения: | |
| - управлять рисками и конфликтами; | OK 01 |
| - принимать обоснованные решения; | OK 01 |
| - определять задачи для поиска информации; | OK 02 |
| - организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с | OK 04 |
| коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной | |
| деятельности; | |
| - строить систему мотивации труда; | OK 04 |
| - управлять конфликтами; | OK 04 |
| - владеть этикой делового общения; | OK 05 |
| - выстраивать траектории профессионального и личностного развития; | OK 09 |
| - применять информационные технологии в сфере управления | OK 09 |
| производством; | |
| - писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие | OK 10 |
| профессиональные темы; | |
| - понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на | OK 10 |
| известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на | |
| базовые профессиональные темы; | |
| - в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы; строить | OK 10 |
| простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности; | |
| - кратко обосновывать и объяснить свои действия (текущие и | OK 10 |
| планируемые); | |
| - презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной | OK 11 |
| деятельности; | |
| - оформлять бизнес-план; рассчитывать размеры вы-плат по процентным | OK 11 |
| ставкам кредитования; определять инвестиционную привлекательность | |
| коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности; | |
| презентовать бизнес-идею; | |
| - определять источники финансирования; | OK 11 |
| - выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи; | OK 11 |
| - облазілі достоинства и недостатки коммерческой идей, | J OK 11 |

4.5.3. Описание программ и планируемые результаты обучения по модулям, производственной (преддипломной) практике

ПМ.02 «Осуществление интеграции программных модулей»

В результате изучения профессионального модуля студент должен освоить основной вид деятельности Осуществление интеграции программных модулей и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции:

Перечень общих компетенций

- ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам
- ОК 02 Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности
- ОК 03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие
- ОК 04 Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами
- ОК 05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста
- ОК 06 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения
- ОК 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
- ОК 08 Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности
- ОК 09 Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности
- ОК 10 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках
- ОК 11 Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере

Перечень профессиональных компетенций

- ПК 2.1 Разрабатывать требования к программным модулям на основе анализа проектной и технической документации на предмет взаимодействия компонент
- ПК 2.2 Выполнять интеграцию модулей в программном обеспечение
- ПК 2.3 Выполнять отладку программного модуля с использованием специализированных программных средств
- ПК 2.4 Осуществлять разработку тестовых наборов и тестовых сценариев для программного обеспечения
- ПК 2.5 Производить инспектирование компонент программного обеспечения на предмет соответствия стандартам кодирования

| Планируемые результаты освоения профессионального модуля | Компетенции |
|--|-------------|
| Знания: | |
| актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором | OK 01 |
| приходится работать и жить; основные источники информации и | |

| ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или | |
|---|-----------------|
| социальном контексте; | 0.74.04 |
| алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных | OK 01 |
| областях; методы работы в профессиональной и смежных сферах; | |
| структуру плана для решения задач; порядок оценки результатов | |
| решения задач профессиональной деятельности | 271.02 |
| номенклатура информационных источников, применяемых в | OK 02 |
| профессиональной деятельности; приемы структурирования | |
| информации; формат оформления результатов поиска информации | |
| содержание актуальной нормативно-правовой документации; | OK 03 |
| современная научная и профессиональная терминология; возможные | |
| траектории профессионального развития и самообразования | |
| психологические основы деятельности коллектива, психологические | OK 04 |
| особенности личности; основы проектной деятельности | |
| особенности социального и культурного контекста; правила | OK 05 |
| оформления документов и построения устных сообщений. | |
| сущность гражданско-патриотической позиции, общечеловеческих | OK 06 |
| ценностей; значимость профессиональной деятельности по | |
| специальности | |
| правила экологической безопасности при ведении профессиональной | OK 07 |
| деятельности; основные ресурсы, задействованные в | |
| профессиональной деятельности; пути обеспечения | |
| ресурсосбережения | |
| роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и | OK 08 |
| социальном развитии человека; основы здорового образа жизни; | |
| условия профессиональной деятельности и зоны риска физического | |
| здоровья для специальности; средства профилактики | |
| перенапряжения | |
| современные средства и устройства информатизации; порядок их | OK 09 |
| применения и программное обеспечение в профессиональной | |
| деятельности | |
| правила построения простых и сложных предложений на | OK 10 |
| профессиональные темы; основные общеупотребительные глаголы | |
| (бытовая и профессиональная лексика); лексический минимум, | |
| относящийся к описанию предметов, средств и процессов | |
| профессиональной деятельности; особенности произношения; | |
| правила чтения текстов профессиональной направленности | |
| основы предпринимательской деятельности; основы финансовой | ОК 11 |
| грамотности; правила разработки бизнес-планов; порядок | |
| выстраивания презентации; кредитные банковские продукты | |
| Графические средства проектирования архитектуры программных | ПК 2.1 |
| продуктов. | |
| методы отладочных классов; | ПК 2.1 |
| виды варианты интеграционных решений; | ПК 2.1 |
| виды и варианты интеграционных решений; | ПК 2.1 |
| модели процесса разработки программного обеспечения. | ПК 2.1 |
| графические средства проектирования архитектуры программных | ПК 2.1 |
| продуктов; | |
| современные технологии и инструменты интеграции; | ПК 2.1, ПК 2.2 |
| основные протоколы доступа к данным; | ПК 2.1, ПК 2.2 |
| методы и способы идентификации сбоев и ошибок при интеграции | ПК 2.1, ПК 2.2, |
| 1 1 | |

| приложений; | ПК 2.3, ПК 2.4 |
|--|----------------------------------|
| модели процесса разработки программного обеспечения; | ПК 2.1, ПК 2.2, |
| | ПК 2.3, ПК 2.4, |
| | ПК 2.5 |
| основные подходы к интегрированию программных модулей; | ПК 2.1, ПК 2.2, |
| | ПК 2.3, ПК 2.4, |
| | ПК 2.5 |
| стандарты качества программной документации; | ПК 2.1, ПК 2.2, |
| | ПК 2.3, ПК 2.4, |
| | ПК 2.5 |
| основные принципы процесса разработки программного | ПК 2.1, ПК 2.2, |
| обеспечения; | ПК 2.3, ПК 2.4, |
| <u> </u> | ПК 2.5 |
| Основные принципы процесса разработки программного | ПК 2.1, ПК 2.2, |
| обеспечения. | ПК 2.3, ПК 2.4, |
| | ПК 2.5 |
| Методы организации работы в команде разработчиков. | ПК 2.1, ПК 2.2, |
| | ПК 2.4, ПК 2.5 |
| основы организации инспектирования и верификации; | ПК 2.1, ПК 2.3, |
| | ПК 2.4, ПК 2.5 ПК 2.1, ПК 2.5 |
| встроенные и основные специализированные инструменты анализа | 11K 2.1, 11K 2.3 |
| качества программных продуктов; методы организации работы в команде разработчиков; | ПК 2.1, ПК 2.5, |
| методы организации расоты в команде разрасотчиков, | ПК 3.1 |
| О верификации программного обеспечения; | ПК 2.2 |
| Основы верификации программного обеспечения. | ПК 2.2 |
| основы верификации программного обеспечения. | ПК 2.2 |
| ситуаций; | 11K 2.2 |
| основные методы и виды тестирования программных продуктов; | ПК 2.2, ПК 2.4 |
| Приемы работы с инструментальными средствами тестирования и | ПК 2.2, ПК 2.4 |
| отладки. | |
| Основы организации инспектирования и верификации. | ПК 2.2, ПК 2.5 |
| Основные методы отладки. | ПК 2.3 |
| Методы и схемы обработки исключи-тельных ситуаций. | ПК 2.3 |
| Встроенные и основные специализированные инструменты анализа | ПК 2.3 |
| качества программных продуктов; | |
| Методы организации работы в команде разработчиков; | ПК 2.3 |
| приемы работы с инструментальными средствами тестирования и | ПК 2.3, ПК 2.4 |
| отладки; | H14.2.2. H14.2.4 |
| Методы и способы идентификации сбоев и ошибок при интеграции приложений. | ПК 2.3, ПК 2.4 |
| методы и схемы обработки исключительных ситуаций; | ПК 2.3, ПК 2.4 |
| основы верификации и аттестации программного обеспечения; | ПК 2.3, ПК 2.4, |
| основы верификации и аттестации программного оосспечения, | ПК 2.5, ПК 2.4, |
| Основные методы и виды тестирования программных продуктов. | ПК 2.4 |
| методы и схемы обработки исключительных ситуаций; | ПК 2.4 |
| Методы и схемы обработки исключительных ситуаций. | ПК 2.4 |
| TVICTO/IDEN CACIVIDE CADIACATIKA NICKTROMATCHEREIX CALVAITAA | |
| | I ПК 2.4. ПК 2.5 |
| Стандарты качества программной документации. | ПК 2.4, ПК 2.5 |
| | ПК 2.4, ПК 2.5 ОК 01 |

| результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника) | |
|---|--------|
| распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или | OK 01 |
| социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и | OK 01 |
| выделять её составные части; определять этапы решения задачи; | |
| выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для | |
| решения задачи и/или проблемы; | |
| составить план действия; определить необходимые ресурсы; | OK 01 |
| определять задачи для поиска информации; определять необходимые | OK 01 |
| источники информации; планировать процесс поиска; | OK 02 |
| | |
| структурировать получаемую информацию; выделять наиболее | |
| значимое в перечне информации; оценивать практическую | |
| значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска | OK 03 |
| определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности; применять современную научную | OK 05 |
| | |
| профессиональную терминологию; определять и выстраивать | |
| траектории профессионального развития и самообразования | OK 04 |
| организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с | OK 04 |
| коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной | |
| деятельности | OK 05 |
| грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по | OK 05 |
| профессиональной тематике на государственном языке, проявлять | |
| толерантность в рабочем коллективе | OTCOC |
| описывать значимость своей специальности | OK 06 |
| соблюдать нормы экологической безопасности; определять | OK 07 |
| направления ресурсосбережения в рамках профессиональной | |
| деятельности по специальности | OTC 00 |
| использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для | OK 08 |
| укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных | |
| целей; применять рациональные приемы двигательных функций в | |
| профессиональной деятельности; пользоваться средствами | |
| профилактики перенапряжения характерными для данной | |
| специальности | 014.00 |
| применять средства информационных технологий для решения | OK 09 |
| профессиональных задач; использовать современное программное | |
| обеспечение | OK 10 |
| понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на | OK 10 |
| известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на | |
| базовые профессиональные темы; участвовать в диалогах на | |
| знакомые общие и профессиональные темы; строить простые | |
| высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности; | |
| кратко обосновывать и объяснить свои действия (текущие и | |
| планируемые); писать простые связные сообщения на знакомые или | |
| интересующие профессиональные темы | OK 11 |
| выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи; | OK 11 |
| презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной | |
| деятельности; оформлять бизнес-план; рассчитывать размеры выплат | |
| по процентным ставкам кредитования; определять инвестиционную | |
| привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной | |
| деятельности; презентовать бизнес-идею; определять источники | |
| финансирования | |

| использовать специализированные графические средства построения | ПК 2.1 |
|---|-----------------|
| и анализа архитектуры программных продуктов; проводить сравнительный анализ. Выполнять отладку, используя | ПК 2.1 |
| проводить сравнительный анализ. выполнять огладку, используя методы и инструменты условной компиляции (классы Debug и | 11K 2.1 |
| тасе); | |
| | ПК 2.1 |
| проводить сравнительный анализ; | |
| Определять источники и приемники данных. | ПК 2.1 |
| выполнять отладку, используя методы и инструменты условной | ПК 2.1 |
| компиляции (классы Debug и Trace); | ПИ 2.1 |
| Использовать специализированные графические средства построения | ПК 2.1 |
| и анализа архитектуры программных продуктов. | писал писаа |
| Организовывать заданную интеграцию модулей в программные | ПК 2.1, ПК 2.2 |
| средства на базе имеющейся архитектуры и автоматизации бизнес- | |
| процессов. | THE 2.1 THE 2.2 |
| организовывать заданную интеграцию модулей в программные | ПК 2.1, ПК 2.2 |
| средства на базе имеющейся архитектуры и автоматизации бизнес- | |
| процессов; | THE O 1 THE C C |
| выявлять ошибки в системных компонентах на основе | ПК 2.1, ПК 2.2, |
| спецификаций; | ПК 2.3, ПК 2.4, |
| | ПК 2.5 |
| определять источники и приемники данных. | ПК 2.1, ПК 2.3 |
| Анализировать проектную и техническую документацию. | ПК 2.1, ПК 2.3 |
| анализировать проектную и техническую документацию; | ПК 2.1, ПК 2.3, |
| | ПК 2.4, ПК 2.5 |
| оценивать размер минимального набора тестов; | ПК 2.1, ПК 2.4 |
| разрабатывать тестовые пакеты и тестовые сценарии; | ПК 2.1, ПК 2.4 |
| Выявлять ошибки в системных компонентах на основе | ПК 2.1, ПК 2.5 |
| спецификаций. | |
| ручное и автоматизированное тестирование программного модуля; | ПК 2.2 |
| Использовать различные транспортные протоколы и стандарты | ПК 2.2 |
| форматирования сообщений. | |
| создавать классы- исключения на основе базовых классов; | ПК 2.2 |
| использовать различные транспортные протоколы и стандарты | ПК 2.2 |
| форматирования сообщений; | |
| Использовать методы для получения ко-да с заданной | ПК 2.2, ПК 2.3 |
| функциональностью и степенью качества. | |
| выполнять тестирование интеграции; | ПК 2.2, ПК 2.3, |
| | ПК 2.4 |
| использовать приемы работы в системах контроля версий; | ПК 2.2, ПК 2.3, |
| | ПК 2.4 |
| организовывать постобработку данных; | ПК 2.2, ПК 2.3, |
| | ПК 2.4, ПК 2.5 |
| использовать выбранную систему контроля версий; | ПК 2.2, ПК 2.3, |
| | ПК 2.4, ПК 2.5 |
| Использовать выбранную систему контроля версий. | ПК 2.2, ПК 2.3, |
| | ПК 2.4, ПК 2.5 |
| использовать методы для получения кода с заданной | ПК 2.2, ПК 2.3, |
| функциональностью и степенью качества; | ПК 2.5 |
| Использовать методы для получения кода с заданной | ПК 2.2, ПК 2.3, |
| функциональностью и степенью качества. | ПК 2.5 |
| использовать инструментальные средства отладки программных | ПК 2.3 |
| 1, 11 | 1 |

| | 1 |
|---|-----------------|
| продуктов; | |
| Использовать инструментальные средства отладки программных | ПК 2.3 |
| продуктов. | |
| выполнять отладку, используя методы и инструменты условной | ПК 2.3 |
| компиляции; | |
| Разрабатывать тестовые пакеты и тестовые сценарии. | ПК 2.4 |
| Использовать приемы работы в системах контроля версий. | ПК 2.4 |
| выполнять ручное и автоматизированное тестирование программного | ПК 2.4 |
| модуля; | |
| Выполнять тестирование интеграции. | ПК 2.4 |
| Оценивать размер минимального набора тестов. | ПК 2.4 |
| приемы работы в системах контроля версий; | ПК 2.4, ПК 2.5 |
| Организовывать постобработку данных. | ПК 2.4, ПК 2.5 |
| Приемы работы в системах контроля версий. | ПК 2.5 |
| Практический опыт: | |
| разрабатывать и оформлять требования к программным модулям по | ПК 2.1 |
| предложенной документации; | |
| Инспектировать разработанные программные модули на предмет | ПК 2.1, ПК 2.2, |
| соответствия стандартам кодирования. | ПК 2.3, ПК 2.4, |
| | ПК 2.5 |
| инспектировать разработанные программные модули на предмет | ПК 2.1, ПК 2.3, |
| соответствия стандартам кодирования; | ПК 2.4, ПК 2.5 |
| разрабатывать тестовые наборы (пакеты) для программного модуля; | ПК 2.1, ПК 2.4 |
| разрабатывать тестовые сценарии программного средства; | ПК 2.1, ПК 2.4 |
| Интегрировать модули в программное обеспечение. | ПК 2.2 |
| отлаживать программные модули; | ПК 2.1, ПК 2.2, |
| | ПК 2.3 |
| Инспектировать разработанные программные модули на предмет | ПК 2.2, ПК 2.3, |
| соответствия стандартам кодирования | ПК 2.4, ПК 2.5 |
| инспектировать разработанные программные модули на предмет | ПК 2.2, ПК 2.5 |
| соответствия стандартам кодирования. | |
| | |

ПМ.03 «Ревьюирование программных модулей»

В результате изучения профессионального модуля студент должен освоить основной вид деятельности *Ревьюирование программных модулей* и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции:

Перечень общих компетенций

Ок 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам

Ок 02 Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности

ОК 03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие

ОК 04 Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами

ОК 05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста

- ОК 06 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения
- ОК 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
- ОК 08 Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности
- ОК 09 Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности ОК 10 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке

Перечень профессиональных компетенций

- ПК 3.1 Осуществлять ревьюирование программного кода в соответствии с технической документацией
- ПК 3.2 Выполнять процесс измерения характеристик компонент программного продукта для определения соответствия заданным критериям
- ПК 3.3 Производить исследование созданного программного кода с использованием специализированных программных средств с целью выявления ошибок и отклонения от алгоритма
- ПК 3.4 Проводить сравнительный анализ программных продуктов и средств разработки, с целью выявления наилучшего решения согласно критериям, определенным техническим заланием

| Планируемые результаты освоения профессионального модуля | Компетенции |
|--|-------------|
| Знания: | |
| порядок оценки результатов решения задач профессиональной | ОК 01 |
| деятельности. | |
| актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором | ОК 01 |
| приходится работать и жить; | |
| алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; | ОК 01 |
| методы работы в профессиональной и смежных сферах; структуру плана | |
| для решения задач; | |
| основные источники информации и ресурсы для решения задач и | ОК 01 |
| проблем в профессиональном и/или социальном контексте; | |
| приемы структурирования информации; формат оформления результатов | ОК 02 |
| поиска информации. | |
| номенклатура информационных источников, применяемых в | OK 02 |
| профессиональной деятельности; | |
| возможные траектории профессионального развития и самообразования. | OK 03 |
| современная научная и профессиональная терминология; | OK 03 |
| содержание актуальной нормативно-правовой документации; | OK 03 |
| психологические основы деятельности коллектива, психологические | ОК 04 |
| особенности личности; | |
| основы проектной деятельности. | ОК 04 |
| особенности социального и культурного контекста; | ОК 05 |
| правила оформления документов и построения устных сообщений. | ОК 05 |
| сущность гражданско-патриотической позиции, общечеловеческих | ОК 06 |
| ценностей; | |
| значимость профессиональной деятельности по специальности. | ОК 06 |
| основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности; | ОК 07 |

| пути обеспечения ресурсосбережения. | |
|---|----------|
| правила экологической безопасности при ведении профессиональной | OK 07 |
| деятельности; | |
| средства профилактики перенапряжения. | OK 08 |
| основы здорового образа жизни; условия профессиональной | OK 08 |
| деятельности и зоны риска физического здоровья для специальности; | |
| роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и | OK 08 |
| социальном развитии человека; | |
| порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной | OK 09 |
| деятельности. | |
| современные средства и устройства информатизации; | ОК 09 |
| особенности произношения; правила чтения текстов профессиональной | OK 10 |
| направленности. | |
| правила построения простых и сложных предложений на | OK 10 |
| профессиональные темы; | |
| основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная | OK 10 |
| лексика); | |
| лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и | ОК 10 |
| процессов профессиональной деятельности; | |
| задачи и технологии планирования и контроля развития проекта; | ПК 3.1 |
| используемые нотации в графических языках моделирования. правила | ПК 3.1 |
| построения моделей; | |
| типовые функциональные роли в коллективе разработчиков, правила | ПК 3.1 |
| совмещения ролей. Методы организации работы в команде | |
| разработчиков. | |
| принятые стандарты обозначений в графических языках моделирования; | ПК 3.1 |
| технологии решения задачи планирования и контроля развития проекта; | ПК 3.1 |
| типовые функциональные роли в коллективе разработчиков, правила | ПК 3.1 |
| совмещения ролей; | 1110 3.1 |
| Современные стандарты качества программного проекта и процессов его | ПК 3.2 |
| обеспечения. Методы организации работы в команде разработчиков. | 111(3.2 |
| задачи, решаемые при исследовании программных продуктов, | ПК 3.3 |
| используемы методы и средства. | 1110 3.3 |
| приемы работы с инструментальными средами проектирования | ПК 3.3 |
| программных продуктов; | 1110 3.3 |
| принципы построения системы диаграмм деятельности программного | ПК 3.3 |
| проекта; | 111(3.3 |
| Характеристики программного продукта; | ПК 3.3 |
| основные методы оценки бюджета, сроков и рисков разработки | ПК 3.4 |
| | 1110 3.7 |
| программ; принципы построения системы деятельностей программного проекта; | ПК 3.4 |
| | ПК 3.4 |
| основные подходы к менеджменту программных продуктов; | ПК 3.4 |
| задачи планирования и контроля развития проекта; | |
| современные стандарты качества программного продукта и процессов | ПК 3.4 |
| его обеспечения; | ПК 2.4 |
| Основные методы сравнительного анализа программных продуктов и | ПК 3.4 |
| средств разработки. Основные подходы к менеджменту программных | |
| продуктов. Основные методы оценки бюджета, сроков и рисков | |
| разработки программ. | THE 2.4 |
| основные методы сравнительного анализа программных продуктов и | ПК 3.4 |
| средств разработки; | |

| Умения: | |
|--|----------|
| реализовать составленный план; оценивать результат и последствия | OK 01 |
| своих действий (самостоятельно или с помощью наставника). | |
| владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; | OK 01 |
| определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать | OK 01 |
| информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; | |
| распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или | OK 01 |
| социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять | |
| её составные части; | |
| оформлять результаты поиска. | OK 02 |
| определять задачи для поиска информации; | OK 02 |
| определять необходимые источники информации; планировать процесс | OK 02 |
| поиска; | |
| оценивать практическую значимость результатов поиска; | OK 02 |
| выделять наиболее значимое в перечне информации; | OK 02 |
| структурировать получаемую информацию; | OK 02 |
| применять современную научную профессиональную терминологию; | OK 03 |
| определять актуальность нормативно-правовой документации в | OK 03 |
| профессиональной деятельности; | |
| определять и выстраивать траектории профессионального развития и | OK 03 |
| самообразования. | |
| организовывать работу коллектива и команды; | OK 04 |
| взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе | OK 04 |
| профессиональной деятельности. | |
| грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по | OK 05 |
| профессиональной тематике на государственном языке, проявлять | |
| толерантность в рабочем коллективе. | |
| описывать значимость своей специальности. | OK 06 |
| соблюдать нормы экологической безопасности; определять направления | OK 07 |
| ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по | |
| специальности. | |
| применять рациональные приемы двигательных функций в | OK 08 |
| профессиональной деятельности; | |
| пользоваться средствами профилактики перенапряжения характерными | OK 08 |
| для данной специальности. | |
| использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для | ОК 08 |
| укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных | |
| целей; | |
| использовать современное программное обеспечение. | OK 09 |
| применять средства информационных технологий для решения | OK 09 |
| профессиональных задач; | |
| строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной | OK 10 |
| деятельности; | |
| понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на | OK 10 |
| известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на | |
| базовые профессиональные темы; участвовать в диалогах на знакомые | |
| общие и профессиональные темы; | |
| писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие | OK 10 |
| профессиональные темы. | 0.74 (2 |
| кратко обосновывать и объяснить свои действия (текущие и | OK 10 |

| использованием графических языков спецификаций, выполнять оптимизацию программного кода с помощью специализированных программных средств работать с проектной документацией, разработанной с использованием пк 3.1, ПК 3.1, применять стандартные метрики по прогнозированию затрат, сроков и качества. Определять метрики по прогнозированию затрат, сроков и качества. Выполнять оптимизацию программного кода с использованием ПК 3.2 Применять стандартные метрики по прогнозированию затрат, сроков и качества. Применять оптимизацию программного кода с использованием ПК 3.3 Программного продукта и выявления требуемых характеристик иИспользовать методы и технологии тестирования и ревьюирования кода и проектной документации; разграничивать подходы к менеджменту программных просктов; проводить сравнительный анализ средств разработки программных программных продуктов; проводить сравнительный анализ программных продуктов. Проводить сравнительный анализ программных продуктов. Проводить сравнительный анализ программных продуктов. Пк 3.4 Проводить сравнительный анализ программных продуктов. Проводить сравнительный анализ программных продуктов. Пк 3.4 Проводить сравнительный анализ программного продуктов. Пк 3.4 Практический опыт: разработки моделей программного средства с помощью графического языка (обратное проектирование); средства графических языков моделей программного средства с помощью графи | _ | |
|---|--|------------|
| оптимизацию программного кода с помощью специализированных программных средств работать с проектной документацией, разработанной с использованием гработать с проектной документацией, разработанной с использованием графических языков спецификаций; 3.4 применять стандартные метрики по прогнозированию затрат, сроков и качества. Определять метрики по прогнозированию затрат, сроков и качества. Определять метрики по прогнозированию затрат, сроков и качества. Выполнять оптимизацию программного кода с использованием графических языков кода с использованием графических программных средств; выявить выбрать необходимые программные средства для исследования программного продукта и выявления требуемых характеристик ийспользовать методы и технологии тестирования и ревьюирования кода и проектной документации; разграничивать подходы к менеджменту программных проектов; ПК 3.4 промужентации; разграничивать подходы к менеджменту программных программных прораммных программных программных продуктов; ПК 3.4 проводить сравнительный анализ программных продуктов; ПК 3.4 проводить сравнительный анализ программных продуктов. Проводить сравнительный анализ программных продуктов. Проводить сравнительный анализ программных продуктов. Проводить сравнительный анализ третраммных продуктов. Проводить сравнительный анализ от технологии тестирования и ревьюирования кода и проектной документации; применять стандартные метрики по прогнозированию затрат, сроков и качества; ПК 3.4 проктимоделей программного средства с помощью графического языка (обратное проектирование); средства графического языка (обратное проектирование); средства графического языка (обратное проектирование); средства графического языка (обратное проектирование); программного кода с использованием специализированны | | |
| программных средств работать с проектной документацией, разработанной с просытной документацией, разработанной с использованием ПК 3.1, ПК 3.4 применять стандартные метрики по прогнозированию затрат, сроков и качества. Определять метрики программного кода специализированиими средствами; Применять стандартные метрики по прогнозированию затрат, сроков и качества. Выполнять оптимизацию программного кода с использованием ПК 3.2 применять стандартные метрики по прогнозированию затрат, сроков и качества. Выполнять оптимизацию программного кода с использованием ПК 3.3 программного продукта и выявления требуемых характеристик иИспользовать методы и технологии тестирования и ревьюирования кода и проектной документации; разграничивать подходы к менеджменту программных проектов; ПК 3.4 выполнять оптимизацию программного кода с использованием ПК 3.4 проводить сравнительный анализ средств разработки программных продуктов; ПК 3.4 проводить сравнительный анализ программных продуктов. Проводить сравнительный анализ программных продуктов. Проводить сравнительный анализ программных продуктов. ПК 3.4 просуктов; ПК 3.4 проектной документации; применять стандартные метрики по прогнользовать методы и технологии тестирования и ревьюирования кода и проектной документации; применять стандартные метрики по прогнозированию затрат, сроков и качества; ПК 3.1 помощью графического языка (обратное программного средства с помощью графического языка (обратное программного средства с помощью графического языка (обратное проектированию) ПК 3.1 помощью графического языка (обратное проектирование); средства графического языка (обратное проектирование); применять стандартные метрики по программного кода с использованием специализированных программного продукта и программнох средств определять характеристики программного проекта; пк 3.2 измерять характеристики программного проекта; пк 3.2 измерять характеристики программного проекта; пк 3.2 использовании основных методологий процессов разработки | = = = | ПК 3.1 |
| работать с проектной документацией, разработанной с работать с проектной документацией, разработанной с использованием графических языков спецификаций; применять стандартные метрики по прогнозированию затрат, сроков и качества. Определять метрики по прогнозированию затрат, сроков и программного кода специализированными средствами; применять стандартные метрики по прогнозированию затрат, сроков и качества. Выполнять отгимизацию программного кода с использованием пК 3.2 качества. Выполнять отгимизацию программных средств; программных выбрать необходимые программные средства для исследования пК 3.3 специализированных программных средств; программных оредств; программных проектной документации; разграничивать подходы к менеджменту программных проектов; пК 3.4 выполнять оптимизацию программных оредств; проводить сравнительный анализ средств разработки программных продуктов; пК 3.4 проводить сравнительный анализ программных продуктов. ПО 3.4 проктной документации; применять стандартные метрики по прогнозирования кода и проектной документации; применять стандартные метрики по прогнозирования кода пК 3.1 практический опыт: 11 практический опыт: 12 разработки моделей программного средства с помощью графического языка (обратное проектирование): 13 средства графического языка (обратное проектирование): 14 средства графического языка (обратное проектирование): 15 средства графических языков моделей программного средства с помощью графического языка (обратное проектирование): 16 средства графических языков моделированием специализированн | оптимизацию программного кода с помощью специализированных | |
| работать с проектной документацией, разработанной с использованием графических языков спецификаций; 3.4 применять стандартные метрики по прогнозированию затрат, сроков и качества. Определять потимизацию программного кода с использованием ПК 3.3 специализированных программных средств; выявить выбрать необходимые программные средства для исследования программного продукта и выявления требуемых характеристик иИспользовать методы и технологии тестирования и ревьюирования кода и проектной документации; разграничивать подходы к менеджменту программных проектов; ПК 3.4 выполнять оптимизацию программного кода с использованием ПК 3.4 специализированных программных средств; проводить сравнительный анализ средств разработки программных ПК 3.4 продуктов; Проводить сравнительный анализ программных продуктов; ПК 3.4 продуктов; проводить сравнительный анализ программных продуктов. Проводить сравнительный анализ программных продуктов. ПК 3.4 продуктов давительный анализ гредств разработки программных продуктов. ПК 3.4 проктите сравнительный анализ гредств разработки программных продуктов. ПК 3.4 проктираминовать методы и технологии тестирования и ревьюирования кода и просктиой документации; применять стандартные метрики по прогнозированию затрат, сроков и качества; ПК 3.1 выполнять построение заданных моделей программного средства с ПК 3.1 помощью графического языка (обратное проектирование); средства графического языка (обратное проектирование); средства графического языка (обратное проектирование) ПК 3.1 программных средств программного проекта; ПК 3.2 взмерять характеристики программного проекта; ПК 3.2 использовании оновных методологий процессов разработки | 1 1 1 | |
| трафических языков спецификаций; применять стандартные метрики по прогнозированию затрат, сроков и качества. Определять метрики программного кода специализированными средствами; Применять стандартные метрики по прогнозированию затрат, сроков и качества. Выполнять оптимизацию программного кода с использованием специализированных программных средств; выявить выбрать необходимые программные средства для исследования программного продукта и выявления требуемых характеристик иИспользовать методы и технологии тестирования и ревьюирования кода и проектной документации; разграничивать подходы к менеджменту программных проектов; ПК 3.4 выполнять оптимизацию программного кода с использованием пБК 3.4 проводить сравнительный анализ средств разработки программных продуктов; проводить сравнительный анализ программных продуктов; ПК 3.4 Проводить сравнительный анализ программных продуктов. Разграничивать подходы к менеджменту программных профоктов. Вазграничивать подходы к менеджменту программных профоктов. Разграничивать подходы к менеджменту программных профоктов. Вазграничивать подходы программного модулей програмных профоктов. ПК 3.4 Практический опыт: практический опыт: праграмичисский заданных моделей программного средства с помощью графического языка (обратное просктирования) ПК 3.1 Выполнять построение заданных моделей программного средства с пик 3.1 ПК 3.1 ПК 3.1 ПК 3.1 ПК 3.2 Проррамянных средств ПК 3.2 ПК 3.2 ПК 3.2 Визмерять характеристики программного проекта; ПК 3.2 ПК 3.2 | | |
| применять стандартные метрики по прогнозированию затрат, сроков и качества. Определять метрики программного кода специализированными средствами; Применять стандартные метрики по прогнозированию затрат, сроков и качества. выполнять оптимизацию программного кода с использованием специализированных программных средств; программного продукта и выявления требуемых характеристик иИспользовать методы и технологии тестирования и ревьюирования кода и проектной документации; разграничивать подходы к менеджменту программных просктов; пК 3.4 выполнять оптимизацию программного кода с использованием ПК 3.4 специализированных программных средств; проводить сравнительный анализ средств разработки программных продуктов; проводить сравнительный анализ программных продуктов; ПК 3.4 Проводить сравнительный анализ программных продуктов. Разграничивать подходы к менеджменту программных продуктов. ПК 3.4 и проектной документации; применять стандартные метрики по прогнозированию затрат, сроков и качества; Практический опыт: разработки моделей программного модулей выполнять построение заданных моделей программного средства с проктированию затрат, сроков и качества; Практический опыт: разработки моделей программного проектирования кода и программных средств оптимизации программного кода с использованием специализированных пК 3.1 помощью графических языков моделирования) пк 3.1 помощью графических языков моделирования опрограммного средства с пределять характеристики программного проекта; за замерять характеристики программного проекта; в измерять характеристики программного проекта; использовании основных методологий процессов разработки ПК 3.2 | | ПК 3.1, ПК |
| качества. Определять метрики программного кода специализированными средствами; Применять стандартные метрики по прогнозированию затрат, сроков и качества. выполнять оптимизацию программного кода с использованием программного продукта и выявления требуемых характеристик и Использовать методы и технологии тестирования и ревьюирования кода и проектной документации; разграничивать подходы к менеджменту программных проектов; проводить сравнительный анализ средств разработки программных продуктов; проводить сравнительный анализ программных продуктов. Проводить сравнительный анализ программных продуктов. Проводить сравнительный анализ трограммных продуктов. Проводить сравнительный анализ трограммных продуктов. Разграничивать подходы к менеджменту программных продуктов. Проектной документации; применять стандартные метрики по прогнозированию затрат, сроков и качества; Практический опыт: разработки моделей программного средства с пК 3.1 помощью графического языка (обратное проектирование); средства графического языка (обратное проектирование); средства графического языка (обратное проектирование); птимизации программного кода с использованием специализированных пК 3.1, ПК 3.2 автоматизированных средств; в измерять характеристики программного проекта; пК 3.2 использовании основных методологий процессов разработки | графических языков спецификаций; | |
| применять стандартные метрики по прогнозированию затрат, сроков и качества. Применять стандартные метрики по прогнозированию затрат, сроков и качества. Выполнять оптимизацию программных средств; выявить выбрать необходимые программные средства для исследования программного продукта и выявления требуемых характеристик иИспользовать методы и технологии тестирования и ревьюирования кода и проектной документации; разграничивать подходы к менеджменту программных проектов; ПК 3.4 выполнять оптимизацию программных средств; проводить сравнительный анализ средств разработки программных пк 3.4 продуктов; ПК 3.4 проводить сравнительный анализ программных продуктов; ПК 3.4 проводить сравнительный анализ программных продуктов. Проводить сравнительный анализ программных продуктов. Проводить сравнительный анализ грограммных продуктов. Проводить сравнительный анализ средств разработки программных продуктов. ПК 3.4 проектной документации; применять стандартные метрики по прогнозированию затрат, сроков и качества; ПК 3.1 помощью графического языка (обратное проектирование); средства графического языка (обратное проектирование); средства графического языка (обратное проектирование); применять стандартные метрики по прогнозированию затрат, сроков и качества; ПК 3.1 помощью графического языка (обратное проектирование); при 3.1 пК 3.1 помощью графического языка (обратное проектирование); пК 3.1 помощью графического языков моделирования) ПК 3.1 программных средств определять характеристики программного проекта; ПК 3.2 визмерять характеристики программного проекта; ПК 3.2 измерять характеристики программного проекта; ПК 3.2 использовании основных методологий процессов разработки | | ПК 3.2 |
| Применять стандартные метрики по прогнозированию затрат, сроков и качества. выполнять оптимизацию программного кода с использованием специализированных программных средств; выявить выбрать необходимые программные средства для исследования программного продукта и выявления требуемых характеристик иИспользовать методы и технологии тестирования и ревьюирования кода и проектной документации; разграничивать подходы к менеджменту программных проектов; проводить сравнительный анализ средств; проводить сравнительный анализ средств разработки программных продуктов; проводить сравнительный анализ программных продуктов; проводить сравнительный анализ программных продуктов; проводить сравнительный анализ программных продуктов. Проводить сравнительный анализ программных продуктов. Разграничивать подходы к менеджменту программных продуктов. Разграничивать подходы к менеджменту программных продуктов. ПК 3.4 и проектной документации; применять стандартные метрики по прогнозированию затрат, сроков и качества; Практический опыт: разработки моделей программного модулей выполнять построение заданных моделей программного средства с помощью графического языка (обратное проектирование); средства графических языков моделирования) пк 3.1 оптимизации программного кода с использованием специализированных пК 3.2 автоматизированных средств; в измерять характеристики программного проекта; пк 3.2 использовании основных методологий процессов разработки | качества. Определять метрики программного кода специализированными | |
| качества. выполнять оптимизацию программного кода с использованием специализированных программных средств; выявить выбрать необходимые программные средства для исследования программного продукта и выявления требуемых характеристик иИспользовать методы и технологии тестирования и ревьюирования кода и проектной документации; разграничивать подходы к менеджменту программных проектов; ПК 3.4 выполнять оптимизацию программного кода с использованием (пК 3.4 специализированных программных средств; проводить сравнительный анализ средств разработки программных программных продуктов; ПК 3.4 продуктов; ПК 3.4 продуктов; ПК 3.4 продуктов; ПК 3.4 проводить сравнительный анализ программных продуктов. Проводить сравнительный анализ программных продуктов. Проводить сравнительный анализ программных продуктов. Пк 3.4 просутов средств разработки программных проектов. Разграничивать подходы к менеджменту программных проектов. ПК 3.4 проктной документации; применять стандартные метрики по прогнозированию затрат, сроков и качества; Практический опыт: разработки моделей программного модулей ПК 3.1 помощью графического языка (обратное проектирование); средства графических языков моделирования) ПК 3.1 оптимизации программного кода с использованием специализированных достовных средств определять характеристики программного продукта и автоматизированных средств и измерять характеристики программного проекта; ПК 3.2 измерять характеристики программного проекта; ПК 3.2 использовании основных методологий процессов разработки | средствами; | |
| выполнять оптимизацию программного кода с использованием специализированных программных средств; выявить выбрать необходимые программные средства для исследования программного продукта и выявления требуемых характеристик и использовать методы и технологии тестирования и ревьюирования кода и проектной документации; разграничивать подходы к менеджменту программных проектов; ПК 3.4 выполнять оптимизацию программного кода с использованием ПК 3.4 специализированных программных средств; проводить сравнительный анализ средств разработки программных продуктов; ПК 3.4 Проводить сравнительный анализ программных продуктов; ПК 3.4 Проводить сравнительный анализ программных продуктов. Проводить сравнительный анализ программных продуктов. Разграничивать подходы к менеджменту программных продуктов. Разграничивать подходы к менеджменту программных проектов. ПК 3.4 и проектной документации; применять стандартные метрики по прогнозированию затрат, сроков и качества; Практический опыт: разработки моделей программного модулей ПК 3.1 выполнять построение заданных моделей программного средства с помощью графического языка (обратное проектирование); средства графических языков моделирования) ПК 3.1 оптимизации программного кода с использованием специализированных ДК 3.2 определять характеристики программного проекта; ПК 3.2 измерять характеристики программного проекта; ПК 3.2 использовании основных методологий процессов разработки | Применять стандартные метрики по прогнозированию затрат, сроков и | ПК 3.2 |
| специализированных программных средств; выявить выбрать необходимые программные средства для исследования программного продукта и выявления требуемых характеристик иИспользовать методы и технологии тестирования и ревьюирования кода и проектной документации; праграничивать подходы к менеджменту программных проектов; проводить сравнительный анализ средств; проводить сравнительный анализ программных продуктов; проводить сравнительный анализ программных продуктов; проводить сравнительный анализ программных продуктов; проводить сравнительный анализ программных продуктов. ПК 3.4 Проводить сравнительный анализ программных продуктов. Разграничивать подходы к менеджменту программных продуктов. использовать методы и технологии тестирования и ревьюирования кода и проектной документации; применять стандартные метрики по прогнозированию затрат, сроков и качества; Практический опыт: разработки моделей программного модулей выполнять построение заданных моделей программного средства с помощью графического языка (обратное проектирование); средства графического языка (обратное проектирование); средства графического языка (обратное проектирование); средства графического кода с использованием специализированных пК 3.1, ПК 3.2 определять характеристики программного проекта; в измерять характеристики программного проекта; использовании основных методологий процессов разработки ПК 3.2 использовании основных методологий процессов разработки | качества. | |
| выявить выбрать необходимые программные средства для исследования программного продукта и выявления требуемых характеристик и инспользовать методы и технологии тестирования и ревьюирования кода и проектной документации; разграничивать подходы к менеджменту программных проектов; ПК 3.4 выполнять оптимизацию программного кода с использованием ПК 3.4 специализированных программных средств; проводить сравнительный анализ средств разработки программных продуктов; ПК 3.4 продуктов; ПК 3.4 проводить сравнительный анализ программных продуктов; ПК 3.4 проводить сравнительный анализ программных продуктов. Проводить сравнительный анализ программных продуктов. Проводить сравнительный анализ программных продуктов. ПК 3.4 проектной документации; применять стандартные метрики по прогнозированию затрат, сроков и качества; Практический опыт: разработки моделей программного модулей ПК 3.1 помощью графического языка (обратное проектирование); средства графического языка (обратное проектирование); средства графических языков моделирования) ПК 3.1 оптимизации программного кода с использованием специализированных ПК 3.2 помощью графического кода с использованием специализированных ПК 3.2 измерять характеристики программного проекта; ПК 3.2 измерять характеристики программного проекта; ПК 3.2 использовании основных методологий процессов разработки | выполнять оптимизацию программного кода с использованием | ПК 3.3 |
| программного продукта и выявления требуемых характеристик иИспользовать методы и технологии тестирования и ревьюирования кода и проектной документации; разграничивать подходы к менеджменту программных проектов; ПК 3.4 выполнять оптимизацию программного кода с использованием специализированных программных средств; проводить сравнительный анализ средств разработки программных продуктов; проводить сравнительный анализ программных продуктов; ПК 3.4 Проводить сравнительный анализ программных продуктов. Проводить сравнительный анализ программных продуктов. Разграничивать подходы к менеджменту программных просуктов. использовать методы и технологии тестирования и ревьюирования кода и проектной документации; применять стандартные метрики по прогнозированию затрат, сроков и качества; Практический опыт: разработки моделей программного модулей выполнять построение заданных моделей программного средства с помощью графического языка (обратное проектирование); средства графического языка (обратное проектирование) птимизации программного кода с использованием специализированных программных средств определять характеристики программного продукта и автоматизированных средств; в измерении характеристики программного проекта; пк 3.2 измерять характеристики программного проекта; пк 3.2 использовании основных методологий процессов разработки | специализированных программных средств; | |
| ийспользовать методы и технологии тестирования и ревьюирования кода и проектиой документации; разграничивать подходы к менеджменту программных проектов; ПК 3.4 выполнять оптимизацию программного кода с использованием специализированных программных средств; проводить сравнительный анализ средств разработки программных продуктов; проводить сравнительный анализ программных продуктов; Проводить сравнительный анализ программных продуктов. Проводить сравнительный анализ программных продуктов. Проводить сравнительный анализ программных продуктов. Проводить сравнительный анализ средств разработки программных продуктов. Разграничивать подходы к менеджменту программных проектов. использовать методы и технологии тестирования и ревьюирования кода и проектной документации; применять стандартные метрики по прогнозированию затрат, сроков и качества; Практический опыт: разработки моделей программного модулей выполнять построение заданных моделей программного средства с пК 3.1 помощью графического языка (обратное проектирование); средства графических языков моделирования) пк 3.1 оптимизации программного кода с использованием специализированных пК 3.2 поределять характеристики программного продукта и автоматизированных средств; в измерении характеристик программного проекта; измерять характеристики программного проекта; измерять характеристики программного проекта; использовании основных методологий процессов разработки ПК 3.2 | | ПК 3.3 |
| и проектной документации; разграничивать подходы к менеджменту программных проектов; Выполнять оптимизацию программного кода с использованием специализированных программных средств; проводить сравнительный анализ средств разработки программных продуктов; проводить сравнительный анализ программных продуктов; Проводить сравнительный анализ программных продуктов. Проводить сравнительный анализ программных продуктов. Проводить сравнительный анализ программных продуктов. Проводить сравнительный анализ средств разработки программных продуктов. Разграничивать подходы к менеджменту программных проектов. использовать методы и технологии тестирования и ревьюирования кода и проектной документации; применять стандартные метрики по прогнозированию затрат, сроков и качества; Практический опыт: разработки моделей программного модулей выполнять построение заданных моделей программного средства с помощью графического языка (обратное проектирование); средства графических языков моделирования) потимизации программного кода с использованием специализированных программных средств з. 2 определять характеристики программного проекта; в измерении характеристики программного проекта; пк 3.2 измерять характеристики программного проекта; пк 3.2 измерять характеристики программного проекта; пк 3.2 | программного продукта и выявления требуемых характеристик | |
| разграничивать подходы к менеджменту программных проектов; выполнять оптимизацию программного кода с использованием специализированных программных средств; проводить сравнительный анализ средств разработки программных продуктов; проводить сравнительный анализ программных продуктов; Проводить сравнительный анализ программных продуктов; Проводить сравнительный анализ программных продуктов. Проводить сравнительный анализ программных продуктов. Разграничивать подходы к менеджменту программных проектов. использовать методы и технологии тестирования и ревьюирования кода и проектной документации; применять стандартные метрики по прогнозированию затрат, сроков и качества; Практический опыт: разработки моделей программного модулей выполнять построение заданных моделей программного средства с помощью графического языка (обратное проектирование); средства графических языков моделирования) птимизации программного кода с использованием специализированных пк 3.1, ПК 3.2 определять характеристики программного продукта и автоматизированных средств; в измерении характеристики программного проекта; пк 3.2 измерять характеристики программного проекта; пк 3.2 использовании основных методологий процессов разработки | | ПК 3.3 |
| выполнять оптимизацию программного кода с использованием специализированных программных средств; проводить сравнительный анализ средств разработки программных продуктов; ПК 3.4 продуктов; ПК 3.4 проводить сравнительный анализ программных продуктов; ПК 3.4 проводить сравнительный анализ программных продуктов. Проводить сравнительный анализ программных продуктов. Проводить сравнительный анализ средств разработки программных продуктов. Разграничивать подходы к менеджменту программных проектов. использовать методы и технологии тестирования и ревьюирования кода и проектной документации; применять стандартные метрики по прогнозированию затрат, сроков и качества; Практический опыт: разработки моделей программного модулей ПК 3.1 помощью графического языка (обратное проектирование); средства графических языков моделирования) ПК 3.1 оптимизации программного кода с использованием специализированных ПК 3.1, ПК 3.2 определять характеристики программного продукта и ПК 3.2 измерять характеристики программного проекта; ПК 3.2 измерять характеристики программного проекта; ПК 3.2 использовании основных методологий процессов разработки | и проектной документации; | |
| проводить сравнительный анализ средств разработки программных продуктов; проводить сравнительный анализ программных продуктов; проводить сравнительный анализ программных продуктов; Проводить сравнительный анализ программных продуктов. Проводить сравнительный анализ программных продуктов. Проводить сравнительный анализ программных продуктов. Разграничивать подходы к менеджменту программных проектов. использовать методы и технологии тестирования и ревьюирования кода и проектной документации; применять стандартные метрики по прогнозированию затрат, сроков и качества; Практический опыт: разработки моделей программного модулей выполнять построение заданных моделей программного средства с пК 3.1 помощью графического языка (обратное проектирование); средства графических языков моделирования) оптимизации программного кода с использованием специализированных пК 3.1, ПК 3.2 определять характеристики программного проекта; в измерении характеристики программного проекта; использовании основных методологий процессов разработки ПК 3.2 | разграничивать подходы к менеджменту программных проектов; | |
| проводить сравнительный анализ средств разработки программных продуктов; проводить сравнительный анализ программных продуктов; ПК 3.4 Проводить сравнительный анализ программных продуктов. Проводить сравнительный анализ программных продуктов. Проводить сравнительный анализ средств разработки программных продуктов. Разграничивать подходы к менеджменту программных проектов. использовать методы и технологии тестирования и ревьюирования кода и проектной документации; применять стандартные метрики по прогнозированию затрат, сроков и качества; Практический опыт: разработки моделей программного модулей выполнять построение заданных моделей программного средства с помощью графического языка (обратное проектирование); средства графических языков моделирования) пК 3.1 оптимизации программного кода с использованием специализированных пК 3.1, ПК 3.2 определять характеристики программного продукта и автоматизированных средств; в измерении характеристик программного проекта; пК 3.2 измерять характеристики программного проекта; пК 3.2 использовании основных методологий процессов разработки ПК 3.2 | выполнять оптимизацию программного кода с использованием | ПК 3.4 |
| продуктов; проводить сравнительный анализ программных продуктов; ПК 3.4 Проводить сравнительный анализ программных продуктов. Проводить сравнительный анализ средств разработки программных продуктов. Разграничивать подходы к менеджменту программных проектов. использовать методы и технологии тестирования и ревьюирования кода и проектной документации; применять стандартные метрики по прогнозированию затрат, сроков и качества; Практический опыт: разработки моделей программного модулей выполнять построение заданных моделей программного средства с пК 3.1 помощью графического языка (обратное проектирование); средства графических языков моделирования) птимизации программного кода с использованием специализированных пК 3.1, ПК 3.2 определять характеристики программного проекта; в измерении характеристик программного проекта; пК 3.2 измерять характеристики программного проекта; пК 3.2 использовании основных методологий процессов разработки ПК 3.2 | | |
| проводить сравнительный анализ программных продуктов; ПК 3.4 Проводить сравнительный анализ программных продуктов. Проводить сравнительный анализ средств разработки программных продуктов. Разграничивать подходы к менеджменту программных проектов. использовать методы и технологии тестирования и ревьюирования кода и проектной документации; применять стандартные метрики по прогнозированию затрат, сроков и качества; Практический опыт: разработки моделей программного модулей выполнять построение заданных моделей программного средства с помощью графического языка (обратное проектирование); средства графических языков моделирования) птимизации программного кода с использованием специализированных пК 3.1, ПК 3.2 определять характеристики программного продукта и пК 3.2 автоматизированных средств; в измерении характеристики программного проекта; измерять характеристики программного проекта; пК 3.2 использовании основных методологий процессов разработки ПК 3.2 | проводить сравнительный анализ средств разработки программных | ПК 3.4 |
| Проводить сравнительный анализ программных продуктов. Проводить сравнительный анализ средств разработки программных продуктов. Разграничивать подходы к менеджменту программных проектов. использовать методы и технологии тестирования и ревьюирования кода и проектной документации; применять стандартные метрики по прогнозированию затрат, сроков и качества; Практический опыт: разработки моделей программного модулей выполнять построение заданных моделей программного средства с помощью графического языка (обратное проектирование); средства графических языков моделирования) пк 3.1 оптимизации программного кода с использованием специализированных программных средств определять характеристики программного продукта и автоматизированных средств; в измерении характеристики программного проекта; измерять характеристики программного проекта; пк 3.2 использовании основных методологий процессов разработки Пк 3.2 | продуктов; | |
| сравнительный анализ средств разработки программных продуктов. Разграничивать подходы к менеджменту программных проектов. использовать методы и технологии тестирования и ревьюирования кода и проектной документации; применять стандартные метрики по прогнозированию затрат, сроков и качества; Практический опыт: разработки моделей программного модулей ПК 3.1 | проводить сравнительный анализ программных продуктов; | ПК 3.4 |
| Разграничивать подходы к менеджменту программных проектов. использовать методы и технологии тестирования и ревьюирования кода и проектной документации; применять стандартные метрики по прогнозированию затрат, сроков и качества; Практический опыт: разработки моделей программного модулей Выполнять построение заданных моделей программного средства с помощью графического языка (обратное проектирование); средства графических языков моделирования) ПК 3.1 оптимизации программного кода с использованием специализированных программных средств определять характеристики программного продукта и пК 3.2 в измерении характеристики программного проекта; измерять характеристики программного проекта; использовании основных методологий процессов разработки ПК 3.2 | Проводить сравнительный анализ программных продуктов. Проводить | ПК 3.4 |
| использовать методы и технологии тестирования и ревьюирования кода и проектной документации; применять стандартные метрики по прогнозированию затрат, сроков и качества; Практический опыт: разработки моделей программного модулей ПК 3.1 | сравнительный анализ средств разработки программных продуктов. | |
| и проектной документации; применять стандартные метрики по прогнозированию затрат, сроков и качества; Практический опыт: разработки моделей программного модулей выполнять построение заданных моделей программного средства с помощью графического языка (обратное проектирование); средства графических языков моделирования) пк 3.1 оптимизации программного кода с использованием специализированных пк 3.1, пк з.2 определять характеристики программного продукта и автоматизированных средств; в измерении характеристик программного проекта; измерять характеристики программного проекта; пк 3.2 использовании основных методологий процессов разработки пк 3.2 | Разграничивать подходы к менеджменту программных проектов. | |
| прогнозированию затрат, сроков и качества; Практический опыт: разработки моделей программного модулей выполнять построение заданных моделей программного средства с помощью графического языка (обратное проектирование); средства графических языков моделирования) оптимизации программного кода с использованием специализированных программных средств определять характеристики программного продукта и автоматизированных средств; в измерении характеристик программного проекта; измерять характеристики программного проекта; пк 3.2 измерять характеристики программного проекта; пк 3.2 использовании основных методологий процессов разработки | использовать методы и технологии тестирования и ревьюирования кода | ПК 3.4 |
| Практический опыт: разработки моделей программного модулей ПК 3.1 выполнять построение заданных моделей программного средства с помощью графического языка (обратное проектирование); ПК 3.1 средства графических языков моделирования) ПК 3.1 оптимизации программного кода с использованием специализированных программных средств 3.2 определять характеристики программного продукта и автоматизированных средств; ПК 3.2 в измерении характеристик программного проекта; ПК 3.2 измерять характеристики программного проекта; ПК 3.2 использовании основных методологий процессов разработки ПК 3.2 | и проектной документации; применять стандартные метрики по | |
| разработки моделей программного модулей выполнять построение заданных моделей программного средства с помощью графического языка (обратное проектирование); средства графических языков моделирования) пк 3.1 оптимизации программного кода с использованием специализированных программных средств определять характеристики программного продукта и автоматизированных средств; в измерении характеристик программного проекта; измерять характеристики программного проекта; пк 3.2 использовании основных методологий процессов разработки пк 3.2 | прогнозированию затрат, сроков и качества; | |
| выполнять построение заданных моделей программного средства с помощью графического языка (обратное проектирование); средства графических языков моделирования) оптимизации программного кода с использованием специализированных пК 3.1, ПК программных средств определять характеристики программного продукта и автоматизированных средств; ПК 3.2 в измерении характеристик программного проекта; ПК 3.2 измерять характеристики программного проекта; ПК 3.2 использовании основных методологий процессов разработки ПК 3.2 | <u> </u> | |
| помощью графического языка (обратное проектирование); средства графических языков моделирования) оптимизации программного кода с использованием специализированных программных средств определять характеристики программного продукта и автоматизированных средств; в измерении характеристик программного проекта; измерять характеристики программного проекта; пк 3.2 использовании основных методологий процессов разработки ПК 3.2 | разработки моделей программного модулей | ПК 3.1 |
| средства графических языков моделирования) оптимизации программного кода с использованием специализированных ПК 3.1, ПК программных средств определять характеристики программного продукта и автоматизированных средств; в измерении характеристик программного проекта; измерять характеристики программного проекта; пК 3.2 использовании основных методологий процессов разработки ПК 3.2 | | ПК 3.1 |
| оптимизации программного кода с использованием специализированных пК 3.1, ПК программных средств 3.2 определять характеристики программного продукта и автоматизированных средств; ПК 3.2 в измерении характеристик программного проекта; ПК 3.2 измерять характеристики программного проекта; ПК 3.2 использовании основных методологий процессов разработки ПК 3.2 | помощью графического языка (обратное проектирование); | |
| программных средств определять характеристики программного продукта и автоматизированных средств; в измерении характеристик программного проекта; измерять характеристики программного проекта; использовании основных методологий процессов разработки 3.2 ПК 3.2 ПК 3.2 | средства графических языков моделирования) | ПК 3.1 |
| определять характеристики программного продукта и автоматизированных средств; ПК 3.2 в измерении характеристик программного проекта; ПК 3.2 измерять характеристики программного проекта; ПК 3.2 использовании основных методологий процессов разработки ПК 3.2 | оптимизации программного кода с использованием специализированных | ПК 3.1, ПК |
| автоматизированных средств; в измерении характеристик программного проекта; измерять характеристики программного проекта; использовании основных методологий процессов разработки ПК 3.2 | программных средств | |
| в измерении характеристик программного проекта; ПК 3.2 измерять характеристики программного проекта; ПК 3.2 использовании основных методологий процессов разработки ПК 3.2 | определять характеристики программного продукта и | ПК 3.2 |
| измерять характеристики программного проекта; ПК 3.2 использовании основных методологий процессов разработки ПК 3.2 | автоматизированных средств; | |
| использовании основных методологий процессов разработки ПК 3.2 | в измерении характеристик программного проекта; | ПК 3.2 |
| 1 1 | измерять характеристики программного проекта; | ПК 3.2 |
| | использовании основных методологий процессов разработки | ПК 3.2 |
| | программного обеспечения; | |
| определения характеристики программного продукта и ПК 3.2 | определения характеристики программного продукта и | ПК 3.2 |
| автоматизированных средств. | автоматизированных средств. | |
| использовать основные методологии процессов разработки ПК 3.3 | | ПК 3.3 |
| программного обеспечения; | программного обеспечения; | |
| оптимизировать программный код с использованием ПК 3.3 | оптимизировать программный код с использованием | ПК 3.3 |
| специализированных программных средств; | специализированных программных средств; | |
| измерения характеристик программного продукт с помощью ПК 3.3 | измерения характеристик программного продукт с помощью | ПК 3.3 |
| специальных средств | специальных средств | |
| | | |

ПМ.05 «Проектирование и разработка информационных систем»

В результате изучения профессионального модуля студент должен освоить основной вид деятельности <u>Проектирование и разработка информационных систем</u> и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции:

Перечень общих компетенций

- ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам
- ОК 02 Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности
- ОК 03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие
- ОК 04 Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами
- ОК 05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста
- ОК 06 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения
- ОК 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
- OK 08 Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности
- ОК 09 Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности
- ОК 10 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке
- ОК 11 Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере

Перечень профессиональных компетенций

- ПК 5.1 Собирать исходные данные для разработки проектной документации на информационную систему
- ПК 5.2 Разрабатывать проектную документацию на разработку информационной системы в соответствии с требованиями заказчика
- ПК 5.3 Разрабатывать подсистемы безопасности информационной системы в соответствии с техническим заданием
- ПК 5.4 Проводить разработку модулей информационной системы в соответствии с техническим заданием
- ПК 5.5 Осуществлять тестирование информационной системы на этапе опытной эксплуатации с фиксацией выявленных ошибок кодирования в разрабатываемых модулях информационной системы
- ПК 5.6 Разрабатывать техническую документацию на эксплуатацию информационной системы
- ПК 5.7 Производить оценку информационной системы для выявления возможности ее модернизации

ПК 3.4

| Планируемые результаты освоения профессионального модуля | Компетенции |
|--|-------------|
| Знания: | OK 01 |
| актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором | OK 01 |
| приходится работать и жить; основные источники информации и | |
| ресурсы для решения задач связанных с разработкой ИС; основные | |
| алгоритмы и алгоритмы выполнения работ в профессиональной и | |
| смежных областях; методы работы в профессиональной и смежных | |
| сферах; структуру плана для решения задач; порядок оценки результатов | |
| решения задач профессиональной деятельности | 014.00 |
| номенклатуру информационных источников, применяемых в | OK 02 |
| профессиональной деятельности; приемы структурирования | |
| информации; формат оформления результатов поиска информации | OTC OF |
| особенности социального и культурного контекста; правила оформления | OK 05 |
| документов и построения устных сообщений | 272.44 |
| основы предпринимательской деятельности; основы финансовой | OK 11 |
| грамотности; правила разработки бизнес-планов; порядок выстраивания | |
| презентации; кредитные банковские продукты | |
| основные виды и процедуры обработки информации, модели и методы | ПК 5.1 |
| решения задач обработки информации.; | |
| методы и средства проектирования, разработки и тестирования | ПК 5.1 |
| информационных систем; | |
| Основные процессы управления проектом разработки. | ПК 5.1 |
| платформы для создания, исполнения и управления информационной системой; | ПК 5.1 |
| основные процессы управления проектом разработки; | ПК 5.1 |
| основные модели построения информационных систем, их структуру, | ПК 5.1 |
| особенности и области применения; | |
| основные виды и процедуры обработки информации, модели и методы | ПК 5.1 |
| решения задач обработки информации; | |
| основные платформы для создания, исполнения и управления | ПК 5.1, ПК |
| информационной системой; | 5.2 |
| сервисно-ориентированные архитектуры; | ПК 5.2 |
| национальную и международную систему стандартизации и | ПК 5.2 |
| сертификации и систему обеспечения качества продукции, методы | 1110 3.2 |
| контроля качества; | |
| сервисно - ориентированные архитектуры; | ПК 5.2 |
| Методы и средства проектирования информационных систем. | ПК 5.2 |
| методы и средства проектирования информационных систем; | ПК 5.2 |
| Основные понятия системного анализа. | ПК 5.2 |
| основные понятия системного анализа; | ПК 5.2 |
| основные понятия системного анализа; | ПК 5.2 |
| | ПК 5.2 |
| важность рассмотрения всех возможных вариантов и получения | 1110 3.2 |
| наилучшего решения на основе анализа и интересов клиента; Основные платформы для создания, исполнения и управления | ПК 5.2 |
| информационной системой. Национальную и международную систему | 1110 3.2 |
| стандартизации и сертификации и систему обеспечения качества | |
| | |
| продукции, методы контроля качества. | пи со пи |
| важность рассмотрения всех возможных вариантов и получения | ПК 5.2, ПК |
| наилучшего решения на основе анализа и интересов клиента; | 5.4 |
| спецификации языка программирования, принципы создания | ПК 5.3 |
| графического пользовательского интерфейса (GUI), файлового ввода- | |

| | 1 |
|--|------------|
| вывода, создания сетевого сервера и сетевого клиента; | |
| национальной и международной системы стандартизации и | ПК 5.3 |
| сертификации и систему обеспечения качества продукции; | |
| методы контроля качества объектно-ориентированного | ПК 5.3 |
| программирования; | |
| Национальной и международной системы стандартизации и | ПК 5.3 |
| сертификации и систему обеспечения качества продукции. Основные | |
| угрозы безопасности ИС. И методы защиты от них. | |
| объектно-ориентированное программирование; | ПК 5.3, ПК |
| | 5.4 |
| национальной и международной систему стандартизации и | ПК 5.4 |
| сертификации и систему обеспечения качества продукции, методы | |
| контроля качества; | |
| Основных подходов к разработке ПО. Принципов реализации объектно- | ПК 5.4 |
| ориентированное подхода и функционально-структурного. Принципы | |
| разработки графического пользовательского интерфейса (GUI). | |
| Основные методы реализации файлового ввода-вывода, создания | |
| сетевого сервера и сетевого клиента. | |
| спецификации языка программирования, принципы создания | ПК 5.4 |
| графического пользовательского интерфейса (GUI); | |
| особенности программных средств, используемых в разработке ИС; | ПК 5.5 |
| Принципы построения процесса тестирования. Типы тестов. | ПК 5.5 |
| основные модели построения информационных систем, их структура; | ПК 5.6 |
| использовать критерии оценки качества и надежности | ПК 5.6 |
| функционирования информационной системы; реинжиниринг бизнес- | |
| процессов; | |
| Использовать критерии оценки качества и надежности | ПК 5.6 |
| функционирования информационной системы. | |
| Знать основные модели построения информационных систем, их | ПК 5.6 |
| структура. | |
| основные понятия и принципы выполнения реинжиниринга процессов | ПК 5.6 |
| деятельности при внедрении ИС, | |
| реинжиниринг бизнес-процессов; | ПК 5.6 |
| Основные модели построения информационных систем, их структура. | ПК 5.6 |
| Методы контроля качества в соответствии со стандартами системы | ПК 5.7 |
| обеспечения качества | |
| Основные параметры качества ИС | ПК 5.7 |
| системы обеспечения качества продукции. Методы контроля качества в | ПК 5.7 |
| соответствии со стандартами; | |
| Умения: | - |
| Выполнять анализ предметной области. | ПК 5.1 |
| Использовать алгоритмы обработки информации для различных | ПК 5.1 |
| приложений. | |
| работать с инструментальными средствами обработки информации; | ПК 5.1 |
| Осуществлять постановку задачи по обработки информации, | ПК 5.1 |
| осуществлять выбор модели построения информационной системы; | ПК 5.1 |
| осуществлять выбор модели и средства построения информационной | ПК 5.1 |
| системы и программных средств; | 111. 5.1 |
| Осуществлять выбор модели и средства построения информационной | ПК 5.1 |
| системы | 1111 5.1 |
| выполнять анализ предметной области; | ПК 5.1 |
| bilionians and in equation conacti, | 1111 J.1 |

| использовать алгоритмы обработки информации для различных | ПК 5.1, ПК |
|--|------------|
| приложений; | 5.2 |
| Осуществлять математическую и информационную постановку задач по | ПК 5.2 |
| обработке информации. Использовать алгоритмы обработки информации | |
| для различных приложений. | |
| осуществлять математическую и информационную постановку задач по | ПК 5.2 |
| обработке информации; | |
| Распознавать признаки угроз безопасности ИС. Обеспечивать защиту ИС | ПК 5.3 |
| от основных угроз в рамках своей компетенции. Оценивать степень | |
| защищённости ИС от основных угроз. | |
| создавать и управлять проектом по разработке приложения и | ПК 5.3 |
| формулировать его задачи; | |
| решать прикладные вопросы программирования и языка сценариев для | ПК 5.4 |
| создания программ; | |
| проектировать и разрабатывать систему по заданным требованиям и | ПК 5.4 |
| спецификациям; | |
| использовать языки структурного, объектно-ориентированного | ПК 5.4 |
| программирования и языка сценариев для создания независимых | |
| программ; | |
| Использовать языки структурного, объектно-ориентированного | ПК 5.4 |
| программирования . Решать прикладные вопросы программирования и | |
| языка сценариев для создания программ. Проектировать и разрабатывать | |
| систему по заданным требованиям и спецификациям. | |
| Разрабатывать графический интерфейс приложения. Создавать | ПК 5.4 |
| документировать проект по разработке приложения и формулировать его | |
| задачи. | |
| использовать методы тестирования в соответствии с техническим | ПК 5.5 |
| заданием; | |
| Применять методики тестирования разрабатываемых приложений. | ПК 5.5 |
| использовать стандарты при оформлении программной документации; | ПК 5.6 |
| разрабатывать проектную документацию на эксплуатацию | ПК 5.6 |
| информационной системы; | |
| Использовать стандарты при оформлении программной документации. | ПК 5.6 |
| Использовать методы и критерии оценивания предметной области и | ПК 5.7 |
| методы определения стратегии развития бизнес-процессов организации. | |
| решать прикладные вопросы интеллектуальных систем с использованием | ПК 5.7 |
| статических экспертных систем, экспертных систем реального времени; | |
| Решать прикладные вопросы интеллектуальных систем с использованием | ПК 5.7 |
| статических экспертных систем, экспертных систем реального времени | |
| использовать методы и критерии оценивания предметной области и | ПК 5.7 |
| методы определения стратегии развития бизнес-процессов организации; | |
| Практический опыт: | ı |
| Определять состав оборудования и программных средств разработки | ПК 5.1 |
| информационной системы. | |
| обеспечивать сбор данных для анализа использования и | ПК 5.1 |
| функционирования информационной системы; | |
| определять состав оборудования и программных средств разработки | ПК 5.1 |
| информационной системы; | 1110 3.1 |
| анализировать предметную область; | ПК 5.1 |
| выполнять работы предпроектной стадии; | ПК 5.1 |
| | ПК 5.1 |
| использовать инструментальные средства обработки информации; | 11N J.1 |

| | _ |
|--|------------|
| Анализа предметной области. Использования инструментальные | ПК 5.1 |
| средства обработки информации. | |
| Обеспечения сбора данных для анализа использования и | ПК 5.1 |
| функционирования информационной системы. | |
| Разрабатывать проектную документацию на информационную систему. | ПК 5.2 |
| разрабатывать проектную документацию на информационную систему; | ПК 5.2, ПК |
| | 5.6 |
| Разработки и реализации политики безопасности в рамках своей | ПК 5.3 |
| компетенции | |
| управлять процессом разработки приложений с использованием | ПК 5.3 |
| инструментальных средств; | |
| модифицировать отдельные модули информационной системы; | ПК 5.3, ПК |
| | 5.4 |
| Разработки программных модулей на основе объектно-ориентированного | ПК 5.4 |
| и функционально-структурного подхода. Модифицировать отдельные | |
| модули информационной системы. | |
| разрабатывать документацию по эксплуатации информационной | ПК 5.4 |
| системы; | |
| производить оценку качества и экономической эффективности | ПК 5.4 |
| информационной системы в рамках своей компетенции; | |
| Разработки и выполнения тестовых примеров различных типов | ПК 5.5 |
| применять методики тестирования разрабатываемых приложений; | ПК 5.5 |
| Формировать отчетную документации по результатам работ. | ПК 5.6 |
| использовать стандарты при оформлении программной документации; | ПК 5.6 |
| Разработки различного типа документации на информационную систему. | ПК 5.6 |
| формировать отчетную документации по результатам работ; | ПК 5.6 |
| Проводить оценку качества и экономической эффективности | ПК 5.7 |
| информационной системы в рамках своей компетенции. Использовать | |
| критерии оценки качества и надежности функционирования | |
| информационной системы. | |
| проводить оценку качества и экономической эффективности | ПК 5.7 |
| информационной системы в рамках своей компетенции; | |
| использовать критерии оценки качества и надежности | ПК 5.7 |
| функционирования информационной системы; | |
| 1 | 1 |

ПМ.06 «Сопровождение информационных систем»

В результате изучения профессионального модуля студент должен освоить основной вид деятельности <u>Сопровождение информационных систем</u> и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции:

Перечень общих компетенций

- ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам
- ОК 02 Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности
- ОК 03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие
- ОК 04 Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами

- ОК 05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста
- ОК 06 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения
- ОК 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
- ОК 08 Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности
- ОК 09 Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности ОК 10 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке

Перечень профессиональных компетенций

- ПК 6.1 Разрабатывать техническое задание на сопровождение информационной системы
- ПК 6.2 Выполнять исправление ошибок в программном коде информационной системы
- ПК 6.3 Разрабатывать обучающую документацию для пользователей информационной системы
- ПК 6.4 Оценивать качество и надежность функционирования информационной системы в соответствии с критериями технического задания
- ПК 6.5 Осуществлять техническое сопровождение, обновление и восстановление данных информационной системы в соответствии с техническим заданием

| Планируемые результаты освоения профессионального модуля | Компетенции |
|--|-------------|
| Знания: | |
| актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором | ОК 01 |
| приходится работать и жить; | |
| основные источники информации и ресурсы для решения задач и | ОК 01 |
| проблем в профессиональном и/или социальном контексте; | |
| методы работы в профессиональной и смежных сферах; | OK 01 |
| структуру плана для решения задач; порядок оценки результатов | ОК 01 |
| решения задач профессиональной деятельности | |
| алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; | ОК 01 |
| Актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором | OK 01 |
| приходится работать и жить; основные источники информации и | |
| ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или | |
| социальном контексте; | |
| Номенклатура информационных источников, применяемых в | ОК 02 |
| профессиональной деятельности | |
| формат оформления результатов поиска информации; | ОК 02 |
| приемы структурирования информации; | ОК 02 |
| определять и выстраивать траектории профессионального развития и | OK 03 |
| самообразования; | |
| возможные траектории профессионального развития и самообразования; | ОК 03 |
| современная научная и профессиональная терминология; | OK 03 |
| Современную научную и профессиональную терминологию | OK 03 |
| Психологические основы деятельности коллектива, психологические | OK 04 |
| особенности личности; основы проектной деятельности | |
| основы проектной деятельности; | OK 04 |
| психологические основы деятельности коллектива, психологические | OK 04 |

| особенности личности; основы проектной деятельности; | |
|--|----------|
| Правила оформления документов и построения устных сообщений | OK 05 |
| грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по | OK 05 |
| профессиональной тематике на государственном языке, проявлять | |
| толерантность в рабочем коллективе; | |
| правила оформления документов и построения устных сообщений; | OK 05 |
| сущность гражданско-патриотической позиции, общечеловеческих | ОК 06 |
| ценностей; | |
| Значимость профессиональной деятельности по специальности | ОК 06 |
| пути обеспечения ресурсосбережения; | ОК 07 |
| Основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности; | OK 07 |
| пути обеспечения ресурсосбережения | |
| основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности; | ОК 07 |
| правила экологической безопасности при ведении профессиональной | OK 07 |
| деятельности; | |
| средства профилактики перенапряжения; | OK 08 |
| условия профессиональной деятельности и зоны риска физического | OK 08 |
| здоровья для специальности; | |
| роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и | OK 08 |
| социальном развитии человека; основы здорового образа жизни; | |
| условия профессиональной деятельности и зоны риска физического | OK 08 |
| здоровья для специальности; | |
| современные средства и устройства информатизации; | OK 09 |
| порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной | OK 09 |
| деятельности; | |
| Современные средства и устройства информатизации; порядок их | OK 09 |
| применения и программное обеспечение в профессиональной | |
| деятельности | |
| основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная | OK 10 |
| лексика); | |
| правила построения предложений на профессиональные темы; | OK 10 |
| Понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на | ОК 10 |
| известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на | |
| базовые профессиональные темы; участвовать в диалогах на знакомые | |
| общие и профессиональные темы | |
| особенности произношения; правила чтения текстов профессиональной | OK 10 |
| направленности; | |
| Структуру и этапы проектирования информационной системы; | ПК 6.1 |
| Регламенты и нормы по обновлению и техническому сопровождению | ПК 6.1 |
| обслуживаемой информационной системы | |
| методологии проектирования информационных систем. | ПК 6.1 |
| Классификацию информационных систем. Принципы работы экспертных | ПК 6.1 |
| систем. | |
| классификацию информационных систем; | ПК 6.1 |
| Достижения мировой и отечественной информатики в области | ПК 6.1 |
| интеллектуализации информационных систем. | 111. 0.1 |
| структуру и этапы проектирования информационной системы; | ПК 6.1 |
| принципы работы экспертных систем; | ПК 6.1 |
| Принципы работы систем версионирования программного кода | ПК 6.2 |
| | ПК 6.2 |
| Основные задачи сопровождения информационной системы; | |
| регламенты и нормы по обновлению и сопровождению обслуживаемой | ПК 6.2 |

| www.homerovy.ov | |
|--|-------------|
| информационной системы; Методы разработки обучающей документации | ПК 6.3 |
| Методы разрасотки обучающей документации Методы обеспечения и контроля качества ИС | ПК 6.3 |
| методы обеспечения и контроля качества ис методы разработки обучающей документации. | ПК 6.3 |
| Методы разраоотки обучающей документации. Методы обеспечения и контроля качества ИС в соответствии со | ПК 6.4 |
| 1 | 11K 0.4 |
| стандартами. | ПК 6.4 |
| политику безопасности в современных информационных системах; | ПК 6.4 |
| Принципы работы экспертных систем | ПК 6.4 |
| Модели жизненного цикла информационной системы | ПК 6.4 |
| Характеристики и атрибуты качества ИС. | |
| методы обеспечения и контроля качества ИС в соответствии со | ПК 6.4 |
| стандартами; | ПК 6.4 |
| основы бухгалтерского учета и отчетности организаций Основы | 11K 0.4 |
| налогового законодательства Российской Федерации; | THE C A |
| Характеристики и атрибуты качества ИС; | ПК 6.4 |
| Политику безопасности в современных информационных системах. | ПК 6.4 |
| Терминологию и методы резервного копирования | ПК 6.5 |
| Регламенты по обновлению и техническому сопровождению | ПК 6.5 |
| обслуживаемой информационной системы. | TTT 6 7 |
| терминология и методы резервного копирования, восстановление | ПК 6.5 |
| информации в информационной системе; | TT 6 6 5 |
| Терминология и методы резервного копирования, восстановление | ПК 6.5 |
| информации в информационной системе. | |
| Умения: | T = = = = = |
| определять этапы решения задачи; | OK 01 |
| Анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; | OK 01 |
| определять этапы решения задачи | |
| реализовать составленный план; оценивать результат и последствия | OK 01 |
| своих действий (самостоятельно или с помощью наставника); | 0.74.04 |
| Распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или | OK 01 |
| социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять | |
| её составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и | |
| эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи | |
| и/или проблемы; | 014.01 |
| выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения | OK 01 |
| задачи и/или проблемы; составить план действия; | 011.01 |
| определить необходимые ресурсы; | OK 01 |
| владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; | OK 01 |
| анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; | OK 01 |
| Оформлять результаты поиска информации | OK 02 |
| оформлять результаты поиска; | OK 02 |
| определять необходимые источники информации; планировать процесс | OK 02 |
| поиска; структурировать получаемую информацию; | OR 02 |
| оценивать практическую значимость результатов поиска; | OK 02 |
| определять задачи для поиска информации; | OK 02 |
| определять задачи для поиска информации, определять актуальность нормативно-правовой документации в | OK 02 |
| профессиональной деятельности; применять современную научную | OK 03 |
| профессиональной деятельности; применять современную научную профессиональную терминологию; | |
| | OK 03 |
| выбирать траектории профессионального и личностного развития; | |
| Применять современную научную профессиональную терминологию | OK 03 |

| определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования | OK 03 |
|--|----------|
| организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с | OK 04 |
| коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной | OROT |
| деятельности | |
| взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе | OK 04 |
| профессиональной деятельности; | OR 04 |
| особенности социального и культурного контекста; правила оформления | OK 05 |
| документов и построения устных сообщений; | OK 03 |
| грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по | ОК 05 |
| | OK 03 |
| профессиональной тематике на государственном языке, проявлять | |
| толерантность в рабочем коллективе; | ОК 06 |
| описывать значимость своей специальности; | |
| определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной | ОК 07 |
| деятельности по специальности; | OIC 07 |
| определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной | OK 07 |
| деятельности по специальности; | OIC 07 |
| соблюдать нормы экологической безопасности; | OK 07 |
| использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для | OK 08 |
| укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных | |
| целей; | |
| пользоваться средствами профилактики перенапряжений, характерных | OK 08 |
| для специальности; | |
| Пользоваться средствами профилактики перенапряжений, характерных | OK 08 |
| для данной специальности | |
| применять рациональные приемы двигательных функций в | OK 08 |
| профессиональной деятельности; пользоваться средствами профилактики | |
| перенапряжения характерными для данной специальности; | |
| использовать современное программное обеспечение; | ОК 09 |
| строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной | OK 10 |
| деятельности; | |
| понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на | ОК 10 |
| известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на | |
| базовые профессиональные темы; | |
| кратко обосновывать и объяснить свои действия (текущие и | OK 10 |
| планируемые); | |
| писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие | OK 10 |
| профессиональные темы; | |
| Понимать тексты на базовые профессиональные темы, участвовать в | OK 10 |
| диалогах на знакомые общие и профессиональные темы | |
| формировать предложения о прекращении эксплуатации | ПК 6.1 |
| информационной системы или ее реинжиниринге. | |
| Формировать предложения о расширении функциональности | ПК 6.1 |
| информационной системы; | |
| Поддерживать документацию в актуальном состоянии. | ПК 6.1 |
| Осуществлять настройку информационной системы для пользователя | ПК 6.1 |
| согласно технической документации | |
| Формировать предложения о прекращении эксплуатации | ПК 6.1 |
| информационной системы или ее реинжиниринге. | 1111 0.1 |
| Формировать предложения о расширении функциональности | ПК 6.1 |
| информационной системы | 11100.1 |
| піформационном системы | |

| Идентифицировать ошибки, возникающие в процессе эксплуатации системы; | ПК 6.2 |
|--|----------|
| Находить и исправлять ошибки в программном коде | ПК 6.2 |
| исправлять ошибки в программном коде информационной системы в | ПК 6.2 |
| процессе эксплуатации; | |
| Разрабатывать обучающие материалы для пользователей по | ПК 6.3 |
| эксплуатации ИС. | TIIC C A |
| закрывать договора на выполняемые работы; | ПК 6.4 |
| выполнять мониторинг и управление исполнением договоров на выполняемые работы; | ПК 6.4 |
| Применять основные технологии экспертных систем | ПК 6.4 |
| применять основные правила и документы системы сертификации РФ; | ПК 6.4 |
| Применять документацию систем качества. Применять основные правила | ПК 6.4 |
| и документы системы сертификации РФ | |
| применять документацию систем качества; | ПК 6.4 |
| организовывать заключение дополнительных соглашений к договорам; | ПК 6.4 |
| Рассчитывать показатели и критерии оценки информационной системы | ПК 6.4 |
| организовывать заключение договоров на выполняемые работы; | ПК 6.4 |
| контролировать поступления оплат по договорам за выполненные | ПК 6.4 |
| работы; | |
| составлять планы резервного копирования; | ПК 6.5 |
| Осуществлять техническое сопровождение, сохранение и восстановление | ПК 6.5 |
| базы данных информационной системы. Составлять планы резервного | |
| копирования. Определять интервал резервного копирования. | |
| Применять основные технологии экспертных систем. | ПК 6.5 |
| осуществлять техническое сопровождение, сохранение и восстановление | ПК 6.5 |
| базы данных информационной системы; | |
| определять интервал резервного копирования; | ПК 6.5 |
| Осуществлять настройку информационной системы для пользователя | ПК 6.5 |
| согласно технической документации. | |
| Осуществлять сохранение и восстановление информационной системы | ПК 6.5 |
| Практический опыт: | |
| разработки технического задания на сопровождение информационной | ПК 6.1 |
| системы в соответствии с предметной областью. | |
| Выполнении регламентов по обновлению, техническому сопровождению | ПК 6.1 |
| и восстановлению данных информационной системы | |
| осуществлять инсталляцию, настройку и сопровождение | ПК 6.2 |
| информационной системы; | |
| Отладки программного кода | ПК 6.2 |
| исправлять ошибки в программном коде информационной системы в | ПК 6.2 |
| процессе эксплуатации; | |
| Разработки обучающей документации информационной системы | ПК 6.3 |
| выполнять разработку обучающей документации информационной | ПК 6.3 |
| системы. | |
| Внедрения обучающей документации информационной системы | ПК 6.3 |
| Оформления отчетной документации по результатам работ | ПК 6.4 |
| выполнять оценку качества и надежности функционирования | ПК 6.4 |
| информационной системы на соответствие техническим требованиям; | |
| Обеспечения сбора данных для анализа использования и | ПК 6.4 |
| функционирования информационной системы | |
| оценки качества и надежности функционирования информационной | ПК 6.4 |
| | |

| системы на соответствие техническим требованиям. | |
|---|--------|
| выполнять оценку качества и надежности функционирования | ПК 6.4 |
| информационной системы на соответствие техническим требованиям. | |
| Выполнять регламенты по обновлению, техническому сопровождению, | ПК 6.5 |
| восстановлению данных информационной системы. Организовывать | |
| доступ пользователей к информационной системе. | |

ПМ.07 «Соадминистрирование баз данных и серверов»

В результате изучения профессионального модуля студент должен освоить основной вид деятельности <u>Соадминистрирование баз данных и серверов</u> и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции:

Перечень общих компетенций

- Ок 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам
- Ок 02 Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности
- ОК 03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие
- ОК 04 Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами
- ОК 05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста
- ОК 06 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения
- ОК 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
- ОК 08 Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности
- ОК 09 Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности ОК 10 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке

Перечень профессиональных компетенций

- ПК 7.1 Выявлять технические проблемы, возникающие в процессе эксплуатации баз данных и серверов
- ПК 7.2 Осуществлять администрирование отдельных компонент серверов
- ПК 7.3 Формировать требования к конфигурации локальных компьютерных сетей и серверного оборудования, необходимые для работы баз данных и серверов
- ПК 7.4 Осуществлять администрирование баз данных в рамках своей компетенции
- ПК 7.5 Проводить аудит систем безопасности баз данных и серверов с использованием регламентов по защите информации
- ПК 7.6 Разрабатывать ER-диаграммы (сущностей и связей)
- ПК 7.7 Осуществлять разработку запросов и отчетов

| Планируемые результаты освоения профессионального модуля | Компетенции |
|--|-------------|
| Знания: | |
| модели данных, иерархическую, сетевую и реляционную модели | ПК 7.1 |

| данных, их типы, основные операции и ограничения; | |
|---|----------------------------|
| уровни качества программной продукции; | ПК 7.1, ПК 7.4 |
| уровни качества программной продукции. | ПК 7.1, ПК 7.4 |
| | ПК 7.2 |
| технология установки и настройки сервера баз данных; | ПК 7.2, ПК 7.3 |
| • 1 1 1 | ПК 7.2, ПК 7.3 |
| требования к безопасности сервера базы данных; | ПК 7.2, ПК 7.3, |
| треоования к осзопасности сервера оазы данных, | ПК 7.2, ПК 7.3, ПК 7.5 |
| представление структур данных; | ПК 7.3 |
| технология установки и настройки сервера баз данных; | ПК 7.3, ПК 7.5 |
| основные операции и ограничения; | ПК 7.4 |
| | ПК 7.4 |
| государственные стандарты и требования к обслуживанию баз данных. | ПК 7.5 |
| основных понятий ЕR-диаграмм (сущность, связь, атрибут); | ПК 7.6 |
| типов связей; | 11K 7.0 |
| возможностей СУБД по выполнению запросов и созданию отчетов; | ПК 7.7 |
| возможностей СУВД по выполнению запросов и созданию отчетов, Умения: | 111\(\) / . / |
| | ПК 7.1 |
| добавлять, обновлять и удалять данные, выполнять запросы на выборку и об-работку данных на языке SQL; | ПК 7.1 |
| | ПК 7.2 |
| осуществлять основные функции по администрированию баз данных; | ПК 7.2 |
| | ПК 7.2 |
| формировать требования к конфигурации локальных компьютерных | ПК 7.3 |
| сетей и серверного оборудования, необходимые для работы баз | 11K /.3 |
| данных и серверов в рамках поставленной задачи; | |
| | ПК 7.3 |
| сетей и серверного оборудования, необходимые для работы баз | 11K 7.5 |
| данных и серверов в рамках поставленной задачи. | |
| | ПК 7.4 |
| данных и серверов; | IIIC / . ¬ |
| владеть технологиями проведения сертификации программного | ПК 7.5 |
| средства. | 1110 7.5 |
| разрабатывать политику безопасности SQL сервера, базы данных и | ПК 7.5 |
| отдельных объектов базы данных; | 1110 7.00 |
| владеть технологиями проведения сертификации программного | ПК 7.5 |
| средства; | 1110 7.00 |
| определять список сущностей предметной области, список атрибутов | ПК 7.6 |
| сущностей; | 1110 7.00 |
| выполнять описание связей между сущностями; | ПК 7.6 |
| формировать запросы и отчеты; | ПК 7.7 |
| | |
| • | ПК 7.1 |
| | , , , |
| | ПК 7.2 |
| | |
| | |
| | ПК 7.3 |
| | |
| применять законодательство Российской Федерации в области | ПК 7.4 |
| | |
| Практический опыт: идентифицировать технические проблемы, возникающих в процессе эксплуатации баз данных. участвовать в администрировании отдельных компонент серверов. формировать необходимые для работы информационной системы требования к конфигурации локальных компьютерных сетей. формировать необходимые для работы информационной системы требования к конфигурации локальных компьютерных сетей; | ПК 7.1 ПК 7.2 ПК 7.3 |

| участвовать в соадминистрировании серверов; | ПК 7.4 |
|---|--------|
| проверять наличие сертификатов на информационную систему или | ПК 7.4 |
| бизнес-приложения; | |
| разрабатывать политику безопасности SQL сервера, базы данных и | ПК 7.5 |
| отдельных объектов базы данных. | |
| построения ER-диаграмм с помощью различных графических средств; | ПК 7.6 |
| представления результатов запроса в виде отчетов; | ПК 7.7 |

Производственная (преддипломная) практика

Производственная (преддипломная) практика направлена на углубление первоначального практического опыта обучающегося, развитие общих и профессиональных компетенций. В результате прохождения производственной (преддипломной) практике студент должен закрепить освоение основных видов деятельности:

Ревьюирование программных продуктов

Проектирование и разработка информационных систем

Сопровождение информационных систем

Соадминистрирование баз данных и серверов

Перечень общих компетенций

Ок 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам

Ок 02 Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности

ОК 03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие

ОК 04 Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами

ОК 05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста

ОК 06 Проявлять гражданскопатриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей

ОК 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях

ОК 08 Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности

ОК 09 Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности

ОК 10 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке

ОК 11 Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере

Перечень профессиональных компетенций

- ПК 2.1 Разрабатывать требования к программным модулям на основе анализа проектной и технической документации на предмет взаимодействия компонент
- ПК 2.2 Выполнять интеграцию модулей в программном обеспечение
- ПК 2.3 Выполнять отладку программного модуля с использованием специализированных программных средств

- ПК 2.4 Осуществлять разработку тестовых наборов и тестовых сценариев для программного обеспечения
- ПК 2.5 Производить инспектирование компонент программного обеспечения на предмет соответствия стандартам кодирования
- ПК 3.1 Осуществлять ревьюирование программного кода в соответствии с технической документацией
- ПК 3.2 Выполнять процесс измерения характеристик компонент программного продукта для определения соответствия заданным критериям
- ПК 3.3 Производить исследование созданного программного кода с использованием специализированных программных средств с целью выявления ошибок и отклонения от алгоритма
- ПК 3.4 Проводить сравнительный анализ программных продуктов и средств разработки, с целью выявления наилучшего решения согласно критериям, определенным техническим заланием
- ПК 5.1 Собирать исходные данные для разработки проектной документации на информационную систему
- ПК 5.2 Разрабатывать проектную документацию на разработку информационной системы в соответствии с требованиями заказчика
- ПК 5.3 Разрабатывать подсистемы безопасности информационной системы в соответствии с техническим заданием
- ПК 5.4 Проводить разработку модулей информационной системы в соответствии с техническим заданием
- ПК 5.5 Осуществлять тестирование информационной системы на этапе опытной эксплуатации с фиксацией выявленных ошибок кодирования в разрабатываемых модулях информационной системы
- ПК 5.6 Разрабатывать техническую документацию на эксплуатацию информационной системы
- ПК 5.7 Производить оценку информационной системы для выявления возможности ее модернизации
- ПК 6.1 Разрабатывать техническое задание на сопровождение информационной системы
- ПК 6.2 Выполнять исправление ошибок в программном коде информационной системы
- ПК 6.3 Разрабатывать обучающую документацию для пользователей информационной системы
- ПК 6.4 Оценивать качество и надежность функционирования информационной системы в соответствии с критериями технического задания
- ПК 6.5 Осуществлять техническое сопровождение, обновление и восстановление данных информационной системы в соответствии с техническим заданием
- ПК 7.1 Выявлять технические проблемы, возникающие в процессе эксплуатации баз данных и серверов
- ПК 7.2 Осуществлять администрирование отдельных компонент серверов
- ПК 7.3 Формировать требования к конфигурации локальных компьютерных сетей и серверного оборудования, необходимые для работы баз данных и серверов
- ПК 7.4 Осуществлять администрирование баз данных в рамках своей компетенции
- ПК 7.5 Проводить аудит систем безопасности баз данных и серверов с использованием регламентов по защите информации
- ПК 7.6 Разрабатывать ER-диаграммы (сущностей и связей)
- ПК 7.7 Осуществлять разработку запросов и отчетов

| Планируемые результаты освоения производственной (преддипломной) практики | Компетенции |
|---|-------------|
| Знания: | |
| структуру плана для решения задач; | OK 01 |

| основные источники информации и ресурсы для решения задач | OK 01 |
|--|--------|
| и проблем в профессиональном и/или социальном контексте; | OIC 01 |
| алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; | OK 01 |
| порядок оценки результатов решения задач профессиональной | OK 01 |
| деятельности; | OV. 01 |
| актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; | OK 01 |
| методы работы в профессиональной и смежных сферах; | OK 01 |
| номенклатура информационных источников, применяемых в | OK 02 |
| профессиональной деятельности; | |
| формат оформления результатов поиска информации; | OK 02 |
| приемы структурирования информации; | ОК 02 |
| содержание актуальной нормативно-правовой документации; | OK 03 |
| современная научная и профессиональная терминология; | OK 03 |
| возможные траектории профессионального развития и | OK 03 |
| самообразования; | |
| основы проектной деятельности; | OK 04 |
| психологические основы деятельности коллектива, | OK 04 |
| психологические особенности личности; | |
| особенности социального и культурного контекста; | OK 05 |
| правила оформления документов; | OK 05 |
| значимость профессиональной деятельности по специальности; | OK 06 |
| сущность гражданско-патриотической позиции, | OK 06 |
| общечеловеческих ценностей; | OK 00 |
| правила экологической безопасности при ведении | OK 07 |
| профессиональной деятельности; | OR 07 |
| основные ресурсы, задействованные в профессиональной | OK 07 |
| деятельности; | |
| пути обеспечения ресурсосбережения; | OK 07 |
| условия профессиональной деятельности и зоны риска | OK 08 |
| физического здоровья для специальности; | OR 00 |
| роль физической культуры в общекультурном, | OK 08 |
| профессиональном и социальном развитии человека; основы | |
| здорового образа жизни; | |
| средства профилактики перенапряжения; | OK 08 |
| современные средства и устройства информатизации; | OK 09 |
| порядок их применения и программное обеспечение в | OK 09 |
| профессиональной деятельности; | |
| правила построения простых и сложных предложений на | OK 10 |
| профессиональные темы; | |
| правила чтения текстов профессиональной направленности; | OK 10 |
| лексический минимум, относящийся к описанию предметов, | OK 10 |
| средств и процессов профессиональной деятельности; | |
| основные общеупотребительные глаголы (бытовая и | OK 10 |
| профессиональная лексика); | |
| особенности произношения; | OK 10 |
| правила разработки бизнес-планов; | OK 11 |
| основы предпринимательской деятельности; | OK 11 |
| основы финансовой грамотности; | OK 11 |
| кредитные банковские продукты; | OK 11 |
| | |

| | 1 |
|--|-------------------------|
| порядок выстраивания презентации; | OK 11 |
| Графические средства проектирования архитектуры | ПК 2.1 |
| программных продуктов. | |
| Методы отладочных классов. | ПК 2.1 |
| Виды и варианты интеграционных решений. | ПК 2.1 |
| Современные технологии и инструменты интеграции. | ПК 2.1, ПК 2.2 |
| Основные протоколы доступа к данным. | ПК 2.1, ПК 2.2 |
| Методы и способы идентификации сбоев и ошибок при | ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3, |
| интеграции приложений. | ПК 2.4 |
| Основы организации инспектирования и верификации. | ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3, |
| | ПК 2.4, ПК 2.5 |
| Стандарты качества программной документации. | ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3, |
| | ПК 2.4, ПК 2.5 |
| Основные принципы процесса разработки программного | ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3, |
| обеспечения. | ПК 2.4, ПК 2.5 |
| Основные подходы к интегрированию программных модулей. | ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3, |
| | ПК 2.4, ПК 2.5 |
| Модели процесса разработки программного обеспечения. | ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3, |
| | ПК 2.4, ПК 2.5 |
| Методы организации работы в команде разработчиков. | ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3, |
| | ПК 2.4, ПК 2.5, ПК 3.1, |
| | ПК 3.2 |
| Встроенные и основные специализированные инструменты | ПК 2.1, ПК 2.3, ПК 2.4, |
| анализа качества программных продуктов. | ПК 2.5 |
| Основы верификации программного обеспечения. | ПК 2.2 |
| Основные методы отладки. | ПК 2.2, ПК 2.3 |
| Приемы работы с инструментальными средствами тестирования | ПК 2.2, ПК 2.3, ПК 2.4 |
| и отладки. | |
| Методы и схемы обработки исключи-тельных ситуаций. | ПК 2.2, ПК 2.4 |
| Основные методы и виды тестирования программных | ПК 2.2, ПК 2.4 |
| продуктов. | |
| Методы и схемы обработки исключительных ситуаций. | ПК 2.3 |
| Основы верификации и аттестации программного обеспечения. | ПК 2.3, ПК 2.4, ПК 2.5 |
| Принятые стандарты обозначений в графических языках | ПК 3.1 |
| моделирования. | |
| Типовые функциональные роли в коллективе разработчиков, | ПК 3.1 |
| правила совмещения ролей. | |
| Технологии решения задачи планирования и контроля развития | ПК 3.1 |
| проекта. | |
| Современные стандарты качества программного продукта и | ПК 3.2 |
| процессов его обеспечения. | |
| Принципы построения системы диаграмм деятельности | ПК 3.3 |
| программного проекта. | |
| Приемы работы с инструментальными средами проектирования | ПК 3.3 |
| программных продуктов. | |
| Основные подходы к менеджменту программных продуктов. | ПК 3.4 |
| Основные методы сравнительного анализа программных | ПК 3.4 |
| продуктов и средств разработки. | 111. 3. 1 |
| Основные методы оценки бюджета, сроков и рисков разработки | ПК 3.4 |
| программ. | III J.T |
| Основные виды и процедуры обработки информации, модели и | ПК 5.1 |
| осповные виды и процедуры обработки информации, модели и | 11K J.1 |

| методы решения задач обработки информации. | |
|--|----------------|
| Основные модели построения информационных систем, их | ПК 5.1 |
| структуру, особенности и области применения. | |
| Основные процессы управления проектом разработки. | ПК 5.1 |
| Методы и средства проектирования, разработки и тестирования | ПК 5.1 |
| информационных систем. | |
| Основные платформы для создания, исполнения и управления | ПК 5.1, ПК 5.2 |
| информационной системой. | |
| Платформы для создания, исполнения и управления | ПК 5.1, ПК 5.4 |
| информационной системой. | |
| Национальную и международную систему стандартизации и | ПК 5.2 |
| сертификации и систему обеспечения качества продукции, | |
| методы контроля качества. | |
| Основные понятия системного анализа. | ПК 5.2 |
| Сервисно - ориентированные архитектуры. | ПК 5.2 |
| Методы и средства проектирования информационных систем. | ПК 5.2 |
| Важность рассмотрения всех возможных вариантов и получения | ПК 5.2, ПК 5.4 |
| наилучшего решения на основе анализа и интересов клиента. | |
| Спецификации языка программирования, принципы создания | ПК 5.3 |
| графического пользовательского интерфейса (GUI), файлового | |
| ввода-вывода, создания сетевого сервера и сетевого клиента. | |
| Методы контроля качества объектно-ориентированного | ПК 5.3 |
| программирования. | |
| Создания сетевого сервера и сетевого клиента. | ПК 5.3 |
| Файлового ввода-вывода. | ПК 5.3 |
| Национальной и международной системы стандартизации и | ПК 5.3 |
| сертификации и систему обеспечения качества продукции. | |
| Объектно-ориентированное программирование. | ПК 5.3, ПК 5.4 |
| Национальной и международной систему стандартизации и | ПК 5.4 |
| сертификации и систему обеспечения качества продукции, | |
| методы контроля качества. | |
| Файлового ввода-вывода, создания сетевого сервера и сетевого | ПК 5.4 |
| клиента. | |
| Спецификации языка программирования, принципы создания | ПК 5.4 |
| графического пользовательского интерфейса (GUI). | |
| Особенности программных средств, используемых в разработке | ПК 5.5 |
| ИС. | |
| Использовать критерии оценки качества и надежности | ПК 5.6 |
| функционирования информационной системы. | |
| Основные модели построения информационных систем, их | ПК 5.6 |
| структура. | |
| Реинжиниринг бизнес-процессов. | ПК 5.6 |
| Методы контроля качества в соответствии со стандартами. | ПК 5.7 |
| Системы обеспечения качества продукции. | ПК 5.7 |
| Достижения мировой и отечественной информатики в области | ПК 6.1 |
| интеллектуализации информационных систем. | |
| Структура и этапы проектирования информационной системы. | ПК 6.1 |
| Принципы работы экспертных систем. | ПК 6.1 |
| Методологии проектирования информационных систем. | ПК 6.1 |
| Классификация информационных си-стем. | ПК 6.1 |
| Основные задачи сопровождения информационной системы. | ПК 6.2 |
| | |

| структурировать получаемую информацию; | OK 02 |
|---|----------------|
| оценивать практическую значимость результатов поиска; | OK 02 |
| применять современную научную профессиональную | OK 03 |
| терминологию; | |
| определять и выстраивать траектории профессионального | OK 03 |
| развития и самообразования; | |
| определять актуальность нормативно-правовой документации в | OK 03 |
| профессиональной деятельности; | |
| организовывать работу коллектива и команды; | OK 04 |
| взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в | OK 04 |
| ходе профессиональной деятельности; | |
| грамотно оформлять документы; | OK 05 |
| компетентно излагать свои мысли на государственном языке; | OK 05 |
| описывать значимость своей специальности; | OK 06 |
| соблюдать нормы экологической безопасности; | OK 07 |
| определять направления ресурсосбережения в рамках | ОК 07 |
| профессиональной деятельности по специальности; | |
| соблюдение норм экологической безопасности при занятиях | ОК 08 |
| спортом и на спортивно-оздоровительных и физкультурно- | |
| массовых мероприятиях; | |
| пользоваться средствами профилактики перенапряжения | OK 08 |
| характерными для данной специальности; | |
| использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для | OK 08 |
| укрепления здоровья, достижения жизненных и | |
| профессиональных целей; | |
| применять рациональные приемы двигательных функций в | OK 08 |
| профессиональной деятельности; пользоваться средствами | |
| профилактики перенапряжения характерными для данной | |
| специальности; | |
| использовать современное программное обеспечение; | OK 09 |
| применять средства информационных технологий для решения | OK 09 |
| профессиональных задач; | |
| строить простые высказывания о себе и о своей | OK 10 |
| профессиональной деятельности; | |
| писать простые связные сообщения на знакомые или | OK 10 |
| интересующие профессиональные темы; | |
| кратко обосновывать и объяснить свои действия (текущие и | OK 10 |
| планируемые); | |
| понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на | OK 10 |
| известные темы (профессиональные и бытовые), понимать | |
| тексты на базовые профессиональные темы; | |
| участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные | OK 10 |
| темы; | |
| выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи; | ОК 11 |
| Проводить сравнительный анализ. Выполнять отладку, | ПК 2.1 |
| используя методы и инструменты условной компиляции | |
| (классы Debug и Trace). | |
| Использовать специализированные графические средства | ПК 2.1 |
| построения и анализа архитектуры программных продуктов. | |
| Организовывать заданную интеграцию модулей в программные | ПК 2.1, ПК 2.2 |
| средства на базе имеющейся архитектуры и автоматизации | |
| | |

| бизнес-процессов. | |
|--|-------------------------|
| Выявлять ошибки в системных компонентах на основе | ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3, |
| спецификаций. | ПК 2.4, ПК 2.5 |
| Определять источники и приемники данных. | ПК 2.1, ПК 2.3 |
| Анализировать проектную и техническую документацию. | ПК 2.1, ПК 2.3, ПК 2.4, |
| | ПК 2.5 |
| Разрабатывать тестовые пакеты и тестовые сценарии. | ПК 2.1, ПК 2.4 |
| Оценивать размер минимального набора тестов. | ПК 2.1, ПК 2.4 |
| Использовать различные транспортные протоколы и стандарты | ПК 2.2 |
| форматирования сообщений. | |
| Создавать классы- исключения на основе базовых классов. | ПК 2.2 |
| Использовать приемы работы в системах контроля версий. | ПК 2.2, ПК 2.3, ПК 2.4 |
| Выполнять тестирование интеграции. | ПК 2.2, ПК 2.3, ПК 2.4 |
| Организовывать постобработку данных. | ПК 2.2, ПК 2.3, ПК 2.4, |
| | ПК 2.5 |
| Использовать выбранную систему контроля версий. | ПК 2.2, ПК 2.3, ПК 2.4, |
| | ПК 2.5 |
| Использовать методы для получения кода с заданной | ПК 2.2, ПК 2.3, ПК 2.5 |
| функциональностью и степенью качества. | |
| Выполнять ручное и автоматизированное тестирование | ПК 2.2, ПК 2.4 |
| программного модуля. | |
| Использовать инструментальные средства отладки | ПК 2.3 |
| программных продуктов. | |
| Выполнять отладку, используя методы и инструменты условной | ПК 2.3 |
| компиляции. | |
| Приемы работы в системах контроля версий. | ПК 2.5 |
| Работать с проектной документацией, разработанной с | ПК 3.1 |
| использованием графических языков спецификаций. | |
| Определять метрики программного кода специализированными | ПК 3.2 |
| средствами. | |
| Применять стандартные метрики по прогнозированию затрат, | ПК 3.2 |
| сроков и качества. | |
| Использовать методы и технологии тестирования и | ПК 3.3 |
| ревью ирования кода и проектной документации. | |
| Выполнять оптимизацию программного кода с использованием | ПК 3.3 |
| специализированных программных средств. | |
| Проводить сравнительный анализ средств разработки | ПК 3.4 |
| программных продуктов. | TTV 0. 4 |
| Разграничивать подходы к менеджменту программных | ПК 3.4 |
| проектов. | TTV 0. 4 |
| Проводить сравнительный анализ программных продуктов. | ПК 3.4 |
| Осуществлять выбор модели и средства построения | ПК 5.1 |
| информационной системы и программных средств. | ПТС 5 1 |
| Осуществлять выбор модели построения информационной | ПК 5.1 |
| системы. | ПИ 5 1 |
| Выполнять анализ предметной области. | ПК 5.1 |
| Работать с инструментальными средствами обработки | ПК 5.1 |
| информации. | ПК 5.1 |
| Осуществлять постановку задачи по обработке информации. | |
| Использовать алгоритмы обработки информации для различных | ПК 5.1, ПК 5.2 |
| приложений. | |

| Осуществлять математическую и информационную постановку задач по обработке информации. | ПК 5.2 |
|--|----------------|
| Создавать и управлять проектом по разработке приложения и | ПК 5.3 |
| формулировать его задачи. | 111(3.3 |
| Разрабатывать графический интерфейс приложения. | ПК 5.3, ПК 5.4 |
| Использовать языки структурного, объектно-ориентированного | ПК 5.3, ПК 5.4 |
| программирования и языка сценариев для создания | |
| независимых программ. | |
| Решать прикладные вопросы программирования и языка | ПК 5.4 |
| сценариев для создания программ. | |
| Проектировать и разрабатывать систему по заданным | ПК 5.4 |
| требованиям и спецификациям. | |
| Создавать проект по разработке приложения и формулировать | ПК 5.4 |
| его задачи. | |
| Использовать методы тестирования в соответствии с | ПК 5.5 |
| техническим заданием. | |
| Использовать стандарты при оформлении программной | ПК 5.6 |
| документации. | |
| Разрабатывать проектную документацию на эксплуатацию | ПК 5.6 |
| информационной системы. | |
| Использовать методы и критерии оценивания предметной | ПК 5.7 |
| области и методы определения стратегии развития бизнес- | |
| процессов организации. | |
| Решать прикладные вопросы интеллектуальных систем с | ПК 5.7 |
| использованием статических экспертных систем, экспертных | |
| систем реального времени. | |
| Поддерживать документацию в актуальном состоянии. | ПК 6.1 |
| Формировать предложения о расширении функциональности | ПК 6.1 |
| информационной системы. | |
| Формировать предложения о прекращении эксплуатации | ПК 6.1 |
| информационной системы или ее реинжиниринге. | |
| Идентифицировать ошибки, возникающие в процессе | ПК 6.2 |
| эксплуатации системы. | |
| Исправлять ошибки в программном коде информационной | ПК 6.2 |
| системы в процессе эксплуатации. | |
| Разрабатывать обучающие материалы для пользователей по | ПК 6.3 |
| эксплуатации ИС. | |
| Закрывать договора на выполняемые работы. | ПК 6.4 |
| Контролировать поступления оплат по договорам за | ПК 6.4 |
| выполненные работы. | |
| Выполнять мониторинг и управление исполнением договоров | ПК 6.4 |
| на выполняемые работы. | |
| Применять основные правила и документы системы | ПК 6.4 |
| сертификации РФ. | |
| Применять документацию систем качества. | ПК 6.4 |
| Организовывать заключение договоров на выполняемые | ПК 6.4 |
| работы. | |
| Организовывать заключение дополни-тельных соглашений к | ПК 6.4 |
| договорам. | TTT0 6 7 |
| Применять основные технологии экспертных систем. | ПК 6.5 |
| Составлять планы резервного копирования. | ПК 6.5 |

| Осуществлять техническое сопровождение, сохранение и | ПК 6.5 |
|---|---------------------------|
| восстановление базы данных информационной системы. | H14.6.5 |
| Осуществлять настройку информационной системы для пользователя согласно технической документации. | ПК 6.5 |
| | ПК 6.5 |
| Определять интервал резервного копирования. | |
| Добавлять, обновлять и удалять данные. | ПК 7.1 |
| Выполнять запросы на выборку и обработку данных на языке SQL. | ПК 7.1 |
| | ПК 7.2 |
| Проектировать и создавать базы данных. | ПК 7.2 |
| Осуществлять основные функции по администрированию баз | 11K 7.2 |
| данных. | ПК 7.3 |
| Формировать требования к конфигурации локальных компьютерных сетей и серверного оборудования, необходимые | 11K 7.3 |
| для работы баз данных и серверов в рамках поставленной | |
| задачи. | |
| Развертывать, обслуживать и поддерживать работу | ПК 7.4 |
| современных баз данных и серверов. | 111\(\) / . \(\) / . \(\) |
| Владеть технологиями проведения сертификации программного | ПК 7.5 |
| средства. | 11IX / · J |
| Разрабатывать политику безопасности SQL сервера, базы | ПК 7.5 |
| данных и отдельных объектов базы данных. | 11K 7.3 |
| выполнять описание связей между сущностями; | ПК 7.6 |
| | ПК 7.7 |
| формировать запросы и отчеты; | 11K /./ |
| Практический опыт: | ПК 2.1 |
| Разрабатывать и оформлять требования к программным модулям по предложенной документации. | 11K 2.1 |
| Инспектировать разработанные программные модули на | ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3, |
| предмет соответствия стандартам кодирования. | ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3, |
| Разрабатывать тестовые наборы (пакеты) для программного | ПК 2.1, ПК 2.4 |
| модуля. | 11K 2.1, 11K 2.4 |
| Разрабатывать тестовые сценарии программного средства. | ПК 2.1, ПК 2.4 |
| Интегрировать модули в программное обеспечение. | ПК 2.2 |
| Отлаживать программные модули. | ПК 2.2, ПК 2.3, ПК 2.1 |
| Выполнять построение заданных моделей программного | ПК 3.1 |
| средства с помощью графического языка (обратное | 111(3.1 |
| проектирование). | |
| Определять характеристики программного продукта и | ПК 3.2 |
| автоматизированных средств. | |
| Измерять характеристики программного проекта. | ПК 3.2 |
| Оптимизировать программный код с использованием | ПК 3.3 |
| специализированных программных средств. | |
| Использовать основные методологии процессов разработки | ПК 3.3 |
| программного обеспечения. | |
| Обосновывать выбор методологии и средств разработки | ПК 3.4 |
| программного обеспечения. | |
| Выполнять работы предпроектной стадии. | ПК 5.1 |
| Анализировать предметную область. | ПК 5.1 |
| Использовать инструментальные средства обработки | ПК 5.1 |
| информации. | |
| Определять состав оборудования и программных средств | ПК 5.1 |
| разработки информационной системы. | |
| 1 1T-T-T | 1 |

| Обеспечивать сбор данных для анализа использования и | ПК 5.1 |
|---|-----------------|
| функционирования информационной системы. | HIG 5 2 HIG 5 6 |
| Разрабатывать проектную документацию на информационную систему. | ПК 5.2, ПК 5.6 |
| Программировать в соответствии с требованиями технического | ПК 5.3 |
| задания. | 11K 3.3 |
| Управлять процессом разработки приложений с | ПК 5.3 |
| использованием инструментальных средств. | 1110 3.3 |
| Модифицировать отдельные модули информационной системы. | ПК 5.3, ПК 5.4 |
| Разрабатывать документацию по эксплуатации | ПК 5.4 |
| информационной системы. | |
| Проводить оценку качества и экономической эффективности | ПК 5.4, ПК 5.7 |
| информационной системы в рамках своей компетенции. | |
| Применять методики тестирования разрабатываемых | ПК 5.5 |
| приложений. | |
| Использовать стандарты при оформлении программной | ПК 5.6 |
| документации. | |
| Формировать отчетную документации по результатам работ. | ПК 5.6 |
| Использовать критерии оценки качества и надежности | ПК 5.7 |
| функционирования информационной системы. | |
| Разрабатывать техническое задание на сопровождение | ПК 6.1 |
| информационной системы в соответствии с предметной | |
| областью. | |
| Осуществлять инсталляцию, настройку и сопровождение | ПК 6.2 |
| информационной системы. | 1111 0.2 |
| Исправлять ошибки в программном коде информационной | ПК 6.2 |
| системы в процессе эксплуатации. | |
| Выполнять разработку обучающей документации | ПК 6.3 |
| информационной системы. | |
| Выполнять оценку качества и надежности функционирования | ПК 6.4 |
| информационной системы на соответствие техническим | |
| требованиям. | |
| Организовывать доступ пользователей к информационной | ПК 6.5 |
| системе. | |
| Выполнять регламенты по обновлению, техническому | ПК 6.5 |
| сопровождению, восстановлению данных информационной | |
| системы. | |
| Идентифицировать технические проблемы, возникающих в | ПК 7.1 |
| процессе эксплуатации баз данных. | |
| Участвовать в администрировании отдельных компонент | ПК 7.2 |
| серверов. | |
| Формировать необходимые для работы информационной | ПК 7.3 |
| системы требования к конфигурации локальных компьютерных | |
| сетей. | |
| Проверять наличие сертификатов на информационную систему | ПК 7.4 |
| или бизнес-приложения. | |
| Участвовать в соадминистрировании серверов. | ПК 7.4 |
| Применять законодательство Российской Федерации в области | ПК 7.4 |
| сертификации программных средств информационных | |
| технологий. | |
| Разрабатывать политику безопасности SQL сервера, базы | ПК 7.5 |
| | |

| данных и отдельных объектов базы данных. | |
|--|--------|
| построения ER-диаграмм с помощью различных графических | ПК 7.6 |
| средств; | |
| представления результатов запроса в виде отчетов; | ПК 7.7 |

Раздел 5. Условия реализации образовательной деятельности

5.1. Общесистемные требования к условиям реализации образовательной программы

КузГТУ располагает на праве собственности или ином законном основании материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов учебной деятельности обучающихся, предусмотренных учебным планом.

5.2. Требования к материально-техническому, учебно-методическому обеспечению реализации образовательной программы

КузГТУ обеспечен необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения.

5.2.1. Специальные помещения

Специальные помещения представляют собой учебные аудитории для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы, мастерские и лаборатории, оснащенные оборудованием, техническими средствами обучения и материалами, учитывающими требования международных стандартов.

Кабинеты:

- Гуманитарных и социально-экономических дисциплин;
- Иностранного языка (лингафонный);
- Математических дисциплин;
- Естественнонаучных дисциплин;
- Информатики;
- Безопасности жизнедеятельности;
- Метрологии и стандартизации;
- Истории и философии.

Лаборатории:

- Вычислительной техники, архитектуры персонального компьютера и периферийных устройств;
- Программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем;
- Программирования и баз данных;
- Организации и принципов построения информационных систем.

Спортивный комплекс

- спортивный зал;
- стадион широкого профиля;
 тренажерный зал общефизической подготовки;
- лыжная база;

Залы:

- Библиотека, читальный зал с выходом в интернет
- Актовый зал

Специальные помещения:

• помещение для самостоятельной работы.

5.2.2. Требования к материально-техническому обеспечению реализации образовательной программы

КузГТУ располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, лабораторной, практической работы обучающихся, предусмотренных учебным планом и соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

Дисциплины общеобразовательной подготовки «Астрономия, Биология, Иностранный язык, Информатика, История, Литература, Родная литература, Математика, Основы безопасности жизнедеятельности, Русский язык, Физика, Химия»

Для реализации программ дисциплин предусмотрены учебные кабинеты, удовлетворяющие требованиям санитарно-эпидемиологических правил и нормативов и оснащенные типовым оборудованием.

В состав учебно-методического и материально-технического обеспечения кабинета входят:

- доска;
- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- многофункциональный комплекс преподавателя;
- наглядные пособия;
- информационно-коммуникативные средства.

Дисциплина общеобразовательной подготовки «Физическая культура»

Для реализации программы дисциплины предусмотрены следующие специальные помещения:

Спортивный зал:

- баскетбольные, футбольные, волейбольные мячи;
- щиты, ворота, корзины, сетки, стойки, антенны;
- сетки для игры в бадминтон, ракетки для игры в бадминтон;
- оборудование для силовых упражнений;
- оборудование для занятий аэробикой;
- гимнастическая перекладина, шведская стенка, секундомеры, мячи для тенниса, дорожка для прыжков и метания.

Лыжная база:

- учебно-тренировочные лыжни и трассы спусков на склонах, отвечающие требованиям безопасности;
- лыжный инвентарь.

Помещение для самостоятельной работы.

EH.01 «Элементы высшей математики»

Для реализации программы дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Математических дисциплин», оснащенный оборудованием и техническими средствами обучения:

- рабочее место преподавателя;
- рабочие места обучающихся (по количеству обучающихся);
- учебные наглядные пособия (таблицы, плакаты);
- комплект учебно-методической документации;
- комплект учебников (учебных пособий) по количеству обучающихся.
- компьютер с лицензионным программным обеспечением;
- мультимедиапроектор;
- калькуляторы.

ЕН.02 «Дискретная математика с элементами математической логики»

Для реализации программы дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Математических дисциплин», оснащенный оборудованием и техническими средствами обучения:

- рабочее место преподавателя;
- рабочие места обучающихся (по количеству обучающихся);
- учебные наглядные пособия (таблицы, плакаты);
- комплект учебно-методической документации;
- комплект учебников (учебных пособий) по количеству обучающихся.
- компьютер с лицензионным программным обеспечением;
- мультимедиапроектор;
- калькуляторы.

ЕН.03 «Теория вероятностей и математическая статистика»

Для реализации программы дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Математических дисциплин», оснащенный оборудованием и техническими средствами обучения:

- рабочее место преподавателя;
- рабочие места обучающихся (по количеству обучающихся);
- учебные наглядные пособия (таблицы, плакаты);
- комплект учебно-методической документации;
- комплект учебников (учебных пособий) по количеству обучающихся.
- компьютер с лицензионным программным обеспечением;
- мультимедиапроектор;
- калькуляторы.

ОГСЭ.01 «Основы философии»

Реализация программы предполагает наличие учебного кабинета истории и философии. Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета:

- рабочее место преподавателя;
- парты учащихся (в соответствие с численностью учебной группы);
- лоска:
- персональный компьютер с лицензионным программным обеспечением;
- мультмедиапроектор;
- экран;
- лазерная указка;

шкафы для хранения учебных материалов по предмету.

ОГСЭ.02 «История»

Для реализации программы дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Истории и философии» оснащенный оборудованием:

- рабочее место преподавателя;
- парты учащихся;

и техническими средствами обучения:

- персональный компьютер с лицензионным программным обеспечением;
- мультмедиапроектор;
- экран;
- лазерная указка;
- шкафы для хранения учебных материалов по предмету.

ОГСЭ.03 «Психология общения»

Для реализации программы дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет гуманитарных и социально-экономических дисциплин, оснащенный оборудованием:

- рабочее место преподавателя, парты учащихся (в соответствие с численностью учебной группы);
- доска:
- персональный компьютер с лицензионным программным обеспечением;
- мультмедиапроектор;
- экран;
- лазерная указка;
- шкафы для хранения учебных материалов по предмету.

ОГСЭ.04 «Иностранный язык в профессиональной деятельности»

Для реализации программы дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

кабинет иностранного языка, оснащенный оборудованием:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-наглядных пособий и плакатов;

средствами обучения:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением и мультимедийный проектор;
- ноутбук;
- выход в сеть интернет.

ОГСЭ.05 «Физическая культура»

Для реализации программы дисциплины «Физическая культура» должны быть предусмотрены следующие специальные помещения: универсальный спортивный зал, тренажёрный зал, оборудованных раздевалок с душевыми кабинами.

Спортивное оборудование:

- баскетбольные, футбольные, волейбольные мячи;
- щиты, ворота, корзины, сетки, стойки, антенны;
- сетки для игры в бадминтон, ракетки для игры в бадминтон;
- оборудование для силовых упражнений (например: гантели, утяжелители, резина, штанги с комплектом различных отягощений, бодибары);
- оборудование для занятий аэробикой (например, степ-платформы, скакалки, гимнастические коврики, фитболы);
- гимнастическая перекладина, шведская стенка, секундомеры, мячи для тенниса, дорожка резиновая разметочная для прыжков и метания;
- оборудование, необходимое для реализации части по профессионально-прикладной физической подготовке;

Для занятий лыжным спортом:

- лыжные базы с лыжехранилищами, мастерскими для мелкого ремонта лыжного инвентаря и теплыми раздевалками;
- учебно-тренировочные лыжни и трассы спусков на склонах, отвечающие требованиям безопасности;
- лыжный инвентарь (лыжи, ботинки, лыжные палки, лыжные мази и.т.п.).

Технические средства обучения:

- музыкальный центр, выносные колонки, микрофон, компьютер, мультимедийный проектор, экран для обеспечения возможности демонстрации комплексов упражнений;
- электронные носители с записями комплексов упражнений для демонстрации на экране.

ОП.01 «Операционные системы и среды»

Для реализации программы дисциплины должны быть предусмотрена лаборатория Программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем.

Минимально необходимый перечень для реализации материально- технического обеспечения, включает в себя:

- автоматизированные рабочие места на 12-15 обучающихся (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 4 Гб;) или аналоги;
- автоматизированное рабочее место преподавателя (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 4 Гб;)или аналоги;
- проектор и экран;
- маркерная доска;
- программное обеспечение общего и профессионального назначения.

ОП.02 «Архитектура аппаратных средств»

Для реализации программы дисциплины должны быть предусмотрена лаборатория «Вычислительной техники, архитектуры персонального компьютера и периферийных устройств»,

оснащенная оборудованием:

- автоматизированные рабочие места на 10-15 обучающихся (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 4 $\Gamma 6$;) или аналоги;
- автоматизированное рабочее место преподавателя (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 4 Гб;) или аналоги;
- комплекты компьютерных комплектующих для произведения сборки, разборки и сервисного обслуживания ПК и оргтехники;
- специализированная мебель для сервисного обслуживания ПК с заземлением и защитой от статического напряжения;

техническими средствами обучения:

- проектор и экран;
- маркерная доска;
- программное обеспечение общего и профессионального назначения.

ОП.03 «Информационные технологии»

Для реализации программы дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Информатика», оснащенный оборудованием и техническими средствами обучения:

рабочее место преподавателя;

- посадочные места обучающихся (по количеству обучающихся);
- vчебные наглядные пособия (таблицы, плакаты);
- тематические папки дидактических материалов;
- комплект учебно-методической документации;
- компьютер с лицензионным программным обеспечением, мультимедиапроектор.

ОП.04 «Основы алгоритмизации и программирования»

Для реализации программы дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Программирования и баз данных», оснащенный оборудованием и техническими средствами обучения:

- рабочее место преподавателя;
- посадочные места обучающихся (по количеству обучающихся);
- учебные наглядные пособия (таблицы, плакаты);
- тематические папки дидактических материалов;
- комплект учебно-методической документации;
- компьютер с лицензионным программным обеспечением, мультимедиапроектор.

ОП.05 «Правовое обеспечение профессиональной деятельности»

Для реализации программы дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет гуманитарных и социально-экономических дисциплин,

оснащенный оборудованием и техническими средствами обучения:

- рабочее место преподавателя;
- посадочные места обучающихся (по количеству обучающихся);
- учебные наглядные пособия (таблицы, плакаты);
- тематические папки дидактических материалов;
- комплект учебно-методической документации;
- комплект учебников (учебных пособий) по количеству обучающихся.

ОП.06 «Безопасность жизнедеятельности»

Для реализации программы дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Безопасности жизнедеятельности».

ОП.07 «Экономика отрасли»

Кабинет гуманитарных и социально-экономических дисциплин, оснащенный оборудованием и техническими средствами обучения:

- рабочие места обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- необходимая для проведения практических занятий методическая и справочная литература (в т.ч. в электронном в виде);
- компьютер;
- мультимедийный проектор, экран;
- -мультимедийные презентации.

ОП.08 «Основы проектирования баз данных»

Для реализации программы дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения: кабинет ««Программирования и баз данных»,

оснащенный оборудованием и техническими средствами обучения:

- автоматизированные рабочие места на 12-15 обучающихся (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 8 Гб) или аналоги;
- автоматизированное рабочее место преподавателя (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 8 $\Gamma 6$) или аналоги;
- сервер в лаборатории (8-х ядерный процессор с частотой не менее 3 ГГц, оперативная память объемом не менее 16 Гб, жесткие диски общим объемом не менее 1 Тб;
- программное обеспечение: WindowsServer 2012 или более новая версия) или выделение аналогичного по характеристикам виртуального сервера из общей фермы серверов;
- проектор и экран;
- маркерная доска;
- программное обеспечение общего и профессионального назначения, в том числе включающее в себя следующее ПО:

EclipseIDEforJavaEEDevelopers, .NETFrameworkJDK 8, Mi-crosoftSQLServerExpressEdition, MicrosoftVisioProfessional, Mi-crosoftVisualStudio, MySQLInstallerforWindows, NetBeans, SQLServerManagementStudio, MicrosoftSQLServerJavaConnector, An-droidStudio, IntelliJIDEA.

ОП.09 «Стандартизация, сертификация и техническое документирование»

Для реализации программы дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения: Кабинет «Метрологии и стандартизации», оснащенный:

- посадочные места по количеству студентов;
- рабочее место преподавателя;
- необходимая для проведения практических занятий;
- методическая и справочная литература (в том числе в электронном в виде);
- компьютер;
- мультимедийный проектор;
- экран, мультимедийные презентации.

ОП.10 «Численные методы»

Для реализации программы дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Математические дисциплины», оснащенный оборудованием и техническими средствами обучения:

- рабочее место преподавателя;
- посадочные места обучающихся (по количеству обучающихся);
- учебные наглядные пособия (таблицы, плакаты);
- тематические папки дидактических материалов;
- комплект учебно-методической документации;
- комплект учебников (учебных пособий) по количеству обучающихся.

Технические средства обучения:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением;
- мультимедиапроектор;
- калькуляторы.

ОП.11 «Компьютерные сети»

Для реализации программы дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Лаборатория «Программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем», оснащенная оборудованием:

- автоматизированные рабочие места обучающихся (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 4 Гб;) или аналоги;
- автоматизированное рабочее место преподавателя (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 4 Γ б;) или аналоги;

техническими средствами обучения:

- проектор и экран;
- маркерная доска;
- программное обеспечение общего и профессионального назначения.

ОП.12 «Менеджмент в профессиональной деятельности»

Кабинет гуманитарных и социально-экономических дисциплин, оснащенный следующим обору-дованием и техническими средствами обучения:

- рабочее место преподавателя;
- посадочные места обучающихся (по количеству обучающихся);
- учебные наглядные пособия (таблицы, плакаты);
- тематические папки дидактических материалов;
- -комплект учебно-методической документации;
- -комплект учебников (учебных пособий) по количеству обучающихся.

ПМ 02 «Осуществление интеграции программных модулей»

Лаборатория программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем, оснащенная оборудованием:

- Автоматизированные рабочие места на 12-15 обучающихся (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 4 Γ 6);
- Автоматизированное рабочее место преподавателя (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 4 Γ 6);
- Проектор и экран;
- Маркерная доска;
- Программное обеспечение общего и профессионального назначения

Для реализации программы производственной практики предусмотрено оборудование предприятий, технологическое оснащение рабочих мест производственной практики соответствует содержанию деятельности и дает возможность обучающемуся овладеть профессиональными компетенциями по основному виду деятельности с использованием современных технологий, материалов и оборудования.

Для написания отчета по производственной практике, проработке научно-технической и нормативной документации предусмотрены: читальный зал и интернет-зал библиотеки КузГТУ.

Для реализации программы учебной практики предусмотрены специальные помещения: лаборатория «Программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем», оснащенная оборудованием:

- автоматизированные рабочие места на 12-15 обучающихся (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 4 Гб;) или аналоги;
- автоматизированное рабочее место преподавателя (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 4 Гб;) или аналоги;
- проектор и экран;
- маркерная доска;
- программное обеспечение общего и профессионального назначения.

Учебная практика требует наличие оборудования, инструментов, расходных материалов, используемых при проведении чемпионатов WorldSkills и указанных в инфраструктурных листах конкурсной документации WorldSkills по компетенции «Программные решения для бизнеса» (или их аналогов), таких, как:

Мастерская «Программные решения для бизнеса»:

- -компьютер;
- ΠΟ Microsoft Visio Professional;
- ΠΟ Android Emulator;
- ΠΟ Microsoft Office;
- ΠΟ OC Microsoft Windows;
- ΠΟ .NET Framework;
- ΠΟ Git Client;
- ΠΟ Microsoft Visual Studio:
- ΠΟ Xamarin;
- ΠΟ Microsoft Device Emulator;
- ПО JDK 8;
- ΠΟ IntelliJ IDEA:
- ΠΟ Eclipse IDE for Java EE Developers;
- ΠΟ NetBeans;
- ΠΟ Android Studio;
- ΠΟ Android SDK;
- ΠΟ SQL Server Management Studio;
- ΠΟ MySQL Workbench;
- ΠΟ Microsoft SQL Server Java Connector;

- ΠΟ MySQL Connector/J;
- ΠO Adobe Reader;
- ПО для архивации.

Для написания отчета по учебной практике, проработке научно-технической и нормативной документации предусмотрены: читальный зал и интернет-зал библиотеки КузГТУ.

ПМ 03 «Ревьюирование программных модулей»

Для реализации программы профессионального модуля предусмотрены следующие специальные помещения:

Лаборатория программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем, оснащенная оборудованием:

- Автоматизированные рабочие места на 12-15 обучающихся (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 4 Γ 6);
- Автоматизированное рабочее место преподавателя (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 4 Γ 6);
- Проектор и экран;
- Маркерная доска;
- Программное обеспечение общего и профессионального назначения

Для реализации программы производственной практики предусмотрено оборудование предприятий, технологическое оснащение рабочих мест производственной практики соответствует содержанию деятельности и дает возможность обучающемуся овладеть профессиональными компетенциями по основному виду деятельности с использованием современных технологий, материалов и оборудования.

Для написания отчета по производственной практике, проработке научно-технической и нормативной документации предусмотрены: читальный зал и интернет-зал библиотеки КузГТУ.

Для реализации программы учебной практики предусмотрены специальные помещения: лаборатория «Программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем», оснащенная оборудованием:

- автоматизированные рабочие места на 12-15 обучающихся (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 4 Гб;) или аналоги;
- автоматизированное рабочее место преподавателя (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 4 Гб;) или аналоги;
- проектор и экран;
- маркерная доска;
- программное обеспечение общего и профессионального назначения.

Учебная практика требует наличие оборудования, инструментов, расходных материалов, используемых при проведении чемпионатов WorldSkills и указанных в инфраструктурных листах конкурсной документации WorldSkills по компетенции «Программные решения для бизнеса» (или их аналогов), таких, как:

Мастерская «Программные решения для бизнеса»:

- -компьютер;
- ΠΟ Microsoft Visio Professional;
- ΠΟ Android Emulator;
- ΠΟ Microsoft Office;
- ΠΟ OC Microsoft Windows;
- ΠΟ .NET Framework;
- ΠΟ Git Client:
- ΠΟ Microsoft Visual Studio;
- ΠΟ Xamarin;

- ΠΟ Microsoft Device Emulator;
- ПО JDK 8;
- ΠΟ IntelliJ IDEA;
- ΠΟ Eclipse IDE for Java EE Developers;
- ΠΟ NetBeans;
- ΠΟ Android Studio;
- ΠΟ Android SDK;
- ΠΟ SQL Server Management Studio;
- ΠΟ MySQL Workbench;
- ΠΟ Microsoft SQL Server Java Connector;
- ΠΟ MySQL Connector/J;
- ΠΟ Adobe Reader;
- ПО для архивации.

Для написания отчета по учебной практике, проработке научно-технической и нормативной документации предусмотрены: читальный зал и интернет-зал библиотеки КузГТУ.

ПМ 05 «Проектирование и разработка информационных систем»

Для реализации программы профессионального модуля предусмотрены следующие специальные помещения:

Лаборатории организации и принципов построения информационных систем, оснащенная оборудованием:

- Автоматизированные рабочие места на 12-15 обучающихся (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 8 Гб);
- Автоматизированное рабочее место преподавателя (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее $8 \Gamma 6$);
- Проектор и экран;
- Маркерная доска;
- Программное обеспечение общего и профессионального назначения, в том числе включающее в себя следующее ПО:

EclipseIDEforJavaEEDevelopers, .NETFrameworkJDK 8, MicrosoftSQLServerExpressEdition, MicrosoftVisioProfessional, MicrosoftVisualStudio, MySQLInstallerforWindows, NetBeans, SQLServerManagementStudio, MicrosoftSQLServerJavaConnector, AndroidStudio, IntelliJIDEA

Для реализации программы производственной практики предусмотрено оборудование предприятий, технологическое оснащение рабочих мест производственной практики соответствует содержанию деятельности и дает возможность обучающемуся овладеть профессиональными компетенциями по основному виду деятельности с использованием современных технологий, материалов и оборудования.

Для написания отчета по производственной практике, проработке научно-технической и нормативной документации предусмотрены: читальный зал и интернет-зал библиотеки КузГТУ.

Для реализации программы учебной практики предусмотрены специальные помещения: лаборатория «Организации и принципов построения информационных систем», оснащенная оборудованием:

- автоматизированные рабочие места на 12-15 обучающихся (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 8 Гб) или аналоги;
- автоматизированное рабочее место преподавателя (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 8 Гб) или аналоги;
- проектор и экран;
- маркерная доска;

- программное обеспечение общего и профессионального назначения, в том числе включающее в себя следующее ПО:

EclipseIDEforJavaEEDevelopers, .NETFrameworkJDK 8, MicrosoftSQLServerExpressEdition, MicrosoftVisioProfessional, MicrosoftVisualStudio, MySQLInstallerforWindows, NetBeans, SQLServerManagementStudio, MicrosoftSQLServerJavaConnector, AndroidStudio, IntelliJIDEA.

Учебная практика требует наличие оборудования, инструментов, расходных материалов, используемых при проведении чемпионатов WorldSkills и указанных в инфраструктурных листах конкурсной документации WorldSkills по компетенции «Программные решения для бизнеса» (или их аналогов), таких, как:

Мастерская «Программные решения для бизнеса»:

- -компьютер;
- ΠΟ Microsoft Visio Professional;
- ΠΟ Android Emulator;
- ΠΟ Microsoft Office;
- ΠΟ OC Microsoft Windows;
- ΠΟ .NET Framework;
- ΠΟ Git Client:
- ΠΟ Microsoft Visual Studio;
- ΠΟ Xamarin:
- ΠΟ Microsoft Device Emulator;
- ПО JDK 8;
- ΠΟ IntelliJ IDEA;
- ΠΟ Eclipse IDE for Java EE Developers;
- ΠΟ NetBeans;
- ΠΟ Android Studio;
- ΠΟ Android SDK;
- ΠΟ SQL Server Management Studio;
- ΠΟ MySQL Workbench;
- ΠΟ Microsoft SQL Server Java Connector;
- ΠΟ MySOL Connector/J;
- ΠΟ Adobe Reader;
- ПО для архивации.

Для написания отчета по учебной практике, проработке научно-технической и нормативной документации предусмотрены: читальный зал и интернет-зал библиотеки КузГТУ.

ПМ 06 «Сопровождение информационных систем»

Для реализации программы профессионального модуля предусмотрены следующие специальные помещения:

Лаборатория программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем, оснащенная оборудованием:

- Автоматизированные рабочие места на 12-15 обучающихся (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 4 Γ 6);
- Автоматизированное рабочее место преподавателя (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 4 Γ 6);
- Проектор и экран;
- Маркерная доска;

Программное обеспечение общего и профессионального назначения

Лаборатория программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем, оснащенная оборудованием:

- Автоматизированные рабочие места на 12-15 обучающихся (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 4 Гб);
- Автоматизированное рабочее место преподавателя (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 4 Гб);
- Проектор и экран;
- Маркерная доска;

Программное обеспечение общего и профессионального назначения

Лаборатория программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем, оснащенная оборудованием:

- Автоматизированные рабочие места на 12-15 обучающихся (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 4 Γ 6);
- Автоматизированное рабочее место преподавателя (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 4 Γ б);
- Проектор и экран;
- Маркерная доска;

Программное обеспечение общего и профессионального назначения

Лаборатория программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем, оснащенная оборудованием:

- Автоматизированные рабочие места на 12-15 обучающихся (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 4 Γ 6);
- Автоматизированное рабочее место преподавателя (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 4 Γ 6);
- Проектор и экран;
- Маркерная доска;
- Программное обеспечение общего и профессионального назначения

Для реализации программы производственной практики предусмотрено оборудование предприятий, технологическое оснащение рабочих мест производственной практики соответствует содержанию деятельности и дает возможность обучающемуся овладеть профессиональными компетенциями по основному виду деятельности с использованием современных технологий, материалов и оборудования.

Для написания отчета по производственной практике, проработке научно-технической и нормативной документации предусмотрены: читальный зал и интернет-зал библиотеки КузГТУ.

Для реализации программы учебной практики предусмотрены специальные помещения: лаборатория «Программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем», оснащенная оборудованием:

- автоматизированные рабочие места на 12-15 обучающихся (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 4 Гб;) или аналоги;
- автоматизированное рабочее место преподавателя (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее $4 \Gamma 6$;) или аналоги;
- проектор и экран;
- маркерная доска;
- программное обеспечение общего и профессионального назначения.

Учебная практика требует наличие оборудования, инструментов, расходных материалов, используемых при проведении чемпионатов WorldSkills и указанных в инфраструктурных листах конкурсной документации WorldSkills по компетенции «Программные решения для бизнеса» (или их аналогов), таких, как:

Мастерская «Программные решения для бизнеса»:

- -компьютер;
- ΠΟ Microsoft Visio Professional;
- ΠΟ Android Emulator;

- ПО Microsoft Office:
- ΠΟ OC Microsoft Windows;
- ΠΟ .NET Framework;
- ΠΟ Git Client:
- ΠΟ Microsoft Visual Studio;
- ΠΟ Xamarin:
- ΠΟ Microsoft Device Emulator;
- ПО JDK 8:
- ΠΟ IntelliJ IDEA;
- ΠΟ Eclipse IDE for Java EE Developers;
- ΠΟ NetBeans;
- ΠΟ Android Studio;
- ΠΟ Android SDK;
- ΠΟ SQL Server Management Studio;
- ΠΟ MySQL Workbench;
- ΠΟ Microsoft SQL Server Java Connector;
- ΠΟ MySQL Connector/J;
- ΠΟ Adobe Reader;
- ПО для архивации.

Для написания отчета по учебной практике, проработке научно-технической и нормативной документации предусмотрены: читальный зал и интернет-зал библиотеки КузГТУ.

ПМ 07 «Соадминистрирование баз данных и серверов»

Для реализации программы профессионального модуля предусмотрены следующие специальные помещения:

Лаборатория «Программирования и баз данных», оснащенная оборудованием:

- автоматизированные рабочие места на 12-15 обучающихся (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее $8 \Gamma \delta$);
- автоматизированное рабочее место преподавателя (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 8 Гб);
- сервер в лаборатории (8-х ядерный процессор с частотой не менее 3 ГГц, оперативная память объемом не менее 16 Гб, жесткие диски общим объемом не менее 1 Тб;
- программное обеспечение: WindowsServer 2012);
- проектор и экран;
- маркерная доска;
- программное обеспечение общего и профессионального назначения, в том числе включающее в себя следующее ПО:

EclipseIDEforJavaEEDevelopers, .NETFrameworkJDK 8, MicrosoftSQLServerExpressEdition, MicrosoftVisioProfessional, MicrosoftVisualStudio, MySQLInstallerforWindows, NetBeans, SQLServerManagementStudio, MicrosoftSQLServerJavaConnector, AndroidStudio, IntelliJIDEA.

Для реализации программы производственной практики предусмотрено оборудование предприятий, технологическое оснащение рабочих мест производственной практики соответствует содержанию деятельности и дает возможность обучающемуся овладеть профессиональными компетенциями по основному виду деятельности с использованием современных технологий, материалов и оборудования.

Для написания отчета по производственной практике, проработке научно-технической и нормативной документации предусмотрены: читальный зал и интернет-зал библиотеки КузГТУ.

Для реализации программы учебной практики предусмотрены специальные помещения: лаборатория «Программирования и баз данных», оснащенная оборудованием:

- автоматизированные рабочие места на 12-15 обучающихся (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 8 Гб) или аналоги;
- автоматизированное рабочее место преподавателя (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 8 Гб) или аналоги;
- сервер в лаборатории (8-х ядерный процессор с частотой не менее 3 ГГц, оперативная память объемом не менее 16 Гб, жесткие диски общим объемом не менее 1 Тб, программное обеспечение: WindowsServer 2012 или более новая версия) или выделение аналогичного по характеристикам виртуального сервера из общей фермы серверов
- проектор и экран;
- маркерная доска;
- программное обеспечение общего и профессионального назначения, в том числе включающее в себя следующее ΠO :

EclipseIDEforJavaEEDevelopers, .NETFrameworkJDK 8, Mi-crosoftSQLServerExpressEdition, MicrosoftVisioProfessional, Mi-crosoftVisualStudio, MySQLInstallerforWindows, NetBeans, SQLServerManagementStudio, MicrosoftSQLServerJavaConnector, An-droidStudio, IntelliJIDEA.

Учебная практика требует наличие оборудования, инструментов, расходных материалов, используемых при проведении чемпионатов WorldSkills и указанных в инфраструктурных листах конкурсной документации WorldSkills по компетенции «Программные решения для бизнеса» (или их аналогов), таких, как:

Мастерская «Программные решения для бизнеса»:

- -компьютер;
- ΠΟ Microsoft Visio Professional;
- ΠΟ Android Emulator;
- ΠΟ Microsoft Office;
- ΠΟ OC Microsoft Windows;
- ΠΟ .NET Framework;
- ΠΟ Git Client;
- ΠΟ Microsoft Visual Studio;
- ΠΟ Xamarin:
- ΠΟ Microsoft Device Emulator;
- ПО JDK 8;
- ΠΟ IntelliJ IDEA;
- ΠΟ Eclipse IDE for Java EE Developers;
- ΠΟ NetBeans;
- ΠΟ Android Studio;
- ΠΟ Android SDK;
- ΠΟ SQL Server Management Studio;
- ΠΟ MySQL Workbench;
- ΠΟ Microsoft SQL Server Java Connector;
- ΠΟ MySQL Connector/J;
- ΠΟ Adobe Reader;
- ПО для архивации.

Для написания отчета по учебной практике, проработке научно-технической и нормативной документации предусмотрены: читальный зал и интернет-зал библиотеки КузГТУ.

Производственная (преддипломная) практика

Для реализации программы производственной (преддипломной) практики предусмотрено оборудование предприятий, технологическое оснащение рабочих мест производственной практики соответствует содержанию деятельности и дает возможность обучающемуся

овладеть профессиональными компетенциями по основному виду деятельности с использованием современных технологий, материалов и оборудования.

Специальные помещения

Для реализации самостоятельной работы предусмотрены помещения для самостоятельной работы, оснащенные оборудованием: специализированная мебель (столы и стулья); компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КузГТУ, в том числе: проектор, экран настенный моторизованный.

5.2.3. Требования к учебно-методическому обеспечению реализации образовательной программы

Библиотечный фонд КузГТУ укомплектован печатными изданиями и (или) электронными изданиями по каждой дисциплине, модулю из расчета одно печатное издание и (или) электронное издание по каждой дисциплине, модулю на одного обучающегося. Библиотечный фонд укомплектован печатными изданиями и (или) электронными изданиями основной и дополнительной учебной литературы, вышедшими за последние 5 лет.

В качестве основной литературы КузГТУ использует учебники, учебные пособия, предусмотренные ПООП.

При замене печатного библиотечного фонда предоставляются права одновременного доступа не менее 25% обучающихся к электронно-библиотечной системе (электронной библиотеке).

Образовательная программа обеспечена учебно-методической документацией по всем учебным предметам, дисциплинам и модулям

5.3. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы

Реализация образовательной программы обеспечивается педагогическими работниками образовательной организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на условиях гражданско-правового договора, в том числе из числа руководителей и работников организаций, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности 06 Связь, информационные и коммуникационные технологии имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет.

Квалификация педагогических работников образовательной организации отвечает квалификационным требованиям, указанным в профессиональном стандарте «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования», утвержденном приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 8 сентября 2015 г. № 608н.

Педагогические работники, привлекаемые к реализации образовательной программы, получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности 06 Связь, информационные и коммуникационные технологии, не реже 1 раза в 3 года с учетом расширения спектра профессиональных компетенций.

Доля педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), обеспечивающих освоение обучающимися профессиональных модулей, имеющих

опыт деятельности не менее 3 лет в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности 06 Связь, информационные и коммуникационные технологии, в общем числе педагогических работников, реализующих образовательную программу, составляет более 25 процентов.

5.4. Требования к финансовым условиям реализации образовательной программы

Финансовое обеспечение реализации образовательной программы осуществляется в объеме не ниже базовых нормативных затрат на оказание государственной услуги по реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ среднего профессионального образования по специальности с учетом корректирующих коэффициентов.

5.5. Требования к применяемым механизмам оценки качества образовательной программы

Качество образовательной программы определяется в рамках системы внутренней оценки, а также системы внешней оценки на добровольной основе.

В целях совершенствования образовательной программы КузГТУ при проведении регулярной внутренней оценки качества образовательной программы привлекает работодателей и их объединения, иных юридических и (или) физических лиц, включая педагогических работников образовательной организации.

Внешняя оценка качества образовательной программы может осуществляться при проведении работодателями, их объединениями, а также уполномоченными ими организациями, в том числе зарубежными организациями, либо профессиональнообщественными организациями, входящими в международные структуры, профессионально-общественной аккредитации с целью признания качества и уровня подготовки выпускников, освоивших образовательную программу, отвечающими требованиям профессиональных стандартов, требованиям рынка труда к специалистам соответствующего профиля.

Раздел 6. Иные сведения

6.1 Характеристики социально-культурной и воспитательной среды института профессионального образования

Социально-культурная и воспитательная среда института профессионального образования формируется через реализацию программы воспитания и социализации обучающихся, а также с помощью комплекса мероприятий направленных:

- на обеспечение воспитания высоконравственного, творческого, компетентного гражданина России, принимающего судьбу Отечества как свою личную, осознающего ответственность за настоящее и будущее своей страны, укорененного в духовных и культурных традициях многонационального народа Российской Федерации, подготовленного к жизненному самоопределению в процессе последовательного освоения им базовых национальных ценностей российского общества, общечеловеческих ценностей и воплощения их в социальной практике;
- саморазвитие и самореализацию обучающихся в процессе их участия в общественной жизни, в решении общественно значимых задач, сознательное усвоение принципов и правил выбора путей построения собственной жизни, определение перспектив дальнейшего профессионального и личностного роста;

- формирование у обучающихся способности к реализации их образовательнопрофессиональных планов в соответствии с индивидуальными запросами и потребностями рынка труда;
- сохранение и укрепление физического, психологического и социального здоровья обучающихся на ступени среднего общего образования как одной из ценностных составляющих личности обучающегося.

Воспитательная среда института профессионального образования включает в себя следующие составляющие: духовно-нравственную; организацию социально значимой деятельности обучающихся; профессиональную ориентацию; а также формирование экологической культуры, культуры здорового и безопасного образа жизни.

6.1.1. Духовно-нравственная составляющая воспитательной среды

Задачами духовно-нравственного развития обучающихся являются:

- воспитание способности к восприятию накопленной разными народами духовнонравственной культуры;
- формирование представлений о том, что общечеловеческие ценности родились, хранятся и передаются от поколения к поколению через этнические, культурные, религиозные, семейные традиции, общенациональные и межнациональные отношения;
- становление внутренних установок личности, ценностных ориентаций;
- развитие у обучающихся эстетической восприимчивости.

Основные формы реализации:

- вовлечение обучающихся в деятельность творческих коллективов, досуговых мероприятий, поддержание и инициирование их деятельности;
- организация праздников, фестивалей студенческого творчества;
- проведение уроков-викторин;
- проведение конкурсов, игровых программ («День первокурсника», «День семьи»);
- проведение патриотических эстафет, акций («Подарок ветерану», «Рубежи Победы» «Мы помним»);
- организация работы внеурочных курсов;
- проведение экскурсий в музеи;
- посещение театров;
- организация выставок студенческих рисунков, фотографий.

6.1.2. Организация социально-значимой деятельности обучающихся

Задачами социально-значимой деятельности являются:

- развитие и поддержка молодежных инициатив, направленных на решение социально значимых проблем;
- создание условий для самореализации обучающихся, развитию их общих и профессиональных компетенций;
- формирование гражданской позиции обучающихся, развитие их способности к самоорганизации, чувства социальной ответственности, милосердия;
- укрепление партнерских связей с добровольческими организациями, волонтерскими отрядами, социальными партнерами.

Основные формы реализации:

- участие в добровольческих акциях («Игрушка каждому ребенку», «Рождество для всех и каждого», «Руки помощи»);
- участие во всероссийской акции «Бессмертный полк»;
- организация студенческих объединений (Студенческий совет, Студенческий клуб, Профбюро института);
- курирование учебных групп младших курсов старшекурсниками;
- помощь инвалидам, ветеранам войны и труда;
- организация работы по уходу за памятниками героям войн;
- участие в районных, городских, областных акциях, митингах, парадах, посвященных памятным датам, героическим событиям;
- организация субботников для воспитания бережливости и чувства причастности к университету, институту, общежитию;
- проведение общеуниверситетских конкурсов, формирующих у обучающихся интерес к истории университета, города, области (конкурсы сочинений, конкурсы патриотической направленности и др.)

6.1.3. Профессиональная ориентация обучающихся

Задачами профессиональной ориентации являются:

- развитие интересов, склонностей, способностей, личностных качеств необходимых для работы по выбранной специальности;
- ознакомление обучающихся с социально-экономическими и психофизиологическими особенностями выбранной специальности, требованиями, предъявляемыми к работнику выбранной специальности;
- приспособление человека к профессиональным, социальным и психологическим факторам трудовой деятельности.

Основные формы реализации:

- проведение активизирующих профигр «Я хочу быть...»;
- конкурсов электронных презентаций «Профессия моей мечты»;
- проведение открытых уроков по специальности, круглых столов «Вместе думаем о будущем»;
- проведение профессиональных проб;
- участие в ярмарках вакансий;
- проведение мастер-классов «Фактор будущего» (встречи с успешными выпускниками разных лет)

6.1.4. Формирование экологической культуры, культуры здорового и безопасного образа жизни

Целью воспитания экологической культуры, культуры здорового и безопасного образа жизни является обеспечение, сохранение и укрепление физического, психического, социального и духовно-нравственного здоровья обучающихся, формирование экологически целесообразного поведения в быту и природе, безопасного для человека и окружающей среды. Здорового, безопасного образа жизни и потребности в нем, формирование личности, способной реализовать себя максимально эффективно в

современном мире, творчески относящейся к возникающим проблемам, владеющей навыками саморегуляции и безопасного поведения.

Достижение цели обеспечивает решение следующих задач:

- расширение и закрепление познаний о положительных факторах, влияющих на здоровье, об основных компонентах культуры здоровья и здорового образа жизни;
- содействие осознанию своей неразрывности с природой, ответственности за собственное здоровье, здоровье семьи и общества;
- формирование представления о негативных факторах риска здоровью, о существовании причин возникновения зависимости от табака, алкоголя, наркотиков и других психоактивных веществ, их пагубном влиянии на здоровье;
- формирование потребности обучающихся безбоязненно обращаться к врачу по любым вопросам состояния здоровья, в том числе связанным с особенностями роста и развития.

Основные формы реализации:

- проведение Дня здоровья, Дня знаний правил дорожного движения, экскурсионнооздоровительных прогулок;
- организация спортивных соревнований («Осенний кросс», «Веселые старты»), участие в районных, городских и областных соревнованиях;
- профилактика наркомании, алкоголизма и других вредных привычек;
- профилактика правонарушений;
- организация работы спортивных секций;
- проведение конкурсов и викторин на тему правильного питания;
- организация туристических походов и выездов на природу;
- проведение экологических акций, субботников, трудовых десантов по уборке территории образовательной организации, благоустройству района, города.