#### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Кумертауский филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Оренбургский государственный университет» (Кумертауский филиал ОГУ)

образования высования выполняющими выполнительного выполняющими выполнительными выполнительного выполнительными высовани выполнительного выполнительного выполнительного высов

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## ОД.08 ИНФОРМАТИКА

Специальность: 07.02.01 Архитектура

Форма обучения: очная

общеобразовательной дисциплины программа Информатика требований разработана учетом Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования, профиля профессионального образования и примерной рабочей программы, рекомендованной ФГБОУ ДПО ИРПО. Рабочая программа общеобразовательной дисциплины предназначена реализации ДЛЯ образовательной программы СПО на базе основного общего образования с одновременным получением среднего общего образования.

Организация-разработчик: <u>Кумертауский филиал федерального</u> государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Оренбургский государственный университет»

Разработчик: С.М. Власова, преподаватель

Председатель ПЦК

(or aneon

О.И. Самохвалова

# СОДЕРЖАНИЕ

			C
1	06	бщая характеристика рабочей программы общеобразовательной	
	дисі	циплины	4
	1.1	Место дисциплины в структуре образовательной программы	
		СПО	4
	1.2	Цель и планируемые результаты освоения дисциплины	4
2	Стр	уктура и содержание общеобразовательной дисциплины	8
	2.1	Объем дисциплины и виды учебной работы	8
	2.2	Тематический план и содержание дисциплины	9
3	Усл	овия реализации программы общеобразовательной дисциплины	13
	3.1	Требования к минимальному материально-техническому	
		обеспечению	13
	3.2	Информационное обеспечение обучения	13
4	Кон	гроль и оценка результатов освоения общеобразовательной	
	лисі	ІИПЛИНЫ	15

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ИНФОРМАТИКА

#### 1.1 Место дисциплины в структуре образовательной программы СПО:

Общеобразовательная дисциплина *Информатика* является обязательной частью общеобразовательного цикла образовательной программы в соответствии с  $\Phi \Gamma OC$  СПО по специальности 07.02.01 *Архитектура*.

### 1.2 Цели и планируемые результаты освоения дисциплины:

#### 1.2.1 Цели дисциплины:

Содержание программы общеобразовательной дисциплины Информатика направлено на достижение результатов ее изучения в соответствии с требованиями ФГОС СОО с учетом профессиональной направленности ФГОС СПО.

Содержание программы общеобразовательной дисциплины *Информатика* направлено на достижение следующих целей:

- 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 изучении различных учебных предметов;
- воспитание ответственного отношения к соблюдению этических и правовых норм информационной деятельности;
- приобретение опыта использования цифровых технологий в индивидуальной, коллективной учебной и познавательной, в том числе и проектной деятельности в соответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС СОО

# 1.2.2 Планируемые результаты освоения общеобразовательной дисциплины в соответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС СОО

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии общих и профессиональных компетенций ОК 01, ОК 02, ПК 2.1, ПК 2.2.

Код и наименование	Планируемые	результаты освоения дисциплины
формируемых компетенций	Общие	Дисциплинарные (предметные)
ОК 01. Выбирать способы	В части трудового воспитания:	Понимать угрозу информационной безопасности, использовать методы и
решения задач	- готовность к труду, осознание ценности мастерства,	средства противодействия этим угрозам, соблюдать меры безопасности,
профессиональной	трудолюбие;	предотвращающие незаконное распространение персональных данных;
деятельности	- готовность к активной деятельности технологической и	соблюдать требования техники безопасности и гигиены при работе с
применительно к различным	социальной направленность и, способность инициировать,	компьютерами и другими компонентами цифрового окружения; понимать
контекстам	планировать и самостоятельно выполнять такую	правовые основы использования компьютерных программ, баз данных и работы
	деятельность;	в сети Интернет;
	- интерес к различным сферам профессиональной	* * *
	деятельности,	средств цифровых технологий; понимание возможности и ограничения
	Овладение универсальными учебными	технологий искусственного интеллекта в различных областях; иметь
	познавательными действиями:	представление об использовании информационных технологий в различных
	А) базовые логические действия:	профессиональных сферах.
	- самостоятельно формулировать и актуализировать	
	проблему, рассматривать ее всесторонне;	
	Устанавливать существенный признак или основания для	
	сравнения, классификации и 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	
	<ul><li>Б) базовые исследовательские действия</li><li>владеть навыками учебно-исследовательской и проектной</li></ul>	
	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 рещения;	
	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	
ОК 02. Использовать	В области ценности научного познания:	Владеть представлениями о роли информации и связанных с ней процессов в
современные средства	- сформированность мировоззрения, соответствующего	природе, технике, и обществе; понятиями «информация», «система», «система
поиска, анализа и	современному уровню развития науки и общественной	управления»; владение методами поиска информации в сети Интернет; уметь
интерпретации информации	практики основанного на диалоге культур,	критически оценивать информацию, полученную из сети Интернет;
и информационные	способствующего осознанию своего места в	характеризовать большие данные, приводить примеры источников их
технологии для выполнения	поликультурном мире;	получения и направления использования;
задач профессиональной		- понимать основные принципы устройства и функционирования современных
деятельности		стационарных и мобильных компьютеров; тенденций развития компьютерных
		технологий; владеть навыками работы с операционными системами и
		основными видами программного обеспечения для решения учебных задач по
		выбранной специализации;
		- иметь представление о компьютерных сетях и их роли в современном мире; об
		общих принципах разработки и функционирования интернет-приложений;
		- понимать основные принципы дискретизации различных видов информации;
		умение определять информационный объем текстовых, графических звуковых
		данных параметров дискритизации;
		- уметь строить неравномерные коды, опускающие 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 системах счислениях; выполнять
		преобразование логических выражений, используя законы алгебры логики,
		определять кратчайший путь во взвешенном графе и количество путей между
		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 универсальном языке программирования высокого уровня

(Hoovey Puthon Java C++ C#): available port appointing a very conservation
(Паскаль, Python, Java, С++, С#); анализировать алгоритмы с использованием
таблиц трассировки; определять без использования компьютера результаты
выполнения несложных программ, включающие циклы, ветвление 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 языка программирования высокого уровня
(Паскаль, Python, Java, C++, C#) типовые алгоритмы обработки чисел, числовых
последовательностей и массивов:представление числа в виде набора простых
сомножетелей; 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); сортировку элементов массива;
- уметь создавать структурированные текстовые документы и
демонстрационные материалы с использованием возможностей современных
программных средств и облачных сервисов; умение использовать табличные
(реляционные) базы данных, в частности, составлять запросы в базах данных (
в том числе вычисляемые запросы), выполнять сортировку и поиск записей в
базах данных; наполнять разработанную базу данных; умение использовать
электронные таблицы для анализа, представления и обработки данных (включая
вычисления суммы, среднего арифметического, наибольшего и наименьшего
значений, решения уравнений);
- уметь использовать компьютерно-математические модели для анализа
объектов и процессов: формулируя цель моделирования, выполнять анализ
результатов полученных в ходе моделирования; оценивать адекватность модели
моделируемому объекту или процессу; представлять результаты моделирования
в наглядном виде.

- Профессиональные компетенции, реализуемые в программе: ПК 2.1 Оформлять графически и текстом архитектурный раздел проектной документации.
  - ПК 2.2 Оформлять презентационный материал по проектной документации.

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# 2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах	
Объем образовательной программы дисциплины	108	
1. Основное содержание	48	
в том числе:		
теоретическое обучение	18	
практические занятия	30	
2. Профессионально-ориентированное содержание (содержание	52	
прикладного модуля)		
в том числе:		
теоретическое обучение	6	
практические занятия	46	
3. Самостоятельная работа студента	6	
Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)	2	

# **2.2.** Тематический план и содержание дисциплины <u>ИНФОРМАТИКА</u>

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально-ориентированное),	Объем	Формируемые
The state of the s	лабораторные и практические занятия, прикладной модуль (при наличии)	часов	компетенции
1	1 CENTROTES	3	4
	1 CEMECTP		
	Базовый модуль с профессионально-ориентированным содержанием		
Раздел 1. Информационная деятел		34	
Тема 1.1. Информация и	Основное содержание	2	OK 02
информационные процессы			
	основных информационных процессах, о системах. Кодирование информации. Информация и		
	информационные процессы.		
Тема 1.2. Подходы к измерению	Основное содержание	2	OK 02
информации	Практические занятия № 1,2 «Методы измерения количества информации»		
	Подходы к понятию информации и измерению информации (содержательный, алфавитный, вероятностный). Единицы измерения информации. Информационные объекты различных видов. Универсальность дискретного (цифрового) представления информации. Передача и хранение информации. Определение объемов различных носителей информации. Архив информации.		
Тема 1.3. Компьютер и цифровое	Основное содержание	2	ОК 02
представление информации.	Принципы построения компьютера. Принцип открытой архитектуры. Магистраль. Аппаратное	2	OK 02
Устройство компьютера	устройство компьютера. Внешняя память. Устройство ввода-вывода. Поколения ЭВМ. Архитектура ЭВМ 5 поколения. Основные характеристики компьютеров. Программное обеспечение: классификация и его назначение, сетевое программное обеспечение.		
Тема 1.4. Кодирование		4	ОК 02
Гема 1.4. Кодирование иформации. Системы Основное содержание Представление о различных СС, представление вещественного числа в СС с любым основанием,		4	OK 02
счисления	перевод числа из недесятичной позиционной СС в десятичную, перевод вещественного числа из 10 СС в другую СС, арифметические действия в разных СС. 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		
	Кодирование данных произвольного вида		
	<b>Практические занятия № 3,4</b> Перевод из одной системы счисления в другую. Арифметические операции в позиционных системах счисления.	4	
Тема 1.5. Элементы	Профессионально-ориентированное содержание	4	ОК 02, ПК 2.1
омбинаторики, теории Практические занятия № 5,6 Преобразование логических выражений. Таблицы истинности		-	ПК 2.2
иножеств и математической Основные понятия алгебры логики: высказывание, логические операции, построение таблицы			<b>_</b>
логики	истинности логического выражения. Графический метод алгебры логики. Понятие множества. Мощность множества. Операции над множествами. Решение логических задач графическим способом.		

Тема 1.6. Компьютерные сети:	Профессионально-ориентированное содержание	4	ОК 01, ОК 02
локальные сети, сеть Интернет. Практические занятия № 7,8 Информационные ресурсы общества. Образователь			ПК 2.1, ПК 2.2
	информационные ресурсы. Работа с ними.		
	Компьютерные сети и их классификация. Работа в локальной сети. Топология локальных сетей.		
	Обмен данными. Глобальная сеть интернет. ІР адресация. Правовые основы работы в сети интернет.		
Тема 1.7. Службы Интернета.	Профессионально-ориентированное содержание	4	ОК 02, ПК 2.1
	Практические занятия № 9,10 Поисковые системы. Осуществление поиска информации или		ПК 2.2
	информационного объекта в сети Интернет		
	Службы и сервисы интернета (электронная почта, видеоконференции, форумы, мессенджеры, социальные сети). Поисковые системы. Поиск информации профессионального содержания. Электронная коммерция. Цифровые		
	сервисы государственных услуг. Достоверность информации в интернете		
Тема 1.8. Сетевое хранение	Основное содержание	4	OK 01, OK 02
данных и цифрового контента.	<b>Практические занятия № 11,12.</b> Участие в он-лайн конференции, анкетировании, дистанционных	7	OK 01, OK 02
динизи и дифрозого контенти.	курсах, интернет-олимпиаде или компьютерном тестировании.		
	Организация личного информационного пространства. Облачные сервисы. Разделение прав доступа в		
	облачных хранилищах. Соблюдение мер безопасности, предотвращающих незаконное		
	распространение персональных данных.		
Тема 1.9. Информационная	Профессионально-ориентированное содержание	4	OK 01, OK 02
безопасность	Информационная безопасность и тренды в развитии цифровых технологий; риски и прогнозы использования		ПК 2.1, ПК 2.2
	цифровых технологий при решении профессиональных задач. Вредоносные программы. Антивирусные		,
	программы. Безопасность в интернете ( сетевые угрозы, мошенничество)		
Раздел 2. Использование программ	иных систем и сервисов	34	
Тема 2.1. Обработка	Основное содержание	2	OK 02
информации в текстовых	нформации в текстовых Практические занятия № 13 Создание и редактирование текстовых документов.		
процессорах.	Текстовые документы. Виды программного обеспечения для обработки текстовой информации.		
	Создание текстовых документов на компьютере (операции ввода, редактирования, форматирования)		
Тема 2.2 Технологии создания	Профессионально-ориентированное содержание	4	ОК 02, ПК 2.1
структурированных текстовых	Практические занятия № 14, 15 Структурированные текстовые документы		ПК 2.2
документов.	Многостраничные документы. Структура документа. Гипертекстовые документы. Совместная работа		
	над документом. Шаблоны.		
Тема 2.3 Компьютерная графика	Основное содержание	4	OK 02
и мультимедиа	Практические занятия 16, 17		
	Компьютерная графика и ее виды. Форматы мультимедийных файлов. Графические редакторы (ПО		
	Gimp, Inkscape).Программы по записи и редактирование звука (ПО АудиоМастер). Программы		
	редактирования видео (ПО Movavi)		
	Самостоятельная работа обучающихся:	2	
	Программы по записи и редактирование звука (ПО АудиоМастер). Программы редактирования видео (ПО Movavi		
Тема 2.4. Технологии обработки	Профессионально-ориентированное содержание	4	ОК 02, ПК 2.1
графических объектов Практические занятия № 18,19 Создание и редактирование мультимедийных объектов			ПК 2.2
	компьютерных презентаций.		
	Технологии обработки различных объектов компьютерной графики (растровые и векторные		
	изображения, обработка звука, монтаж видео		

	2 CEMECTP		
Тема 2.5. Представление	Профессионально-ориентированное содержание		ОК 02, ПК 2.1
профессиональной информации	Виды компьютерных презентации. Основные этапы разработки презентации. Анимация в		ПК 2.2
в виде презентаций	презентации, шаблоны. Композиция объектов презентации		
	Практические занятия № 20,21,22 Создание и редактирование мультимедийных объектов	6	
	средствами компьютерных презентаций.		
Тема 2.6. Интерактивные и	Принципы мультимедиа. Интерактивное представление информации	2	OK 02
мультимедийные объекты на	Профессионально-ориентированное содержание	6	
слайде	Практические занятия № 23,24,25 Интерактивное представление информации		
Тема 2.7 Гипертекстовое	Профессионально-ориентированное содержание	4	OK 02
представление информации	Практические занятия №26 Создание гипертекстового документа.		
	Язык разметки гипертекста HTML. Оформление гипертекстовой страницы. Веб- сайты и веб-		
	страницы.		
	Самостоятельная работа обучающихся:	2	
	Оформление гипертекстовой страницы		
Раздел 3 Информационное модели		32	
Тема 3.1. Модели и	Основное содержание	2	OK 02
моделирование. Этапы	Представление о компьютерных моделях. Виды моделей. Адекватность модели. Основные этапы		
моделирования	компьютерного моделирования	2	
лекция	Самостоятельная работа обучающихся:		
	Подготовить доклады по теме: Виды моделей.		
Тема 3.2 Списки, графы,	Основное содержание	2	OK 02
деревья	Структура информации. Списки, графы, деревья. Алгоритм построения дерева решений.	2	
	ма 3.3. Математические Профессионально-ориентированное содержание.		OK 02
модели в профессиональной	Практическое занятие № 27		ПК 2.1, ПК 2.2
области	Алгоритмы и моделирование кратчайших путей между вершинами (Алгоритм Дейкстры, Метод		
	динамического программирования). Элементы теории игр (выигрышная стратегия)		
Тема 3.4. Понятие алгоритма и	Основное содержание	2	OK 01
основные алгоритмические	Понятие алгоритма, свойства алгоритма, способы записи алгоритма. Основные алгоритмические		
структуры	структуры. Запись алгоритма на языке программирования. Анализ алгоритма с помощью		
	трассировочных таблиц.	4	
	Практические занятия № 28,29 Решение задач на компьютере	4	
	Понятие алгоритма, свойства алгоритма, способы записи алгоритма. Основные алгоритмические		
	структуры. Запись алгоритма на языке программирования. Анализ алгоритма с помощью		
T 2 5 A	трассировочных таблиц.	2	OK 02 HK 2.1
Тема 3.5. Анализ алгоритмов в	Профессионально-ориентированное содержание.		ОК 02, ПК 2.1
профессиональной области	Структурированные типы данных. Массивы. Вспомогательные алгоритмы. Задачи поиска элемента с		ПК 2.2
	заданными свойствами. Анализ типовых алгоритмов обработки чисел, числовых последовательностей		
Т 2 ( Г	и массивов.	6	01/, 02
Тема 3.6. Базы данных как			OK 02
модель предметной области	Практические занятия № 30,31,32		
	Базы данных как модель предметной области. Таблицы и реляционные базы данных.		

Тема 3.7 Технологии обработки	Профессионально-ориентированное содержание.	4	ОК 02
информации в электронных Практические занятия № 33,34 Динамические (электронные) таблицы. Средства и технологии			ПК 2.1, ПК 2.2
таблицах	работы с таблицами.		
	Табличный процессор. Приемы ввода, редактирования, форматирования в табличном процессоре.		
	Адресация. Сортировка, фильтрация, условное форматирование		
Тема 3.8. Формулы и функции в	Основное содержание	4	OK 02
электронных таблицах	Практическое занятие № 35,36. Формулы и функции в электронных таблицах.		ПК 2.1, ПК 2.2
	Формулы и функции в электронных таблицах. Встроенные функции и их использование.		
	Математические и статистические функции. Логические функции Финансовые функции. Текстовые		
	функции. Реализация математических моделей в электронных таблицах.		
Тема 3.9. Визуализация данных	Профессионально-ориентированное содержание.	2	OK 02
в электронных таблицах	Практическое занятие № 37. Построение диаграмм, графиков на основе вычислений.		ПК 2.1, ПК 2.2
	Визуализация данных в электронных таблицах		
Тема 3.10 Моделирование в	Профессионально-ориентированное содержание.	2	OK 02
электронных таблицах Практическое занятие № 38. Системы статистического учета.			ПК 2.1, ПК 2.2
	Моделирование в электронных таблицах (на примерах задач из профессиональной области)		
	Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)	2	
	Всего	108	

# 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Реализация программы дисциплины требует наличия учебной компьютерной лаборатории Информатики.

Оборудование учебного кабинета:

- компьютеризированное рабочее место преподавателя;
- компьютеризированные рабочие места обучающихся с базовой комплектацией, объединенные в единую сеть
  - комплект учебно-методической документации
  - комплект контрольно-измерительных материалов

Технические средства обучения:

- лицензионное программное обеспечение: Операционная система семейства Windows (7),
- основные прикладные программы Пакет Microsoft Office 2013 (Microsoft Word, Microsoft Excel, Microsoft Access, Microsoft Power Point)
  - сетевое оборудование
  - экран
  - мультимедийный проектор

### 3.2 Информационное обеспечение обучения

#### 3.2.1 Основные источники

- 1. Волк, В. К. Информатика: учебное пособие для среднего профессионального образования / В. К. Волк. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 207 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-15149-7. Режим доступа: https://urait.ru/bcode/496798.
- 2. Гаврилов, М. В. Информатика. Базовый уровень. 10—11 классы: учебник для среднего общего образования / М. В. Гаврилов, В. А. Климов. 5-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 352 с. (Общеобразовательный цикл). ISBN 978-5-534-16226-4. Режим доступа: https://urait.ru/bcode/530644.
- 3. Информатика : учебник для СПО / О.П. Новожилов. 3-е изд., пер. и доп. М.: Изд-во Юрайт, 2017. 620с.

#### 3.2.2 Дополнительные источники

- 1. Зимин, В. П. Информатика. Лабораторный практикум в 2 ч. Часть 1: учебное пособие для среднего профессионального образования / В. П. Зимин. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 126 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11851-3. Режим доступа: https://urait.ru/bcode/514893.
- 2. Зимин, В. П. Информатика. Лабораторный практикум в 2 ч. Часть 2 : учебное пособие для среднего профессионального образования / В. П. Зимин. 2-е изд. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 153 с. —

(Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-11854-4. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/514918.

3. Торадзе, Д. Л. Информатика: учебное пособие для среднего профессионального образования / Д. Л. Торадзе. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 158 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-15282-1. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/497621.

#### 3.2.3 Интернет-источники

- 1. http://www.mon.gov.ru Официальный сайт Министерства образования и науки Российской Федерации;
  - 2. http://www.edu.ru Федеральный портал «Российское образование»;
- 3. http://window.edu.ru Портал информационно-коммуникационных технологий в образовании;
  - 4. http://www.biblioclub.ru/ Университетская библиотека онлайн
  - 5. http://znanium.com/ ЭБС Znanium издательства «Инфра-М»
  - 6. https://urait.ru/ -ЭБС «Юрайт»
  - 7. www.e.lanbook.com Электронно-библиотечная система ЛАНЬ
- 8. http://aist.osu.ru/ Автоматизированная интерактивная система сетевого тестирования ОГУ

# 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения общеобразовательной дисциплины раскрываются через дисциплинарные результаты, направленные на формирование общих и профессиональных компетенций по разделам и темам содержания учебного материала.

Общая/профессиональная	Раздел/Тема	Тип оценочных
компетенция		мероприятий
ОК 01. Выбирать способы	Тема 1.7; Тема 1.8; Тема 2.2;	Тестирование
решения задач профессиональной	Тема 3.4	
деятельности применительно к		
различным контекстам		
ОК 02. Использовать	Тема 1; Тема 2; Тема 3,4,5,6	Тестирование
современные средства поиска,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
анализа и интерпретации	3.2; Тема 1.6; Тема 1.9	Выполнение практических
информации и информационные	Тема 1.2; Тема 1.4; Тема 1.5;	заданий
технологии для выполнения	Тема 2.1 Тема 2.3; Тема 2.4 Тема	
задач профессиональнои	2.5; Тема 2.6; Тема 2.7; Тема 3.3	Контрольная работа
деятельности	Тема 1.7 Тема 1.8 Тема 2.2 Тема	_
	3.6 Тема 3.7 Тема 3.8 Тема 3.9	Дифференцированный
	Тема 3.10 Тема 3.11 Тема 3.12	зачет
	Тема 3.13	
	Прикладные модули 1-2	
	Прикладные модули 2-8	
ПК 2.1 Оформлять графически и	Прикладные модули 1-2	Контрольная работа
текстом архитектурный раздел		
проектной документации	•	Дифференцированный
ПК 2.2 Оформлять		зачет
презентационный материал по		
проектной документации		