# Министерство образования и науки Республики Хакасия Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Республики Хакасия «Саяногорский политехнический техникум» (ГАПОУ РХ СПТ)

УТВЕРЖДАЮ Директор ГАПОУ РХ СПТ
\_\_\_\_\_\_ Н.Н. Каркавина
приказ № 78-О от 14.06 2024г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОУД 08 ИНФОРМАТИКА

по специальности среднего профессионального образования

08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений Для группы 24 CC

Саяногорск 2024 Рабочая программа учебной дисциплины «Информатика» разработана на основе примерной программы, рекомендованной Федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением «Институт развития профессионального образования» (ФГБОУ ДПО ИРПО), в качестве примерной программы для реализации основной образовательной программы СПО на базе основного общего образования с одновременным получением среднего общего образования (протокол №14 от 30.11.2022г.) по образовательной программе 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений Разработчик:

<u>Голоушкина Инна Валентиновна</u> Ф.И.О., ученая степень, звание, должность

<u>Черникова Инна Валерьевна</u> Ф.И.О., ученая степень, звание, должность

## СОДЕРЖАНИЕ

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ИНФОРМАТИКА»	4
СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	9
КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	11

## 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ИНФОРМАТИКА»

## 1.1. Место учебной дисциплины в структуре основной образовательной программы СПО:

Общеобразовательная дисциплина «Информатика» является обязательной частью общеобразовательного цикла общеобразовательной программы в соответствии с ФГОС СПО №2 от 10.01.2018 года по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

## 1.2. Цели и планируемые результаты освоения дисциплины:

## 1.2.1. Цели дисциплины:

- ✓ Освоение системы базовых знаний, отражающих вклад информатики в формирование современной научной картины мира, роль информационных процессов в современном обществе, биологических и технических системах;
- ✓ Овладение умениями применять, анализировать, преобразовывать информационные модели реальных объектов и процессов, используя при этом цифровые технологии, в том числе при изучении других дисциплин;
- ✓ Развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей путем освоения и использования методов информатики и цифровых технологий при изучение различных учебных предметов;
- ✓ Воспитание ответственного отношения к соблюдению этических и правовых норм информационной деятельности;
- ✓ Приобретение опыта использования цифровых технологий в индивидуальной и коллективной учебной и познавательной, в том числе проектной деятельности

## 1.2.2 Результаты освоения общеобразовательной дисциплины в соответствии с $\Phi \Gamma OC$ СПО и на основе $\Phi \Gamma OC$ СОО

Код и	Планируемые результаты освоения дисциплины		
наименование формируемых компетенций	Общие	Дисциплинарные	
ОК 01. Выбирать	В части трудового воспитания:	- понимать угрозу информационной безопасности, использовать	
способы решения	- готовность к труду, осознание ценности мастерства,	методы и средства противодействия этим угрозам, соблюдать	
задач	трудолюбие;	меры безопасности, предотвращающие незаконное	
профессиональной	- готовность к активной деятельности	распространение персональных данных; соблюдать требования	
деятельности	технологической и социальной направленности,	техники безопасности и гигиены при работе с компьютерами и	
применительно к	способность инициировать, планировать и	другими компонентами цифрового окружения; понимать	
различным	самостоятельно выполнять такую деятельность;	правовые основы использования компьютерных программ, баз	
контекстам	- интерес к различным сферам профессиональной	данных и работы в сети Интернет;	
	деятельности,	- уметь организовывать личное информационное пространство с	
	Овладение универсальными учебными	использованием различных средств цифровых технологий;	
	познавательными действиями: а) базовые	понимание возможностей цифровых сервисов государственных	
	логические действия:	услуг, цифровых образовательных сервисов; понимать	
	- самостоятельно формулировать и актуализировать	возможности и ограничения технологий искусственного	
	проблему, рассматривать ее всесторонне;	интеллекта в различных областях; иметь представление об	
	- устанавливать существенный признак или	использовании информационных технологий в различных	
	основания для сравнения, классификации и	профессиональных сферах	
	обобщения;		
	- определять цели деятельности, задавать параметры		
	и критерии их достижения;		

- выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях;
- вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности;
- развивать креативное мышление при решении жизненных проблем

#### б) базовые исследовательские действия:

- владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем;

выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения;

- анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях;
- уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности;
- уметь интегрировать знания из разных предметных областей;
- выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения;
- способность их использования в познавательной и социальной практике

## OK 02.

Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности

## В области ценности научного познания:

- сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего места в поликультурном мире;
- культуры как средства взаимодействия между людьми и познания мира;
- научной ценности осознание готовность осуществлять проектную группе;

#### Овладение универсальными учебными познавательными действиями: в) работа с информацией:

- источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию представления;
- создавать тексты в различных форматах с учетом параметрах дискретизации; назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления визуализации;
- достоверность, - оценивать легитимность информации, ее соответствие правовым и моральноэтическим нормам;

- владеть представлениями о роли информации и связанных с ней процессов в природе, технике и обществе; понятиями «информация», «информационный процесс», «система», «компоненты системы» «системный эффект», «информационная система», «система управления»; владение методами поиска информации в сети Интернет; уметь критически оценивать - совершенствование языковой и читательской информацию, полученную из сети Интернет; характеризовать большие данные, приводить примеры источников их получения и направления использования;
- деятельности, понимать основные принципы устройства и функционирования современных стационарных и мобильных компьютеров; исследовательскую деятельность индивидуально и в тенденций развития компьютерных технологий; владеть навыками работы с операционными системами и основными видами программного обеспечения для решения учебных задач по выбранной специализации;
- иметь представления о компьютерных сетях и их роли в - владеть навыками получения информации из современном мире; об общих принципах разработки и функционирования интернет-приложений;
- понимать основные принципы дискретизации различных видов интерпретацию информации различных видов и форм информации; умение определять информационный объем текстовых, графических и звуковых данных при заданных
  - уметь строить неравномерные коды, допускающие однозначное декодирование сообщений (префиксные коды); использовать простейшие коды, которые позволяют обнаруживать и исправлять ошибки при передаче данных;
  - владеть теоретическим аппаратом, позволяющим осуществлять представление заданного натурального числа в различных

- использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;
- владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности

- и системах счисления; выполнять преобразования логических выражений, используя законы алгебры логики; определять кратчайший путь во взвешенном графе и количество путей между и, вершинами ориентированного ациклического графа;
  - уметь читать и понимать программы, реализующие несложные алгоритмы обработки числовых и текстовых данных (в том числе массивов и символьных строк) на выбранном для изучения универсальном языке программирования высокого уровня (Паскаль) анализировать алгоритмы с использованием таблиц трассировки; определять без использования компьютера результаты выполнения несложных программ, включающих циклы, ветвления и подпрограммы, при заданных исходных данных; модифицировать готовые программы для решения новых задач, использовать их в своих программах в качестве подпрограмм (процедур, функций);
  - уметь реализовать этапы решения задач на компьютере; умение реализовывать на выбранном для изучения языке программирования высокого уровня (Паскаль) типовые алгоритмы обработки чисел, числовых последовательностей и массивов: представление числа в виде набора простых сомножителей; нахождение максимальной (минимальной) цифры натурального числа, записанного в системе счисления с основанием, не превышающим 10; вычисление обобщенных характеристик элементов массива или числовой последовательности (суммы, произведения среднего арифметического, минимального и максимального элементов, количества элементов, удовлетворяющих заданному условию);

ПК 1.3. Выполнять накопления информации; — базовые системные программные продукты и пакеты прикладных программ в области профессиональной строительных конструкций.
---

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах*
Объем образовательной программы дисциплины	
Основное содержание	54
в т. ч.:	
теоретическое обучение	14
практические занятия	40
Профессионально-ориентированное содержание	51
в т. ч.:	
теоретическое обучение	13
практические занятия	38
Промежуточная аттестация (экзамен)	3
ИТОГО	108

## 2.2. Тематический план и содержание дисциплины

Наименование	Содержание учебного материала (основное и профессионально-ориентированное),	Объем	Формируемые
разделов и тем	лабораторные и практические занятия, прикладной модуль (при наличии)	часов	компетенции
1	2	3	4
	Базовый модуль с профессионально-ориентированным содержанием		
Раздел 1.	Информация и информационная деятельность человека	32	
Тема 1.1.	Основное содержание	2	OK 02
Информация и	Понятие «информация» как фундаментальное понятие современной науки.		
информационные	Представление об основных информационных процессах, о системах. Кодирование		
процессы	информации Информация и информационные процессы		
	Теоретическое обучение	2	
<b>Тема 1.2.</b> Подходы к	Основное содержание	4	OK 02
измерению	Подходы к измерению информации (содержательный, алфавитный, вероятностный).		
информации	Единицы измерения информации. Информационные объекты различных видов		
	Передача и хранение информации Архив информации		
	Практические занятия	4	
	Практическая 1. Определение объемов различных носителей информации.		
	Практическая 2. Универсальность дискретного (цифрового) представления		
Тема 1.3.	Основное содержание	4	OK 02
Компьютер и	Принципы построения компьютеров. Принцип открытой архитектуры. Магистраль.		
цифровое	Аппаратное устройство компьютера. Внешняя память. Устройства ввода-вывода.		
представление	Поколения ЭВМ. Архитектура ЭВМ 5 поколения. Основные характеристики		
информации.	компьютеров.		
Устройство	Программное обеспечение: классификация и его назначение, сетевое программное		
компьютера	Теоретическое обучение	4	1
1	Основное содержание	4	OK 02

Тема 1.4.	Представление о различных системах счисления, представление вещественного числа		
Кодирование	системе счисления с любым основанием, перевод числа из недесятичной позиционной		
информации.	системы счисления в десятичную, перевод вещественного числа из 10 СС в другую		
Системы счисления			
	Представление числовых данных: общие принципы представления данных, форматы		
	представления чисел.		
	Представление текстовых данных: кодовые таблицы символов, объем текстовых		
	данных.		
	Представление графических данных.		
	Представление звуковых данных.		
	Представление видеоданных	4	<u> </u>
	Практические занятия	4	
	Практическая 3 Представление информации в различных системах счисления		
	Практическая 4 Кодирование данных произвольного вида		
Тема 1.5.Элементы	Профессионально-ориентированное содержание	6	OK 02
комбинаторики,	Алгебра логики, таблицы истинности.		
геории множеств и	Понятие множества. Мощность множества.		
математической	Практические занятия		
погики	Практическая 5 Алгебра логики, таблицы истинности логического выражения.		
	Практическая 6. Графический метод алгебры логики.	6	
	Практическая 7. Операции над множествами. Решение логических задач графическим		
	способом.		
Гема 1.6.	Профессионально-ориентированное содержание	4	0K01
Компьютерные	Компьютерные сети их классификация. Работа в локальной сети. Топологии		OK 02
сети: локальные	сетей. Обмен данными. Глобальная сеть Интернет. ІР-адресация. Правовые основы		
сети, сеть Интернет	работы в сети Интернет		
	Теоретическое обучение	4	-

			1
<b>Тема 1.7</b> . Службы	Службы и сервисы Интернета (электронная почта, видеоконференции, форумы,		
Интернета	мессенджеры, социальные сети). Поисковые системы. Поиск информации		
	профессионального содержания. Электронная коммерция. Цифровые сервисы		
	государственных услуг. Достоверность информации в Интернете		
	Практические занятия	4	
	Практическая 8. Поиск информации с использованием компьютера. Программные		
	поисковые серверы. Поисковые системы. Пример поиска информации на		
	государственных образовательных порталах.		
	Практическая 9. Возможности сетевого программного обеспечения для организации		
	коллективной деятельности в глобальных и локальных компьютерных сетях		
<b>Тема 1.8.</b> Сетевое	Основное содержание	2	0K01
хранение данных и	Организация личного информационного пространства. Облачные сервисы. Разделение		OK 02
цифрового контента	прав доступа в облачных хранилищах. Соблюдение мер безопасности,		
	предотвращающих незаконное распространение персональных данных		
	Практические занятия		
	Практическая 10 Организация личного информационного пространств. Соблюдение	2	
	мер безопасности, предотвращающих незаконное распространение персональных данных		
Тема 1.9.	Профессионально-ориентированное содержание	2	0K01
Информационная	Информационная безопасность и тренды в развитии цифровых технологий; риски и		OK 02
безопасность	прогнозы использования цифровых технологий при решении профессиональных задач.		
	Вредоносные программы. Антивирусные программы. Безопасность в Интернете		
	(сетевые угрозы, мошенничество).		
	Теоретическое обучение	2	
Раздел 2.	Использование программных систем и сервисов	34	
Тема 2.1.	Основное содержание	6	OK 02
Обработка	Текстовые документы. Виды программного обеспечения для обработки текстовой		
информации в			
* *			
	информации. Создание текстовых документов на компьютере (операции ввода, редактирования, форматирования)		

6 OK 02
6
6
6
4 OK 02 ПК 1.2
11K 1.2
4
6 OK 02
ПК 1.2
6
6 OK 02
6
ı

Тема 2.6.	Профессионально-ориентированное содержание		OK 02
Интерактивные и	Принципы мультимедия. Интерактивное представление информации		ПК 1.2
мультимедийные	Практические занятия		
объекты на слайде	Практическая 25. Интерактивное представление информации		
	Практическая 26. Создание интерактивного плаката.	2	
Тема 2.7.	Основное содержание		OK 02
Гипертекстовое	Практическое занятие 27. Веб-сайты и веб-страницы средствами текстового редактора		
представление	Оформление гипертекстовой страницы.		
информации			
Раздел 3.	Информационное моделирование	39	
Тема 3.1. Модели	Основное содержание	2	OK 02
моделирование.	Практическое занятие 28 Представление о компьютерных моделях. Виды моделей.		
Этапы	Основные этапы компьютерного моделирования		
моделирования			
Тема 3.2. Списки,	ски, Основное содержание		OK 02
графы, деревья			
	Структура информации. Списки, графы, деревья. Алгоритм построения дерева решений Теоретическое обучение		
	Георетическое обучение	4	
Тема <b>3.3.</b>	Профессионально-ориентированное содержание	2	OK 02
Математические			
модели в	Алгоритмы моделирования кратчайших путей между вершинами (Алгоритм Дейкстры,		
профессиональн	Метод динамического программирования). Элементы теории игр		
ой	Теоретическое обучение	2	
Тема <b>3.4. Понятие</b>	Основное содержание		0К01 ПК.1.2
алгоритма и	Понятие алгоритма. Свойства алгоритма. Способы записи алгоритма. Основные		ПК.1.2 ПК 1.3
основные	алгоритмические структуры. Запись алгоритмов.		
алгоритмические	Теоретическое обучение	2	

Всего		108 часов	
Промежуточная атт (Экзамен)	естация	3	
,	на примерах задач из профессиональной области		
электронных таблицах			ПК 1.3
<b>1 ема 3.9.</b> Моделирование в	Профессионально-ориентированное содержание Практические занятия 38 Моделирование в электронных таблицах		0К 02 ПК 1.2
Гема 3.9.	Профессиона и на ориентироранное соперующе	5	0K 02
габлицах	Практические занятия 37 Построение графиков		
в электронных	Практическое занятие 35 Визуализация данных в электронных таблицах Практическое занятие 36 Решение графических задач Практические занятия 37 Построение графиков		
Визуализация данных	Произвидом со роцитмо 25 Визуонирония ноши и в опомуточни и добиную		
Гема 3.8.	Профессионально-ориентированное содержание	6	0K 02
	Практическое занятие 34 Реализация математических моделей в электронных		
p omizzir raomitur	и статистические функции.		
	Практическое занятие 33 Встроенные функции и их использование. Математические		
функции в	Практическое занятие 32 Формулы и функции в электронных таблицах.		ПК 1.3
<b>Гема 3.7.</b> Формулы и	Основное содержание	6	0K 02
габлицах			
электронных			
информации в	Практическое занятие 31Адресация. форматирование		
Практическое занятие 30 Приемы форматирования в табличном процессоре.			
ема <b>5.0. ехнологии</b> Теоретическое занятие 29 Табличный процессор. Приемы ввода, редактирования.			ПК 1.3
Тема <b>3.6.</b>	Основное содержание	6	OK 02
	Теоретическое обучение	6	
области	чисел, числовых последовательностей и массивов		
поиска элемента с заданными свойствами. Анализ типовых алгоритмов обработки			
Гема <b>3.5. Анали</b> з алгоритмов в	The decommination of the state		OK 02

## 2.3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение содержания учебной дисциплины «Информатика» обеспечивает достижение студентами следующих *результатов*:

#### • личностных:

- чувство гордости и уважения к истории развития и достижениям отечественной информатики в мировой индустрии информационных технологий;
- осознание своего места в информационном обществе;
- готовность и способность к самостоятельной и ответственной творческой деятельности с использованием информационно-коммуникационных технологий;
- умение использовать достижения современной информатики для повышения собственного интеллектуального развития в выбранной профессиональной деятельности, самостоятельно формировать новые для себя знания в профессиональной области, используя для этого доступные источники информации;
- умение выстраивать конструктивные взаимоотношения в командной работе по решению общих задач, в том числе с использованием современных средств сетевых коммуникаций;
- умение управлять своей познавательной деятельностью, проводить самооценку уровня собственного интеллектуального развития, в том числе с использованием современных электронных образовательных ресурсов;
- умение выбирать грамотное поведение при использовании разнообразных средств информационно-коммуникационных технологий как в профессиональной деятельности, так и в быту;
- готовность к продолжению образования и повышению квалификации в избранной профессиональной деятельности на основе развития личных информационно-коммуникационных компетенций;

## • метапредметных:

- умение определять цели, составлять планы деятельности и определять средства, необходимые для их реализации;
- использование различных видов познавательной деятельности для решения информационных задач, применение основных методов познания (наблюдения, описания, измерения, эксперимента) для организации учебно-исследовательской и проектной деятельности с использованием информационно-коммуникационных технологий;
- использование различных информационных объектов, с которыми возникает необходимость сталкиваться в профессиональной сфере в изучении явлений и процессов;
- использование различных источников информации, в том числе электронных библиотек, умение критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников, в том числе из сети Интернет;
- умение анализировать и представлять информацию, данную в электронных форматах на компьютере в различных видах;
- умение использовать средства информационно-коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;
- умение публично представлять результаты собственного исследования, вести дискуссии, доступно и гармонично сочетая содержание и формы представляемой информации средствами информационных и коммуникационных технологий;

## 3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета информатики и информационных технологий в профессиональной деятельности.

Оборудование кабинета информатики и информационных систем:

- посадочные места студентов;
- рабочее место преподавателя;
- рабочая немеловая доска;
- наглядные пособия (учебники, терминологические словари разных типов, опорные конспекты-плакаты, стенды, карточки, раздаточный материал, комплекты лабораторных работ).

## Технические средства обучения:

- локальная сеть;
- выход в Интернет с каждого компьютера;
- безлимитный доступ в Интернет;
- мультимедийный проектор;
- проекционный экран;
- принтер черно-белый лазерный;
- компьютерная техника для обучающихся с наличием лицензионного программного обеспечения;
- наушники с микрофоном;
- сканер;
- колонки.

#### Действующая нормативно-техническая и технологическая документация:

- правила техники безопасности и производственной санитарии;
- инструкции по эксплуатации компьютерной техники.

## Программное обеспечение:

- операционная система;
- текстовый редактор;
- редактор электронных таблиц;
- редактор мульмедийных презентаций;
- растровый графический редактор;
- интегрированные приложения для работы в Интернете

## 3.2. Информационное обеспечение обучения

## Основная литература

- 1. Общая информатика. Учебное пособие для средней школы. /Симонович С.В., Евсеев В.А., Алексеев А.Г.. М.:АСТ-ПРЕСС КНИГА: Инфорком-Пресс, 2002. 592 с.
- 2. Специальная информатика Учебное пособие для средней школы. /Симонович С.В., Евсеев В.А., Алексеев А.Г.. М.:АСТ-ПРЕСС КНИГА: Инфорком-Пресс, 2003. 480 с.
- 3. Информатика и информационные технологии. Учебник для 10-11 классов/Н.Д. Угринович. М. БИНОМ. Лаборатория знаний, 2002. 512 с.: ил.

Обязательным условием успешного освоения учебной дисциплины является проведение практических работ для получения первичных профессиональных навыков. В конце освоения учебной дисциплины проводится экзамен, обеспечивающий проверку результатов освоения приемов работы с информацией.

В процессе освоения учебной дисциплины создаются условия для формирования устойчивого интереса к профессии, воспитания ответственности, аккуратности, рациональности; развития внимания, технического мышления.

Для активизации познавательной деятельности обучающихся и развития их творческого мышления применяются различные методы современного обучения, широко используются наглядные пособия и технические средства обучения; организуются групповые и индивидуальные методы и формы работы. Объяснение материала сопровождается демонстрацией приемов работы, практическими заданиями и расчетами. При работе над темами самостоятельной подготовки обучающимся оказываются консультации. При выполнении заданий обучающиеся используют современные средства вычислительной техники, ИКТ, учебную и справочную литературу.

# 4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий в соответствии с таблицей 1.

Таблица 1- Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины

Общая/профессиональная компетенция	Раздел/Тема	Тип оценочных мероприятий
0K01	Тема 1.6 Тема 1.9 Тема	
	3.5	Тестирование
OK 02	Тема 1.1 Тема 1.3 Тема	1
	3.1 Тема 3.2 Тема 1.6	
	Тема 1.9	
0K01	Тема 1.7 Тема 1.8 Тема	
0.74.00	2.2 Тема 3.4	
OK 02	Тема 1.2 Тема 1.4 Тема	
	1.5 Тема 2.1 Тема 2.3	
	Тема 2.4 Тема 2.5 Тема	
	2.6 Тема 2.7 Тема 3.3	
	Тема 1.7 Тема 1.8 Тема	Выполнение практических
	2.2 Тема 3.6 Тема 3.7	заданий
	Тема 3.8 Тема 3.9	
ПК 1.2	Тема 2.3 Тема 2.4	
	Тема 2.6 Тема 3.4	
	Тема 3.9	
ПК 1.3	Тема 3.4 Тема 3.6	
	Тема 3.7 Тема 3.9	
0K01,0K02	Тема 1.2 Тема 1.4 Тема	2
	1.6 Тема 2.1 Тема 2.3	Экзамен
	Тема 2.4 Тема 2.5 Тема Тема 2.7 Тема 3.3 Тема 1.7 Тема 1.8 Тема 2.2 Тема 3.6 Тема 3.7 Тема 3.8 Тема 3.9	