### минобрнауки россии

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

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

Институт профессионального образования

УТВЕРЖДАЮ
Проректор директор ИПО
2010г.

Рабочая программа дисциплины

Информационные технологии

Специальность «09.02.07 Информационные системы и программирование»

Присваиваемая квалификация "Специалист по информационным системам"

> Формы обучения очная

Кемерово 20<u>40</u> г.



1

Рабочую программу составил	
Преподаватель кафедры ИиАПС	Г.А. Алексеева
	подпись

Рабочая программа обсуждена на заседании ЦМК Информационных систем и программирования

Протокол № 2 от 05 06 .2020

Председатель ЦМК Информационных систем и программирования

U. Ly

подпись

И.В. Чичерин

Согласовано зам. директора по УР ИПО Dolf

Т.С. Семенова

подпись

Согласовано зам. директора по МР ИПО Ja-

Т.Ю. Сьянова

подпись

#### 1. Общая характеристика рабочей программы дисциплины

### 1.1 Место дисциплины в структуре основной образовательной программы

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

# 1.2 Цель и планируемые результаты освоения дисциплины, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Освоение дисциплины направлено на формирование:

общих компетенций:

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

Знать: 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;

алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; методы работы в профессиональной и смежных сферах; структуру плана для решения задач

Уметь: распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части;

выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах

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

Знать: номенклатуру информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности;

приемы структурирования информации;

назначение и виды информационных технологий, технологии сбора, накопления, обработки, передачи и распространения информации;

Уметь: обрабатывать текстовую и числовую информацию;

проводить поиск, анализ и интерпретацию информации с использованием современных информационных технологий;

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

Знать: основы проектной деятельности;

Уметь: организовывать работу коллектива и команды при работе;

взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности;

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

Знать: правила оформления документов и построения устных сообщений;

Уметь: грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе;

ОК 09 Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности

Знать: современные средства и устройства информатизации;

порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности;

Уметь: применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение;

ОК 10 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках Знать: правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы; основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика);

лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности;

правила чтения текстов профессиональной направленности;

Уметь: понимать тексты на базовые профессиональные темы;

ориентироваться в программном средстве на иностранном языке.

профессиональных компетенций:



8999

ПК 5.1 Собирать исходные данные для разработки проектной документации на информационную систему

Знать: основные виды и процедуры обработки информации, модели и методы решения задач обработки информации.

Уметь: осуществлять постановку задачи по обработке информации;

проводить анализ предметной области;

использовать алгоритмы обработки информации для различных приложений;

работать с инструментальными средствами обработки информации;

Иметь практический опыт: использовать инструментальные средства обработки информации; обеспечивать сбор данных для анализа использования и функционирования информационной системы.

ПК 5.2 Разрабатывать проектную документацию на разработку информационной системы в соответствии с требованиями заказчика

Знать: основные платформы для создания, исполнения и управления информационной системой; важность рассмотрения всех возможных вариантов и получения наилучшего решения на основе анализа и интересов клиента с использованием информационных технологий;

Уметь: осуществлять математическую и информационную постановку задач по обработке информации;

использовать алгоритмы обработки информации для различных приложений;

обрабатывать экономическую и статистическую информацию, используя средства пакета прикладных программ;

Иметь практический опыт: разрабатывать проектную документацию на информационную систему с использованием информационных технологий;

ПК 5.6 Разрабатывать техническую документацию на эксплуатацию информационной системы Знать: состав, структуру, принципы реализации и функционирования информационных технологий; базовые и прикладные информационные технологии;

инструментальные средства информационных технологий;

Уметь: разрабатывать техническую документацию на эксплуатацию информационной системы, используя стандарты и информационные технологии;

Иметь практический опыт: разрабатывать техническую документацию на информационную систему с использованием информационных технологий;

формировать отчетную документацию по результатам работ с использованием информационных технологий:

использовать стандарты при оформлении программной документации.

ПК 6.3 Разрабатывать обучающую документацию для пользователей информационной системы Знать: назначение и виды информационных технологий, технологии сбора, накопления, обработки, передачи и распространения информации;

состав, структуру, принципы реализации и функционирования информационных технологий; базовые и прикладные информационные технологии;

инструментальные средства информационных технологий.

Уметь: разрабатывать обучающие материалы для пользователей по эксплуатации ИС с использованием информационных технологий;

применять мультимедийные технологии обработки и представления информации.

Иметь практический опыт: выполнять разработку обучающей документации информационной системы с использованием информационных технологий.

# В результате освоения дисциплины обучающийся в общем по дисциплине должен Знать:

- основы проектной деятельности;
- 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;
- алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; методы работы в профессиональной и смежных сферах; структуру плана для решения задач
  - номенклатуру информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности;
  - приемы структурирования информации;
- назначение и виды информационных технологий, технологии сбора, накопления, обработки, передачи и распространения информации;
  - правила оформления документов и построения устных сообщений;



1588899919

- современные средства и устройства информатизации;
- порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности;
- правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы;
- основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика);
- лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности;
  - правила чтения текстов профессиональной направленности;
- основные виды и процедуры обработки информации, модели и методы решения задач обработки информации.
  - основные платформы для создания, исполнения и управления информационной системой;
- важность рассмотрения всех возможных вариантов и получения наилучшего решения на основе анализа и интересов клиента с использованием информационных технологий;
  - состав, структуру, принципы реализации и функционирования информационных технологий;
  - базовые и прикладные информационные технологии;
  - инструментальные средства информационных технологий;
  - инструментальные средства информационных технологий.

#### Уметь:

- организовывать работу коллектива и команды при работе;
- взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности;
- распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте;
- анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части;
- выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы;
- владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах
- обрабатывать текстовую и числовую информацию;
- проводить поиск, анализ и интерпретацию информации с использованием современных информационных технологий;
- грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе;
  - применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач;
  - использовать современное программное обеспечение;
  - понимать тексты на базовые профессиональные темы;
  - ориентироваться в программном средстве на иностранном языке.
  - осуществлять постановку задачи по обработке информации;
  - проводить анализ предметной области;
  - использовать алгоритмы обработки информации для различных приложений;
  - работать с инструментальными средствами обработки информации;
  - осуществлять математическую и информационную постановку задач по обработке информации;
- обрабатывать экономическую и статистическую информацию, используя средства пакета прикладных программ;
- разрабатывать техническую документацию на эксплуатацию информационной системы, используя стандарты и информационные технологии;
- разрабатывать обучающие материалы для пользователей по эксплуатации ИС с использованием информационных технологий;
  - применять мультимедийные технологии обработки и представления информации.

Иметь практический опыт:

- использовать инструментальные средства обработки информации;
- обеспечивать сбор данных для анализа использования и функционирования информационной системы.
- разрабатывать проектную документацию на информационную систему с использованием информационных технологий;
- разрабатывать техническую документацию на информационную систему с использованием информационных технологий;
- формировать отчетную документацию по результатам работ с использованием информационных технологий;
  - использовать стандарты при оформлении программной документации.
- выполнять разработку обучающей документации информационной системы с использованием информационных технологий.



# 2. Структура и содержание дисциплины

## 2.1 Объем дисциплины и виды учебной работы

Фонто обътония	Количество часов	1		
Форма обучения	ОФ		03Ф	
Курс 2 / Семестр 3				
Объем дисциплины	56			
в том числе:				
лекции, уроки	30			
лабораторные работы				
практические занятия	18			
Консультации				
Самостоятельная работа	8			
Промежуточная аттестация				
Индивидуальное проектирование				
Форма промежуточной аттестации	дифференцированный зачет			

## 2.2 Тематический план и содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах
Раздел 1. Основные пон технологий.	ятия и определения. Информация. Виды информационных	8
Тема № 1. Общие сведения об информации и	Общие сведения об информации и информационных технологиях	6
информационных технологиях	1. Понятие информационной технологии. Виды обеспечений информационных технологии. Информационные системы. Общие положения. Этапы развития. Процессы в информационных системах. Структура информационных систем.	2
	2. Формы адекватности и меры информации. Качество информации. Показатели качества. Системы классификации и кодирования информации.	2
	Самостоятельная работа обучающихся	
	Практическое задание по измерению количества информации	2
Тема № 2. Виды	Виды информационных технологий	
информационных технологий	1.Информационные технологии обработки данных, управления, поддержки принятия решений, экспертных систем. Характеристика, назначение и основные компоненты. Этапы развития и методология использования информационных технологий.	2
Раздел 2. Пакеты прикл	адных программ	29
Тема № 1.	Классификация пакетов прикладных программ	2
Классификация пакетов прикладных программ	1. Общая характеристика пакетов прикладных программ. Классификация и типовые представители.	2



88899919

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах
Тема № 2.Пакеты	Пакеты прикладных программ общего назначения	27
прикладных программ общего назначения	1. Общая характеристика пакетов прикладных программ общего назначения. Примеры. Сфера применения.	2
	2. Текстовый процессор. Создание и форматирование документа. Разметка страницы, шрифты, списки, таблицы, специальные возможности.	2
	3. Табличный процессор. Создание книг, форматирование, специальные возможности. Формулы.	2
	4. Табличный процессор. Работа с диаграммами. Списки. Сводные таблицы.	2
	5. Табличный процессор. Макросы. Visual Basic for Application.	2
	6. Программа подготовки презентаций. Создание слайдов. Оформление, ссылки, анимация. Макросы. Visual Basic for Application.	2
	В том числе, практических занятий	
	<b>Практическое занятие № 1.</b> Работа с текстом, таблицами и редактором формул в текстовом процессоре	2
	<b>Практическое занятие № 2.</b> Работа со стилями и ссылками в текстовом процессоре	2
	Практическое занятие № 3. Работа с книгами, листами, ячейками и формулами в табличном процессоре	2
	<b>Практическое занятие № 4.</b> Работа с диаграммами в табличном процессоре	2
	Практическое занятие № 5. Работа с таблицами и списками данных в табличном процессоре	2
	<b>Практическое занятие № 6.</b> Автоматизация повторяющихся задач. Макросы	2
	Самостоятельная работа обучающихся	3
	Выполнение индивидуальных заданий по работе с пакетом прикладных программ общего назначения	3
Раздел 3. Формы предст	авления данных. Процесс отображения информации	19



Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	
Тема № 1. Язык	Язык разметки документов HTML. JavaScript.	10	
разметки документов HTML. JavaScript.	1. Составляющие языка HTML. Понятие тега. Типы данных HTML. Структура HTML документа. Понятие тега. Основные атрибуты тегов.	2	
	2. Основные элементы документа HTML. Заголовок. Тело документа. Их возможные элементы. Общее перечисление. Элементы особенностей отображения текста. Элемент список и таблица. Элемент графический образ, аплет, объект. Организация связи документов. Элемент Гиперссылка. Клиентская карта ссылок.	2	
	3. Формы и клиентская обработка. Основные управляющие элементы форм. Элементы HTML, используемые для создания управляющих элементов форм. Сценарии клиента. Элемент Script. Создание сценариев клиента с использованием JavaScript. Объектная модель документа.	2	
	В том числе, практических занятий		
	<b>Практическое занятие № 7.</b> Создание документа HTML	2	
	<b>Практическое занятие № 8.</b> Создание сценариев средствами JavaScript	2	
Тема № 2. Процесс	Процесс отображения информации		
отображения информации	1. Схема реализации процесса отображения. Отображение растровых и векторных графических данных. Отображение текстовых данных в формате HTML. Каскадные таблицы стилей. Назначение. Внешние и внутренние таблицы стилей. Директива и правило в таблице стилей. Селекторы. Принципы определения параметров отображения элементов, на основе CSS.	2	
	2. Отображение элементов HTML. Составные части отображения элемента. Задание параметров отображения элемента. Позиционирование элементов HTML. Задание цвета и фона.	2	
	В том числе, практических занятий	2	
	Практическое занятие № 9. Каскадные таблицы стилей	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	3	
	Выполнение индивидуальных заданий по разработке html документа	3	
Промежуточная аттеста	щия в форме дифференцированного зачета		
Всего:		56	

# 3 Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение дисциплины (модуля)

# 3.1 Специальные помещения для реализации программы

Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие



8

специальные помещения:

Кабинет «Информатика», 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.

#### 3.2 Информационное обеспечение реализации программы

#### 3.2.1 Основная литература

1. 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. - Москва : Академия, 2017. - 240 с. с. - (Профессиональное образование). - URL: <a href="http://academia-moscow.ru/catalogue/4831/297236/">http://academia-moscow.ru/catalogue/4831/297236/</a>. - Текст : непосредственный + электронный.

#### 3.2.2 Дополнительная литература

- 1. Советов, Б. Я. Информационные технологии: учебник для СПО / Советов Б. Я., Цехановский В. В.. 7-е изд., пер. и доп. Москва: Юрайт, 2020. 327 с. ISBN 978-5-534-06399-8. URL: <a href="https://urait.ru/book/informacionnye-tehnologii-450686">https://urait.ru/book/informacionnye-tehnologii-450686</a> (дата обращения: 25.04.2021). Текст: электронный.
- 2. Гаврилов, М. В. Информатика и информационные технологии: учебник для СПО / Гаврилов М. В., Климов В. А.. 4-е изд., пер. и доп. Москва: Юрайт, 2020. 383 с. ISBN 978-5-534-03051-8. URL: <a href="https://urait.ru/book/informatika-i-informacionnye-tehnologii-449286">https://urait.ru/book/informatika-i-informacionnye-tehnologii-449286</a> (дата обращения: 25.04.2021). Текст: электронный.
- 3. Гвоздева, В. А. Информатика, автоматизированные информационные технологии и системы : Учебник / В. А. Гвоздева. Москва : НИЦ ИНФРА-М, 2019. 542 с. ISBN 978-5-8199-0856-3. URL: <a href="http://znanium.com/go.php?id=999615">http://znanium.com/go.php?id=999615</a> (дата обращения: 25.04.2021). Текст : электронный.
- 4. Трофимов, В. В. Информационные технологии в 2 т. том 1.: учебник для СПО / Трофимов В. В., Ильина О. П., Кияев В. И., Трофимова Е. В.; Под ред. Трофимова В.В.. Москва: Юрайт, 2020. 238 с. ISBN 978-5-534-03964-1. URL: <a href="https://urait.ru/book/informacionnye-tehnologii-v-2-t-tom-1-451183">https://urait.ru/book/informacionnye-tehnologii-v-2-t-tom-1-451183</a> (дата обращения: 25.04.2021). Текст: электронный.
- 5. Трофимов, В. В. Информационные технологии в 2 т. том 2, пер. и доп.: учебник для СПО / Трофимов В. В., Ильина О. П., Кияев В. И., Трофимова Е. В.; Отв. ред. Трофимов В. В. Москва: Юрайт, 2020. 390 с. ISBN 978-5-534-03966-5. URL: <a href="https://urait.ru/book/informacionnye-tehnologii-v-2-t-tom-2-451184">https://urait.ru/book/informacionnye-tehnologii-v-2-t-tom-2-451184</a> (дата обращения: 25.04.2021). Текст: электронный.

#### 3.2.3 Методическая литература

- 1. Информационные технологии : методические указания к практическим занятиям для обучающихся специальности СПО 09.02.07 "Информационные системы и программирование" очной формы обучения / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. информ. и автоматизир. произв. систем ; сост. Г. А. Алексеева. Кемерово : КузГТУ, 2018. 178 с. URL: <a href="http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9246">http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9246</a> (дата обращения: 17.04.2021). Текст : электронный.
- 2. Информационные технологии: методические указания к самостоятельной работе для обучающихся специальности СПО 09.02.07 "Информационные системы и программирование" очной формы обучения / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. информ. и автоматизир. произв. систем; сост.: Г. А. Алексеева. Кемерово: КузГТУ, 2018. 40 с. URL: <a href="http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9267">http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9267</a> (дата обращения: 17.04.2021). Текст: электронный.

### 3.2.4 Интернет ресурсы

1. Официальный сайт Кузбасского государственного технического университета имени Т.Ф. Горбачева. [Электронный ресурс]. - Режим доступа: www.kuzstu.ru, свободный. - Загл. с экрана.



1588899919

- 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 ресурс]. 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. Организация самостоятельной работы обучающихся

Самостоятельная работа обучающихся осуществляется в объеме, установленном в разделе 2 настоящей программы дисциплины (модуля).

Для самостоятельной работы обучающихся предусмотрены специальные помещения, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" с обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КузГТУ.

# 5. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля, промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

#### 5.1 Паспорт фонда оценочных средств

N₂	Наименование разделов	Содержание (темы) раздела	Код компетенции	Знания, умения, практический опыт,	Форма текущего
	дисциплины			необходимые для формирования	контроля знаний,
				соответствующей компетенции	умений, практического
					опыта, необходимых для
					формирования
					соответствующей
					компетенции



3899919

		Общие сведения об информации и О К		5 , Знать:	Проверка отчетов по
			9, ПК5.1, ПК5.2, ПК5.6, ПК6.3	актуальный профессиональный и	
		• Понятие информационной		социальный контекст, связанный с	занятиям, опрос по
	информационных	технологии. Виды обеспечений		информационными технологиями;	контрольным вопросам
		информационных технологии.		основные источники информации и	
		Информационные системы. Общие		ресурсы для решения задач и	занятиям, контрольные
		положения. Этапы развития.		проблем в профессиональном	
		Процессы в информационных		контексте:	
		системах. Структура		алгоритмы выполнения работ в	
		информационных систем.		сфере информационных технологий;	
		• Формы адекватности и меры		методы работы в сфере	
		информации. Качество информации.		информационных технологий;	
		Показатели качества. Системы		структуру плана для решения задач,	
		классификации и кодирования		с использованием информационных	
		информации.		технологий;	
		Виды информационных технологий		номенклатуру информационных	
		• Информационные технологии		источников, применяемых в	
		обработки данных, управления,		профессиональной деятельности;	
		поддержки принятия решений,		приемы структурирования	
		экспертных систем.		информации;	
		Характеристика, назначение и		назначение и виды информационных	
		основные компоненты. Этапы		технологий, технологии сбора,	
		развития и методология		накопления, обработки, передачи и	
		использования информационных		распространения информации;	
		технологий.		основы проектной деятельности в	
				сфере информационных технологий;	
				правила оформления документов с	
				использованием информационных	
				технологий;	
				современные средства и устройства	
				информатизации; порядок их	
				применения и программное	
				обеспечение в профессиональной	
				деятельности;	
				основные виды и процедуры	
				обработки информации, модели и	
				методы решения задач обработки	
				информации;	
				основные платформы для создания,	
				исполнения и управления	
				информационной системой;	
				важность рассмотрения всех	
				возможных вариантов и получения	
				наилучшего решения на основе	
				анализа и интересов клиента с	
				использованием информационных	
				технологий:	
				состав, структуру, принципы	
				реализации и функционирования	
				информационных технологий;	
				базовые и прикладные	
				информационные технологии;	
- 1					
				инструментальные средства	
J				информационных технологий;	
J				назначение и виды информационных	
				технологий, технологии сбора,	
				накопления, обработки, передачи и	
J				распространения информации;	
				состав, структуру, принципы	
				реализации и функционирования	
				информационных технологий;	
				базовые и прикладные	
				информационные технологии;	
				инструментальные средства	
				информационных технологий.	
Į					

		I	
		Уметь:	Проверка отчетов по
		распознавать задачу и/или проблему	
		в контексте информационных	
			контрольным вопросам
		анализировать задачу и/или	
		проблему и выделять её составные	
		части, определять этапы решения	работы.
		задачи, с использованием	
		информационных технологий;	
		выявлять и эффективно искать	
		информацию, необходимую для	
		решения задачи и/или проблемы, с	
		использованием информационных	
		технологий;	
		владеть актуальными методами	
		работы в сфере информационных	
		технологий;	
		обрабатывать текстовую и числовую	
		информацию;	
		проводить поиск, анализ и	
		интерпретацию информации с	
		использованием современных	
		информационных технологий;	
		организовывать работу коллектива и	
		команды при работе в сфере	
		информационных технологий;	
1 1		взаимодействовать с коллегами,	
		руководством, клиентами в ходе	
		профессиональной деятельности с	
		использованием информационных	
		технологий;	
		грамотно излагать свои мысли и	
		оформлять документы по	
		профессиональной тематике на	
		государственном языке с	
		использованием информационных	
		технологий;	
		применять средства	
		информационных технологий для	
		решения профессиональных задач;	
		использовать современное	
		программное обеспечение;	
		осуществлять постановку задачи по	
		обработке информации;	
1 1		выполнять анализ предметной	
		области;	
		использовать алгоритмы обработки	
		информации для различных	
		приложений;	
		работать с инструментальными	
		средствами обработки информации;	
1 1		осуществлять математическую и	
		информационную постановку задач	
		по обработке информации;	
		использовать алгоритмы обработки	
		информации для различных	
		приложений;	
		разрабатывать техническую	
		документацию на эксплуатацию	
		информационной системы,	
		используя стандарты и	
		информационные технологии;	
		разрабатывать обучающие	
		материалы для пользователей по	
1 1		эксплуатации ИС с использованием	
		информационных технологий;	
		применять мультимедийные	
		технологии обработки и	
		представления информации.	
$\sqcup$		продолавления информации.	



2	Пакеты прикладных	Классификация пакетов	OK1, OK2, OK4, OK5, OK9,	Знать:	Проверка отчетов по
		прикладных программ	ОК10, ПК5.1, ПК5.2, ПК5.6, ПК6.3	актуальный профессиональный и	
		• Общая характеристика пакетов		социальный контекст, связанный с	
		прикладных программ.			контрольным вопросам
		Классификация и типовые		основные источники информации и	
		представители. Пакеты прикладных программ		ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном	
		общего назначения		контексте;	расоты.
		<ul> <li>Общая характеристика пакетов</li> </ul>		алгоритмы выполнения работ в	
		прикладных программ общего		сфере информационных технологий;	
		назначения. Примеры. Сфера		методы работы в сфере	
		применения.		информационных технологий;	
		• Текстовый процессор. Создание и		структуру плана для решения задач,	
		форматирование документа.		с использованием информационных	
		Разметка страницы, шрифты, списки, таблицы, специальные		технологий;	
		списки, таолицы, специальные возможности.		номенклатуру информационных источников, применяемых в	
		• Табличный процессор. Создание		профессиональной деятельности;	
		книг, форматирование,		приемы структурирования	
		специальные возможности.		информации;	
1		Формулы.		назначение и виды информационных	
		• Табличный процессор. Работа с		технологий, технологии сбора,	
1		диаграммами. Списки. Сводные		накопления, обработки, передачи и	
1		таблицы. • Табличный процессор. Макросы.		распространения информации; основы проектной деятельности в	
1		• таоличный процессор. макросы. Visual Basic for Application.		основы проектнои деятельности в сфере информационных технологий;	
1		<ul> <li>Программа подготовки</li> </ul>		правила оформления документов с	
1		презентаций. Создание слайдов.		использованием информационных	
1		Оформление, ссылки, анимация.		технологий;	
		Макросы. Visual Basic for		современные средства и устройства	
		Application.		информатизации; порядок их	
				применения и программное	
				обеспечение в профессиональной	
				деятельности; правила построения простых и	
				сложных предложений на	
				профессиональные темы;	
				основные общеупотребительные	
				глаголы (бытовая и	
				профессиональная лексика);	
				лексический минимум, относящийся	
				к информационным технологиям;	
				правила чтения текстов профессиональной направленности;	
				основные виды и процедуры	
				обработки информации, модели и	
				методы решения задач обработки	
				информации;	
				основные платформы для создания,	
				исполнения и управления	
				информационной системой;	
				важность рассмотрения всех	
				возможных вариантов и получения наилучшего решения на основе	
1				анализа и интересов клиента с	
				использованием информационных	
				технологий;	
				состав, структуру, принципы	
				реализации и функционирования	
				информационных технологий;	
				базовые и прикладные	
				информационные технологии; инструментальные средства	
				инструментальные средства информационных технологий;	
				назначение и виды информационных	
				технологий, технологии сбора,	
1				накопления, обработки, передачи и	
				распространения информации;	
1				состав, структуру, принципы	
1				реализации и функционирования	
1				информационных технологий; базовые и прикладные	
1				оазовые и прикладные информационные технологии;	
1				информационные технологии; инструментальные средства	
1	1			инструментальные средства	1



	Проверка отчетов по
распознавать задачу и/или проблему	практическим
в контексте информационных	занятиям, опрос по
технологий;	контрольным вопросам
анализировать задачу и/или	к практическим
проблему и выделять её составные	
части, определять этапы решения	
задачи, с использованием	-
информационных технологий;	
выявлять и эффективно искать	
выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для	
решения задачи и/или проблемы, с	
использованием информационных	
использованием информационных технологий:	
владеть актуальными методами	
работы в сфере информационных	
технологий;	
обрабатывать текстовую и числовую	
информацию;	
проводить поиск, анализ и	
интерпретацию информации с	
использованием современных	
информационных технологий;	
организовывать работу коллектива и	
команды при работе в сфере	
информационных технологий;	
взаимодействовать с коллегами,	
руководством, клиентами в ходе	
профессиональной деятельности с	
использованием информационных	
технологий;	
грамотно излагать свои мысли и	
оформлять документы по	
профессиональной тематике на	
профессиональной тематике на государственном языке с	
использованием информационных	
технологий;	
применять средства	
информационных технологий для	
решения профессиональных задач;	
использовать современное	
программное обеспечение;	
понимать тексты на темы, связанные	
с информационными технологиями;	
ориентироваться в программном	
средстве на иностранном языке;	
осуществлять постановку задачи по	
обработке информации;	
выполнять анализ предметной	
области;	
использовать алгоритмы обработки	
информации для различных	
приложений;	
работать с инструментальными	
средствами обработки информации;	
осуществлять математическую и	
информационную постановку задач	
по обработке информации;	
использовать алгоритмы обработки	
информации для различных	
приложений;	
разрабатывать техническую	
документацию на эксплуатацию	
информационной системы,	
используя стандарты и	
информационные технологии;	
разрабатывать обучающие	
материалы для пользователей по	
эксплуатации ИС с использованием	
информационных технологий;	
применять мультимедийные	
технологии обработки и	
представления информации.	
Иметь практический опыт:	
использовать инструментальные	
средства обработки информации;	
обеспечивать сбор данных для	
	i l
анализа использования и	
анализа использования и функционирования информационной	
функционирования информационной системы;	
функционирования информационной системы; разрабатывать проектную	
функционирования информационной системы; разрабатывать проектную документацию на информационную	
функционирования информационной системы; разрабатывать проектную документацию на информационную систему с использованием	
функционирования информационной системы; разрабатывать проектную документацию на информационную систему с использованием информационных технологий;	
функционирования информационной системы; разрабатывать проектную документацию на информационную систему с использованием информационных технологий; разрабатывать техническую	
функционирования информационной системы; разрабатывать проектную документацию на информационную систему с использованием информационных технологий; разрабатывать техническую документацию на информационную	
функционирования информационной системы; разрабатывать проектную документацию на информационную систему с использованием информационных техническую документацию на информационную систему с использованием	
функционирования информационной системы; разрабатывать проектную документацию на информационную систему с использованием информационных технологий; разрабатывать техническую документацию на информационную систему с использованием информационных технологий;	
функционирования информационной системы; разрабатывать проектную документацию на информационную систему с использованием информационных технологий; разрабатывать техническую документацию на информационную систему с использованием информационных технологий; формировать отчетную	
функционирования информационной системы; разрабатывать проектную документацию на информационную систему с использованием информационных технологий; разрабатывать техническую документацию на информационных систему с использованием информационных технологий; формировать отчетную документацию по результатам работ	
функционирования информационной системы; разрабатывать проектную документацию на информационную систему с использованием информационных технологий; разрабатывать техническую документацию на информационных технологий; формировать отчетную документацию по результатам работ с использованием информационных	
функционирования информационной системы; разрабатывать проектную документацию на информационную систему с использованием информационных технологий; разрабатывать техническую документацию на информационную систему с использованием информационных технологий; формировать отчетную документацию по результатам работ с использованием информационных технологий;	
функционирования информационной системы; разрабатывать проектную документацию на информационную систему с использованием информационных технологий; разрабатывать техническую документацию на информационных систему с использованием информационных технологий; формировать отчетную документацию по результатам работ с использованием информационных технологий; использовать стандарты при	
функционирования информационной системы; разрабатывать проектную документацию на информационную систему с использованием информационных техническую документацию на информационную систему с использованием информационных технологий; формировать отчетную документацию по результатам работ с использованием информационных технологий; использовать стандарты при оформлении программной	
функционирования информационной системы; разрабатывать проектную документацию на информационную систему с использованием информационных технологий; разрабатывать техническую документацию на информационных технологий; формировать отчетную документацию по результатам работ с использованием информационных технологий; использовать стандарты при оформлении программной документации;	
функционирования информационной системы; разрабатывать проектную документацию на информационную систему с использованием информационных техническую документацию на информационную систему с использованием информационных технологий; формировать отчетную документацию по результатам работ с использованием информационных технологий; использовать стандарты при оформлении программной	
функционирования информационной системы; разрабатывать проектную документацию на информационную систему с использованием информационных технологий; разрабатывать техническую документацию на информационных технологий; формировать отчетную документацию по результатам работ с использованием информационных технологий; использовать стандарты при оформлении программной документации;	
функционирования информационной системы; разрабатывать проектную документацию на информационную систему с использованием информационных технологий; разрабатывать техническую документацию на информационную систему с использованием информационных технологий; формировать отчетную документацию по результатам работ с использованием информационных технологий; использовать стандарты при оформлении программной документации; выполнять разработку обучающей	
функционирования информационной системы; разрабатывать проектную документацию на информационную систему с использованием информационных технологий; разрабатывать техническую документацию на информационную систему с использованием информационных технологий; формировать отчетную документацию по результатам работ с использованием информационных технологий; использовать стандарты при оформлении программной документации; выполнять разработку обучающей документации информационной	



Формы представления Язык разметки документов ОК1, ОК2, ОК4, ОК5, ОК9, Знать: данных. Процесс HTML. JavaScript. ОК10, ПК5.2, ПК6.3 актуа. отображения • Составляющие языка HTML. Проверка отчетов по актуальный профессиональный ипрактическим птин. јачазспр.
Составляющие языка НТМL.
Понятие тега. Типы данных НТМL.
Структура НТМL документа.
Понятие тега. Основные атрибуты социальный контекст, связанный с занятиям, опрос по информационными технологиями; контрольным вопросам информации. основные источники информации и к практическим ресурсы для решения задач изанятиям, контрольные тегов. проблем в профессиональном работы. Основные элементы документа HTML. Заголовок. Тело документа. алгоритмы выполнения работ Их возможные элементы. Общее перечисление. Элементы сфере информационных технологий; методы работы в сфер сфере методы работы в с информационных технологий; особенностей отображения текста. Элемент список и таблица. Элемент структуру плана для решения задач графический образ, аплет, объект Организация связи документов. с использованием информационных ехнологий; номенклатуру информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; Элемент Гиперссылка. Клиентская карта ссылок. приемы структурирования информации; назначать Формы и клиентская обработка. Основные управляющие элементы форм. Элементы НТМL, используемые для создания управляющих элементов форм. Сценарии клиента. Элемент Script. технологий, технологии сбора, накопления, обработки, передачи и Создание сценариев клиента использованием JavaScrip распространения информации; основы проектной деятельности в JavaScript. Объектная модель документа. Процесс отображения информации сфере информационных технологий; правила оформления документов с Схема реализации процесса использованием информационных отображения. Отображение растровых и векторных технологий; современные средства и устройства графических данных. Отображение текстовых данных в формате HTML. информатизации; порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности; Каскадные таблицы стилей. Назначение. Внешние и внутренние таблицы стилей. Директива и правила построения простых и правило в таблице стилей. Селекторы. Принципы определения параметров отображения элементов, на основе CSS. правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы; основные общеупотребительные глаголы (бытовая и • Отображение элементов HTML. профессиональная лексика); • Отооражение элементов НТМL.
Составные части отображения
элемента. Задание параметров
отображения элемента.
Позиционирование элементов лексический минимум, относящийся к информационным технологиям; основные платформы для создания исполнения и управления исполнения и управ информационной системой; важность рассмотрения HTML. Задание цвета и фона. возможных вариантов и получения наилучшего решения на основе анализа и интересов клиента с использованием •информационных технологий; назначение и виды информационных технологий, технологии сбора, накопления, обработки, передачи и распространения информации; состав, структуру, принципы реализации и функционирования информационных технологий; базовые и прикладные информационные технологии; инструментальные средства информационных технологий.

Проверка отчетов по распознавать задачу и/или проблему практически м контексте информационных занятиям, опрос по контрольным вопросам технологий; анализировать задачу и/илик практическим проблему и выделять её составные занятиям, контрольные части, определять этапы решения работы. задачи, с использованием информационных технологий; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы, с использованием информационных гехнологий; владеть актуальными методами работы в сфере информационных . технологий: обрабатывать текстовую и числовук информацию; проводить поиск, интерпретацию информации использованием современн информационных технологий; организовывать работу коллектива и команды при работе в сфере информационных технологий; взаимодействовать с коллегами руководством, клиентами в ходе офессиональной деятельности использованием информационных грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке с использованием информационных гехнологий; рименять информационных технологий для решения профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение: онимать тексты на темы, связаннь информационными технологиями; ориентироваться в программном средстве на иностранном языке; осуществлять математическую и информационную постановку задач обработке информации; использовать алгоритмы обработк информации для различных приложений; разрабатывать обучающие материалы для пользователей по эксплуатации ИС с использованием информационных технологий: применять мультимедийны технологии обработки представления информации. Иметь практический опыт: разрабатывать проектную документацию на информационную систему использованием информационных технологий; выполнять разработку обучающей информационных технологий. 5.2 Типовые контрольные задания или иные материалы

## 5.2.1 Оценочные средства при текущем контроле

Текущий контроль по дисциплине будет заключаться в проверке отчетов по практическим занятиям, опросе обучающихся по контрольным вопросам к практическим занятиям, выполнении контрольных работ.

Содержание отчета по практическому занятию.

По каждому занятию студенты самостоятельно оформляют отчеты на бумажном или электронном носителе с использованием программного обеспечения. Отчет по практическому занятию должен содержать следующие сведения: титульный лист; цель занятия; задание к практическому занятию; описание используемых компонентов; описание используемых элементов для выполнения задания; исходный код разработанных компонентов; скриншоты разработанных элементов. В обязательном порядке к отчету прикладываются файлы, созданные в процессе выполнения работы.

Критерии оценивания:

- 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



8899919

Опрос по контрольным вопросам к практическим занятиям.

Оценочными средствами для текущего контроля по защите отчетов по практическим занятиям являются контрольные вопросы к ним. При проведении данного контроля обучающимся будет письменно или устно задано три вопроса, на которые они должны дать ответы.

Примеры вопросов:

Практическое занятие 2.2.1.

- 1. Для чего предназначен текстовый процессор?
- 2. Какими способами производится выделение текста в текстовом процессоре?
- 3. Как назначить параметры шрифта при форматировании текста?
- 4. Каким образом в документе включается режим автоматической расстановки переносов?

Практическое занятие 2.2.2.

- 1. Что понимается под стилем в текстовом процессоре?
- 2. Как производится создание нового стиля?
- 3. Как автоматически создать оглавление документа?
- 4. Каким образом в документе создаются сноски?

Практическое занятие 2.2.3.

- 1. Каково назначение программ, называемых электронными таблицами?
- 2. Что представляет собой адрес ячейки в электронной таблице?
- 3. Что понимают под диапазоном ячеек и как диапазон задается в формулах?
- 4. Что представляют собой формулы в электронной таблице?

Практическое занятие 2.2.4.

- 1. Понятие диаграммы в табличном процессоре?
- 2. Основные типы диаграмм в табличном процессоре?
- 3. Что подразумевается под рядом данных?
- 4. Особенности применения диаграммы типа график?

Практическое занятие 2.2.5.

- 1. Что называют списком данных в электронной таблице? Из каких элементов он состоит?
- 2. Как создать новый список данных?
- 3. Как создать таблицу данных?
- 4. Какова последовательность действий при задании сортировки списка данных?

Практическое занятие 2.2.6.

- 1. Что понимается под макросом?
- 2. Какие действия необходимо выполнить, чтобы записать макрос?
- 3. Для чего используются относительные ссылки при записи макроса?
- 4. Как запустить макрос на выполнение?

Практическое занятие 3.1.1.

- 1. Состав HTML документа?
- 2. Содержимое элемента HEAD?
- 3. Какие типы списков используются в документе HTML?
- 4. Что подразумевается под понятием анкер цели и анкер источник ссылки?

Практическое занятие 3.1.2.

- 1. Какие функции выполняет форма HTML документа?
- 2. Какие управляющие элементы могут быть использованы на форме, их назначение?
- 3. Как задаётся сценарий клиента?
- 4. Каковы особенности языка JavaScript? Как описываются переменные в JavaScript, обязательно ли описание переменных?

Практическое занятие 3.2.1.

- 1. Назначение каскадных таблиц стилей.
- 2. Какое положение таблиц стилей возможно относительно документа, для которого они задают параметры отображения?
  - 3. Каким образом подключается внешняя таблица стилей к связанному с ней документу?
  - 4. Что такое директива CSS и правило CSS? Назначение директивы и правила.

Критерии оценивания:

- 100 баллов при правильном и полном ответе на все вопросы;
- 90...99 баллов при правильном и полном ответе на все воросы, но с небольшими недочетами;
- 80...89 баллов при правильном и полном ответе на два вопроса, но не полном ответе на один из воросов;
  - 60...79 баллов при правильном и полном ответе на два вопроса;



17

- 25...59 баллов при правильном ответе только на один вопрос;
- 0...24 баллов при отсутствии правильных ответов на вопросы.

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

Контрольные работы.

Примеры заданий на контрольные работы.

- 1. Роль процесса обработки информации.
- 2. Роль процесса обмена информацией.
- 3. Оформить текстовый документ в соответствии с требованиями.
- 4.Сформировать расчетную таблицу в соответствии с заданием.
- 5. Построить круговую диаграмму по расчетным значениям.
- 6. Записать макрос для оформления таблицы.
- 3. Задать положение элементов на форме с помощью внешней таблицы стилей, используя селекторы классов и идентификаторов.
- 5. Создать форму содержащую меню для выбора опций (плохо, хорошо, не очень хорошо, по умолчанию хорошо). Поле для вывода выбранного значения. Поля ввода и вывода пояснить соответствующими метками (Label).

Критерии оценивания:

- 100 баллов при правильном и полном ответе на все вопросы;
- 90...99 баллов при правильном и полном решении практического задания, но не полном ответе на часть вопросов;
- 80...89 баллов при правильном и полном решении практического задания, но не полном ответе на вопросы;
- 60...79 баллов при правильном, но не полном решении практического задания и не полном ответе на вопросы;
  - 25...59 баллов при правильном ответе только на вопросы;
  - 0...24 баллов при отсутствии правильных ответов на вопросы.

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

### 5.2.2 Оценочные средства при промежуточной аттестации

Формой промежуточной аттестации является дифференцированный зачет, в процессе которого определяется сформированность обозначенных в рабочей программе компетенций.

Инструментом измерения сформированности компетенций является устный или письменный ответ на два теоретических вопроса и одно практическое задание, наличие положительной оценки по каждой единице текущего контроля.

Примерные вопросы

- 1) Определение информационной технологии как научной дисциплины. Аспекты ИТ. Информация как ресурс.
  - 2) Уровни исследования информационных процессов. Концептуальный, логический, физический.
  - 3) Понятие конкретных, базовых, глобальных ИТ.
  - 4) Классификация ИТ по уровню автоматизации.
- 5) Информационные процессы и процедуры, выделяемые в ИТ на концептуальном уровне рассмотрения.
  - 6) Логический уровень рассмотрения ИТ.
  - 7) Модели и методы, выделяемые в логическом уровне рассмотрения ИТ.
  - 8) Физический уровень. Общая характеристика. Выделяемые подсистемы.
  - 9) Процесс извлечения информации (процесс преобразования информации в данные).
  - 10) Процедуры, выделяемые в процессе ввода на концептуальном уровне.
  - 11) Ввод информации в технологических ИТ, в организационно-экономических.
- 12) Рассмотрение процесса ввода информации на логическом уровне. Построение моделей объектов, и решаемых задач.
  - 13) Формы представления данных.
  - 14) Язык разметки документов HTML.
  - 15) Язык каскадных стилей, язык программирования сценариев, как составляющие языка HTML.
  - 16) Понятие тега.
  - 17) Основные типы данных, используемых в HTML.
  - 18) Структура HTML документа.
  - 19) Основные атрибуты тегов.



18 18

#### Примерные задания

- 1. Билет на пригородном поезде стоит 25 рублей, если расстояние до станции не больше 20км; 54 рубля, если расстояние больше 20 км, но не больше 75 км; 132 рубля, если расстояние больше 75 км. Составить таблицу, содержащую следующие сведения: пункт назначения, расстояние, стоимость билета. Исходные данные для заполнения таблицы подобрать самостоятельно (не менее 10 строк).
- 2. Найти корни квадратного уравнения средствами JavaScript.
- 3. Вычислить факториал вводимого числа средствами JavaScript.
- 4. Найти экстремумы функции на заданном интервале. Задачу решить средствами JavaScript.
- 5. Создать средствами JavaScript калькулятор, обеспечивающий выполнение не менее 5 действий.
- 6. Средствами JavaScript создать сайт, обеспечивающий перевод числа в 10-ной системе счисления в систему счисления с меньшим основанием.
- 7. Создать страницу HTML и php документ, обеспечивающий следующую обработку: при вводе клиентом данных о поле ("м" или "ж") обработчик должен генерировать соответствующее приветствие ("уважаемый господин", "уважаемая госпожа").
- 8. Создать страницу HTML. Фон, цвет шрифта и элементы оформления определены с помощью внешней таблицы стилей.
- 9. Создать страницу HTML, содержащую несколько управляющих элементов, позиционирование которых определено с помощью внешней таблицы стилей.

## Критерии оценивания:

- 100 баллов при правильном и полном ответе на все вопросы;
- 90...99 баллов при правильном и полном решении практического задания, но не полном ответе на часть вопросов;
- 80...89 баллов при правильном и полном решении практического задания, но не полном ответе на вопросы;
- 60...79 баллов при правильном, но не полном решении практического задания и не полном ответе на вопросы;
  - 25...59 баллов при правильном ответе только на вопросы;
  - 0...24 баллов при отсутствии правильных ответов на вопросы.

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

# 5.2.3 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, практического опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций

Порядок организации проведения текущего контроля и промежуточной аттестации представлен в Положении о проведении текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся, осваивающих образовательные программы среднего профессионального образования в КузГТУ (Ип 06/-10).

#### 6. Иные сведения и (или) материалы

При осуществлении образовательного процесса применяются следующие образовательные технологии:

- традиционная с использованием современных технических средств;
- модульная;
- интерактивная.



10

