минобрнауки россии

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

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

Институт профессионального образования



ПОДПИСАНО ЭП КУЗГТУ

Подразделение: институт профессионального образования Должность: директор института

Дата: 27.05.2024 12:28:14

Сьянова Татьяна Юрьевна

Программа учебной практики

по профессиональному модулю «Осуществление интеграции программных модулей»

Специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование

Присваиваемая квалификация "Специалист по информационным системам "

> Формы обучения очная

Кемерово 2024 г.



Рабочую программу составили:

ПОДПИСАНО ЭП КУЗГТУ

Подразделение: кафедра информатики и информационных систем

Должность: преподаватель (спо) Дата: 02.03.2024 13:16:38

Ерошевич Кирилл Владимирович

ПОДПИСАНО ЭП КУЗГТУ

Подразделение: кафедра информатики и информационных систем

Должность: преподаватель (спо) Дата: 08.03.2024 00:29:33

Алексеева Галина Алексеевна

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры информатики и информационных систем

Протокол № 7 от 26.03.2024

ПОДПИСАНО ЭП КУЗГТУ

Подразделение: кафедра информатики и информационных систем

Должность: заведующий кафедрой (к.н., спо) Дата: 27.03.2024 09:38:23

Семенова Ольга Сергеевна

Согласовано цикловой-методической комиссией по направлению подготовки (специальности) 09.02.07 Информационные системы и программирование

Протокол № от 27.05.2024

ПОДПИСАНО ЭП КУЗГТУ

Подразделение: кафедра информатики и информационных систем

Должность: заведующий кафедрой (к.н., спо) Дата: 27.03.2024 09:38:47

Семенова Ольга Сергеевна

Согласовано заместителем директора по УР ИПО

подписано эп кузгту

Подразделение: кафедра информатики и информационных



Должность: Заместитель директора по учебной работе Дата: 27.03.2024 09:38:47

Полуэктова Наталья Сергеевна

Согласовано заместителем директора по МР ИПО

подписано эп кузгту

Подразделение: кафедра информатики и информационных

Должность: Заместитель директора по методической работе Дата: 27.03.2024 09:38:47

Бекшенева Ксения Игоревна



1. Общая характеристика рабочей программы практики

Программа учебной практики (далее программа) является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности СПО 09.02.07 «Информационные

системы и программирование» в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПП):

Осуществление интеграции программных модулей и соответствующих профессиональных компетенций: Π K 2.1 - 2.5, Π K 9.1-9.5

Прохождение практики направлено на формирование компетенций:

ПК 2.1 Разрабатывать требования к программным модулям на основе анализа проектной и технической документации на предмет взаимодействия компонент

Знать: модели процесса разработки программного обеспечения;

основные принципы процесса разработки программного обеспечения;

основные подходы к интегрированию программных модулей;

виды варианты интеграционных решений;

современные технологии и инструменты интеграции; основные протоколы доступа к данным; методы и способы идентификации сбоев и ошибок при интеграции приложений;

методы отладочных классов;

стандарты качества программной документации;

основы организации инспектирования и верификации;

встроенные и основные специализированные инструменты анализа качества программных продуктов;

графические средства проектирования архитектуры программных продуктов;

методы организации работы в команде разработчиков.

Уметь: использовать методы для получения кода с заданной функциональностью и степенью качества:

анализировать проектную и техническую документацию;

использовать специализированные графические средства построения и анализа архитектуры программных продуктов;

организовывать заданную интеграцию модулей в программные средства на базе имеющейся архитектуры и автоматизации бизнес-процессов;

определять источники и приемники данных;

проводить сравнительный анализ;

выполнять отладку, используя методы и инструменты условной компиляции (классы Debug и Trace);

оценивать размер минимального набора тестов;

разрабатывать тестовые пакеты и тестовые сценарии;

выявлять ошибки в системных компонентах на основе спецификаций

Иметь практический опыт: интеграции модулей в программное обеспечение;

разрабатывать и оформлять требования к программным модулям по предложенной документации;

разрабатывать тестовые наборы (пакеты) для программного модуля;

разрабатывать тестовые сценарии программного средства;

инспектировать разработанные программные модули на предмет соответствия стандартам кодирования.

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 Знать: модели процесса разработки программного обеспечения; основные принципы процесса разработки программного обеспечения; основные подходы к интегрированию программных модулей; современные технологии и инструменты интеграции; методы и способы идентификации сбоев и ошибок при интеграции приложений; основные методы отладки и схемы обработки исключительных ситуаций; методы организации работы в команде разработчиков.

Уметь: использовать выбранную систему контроля версий;

использовать методы для получения кода с заданной функциональностью и степенью качества; организовывать заданную интеграцию модулей в программные средства на базе имеющейся архитектуры и автоматизации бизнес-процессов;

выполнять тестирование интеграции;

создавать классы- исключения на основе базовых классов;

выявлять ошибки в системных компонентах на основе спецификаций;

использовать приемы работы в системах контроля версий.

Иметь практический опыт: интеграции модулей в программное обеспечение;

отладке программных модулей;

инспекции разработанные программные модули на предмет соответствия стандартам кодирования

ПК 2.3 Выполнять отладку программного модуля с использованием специализированных программных средств

Знать: модели процесса разработки программного обеспечения;

основные принципы процесса разработки программного обеспечения;

основные подходы к интегрированию программных модулей;

приемы работы с инструментальными средствами тестирования и отладки;

стандарты качества программной документации;

основы организации инспектирования и верификации;

встроенные и основные специализированные инструменты анализа качества программных продуктов.

Уметь: использовать выбранную систему контроля версий; использовать методы для получения кода

с заданной функциональностью и степенью качества;

анализировать проектную и техническую документацию;

использовать инструментальные средства отладки программных продуктов;

выполнять тестирование интеграции;

организовывать постобработку данных;

использовать приемы работы в системах контроля версий;

выполнять отладку, используя методы и инструменты условной компиляции;

выявлять ошибки в системных компонентах на основе спецификаций.

Иметь практический опыт: отладки программных модулей.



1713906254

ПК 2.4 Осуществлять разработку тестовых наборов и тестовых сценариев для программного обеспечения

Знать: модели процесса разработки программного обеспечения;

основные принципы процесса разработки программного обеспечения;

основные подходы к интегрированию программных модулей;

основы верификации и аттестации программного обеспечения;

методы и способы идентификации сбоев и ошибок при интеграции приложений;

методы и схемы обработки исключительных ситуаций;

основные методы и виды тестирования программных продуктов;

приемы работы с инструментальными средствами тестирования и отладки;

стандарты качества программной документации;

основы организации инспектирования и верификации;

встроенные и основные специализированные инструменты анализа качества программных продуктов;

методы организации работы в команде разработчиков

Уметь: использовать выбранную систему контроля версий;

анализировать проектную и техническую документацию;

выполнять тестирование интеграции;

организовывать постобработку данных;

приемы работы в системах контроля версий;

оценивать размер минимального набора тестов;

разрабатывать тестовые пакеты и тестовые сценарии;

выполнять ручное и автоматизированное тестирование программного модуля;

выявлять ошибки в системных компонентах на основе спецификаций.

Иметь практический опыт: отладки программных модулей.

разрабатывать тестовые наборы (пакеты) для программного модуля;

разрабатывать тестовые сценарии программного средства;

инспектировать разработанные программные модули на предмет соответствия стандартам кодирования.

Осуществлять разработку тестовых наборов и тестовых сценариев для программного обеспечения.

ПК 2.5 Производить инспектирование компонент программного обеспечения на предмет соответствия стандартам кодирования

Знать: модели процесса разработки программного обеспечения;

основные принципы процесса разработки программного обеспечения;

основные подходы к интегрированию программных модулей;

стандарты качества программной документации;

основы организации инспектирования и верификации;

встроенные и основные специализированные инструменты анализа качества программных продуктов;

основы верификации и аттестации программного обеспечения;

встроенные и основные специализированные инструменты анализа качества программных продуктов:

методы организации работы в команде разработчиков.

Уметь: использовать выбранную систему контроля версий;

использовать методы для получения кода с заданной функциональностью и степенью качества; анализировать проектную и техническую документацию;

организовывать постобработку данных;

приемы работы в системах контроля версий;

выявлять ошибки в системных компонентах на основе спецификаций.

Иметь практический опыт: отладки программных модулей.

Производить инспектирование компонент программного обеспечения на предмет соответствия стандартам кодирования.



713906254

ПК 9.1 Разрабатывать техническое задание на веб-приложение в соответствии с требованиями заказчика

Знать: Инструменты и метолы выявления требований. Типовые решения по разработке вебприложений. Нормы и стандарты оформления технической документации. Принципы проектирования и разработки

информационных систем.

Уметь: Проводить анкетирование. Проводить интервьюирование. Оформлять техническую документацию. Осуществлять выбор одного из типовых решений. Работать со специализированным программным обеспечением для планирования времени и организации работы с клиентами.

Иметь практический опыт: Осуществлять сбор предварительных данных для выявления требований к веб-приложению. Определять первоначальные требования заказчика к вебприложению и возможности их реализации. Подбирать оптимальные варианты реализации задач и согласование их с заказчиком. Оформлять техническое задание.

ПК 9.2 Разрабатывать веб-приложение в соответствии с техническим заданием Знать: Языки программирования и разметки для разработки клиентской и серверной части вебприложений. Принципы работы объектной модели веб- приложений и браузера. Основы технологии клиент- сервер. Особенности отображения веб-приложений в размерах рабочего пространства устройств. Особенности отображения элементов ИР в различных браузерах. Особенности выбранной среды программирования и системы управления базами данных. Уметь: Разрабатывать программный код клиентской и серверной части веб-приложений. Использовать язык

разметки страниц веб-приложения. Оформлять код программы в соответствии со стандартом кодирования.

Использовать объектные модели веб-приложений и браузера. Использовать выбранную среду программирования и средства системы управления базами данных. Осуществлять взаимодействие

клиентской и серверной частей веб-приложений. Разрабатывать и проектировать информационные

системы.

Иметь практический опыт: Выполнять верстку страниц веб- приложений. Кодировать на языках веб- программирования. Разрабатывать базы данных. Использовать специальные готовые технические решения при разработке веб-приложений. Выполнять разработку и проектирование информационных систем.

ПК 9.3 Разрабатывать интерфейс пользователя веб-приложений в соответствии с техническим

Знать: Языки программирования и разметки для разработки клиентской части веб-приложений. Принципы работы объектной модели веб-приложений и браузера. Технологии для разработки анимации.

Способы манипуляции элементами страницы веб- приложения. Виды анимации и способы ее

Уметь: Разрабатывать программный код клиентской части веб-приложений. Оформлять код программы в

соответствии со стандартом кодирования. Использовать объектные модели веб-приложений и браузера.

Иметь практический опыт: Разрабатывать интерфейс пользователя. Разрабатывать анимационные эффекты.



ПК 9.4 Осуществлять техническое сопровождение и восстановление веб-приложений в соответствии с техническим заданием

Знать: Основные показатели использования Веб- приложений и способы их анализа. Регламенты работ

по резервному копированию и развертыванию резервной копий веб-приложений. Способы и средства

мониторинга работы веб-приложений. Методы развертывания веб-служб и серверов. Принципы организации работы службы технической поддержки. Общие основы решения практических задач по

созданию резервных копий.

Уметь: Подключать и настраивать системы мониторинга работы Веб-приложений и сбора статистики его использования. Устанавливать и настраивать веб-сервера, СУБД для организации работы веб-приложений. Выяснять из беседы с заказчиком и понимать причины возникших аварийных ситуаций с информационным ресурсом. Анализировать и решать типовые запросы заказчиков. Выполнять

регламентные процедуры по резервированию данных. Устанавливать прикладное программное обеспечение для резервирования веб-приложений.

Иметь практический опыт: Устанавливать и настраивать веб-серверы, СУБД для организации работы веб- приложений. Использовать инструментальные средства контроля версий и баз данных. Проводить работы по резервному копированию веб-приложений. Выполнять регистрацию и обработку запросов Заказчика в службе технической поддержки.

ПК 9.5 Производить тестирование разработанного веб-приложения

Знать: Сетевые протоколы и основы web-технологий. Современные методики тестирования эргономики

пользовательских интерфейсов. Основные принципы отладки и тестирования программных продуктов.

Методы организации работы при проведении процедур тестирования. Возможности используемой системы контроля версий и вспомогательных инструментальных программных средств для обработки исходного текста программного кода. Регламент использования системы контроля версий. Предметную область проекта для составления тест-планов.

Уметь: Выполнять отладку и тестирование программного кода (в том числе с использованием инструментальных средств). Выполнять оптимизацию и рефакторинг программного кода. Кодировать на

скриптовых языках программирования. Тестировать веб-приложения с использованием тестпланов.

Применять инструменты подготовки тестовых данных. Выбирать и комбинировать техники тестирования веб- приложений. Работать с системами контроля версий в соответствии с регламентом использования системы контроля версий. Выполнять проверку веб-приложения по техническому заданию.

Иметь практический опыт: Использовать инструментальные средства контроля версий и баз данных, учета дефектов. Тестировать веб-приложения с точки зрения логической целостности. Тестировать интеграцию веб-приложения с внешними сервисами и учетными системами.

2. Структура и содержание рабочей программы практики

2.1 Объем практики и виды работы

Вид учебной работы	Объем часов		
Обязательная нагрузка (всего)	72 часа		
Промежуточная аттестация в форме .			

2.2 Тематический план и содержание практики

Наименование тем практики	Виды работ	Объем часов			
Вид профессиональной деятельности: Осуществление интеграции программных модулей					
Требования к программным	Анализ проектной и технической документации	10			
продуктам	Разработка требований к программным продуктам	10			



1713906254

Наименование тем практики	Виды работ	Объем часов			
Вид профессиональной деятельности: Осуществление интеграции программных					
Интеграция программных продуктов в целевую информационную систему	Выполнение интеграции программного продукта в целевую ИС	20			
Отладка программных продуктов	Выполнение отладки программного продукта с использованием специализированных программных средств	12			
	Осуществление разработки тестовых наборов и тестовых сценариев для программного обеспечения	10			
программного продукта	Инспектирование компонент программного обеспечения на предмет соответствия стандартам кодирования				
Промежуточная аттестация в форме: зачета					
Bcero:		72			

3. Условия реализации программы практики

3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

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.

База учебной практики оснащена оборудованием, инструментами, расходными материалами, используемых при проведении чемпионатов WorldSkills и указанных в инфраструктурных листах конкурсной документации WorldSkills по следующим компетенциям или их аналогам:

Компетенция Программные решения для бизнеса: компьютер; ПО Microsoft Visio Professional; ПО Android Emulator; ПО Microsoft Office; ПО ОС Microsoft Windows; ПО .NET Framework; ПО Git Client; ПО

Microsoft Visual Studio; ΠO Xamarin; ΠO Microsoft Device Emulator; ΠO JDK 8; ΠO IntelliJ IDEA; ΠO Eclipse

IDE for Java EE Developers; ΠO NetBeans; ΠO Android Studio; ΠO Android SDK; ΠO SQL Server Management

Studio; ΠO MySQL Workbench; Microsoft SQL Server Java Connector; MySQL Connector; Adobe Reader; ΠO

для архивации.

3.2 Информационное обеспечение реализации программы

3.2.1 Основная литература

1. Гагарина, Л. Г. Технология разработки программного обеспечения : Учебное пособие / Л. Г. Гагарина, Е. В. Сидорова-Виснадул Б. Д. Кокорева. - Москва : НИЦ ИНФРА-М, 2023. - 400 с. - ISBN 978-5-8199-0812-9. - URL: https://znanium.com/catalog/document?id=416426 (дата обращения: 20.05.2024). - Текст : электронный.

3.2.2 Дополнительная литература

1. Федорова, Г. Н. Разработка, внедрение и адаптация программного обеспечения отраслевой направленности: Учебное пособие / Г. Н. Федорова. - Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2023. - 336 с. - ISBN 978-5-906818-41-6. - URL: https://znanium.com/catalog/document?id=416358 (дата обращения: 20.05.2024). - Текст: электронный.



1713906254

- 2. Компьютерные сети : учебник для среднего профессионального образования по специальностям 09.02.06 "Сетевое и системное администрирование", 09.02.07 "Информационные системы и программирование" / В. В. Баринов, И. В. Баринов, А. В. Пролетарский, А. Н. Пылькин ; В. В. Баринов, И. В. Баринов, А. В. Пролетарский, А. Н. Пылькин. 4-е изд. испр. и доп. Москва : Академия, 2021. 192 с. с. URL: https://academia-moscow.ru/reader/?id=551458 (дата обращения: 20.05.2024). Текст : электронный.
- 3. Гохберг, Г. С. Информационные технологии : учебник для образовательных организаций, реализующих программы среднего профессионального образования по специальностям "Информационные системы и программирование", "Сетевое и системное администрирование" / Г. С. Гохберг, А. В. Зафиевский, А. А. Короткин ; Г. С. Гохберг, А. В. Зафиевский, А. А. Короткин. 3-е изд., стер. Москва : Академия, 2020. 240 с. с. URL: https://academia-moscow.ru/reader/?id=471778 (дата обращения: 20.05.2024). Текст : электронный.
- 4. Казанский, А. А. Программирование на visual c#: учебное пособие для СПО / Казанский А. А. 2-е изд., пер. и доп. Москва : Юрайт, 2020. 192 с. ISBN 978-5-534-14130-6. URL: https://urait.ru/book/programmirovanie-na-visual-c-2013-467844 (дата обращения: 20.05.2024). Текст : электронный.
- 5. Семакин, И. Г. Основы алгоритмизации и программирования: учебник для образовательных организаций, реализующих программы среднего профессионального образования по специальностям "Информационные системы и программирование", "Сетевое и системное администрирование", "Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем", "Обеспечение информационной / И. Г. Семакин, А. П. Шестаков; И. Г. Семакин, А. П. Шестаков. 4-е изд., стер. Москва: Академия, 2020. с. (Профессиональное образование). URL: https://academia-moscow.ru/reader/?id=471483 (дата обращения: 20.05.2024). Текст: электронный.
- 6. Куприянов, Д. В. Информационное обеспечение профессиональной деятельности: учебник и практикум для СПО / Куприянов Д. В.. Москва: Юрайт, 2021. 255 с. ISBN 978-5-534-00973-6. URL: https://urait.ru/book/informacionnoe-obespechenie-professionalnoy-deyatelnosti-470353 (дата обращения: 20.05.2024). Текст: электронный.
- 7. Завьялов, А. В. Анализ и проектирование информационных систем: методические указания / А. В. Завьялов. Москва: РТУ МИРЭА, 2020. 22 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/163813 (дата обращения: 20.05.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 8. Грекул, В. И. Проектирование информационных систем: учебное пособие / В. И. Грекул, Г. Н. Денищенко, Н. Л. Коровкина. 3-е изд. Москва: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020. 299 с. ISBN 978-5-4497-0689-8. Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование: [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/97577 (дата обращения: 18.11.2020). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 9. Ахунова, И. Ф. Разработка информационной системы информационно-технической поддержки сотрудников предприятия / И. Ф. Ахунова ; Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики. Самара : б.и., 2021. 80 с. : табл., схем. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=617469 (дата обращения: 23.05.2024). Текст : электронный.

3.2.3 Методическая литература

- 1. Методические указания по оформлению отчетов по практике, курсовых работ (проектов) и выпускных квалификационных работ: для всех специальностей СПО / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева; Кафедра информатики и информационных систем, составители: Н. С. Полуэктова, Т. С. Семенова. Кемерово: КузГТУ, 2022. 1 файл (762 Кб). URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10478 (дата обращения: 20.05.2024). Текст: электронный.
- 2. Учебная практика : методические материалы для обучающихся специальности СПО 09.02.07 «Информационные системы и программирование» / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева ; Кафедра информатики и информационных систем, составитель: О. С. Семенова. Кемерово : КузГТУ, 2024. 1 файл (735 Кб). URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10731 (дата обращения: 20.05.2024). Текст : электронный.

3.2.4 Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»



713906254

- 1. Официальный сайт Кузбасского государственного технического университета имени Т.Ф. Горбачева. [Электронный ресурс]. Режим доступа: www.kuzstu.ru, свободный. Загл. с экрана.
- 2. Электронные библиотечные системы:
- Университетская библиотека онлайн [Электронный ресурс]. Режим доступа: www.biblioclub.ru;
 - Лань [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://e.lanbook.com , свободный. Загл. с экрана.
 - Электронно-библиотечная система Znanium.com [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://znanium.com, свободный. Загл. с экрана.
 - Электронная библиотека издательства Юрайт [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://biblio-online.ru/catalog/spo, свободный. Загл. с экрана.
- 3. Современные тенденции развития компьютерных и информационных технологий: [Электронный

pecypc]. - Режим доступа: http://www.do.sibsutis.ru , свободный. - Загл. с экрана.

4. Единая коллекция Цифровых образовательных ресурсов [Электронный ресурс]. - Режим доступа:

http://school-collection.edu.ru/, свободный. - Загл. с экрана.

- 5. Единое окно доступа к информационным ресурсам [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://window.edu.ru/, свободный. Загл. с экрана.
- 6. Всероссийский образовательный портал «ИКТ педагогам» [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://edu-ikt.ru, свободный. Загл. с экрана.
- 7. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов [Электронный ресурс]. -Режим

доступа: http://fcior.edu.ru/, свободный. - Загл. с экрана.

4. Фонд оценочных средств



11

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по учебной практике по профессиональному модулю "Осуществление интеграции программных модулей"

4.1. Паспорт фонда оценочных средств

		онда оценочных средств	A
В и д профессиональной деятельности	К о д компетенции	Знания, умения, практический опыт, необходимые для формирования соответствующей компетенции	woрма текущего контроля знании, умений, практического опыта, необходимых для формирования соответствующей компетенции
Осуществление интеграции программных модулей	ПК 2.1	Знать: модели процесса разработки программного обеспечения; основные принципы процесса разработки программного обеспечения; основные подходы к интегрированию программных модулей; выды варианты интеграционных решений; современные технологии и инструменты интеграции; основные протоколы доступа к данным; методы и пособы идентификации сбоев и ошибок при интеграции; основные протоколы доступа к данным; методы и пособы идентификации сбоев и ошибок при интеграции; основые организации инспектирования и верификации; встроенные и основные специализированные инструменты анализа качества программных продуктов; графические средства программных организации работы в команде разработчиков. Уметь: использовать методы для получения кода с заданной функциональностью и степенью качества; анализировать проектиров на интеграции у интеграцию модулей в программным продуктов; методы организованые графические средства построения и анализа архитектуры программных продуктов; организовывать заданную интеграцию модулей в программным середства на базе имеющейся для инжетоды и ватоматизации бизнес-процессов; определять источники и приемники данных; проводить сравнительный анализ; выполнять отладку, использув методы и инструменты условной компиляции (классы Debug и Trace); оценивать размер минимального набора тестов; разрабатывать тестовые сценарии; выявлять ошибки в системных компонентах на основе спецификаций; Иметь практический опыт: интеграции модулей в программное основечение; разрабатывать тестовые наборы (пакеты) для программным модулям по предложенной документации; разрабатывать тестовые наборы (пакеты) для программным модулям по предложенной документации; разрабатывать тестовые наборы (пакеты) для программным модулям по предложенной документации; разрабатывать тестовые наборы (пакеты) для программным модулям по опредложенной документации; разрабатывать тестовые наборы (пакеты) для программного модуля; разрабатывать тестовые сценарии программного оформлять тестовые сценарии программного оформлять тестовые сценарии программного набота	выполнением различных видов работ во время учебной практики, защита отчёта по учебной практики
	ПК 2.2	Знать: модели процесса разработки программного обеспечения; основные принципы процесса разработки программного обеспечения; основные подходы к интегрированию программных модулей; современные технологии и инструменты интеграции; методы и способы идентификации сбоев и ошибок при интеграции приложений; основные методы отладки и схемы обработки исключительных ситуаций; методы организации работы в команде разработчиков. Уметь: использовать методы для получения кода с заданной функциональностью и степенью качества; организовывать заданную интеграцию модулей в программные средства на базе имеющейся архитектуры и автоматизации бизнес-процессов; выполнять тестирование интеграции; создавать классы- исключения на основе базовых классов; выявлять ошибки в системных компонентах на основе спецификаций; использовать приемы работы в системах контроля версий. Иметь практический опыт: интеграции модулей в программное обеспечение; отладке программных модулей; инспекции разработанные программные модули на предмет соответствия стандартам кодирования.	выполнением различных видов работ во время учебной практики, защита отчёта по учебной практики
	ПК 2.3	Знать: модели процесса разработки программного обеспечения; основные принципы процесса разработки программного обеспечения; основные подходы к интегрированию программных модулей; приемы работы с инструментальными средствами тестирования и поладки; стандарты качества программной документации; основы организации инспектирования и верификации; встроенные и основные специализированные инструменты анализа качества программных продуктов. Уметь: использовать выбранную систему контроля версий; использовать выбранную систему контроля версий; использовать проектную и техническую даданной функциональностью и степенью качества; анализировать проектную и техническую документацию; использовать инструментальные средства отладки программных продуктов; выполнять тестирование интеграции; организовывать постобработку данных; использовать приемы работы в системах контроля версий; выполнять отладку, используя методы и инструменты условной компиляции; выявлять ошибки в системных компонентах на основе спецификаций.	выполнением различных видов работ во время учебной практики, защита отчёта по учебной практики
	ПК 2.4	Знать: модели процесса разработки программного обеспечения; основные принципы процесса разработки программного обеспечения; основым верификации и аттестации программного обеспечения; методы и способы идентификации сбоев и ошибок при интеграции приложений; методы и схемы обработки исключительных ситуаций; основные методы и виды тестирования программных продуктов; приемы работы с инструментальными средствами тестирования и отладки; стандарты качества программной документации; основы организации инспектирования и верификации; встроенные и основные специализированные инструменты анализа качества программных продуктов; методы организации работы в команде разрабогчиков. Уметь: использовать выбранную систему контроля версий; анализировать проектную и техническую документацию; выполнять тестирование интеграции; организовывать постобработку данных; приемы работы в системах контроля версий; оценивать размер минимального набора тестов; разрабатывать тестовые пакеты и тестовые сценарии; выполнять ручное и автоматизированное тестирование программного модуля; выявлять ошибки в системных компонентах на основе спецификаций. Иметь практический опыт: отладки программных модулей; разрабатывать тестовые наборы (пакеты) для программного модуля; разрабатывать тестовые нафоры (пакеты) для программного модуля; разрабатывать тестовые сценарии программного средства; инспектировать разработанные программные модули на предмет соответствия стандартам кодирования; Осуществлять разработанные программные модули на предмет соответствия стандартам кодирования; Осуществлять разработанные программные модули на предмет соответствия стандартам кодирования; Осуществлять разработанные программные модули на предмет соответствия стандартам кодирования; Осуществлять	выполнением различных видов работ во время учебной практики, защита отчёта по учебной практики
	ПК 2.5	Знать: модели процесса разработки программного обеспечения; основные принципы процесса разработки программного обеспечения; основные подходы к интегрированию программных модулей; стандарты качества программной документации; основы организации инспектирования и верификации; встроенные и основные специализированные инструменты анализа качества программных продуктов; основы верификации и аттестации программного обеспечения; встроенные и основные специализированные инструменты анализа качества программных продуктов; методы организации работы в команде разработчиков. Уметь: использовать выбранную систему контроля версий; использовать методы для получения кода с заданной функциональностью и степенью качества; анализировать проектную и техническую документацию; организовывать постобработку данных; приемы работы в системах контроля версий; выявлять ошибки в системных компонентах на основе спецификаций. Иметь практический опыт: отладки программных модулей; Производить инспектирование компонент программного обеспечения на предмет соответствия стандартам кодирования.	выполнением различных видов работ во время учебной практики, защита отчёта по учебной практики
Осуществление интеграции программных модулей		Знать: Инструменты и методы выявления требований. Типовые решения по разработке веб- приложений. Нормы и стандарты оформления технической документации. Принципы проектирования и разработки информационных систем. Уметь: Проводить анкетирование. Проводить интервьюирование. Оформлять техническую документацию. Осуществлять выбор одного из типовых решений. Работать со специализированным программным обеспечением для планирования времени и организации работы с клиентами. Иметь практический опыт: Осуществлять сбор предварительных данных для выявления требований к веб-приложению. Определять первоначальные требования закачика к веб-приложению и возможности их реализации. Подбирать оптимальные варианты реализации задач и согласование их с заказчиком. Оформлять техническое задание.	выполнением различных видов работ во время учебной практики, защита отчёта по учебной практики
	ПК 9.2	Знать: Языки программирования и разметки для разработки клиентской и серверной части веб- приложений. Принципы работы объектной модели веб- приложений и браузера. Основы технологии клиент- сервер. Особенности отображения веб-приложений в размерах рабочего пространства устройств. Особенности отображения элементов ИР в различных браузерах. Особенности выбранной среды программирования и системы управления базами данных. Уметь: Разрабатывать программный код клиентской и серверной части веб-приложений. Использовать язык разметки страниц веб-приложения. Оформлять код программы в соответствии со стандартом кодирования. Использовать объектные модели веб-приложений и браузера. Использовать выбранную среду программирования и середства системы управления базами данных. Осуществлять взаимодействие клиентской и серверной частей веб-приложений. Разрабатывать и проектировать информационные системы. Иметь практический опыт: Выполнять верстку страниц веб- приложений. Кодировать на языках веб- программирования. Разрабатывать базы данных. Использовать специальные готовые технические решения при разработке веб-приложений. Выполнять разработку и проектирование информационных систем.	выполнением различных видов работ во время учебной практики, защита отчёта по учебной практики



Осуществление интеграции программных модулей	ПК 9.3	Знать: Языки программирования и разметки для разработки клиентской части веб-приложений. Принципы работы объектной модели веб-приложений и браузера. Технологии для разработки анимации. Способы манипуляции элементами страницы веб-приложения. Виды анимации и способы ее применения. Уметь: Разрабатывать программный код клиентской части веб-приложений. Оформлять код программы в соответствии со стандартом кодирования. Использовать объектные модели веб-приложений и браузера. Иметь практический опыт: Разрабатывать интерфейс пользователя. Разрабатывать анимационные эффекты.	выполнением различных видов работ во время учебной практики, защита отчёта по учебной практики
	ПК 9.4	Знать: Основные показатели использования Веб- приложений и способы их анализа. Регламенты работ по резервному копированию и развертыванию резервной копий веб-приложений. Способы и средства мониторита работы воб-приложений. Методы развертывания веб-служб и серверов. Принципы организации работы службы технической поддержки. Общие основы решения практических задач по созданию резервных копий. Уметь: Подключать и настраивать системы мониторинга работы Веб-приложений и сбора статистики его использования. Устанавливать и настраивать веб-сервера, СУБД для организации работы веб-приложений. Выконты та беседы с заказчиком и понимать причины возникших аварийных ситуаций с информационным ресурсом. Анализировать и решать типовые запросы заказчиков. Выполнять регламентные процедуры по резервированию данных. Устанавливать прикладное программное обеспечение для резервирования веб-приложений. Иметь практический опыт: Устанавливать и настраивать веб-серверы, СУБД для организации работы веб-приложений. Использовать инструментальные средства контроля версий и баз данных. Проводить работы по резервному копированию веб-приложений. Выполнять регистрацию и обработку запросов Заказчика в службе технической поддержки.	выполнением различных видов работ во время учебной практики, защита отчёта по учебной практики
	ПК 9.5	Знать: Сетевые протоколы и основы web-технологий. Современные методики тестирования эргономики пользовательских интерфейсов. Основные принципы отладки и тестирования программных продуктов. Методы организации работы при проведении процедур тестирования. Возможности используемой системы контроля версий и вспомогательных инструментальных программных средств для обработки исходного текста программного кода. Регламент использования системы контроля версий. Предметную область проекта для составления тест-планов. Уметь: Выполнять отладку и тестирование программного кода (в том числе с использованием иструментальных средств). Выполнять оптимизацию и рефакторинг программного кода. Кодировать на скриптовых языках программирования. Тестировать веб-приложения с использованием тест-планов. Применять инструменты подготовки тестовых данных. Выбирать и комбинировать техните тестирования веб-приложений. Работать с системами контроля версий в соответствии с регламентом использования системы контроля версий в соответствии с регламентом использования системы контроля версий обыть системых контроля версий в соответствии с регламентом использования системы контроля версий обыть системых веб-приложения по техническому заданию. Иметь практический опыт: Использовать инструментальные средства контроля версий и баз данных, учета дефектов. Тестировать веб-приложения с внешными сервисамии и учетными исстемами истостности. Тестировать интеграцию веб-приложения с внешными сервисамии и учетными истостамых интеграцию веб-приложения с внешными сервисамии и учетными истостамими истостамими истостамими истостамими истостамими истостамими истостамими истостамими и срегимами и учетными и системами.	выполнением различных видов работ во время учебной практики, защита отчёта по учебной практики

4.2. Типовые контрольные задания или иные материалы

4.2.1. Оценочные средства при текущем контроле

Текущий контроль по учебной практике заключается в наблюдении за выполнением различных видов работ и проверке отчёта по учебной практике.

Отчет составляется в соответствии с программой практики и содержит следующие разделы:

- 1. Титульный лист
- 2. Задание на учебную практику
- 3. Введение
- 4. Теоретические основы в соответствии с темами практики
- 5. Реализация поставленной задачи
- 6. Выводы
- 7. Список литературы

Критерии оценивания отчета:

- 90...100 баллов при раскрытии всех разделов в полном объеме;
- 80...89 баллов при раскрытии всех разделов с недочетами;
- 60...79 баллов при раскрытии не всех разделов в полном объеме;
- 0...59 баллов при раскрытии не всех разделов.

Количество баллов	059	6079	8089	90100
Шкала оценивания	2	3	4	5

Заданием на учебную практику является проектирование, моделирование, тестирование и внедрение модулей прикладного программного обеспечения. При выполнении задания необходимо определить этапы разработки программного обеспечения; выбрать технологию разработки исходного модуля исходя из его назначения; разработать программный модуль; произвести интеграцию программного модуля в информационную систему; отладить программный модуль, составить набор тестов и провести его тестирование.

Индивидуальные задания на учебную практику:

- 1. Разработка основных/дополнительных страниц Web-сайта «Библиотека КузГТУ».
- 2. Разработка основных/дополнительных функциональных модулей информационной системы «Магазин автомобильных запчастей».
- 3. Разработка прикладных решений на базе 1С, разработка нестандартных конфигураций 1С.

4.2.2. Оценочные средства при промежуточном контроле (зачет, дифференцированный зачет)

Формой промежуточной аттестации является дифференцированный зачет, в процессе которого



1713906254

определяется сформированность обозначенных в рабочей программе компетенций. Инструментом измерения сформированности компетенций является устная или письменная защита отчета по учебной практике. При защите отчёта по учебной практике необходимо дать ответ на несколько вопрос (не менее двух). Допуском к промежуточному контролю является выполнение всех требований текущего контроля.

Критерии оценивания:

- 100 баллов при правильном и полном ответе на все вопросы;
- 90...99 баллов при правильном и полном ответе на все вопросы с небольшими недочетами;
- 80...89 баллов при правильном и полном ответе на большинство вопросов и при правильном, но не полном ответе на остальные вопросы;
 - 60...79 баллов при правильном и полном ответе наполовину вопросов;
 - 25...59 баллов при правильном и неполном ответе только на один из вопросов;
 - 0...24 баллов при отсутствии правильных ответов на вопросы.

Количество баллов	059	6079	8089	90100
Шкала оценивания	2	3	4	5

Примеры вопросов для промежуточного контроля:

- 1. Модели процесса разработки программного обеспечения
- 2. Основные принципы процесса разработки программного обеспечения
- 3. Основные подходы к интегрированию программных модулей
- 4. Основы верификации и аттестации программного обеспечения
- 5. Методы и способы идентификации сбоев и ошибок при интеграции приложений.

4.2.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, практического опыта, необходимых для формирования соответствующих компетенций

В процессе прохождения практики предусмотрены следующие формы контроля: текущий, промежуточный контроль. При проведении текущего контроля обучающиеся представляют отчет (или часть отчета) по практике преподавателю. Преподаватель анализирует содержание отчетов, после чего оценивает качество выполнения. Если отчет удовлетворят требованиям, то обучающийся допускается до промежуточной аттестации.

5. Иные сведения и (или) материалы

При осуществлении образовательного процесса применяются следующие образовательные технологии:

- традиционная;
- интерактивная.



3906

