МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕЛЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ИНФОРМАЦИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ:
ОБРАЗОВАНИЯ

ФИО: Агафонов Александр Викторожий СКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Деневоксирский институт (филиал) московского политехнического университета

Уникальный программный ключ:

2539477a8ecf706dc9cff164bc411eb6d**каредра** Строительное производство



### ПРОГРАММА

### «<u>Государственная итоговая аттестация: подготовка к</u> процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы»

(наименование дисциплины)

08.03.01 Строительство		
(код и наименование направления подготовки)		
Промышленное и гражданское строительство		
промышленное и гражданское строительство		
(наименование профиля подготовки)		
бакалавр		
Очная, очно-заочная		

Программа разработана в соответствии с:

- 1. Федеральный государственный образовательный стандарт по направлению подготовки (специальности) 08.03.01 «Строительство» и уровню высшего образования Бакалавриат, утвержденный приказом Минобрнауки России от 31.05.2017 № 481 (далее ФГОС ВО), (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.09.2021).
- 2. Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры, утвержденный приказом Минобрнауки России от 29 июня 2015 г. № 636.

Автор(ы) <u>Петрова Ирина Владимировна, кандидат педагогических наук, доцент,</u> заведующая кафедрой строительного производства

(указать ФИО.ученую степень, ученое звание или должность)

Программа одобрена на заседании кафедры строительного производства (протокол №7от 16.03.2024г.).

# 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы (Цели освоения дисциплины)

Государственная итоговая аттестация (ГИА) проводится государственными экзаменационными комиссиями (ГЭК) в целях определения обучающимися соответствия результатов освоения основных образовательных программ соответствующим требованиям федерального государс твенногообразовательногостандартавысшегообразованияпоосновнойобразовате льнойпрограммевысшегообразованиянаправления подготовки 08.03.01 Строительство.

ЦельюГИАявляетсяустановлениеуровняподготовкивыпускникаквыполне ниюпрофессиональных задачосоответствияе гоподготовкитре бованиям федераль ногогосударственного образовательного стандартавы сшего образования по направлению подготовки 08.03.01 Строительство.

ЗадачамиГИАявляютсяоценкауровнясформированностиуниверсальных(У К),общепрофессиональных(ОПК)ипрофессиональныхкомпетенций(ПК),опреде ленныхфедеральнымгосударственнымобразовательнымстандартомвысшегообра зованияпо направлению подготовки 08.03.01 Строительство и профессиональными стандартами.

#### 2. Общее описание профессиональной деятельности выпускников

Области профессиональной деятельности и сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие программу бакалавриата (далее – выпускники), могут осуществлять профессиональную деятельность:

16 Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство (в сфере инженерных изысканий для строительства, в сфере проектирования, строительства и оснащения объектов капитального строительства и жилищно-коммунального хозяйства, в сфере технической эксплуатации, ремонта, демонтажа и реконструкции зданий, сооружений, объектов жилищно-коммунального хозяйства, в сфере производства и применения строительных материалов, изделий и конструкций).

Косновнымзадачамизучениядисциплиныотноситсяподготовкаобучаю щихсяквыполнениютрудовыхфункцийвсоответствииспрофессиональнымистанда ртами:

Таблица 1 Перечень профессиональных стандартов, соотнесенных с федеральным государственным образовательным стандартом по направлению подготовки 08.03.01 Строительство

	, ,	1
№	Код	Наименование области профессиональной деятельности. Наименование
п/п	профессионального	профессионального стандарта
	стандарта	
		16. Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство
1.	16.025	Профессиональный стандарт "Специалист по организации строительства",
Утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российск		Утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской
Федерации от 21.10.2021 № 747н, зарегистрировано в Министерстве юсти		Федерации от 21.10.2021 № 747н, зарегистрировано в Министерстве юстиции
		Российской Федерации 19 ноября 2021 года, регистрационный N 65910

2.	16.032	Профессиональный стандарт "Специалист в областипроизводственно-технического
		И
		технологическогообеспечениястроительногопроизводства",утвержденныйприказо
		м Министерства труда и социальной защитыРоссийской Федерации от 29 октября
		2020 г. № 760н(зарегистрированМинистерствомюстицииРоссийской
		Федерации4декабря2020г.,регистрационный№61262)

Таблица 2. Перечень обобщённых трудовых функций и трудовых функций, имеющих отношение к профессиональной деятельности выпускника программы высшего образования — программы бакалавриата по направлению подготовки 08.03.01 Строительство

Обобщенные трудовые функции		Трудовые фу	ункции		
код	Наименование	Уровень	наименование	код	Уровень
	стандарта	квалификации			квалификации
	16.025 СПЕ	ЦИАЛИСТ ПО ОІ	РГАНИЗАЦИИ СТРОИТЕЛЬСТВ.	A	
			Подготовка к производству отдельных этапов строительных работ	B/01.6	6
В	Организация производства отдельных этапов строительных работ	6	Управление производством отдельных этапов строительных работ	B/02.6	6
			Строительный контроль производства отдельных этапов строительных работ	B/03.6	6
			Сдача и приемка выполненных отдельных этапов строительных работ	B/04.6	6
			ОИЗВОДСТВЕННО-ТЕХНИЧЕСТИЯСТРОИТЕЛЬНОГОПРОИЗВО		
С	Организация работ и руководство работами по организационно-технологическому и техническому	6	Входной контроль и согласование с заказчиком проектной и рабочей документации по объекту строительства	C/01.6	6
	обеспечению строительного производства в строительной организации		Планирование и контроль выполнения разработки и ведения организационнотехнологической и исполнительной документации строительной организации	C/02.6	6
			Планирование и контроль работ, выполняемых субподрядными и специализированными строительными организациями	C/03.6	6

3. Компетенцииобучающегося, формируемые врезультате освоения дисциплины

Наименование категории (группы)компетенци	Код и наименование йкомпетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции (перечень планируемых результатов обучения)  УК-1.1. Анализирует задачу, выделяя ее базовые	Перечень планируемых результатов обучения Знать:
	поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	составляющие	методики поиска, сбора и обработки информации. Уметь: применять методики поиска, сбора и обработки информации; Владеть: навыками поиска и анализа и синтеза информации;
Системное икритическое мышление		УК-1.2. Осуществляет поиск, критически оценивает, обобщает, систематизирует и ранжирует информацию, требуемую для решения поставленной задачи	Знать: критический анализ и синтез информации. Уметь: находить и осуществлять систематизацию, критический анализ и синтез информации, полученной из разных источников; Владеть: методикой системного подхода для решения поставленных задач направления подготовки.
		УК-1.3. Рассматривает и предлагает рациональные варианты решения поставленной задачи, используя системный подход, критически оценивает их достоинства и недостатки	Знать: рациональные варианты решения поставленной задачи. Уметь: использует системный подход, критически оценивает их достоинства и недостатки Владеть: навыками решения поставленной задачи, используя системный подход
Разработка и реализация проектов	задач в рамках поставленной	УК-2.1. Знать: виды ресурсов и ограничений для решения профессиональных задач; основные методы оценки разных способов решения задач; действующее законодательство и правовые нормы, регулирующие профессиональную деятельность направления подготовки.	Знать: виды ресурсов и ограничений для решения профессиональных задач; Уметь: проводить анализ поставленной цели, формулировать проблему, решение которой связано с достижением цели проекта и задачи, которые необходимо решить для ее достижения; Владеть: навыкамипостановки цели и задач проекта; методиками оценки потребности в ресурсах

	 УК-2.2. Уметь: проводить анализ поставленной цели,	Знать: основные методы оценки разных способов
	формулировать проблему, решение которой связано с	решения задач;
	достижением цели проекта и задачи, которые необходимо	Уметь: анализировать альтернативные варианты для
	решить для ее достижения; анализировать альтернативные	достижения намеченных результатов и выбирать
	варианты для достижения намеченных результатов и	оптимальные способы их решения; Владеть:
	выбирать оптимальные способы их решения; использовать	навыками определения продолжительности и
	нормативно-правовую документацию в сфере	стоимости проекта;
	профессиональной деятельности направления подготовки.	
	УК-2.3. Владеть: навыками постановки цели и задач	Знать: действующее законодательство и правовые
	проекта; методиками оценки потребности в ресурсах,	нормы, регулирующие профессиональную
	продолжительности и стоимости проекта; навыками работы	деятельность направления подготовки.
	с нормативно-правовой документацией.	Уметь: использовать нормативно-правовую
		документацию в сфере профессиональной
		деятельности направления подготовки.
		Владеть: навыками работы с нормативно-правовой
		документацией.
		1

Наименование категории (группы)компетенций	Код и наименование ікомпетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции(перечень планируемых результатов обучения)	Перечень планируемых результатов обучения
Командная работа и лидерство	социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	поведения и интересы других участников команды	Знать: основные понятия, классификацию, формы и методы проектирования в сфере промышленного и гражданского строительства; Уметь: анализировать и конструировать процесс организации проектной деятельности; Владеть: методикой проектирования; разработки и реализация проектов, связанных с профессиональной деятельностью;

	УК-3.2. Планирует и анализирует последствия Знать:		
	личных действий, адекватно оценивает идеи иосновные понятия, классификацию, формы		
предложения других участников для достиж	<u> </u>		
поставленной цели в командной работе	промышленного и гражданского		
	строительства;		
	Уметь:		
	анализировать и конструировать		
	процесс организации проектной		
	деятельности;		
	Владеть:		
	- демонстрировать		
	способность и готовность к коллективному		
	творчеству.		
УК-3.3. Осуществляет обмен информа			
	юдая Основы проектной деятельностив сфере		
установленные нормы и правила социали			
взаимодействия, несет личную ответственнос			
свой вклад в результат командной работы	Уметь:		
	анализировать свою деятельность		
	и деятельность коллег;		
	Владеть:		
	методикой проектирования;		
	разработки и реализация проектов,		
	связанных с профессиональной		
	деятельностью;		

УК-5. Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическомифилософском контекстах	УК-5.1. Анализирует и интерпретирует события, современное состояние общества, проявления его	Знать: различные исторические типы культур; механиз мымежкультурноговзаимодействия вобществена совре менном этапе, принципы соотношения общемировых ин ациональных культурных процессов; Уметь: объяснить феноменкультуры, еёроль в человече скойжизне деятельности; адекватно оценивать межкультурные диалоги в современном обществе; толерантно взаимодействовать с представителями различных культур; Владеть: навыками формирования психологически безопасной средыв профессиональной деятельности; навыками межкультурного взаимодействия с учетом разно образия культур.
		представителямиразличныхкультур;

	УК-5.3. Взаимодействует с людьми с учетом социокультурных особенностей в целях успешного выполнения профессиональных задач и социальной интеграции	навыкамиформированияпсихологическибезопаснойср едывпрофессиональнойдеятельности; навыками межкультурного взаимодействия с учетом разнообразия культур.
временем, выстраивать и	управлениявременем при выполнении конкретных задач, проектов, при достижении поставленных целей	Знать: основные инструменты и методы эффективного управления собственным временем; основные методики самоконтроля, саморазвития и самообразования на протяжении всей жизни. Уметь: эффективно планировать и контролировать собственное время; определять задачи саморазвития и профессионального роста с обоснованием актуальности и определением необходимых ресурсов для их выполнения; использовать методы саморегуляции, саморазвития и самообучения. Владеть: методами управления собственным временем; технологиями приобретения, использования и обновления социо-культурных и профессиональных знаний, умений и навыков; методиками саморазвития и самообразования в течение всей жизни.

		NIC (2 0	h
		УК-6.2. Определяет приоритеты собственной деятельности,	
		личностного развития и профессионального роста	эффективного управления собственным временем;
			Уметь: эффективно планировать и контролировать
			собственное время; Владеть: методами управления
			собственным временем;
		УК-6.3. Демонстрирует готовность к построении	
		профессиональной карьеры и определению стратеги профессионального развития на основе оценки требовани	
		рынка труда, предложений рынка образовательных услуг и	
		учетом личностных возможностей и предпочтений	профессионального роста с обоснованием
		у тетом ли тноетных возможноетси и предпо тепии	актуальности и определением необходимых ресурсов
			для их выполнения;
			Владеть: методиками саморазвития и
			самообразования в течение всей жизни.
Экономическая	УК-9 Способен принимать		Знать:
культура. в том чи	слеобоснованные экономические		основные экономические понятия, базовые принципы
финансовая	решения в различных областях		функционирования экономики, основные принципы
грамотность	жизнедеятельности		и методы экономического анализа, критерии
грамотноств	жизпедеятельности		обоснования экономических решений в различных
			областях жизнедеятельности.
			, ,
			Уметь: воспринимать и анализировать информацию,
			необходимую для принятия обоснованных
			экономических решений в личной и
			профессиональной сферах; применять экономические
			знания при выполнении практических задач.
			Владеть: методами и инструментами
		УК-9.1. Понимает базовые принципы функционирования	экономического анализа для обоснованного принятия
		макроэкономики и экономического развития, цели и виды	решений и достижения поставленных целей;
		участия государства в экономике	навыками принятия обоснованных экономических
			решений в различных областях жизнедеятельности.

	T	L-
		Знать:
		основные экономические понятия, базовые принципы
		функционирования экономики, основные принципы
		и методы экономического анализа, критерии
		обоснования экономических решений в различных
		областях жизнедеятельности.
		Уметь: воспринимать и анализировать информацию,
		необходимую для принятия обоснованных
		экономических решений в личной и
		профессиональной сферах; применять экономические
		знания при выполнении практических задач.
		Владеть: методами и инструментами
		экономического анализа для обоснованного принятия
		решений и достижения поставленных целей;
		навыками принятия обоснованных экономических
		решений в различных областях жизнедеятельности.
		1
	УК-9.2. Представляет основные закономерности	
	функционирования микроэкономики и факторы,	
	обеспечивающие рациональное использование ресурсов и	
	достижение эффективных результатов деятельности	
		Знать:
		основные экономические понятия, базовые принципы
		функционирования экономики, основные принципы
		и методы экономического анализа, критерии
		обоснования экономических решений в различных
		областях жизнедеятельности.
		Уметь: воспринимать и анализировать информацию,
		необходимую для принятия обоснованных
		экономических решений в личной и
		профессиональной сферах; применять экономические
		знания при выполнении практических задач.
	УК-9.3. Применяет методы экономического и финансового	Владеть: методами и инструментами
	планирования для достижения личных финансовых целей,	экономического анализа для обоснованного принятия
	использует адекватные поставленным целям финансовые	решений и достижения поставленных целей;
	собственные финансовые риски	решений в различных областях жизнедеятельности.
	инструменты управления личным бюджетом, оптимизирует	навыками принятия обоснованных экономических
•	роботвенные финансовые риски	решении в различных областях жизнедеятельности.

	T		1.
	ОПК-2. Способен понимать	ОПК-2.1.	Знать принципы работы современных
	принципы работы современных	Демонстрирует знание источников получения	информационных технологий и использовать их для
		профессиональной информации и информационные	решения задач профессиональной деятельности,
	использовать их для решения	технологии для решения задач профессиональной	применять прикладное программное обеспечение для
Информационная	профессиональной деятельности	деятельности, а также основные методы, способы и средства	разработки и оформления технической документации
культура		получения, хранения и переработки информации	уметь: систематизации, обработки и хранения
3 31			информации в профессиональной деятельности с
			помощью баз данных и компьютерных сетевых
			технологий, применение прикладного программного
			обеспечения для выполнения численного
			моделирования и расчетного обоснования проектных
			решений
			владеть: навыками составления и редактирования
			информационной модели объекта строительства с
		ОПИ 2.2 Панилический политический политическ	помощью прикладного программного обеспечения
		ОПК-2.2 Применяет методы представления и алгоритмы	знатьпринципы работы современных
			информационных технологий и использовать их для
		решения профессиональных задач	решения задач профессиональной деятельности,
			применять прикладное программное обеспечение для
			разработки и оформления технической документации
			уметь:систематизации, обработки и хранения
			информации в профессиональной деятельности с
			помощью баз данных и компьютерных сетевых
			технологий, применение прикладного программного
			обеспечения для выполнения численного
			моделирования и расчетного обоснования проектных
			решений
			владеть: навыками составления и редактирования
			информационной модели объекта строительства с
			помощью прикладного программного обеспечения
		ОПК-2.3 Использует навыки информационного	знатьпринципы работы современных
		обслуживания и обработки данных в проектной	информационных технологий и использовать их для
		деятельности в области Промышленного и гражданского	решения задач профессиональной деятельности,
		строительства	применять прикладное программное обеспечение для
			разработки и оформления технической документации
			уметь:систематизации, обработки и хранения
			информации в профессиональной деятельности с
			помощью баз данных и компьютерных сетевых
			технологий, применение прикладного программного
			обеспечения для выполнения численного
			моделирования и расчетного обоснования проектных
			решений
			владеть:навыками составления и редактирования
		12	информационной модели объекта строительства с

	1		
			помощью прикладного программного обеспечения
Теоретическая профессиональная подготовка	ОПК-3. Способен принимать решения в профессиональной сфере, используя теоретические основы и нормативную базу строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства	аспекты профессиональной деятельности в области строительства	Знать: Знать стандартные и новые технологии работ в области строительства Уметь: контролировать соблюдение норм промышленной, пожарной, экологической безопасности при ведении строительно-монтажных работ, а также контролировать соблюдение требований охраны труда при осуществлении технологического процесса Владеть: навыками выбора технологии строительномонтажных работ в зависимости от технических и климатических условий, составления исполнительнотехнической документации производства строительно-монтажных работ

		ОПК-3.2 Использует действующие нормативные правовы документы, нормы и регламенты в инженерно-технической деятельности в области проектирования и строительств зданий и сооружений	йдокументов, в области строительства
		ОПК-3.3 Оформляет конструкторскую, техническую и технологическую документацию для осуществления профессиональной деятельности с учетом нормативных правовых актов. Проверка соответствия проектной строительной документации требованиям нормативноправовых и нормативно-технических документов	Знать: способы определения механических и физических характеристик строительных материалов Уметь: определять качества строительных материалов на строительной площадке и в лаборатории. Владеть: навыками выбора строительного материала и предъявляемым к нему требованиям
Работа с документацией	ОПК-4. Способен использовать в профессиональной деятельности распорядительную и проектную документацию, а также нормативные правовые акты в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства	ОПК-4.1. Демонстрирует знания в выборе нормативно-правовых и	Знать: нормативную и техническую документацию в области проектирования и типологии зданий и сооружений. Уметь: применять нормативно-технические идокументы для выбора основных конструктивных и объемно-планировочных решений малоэтажных зданий; Владеть: опытом анализа рабочей и проектной документации,
		ОПК-4.2. Умение выявлять основные требования нормативно правовых и нормативно-технических документов предъявляемых к зданиям, сооружениям, инженерных системам жизнеобеспечения, к выполнению инженерных изысканий в строительстве	определять основные треоования нормативно-технических документов,

		ОПК-4.3. Имеет навыки выбора нормативно-правовых и нормативно- технических документов, регулирующих формирование безбарьерной среды для маломобильных групп населения, представления информации об объекте капитального строительства по результатам чтения проектно-сметной документации	Знать информацию об объекте капитального строительства по результатам чтения проектносметной документации Уметь: -выполнять проверку проектной документации требованиям нормативноправовых и нормативно-технических документов. Владеть: Навыками определения объемно-планировочных и конструктивных решений и проектирования малоэтажных зданий.
Изыскания	ОПК-5. Способен участвовать в инженерных изысканиях, необходимых для строительства и реконструкции объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства	ОПК-5.1. Анализирует нормативную документацию, регламентирующую проведение и организацию изысканий в строительстве, определение состава работ по инженерным изысканиям в соответствии с поставленной задачей.	Знать: исходную информацию и нормативно- гехнические документы для вы-полнения расчётного обоснования гоелогических изысканий  Уметь: выполнять измерения при инженерно- геологических изысканиях для строительствазданий и сооружений промышленного и гражданского  назначения  Владеть:  навыками выполнение требуемых расчетов для  обработки результатов инженерных изысканий
		ОПК-5.2. Умения выполнять базовые измерения при инженерно-геодезических изысканиях для строительства, выполнения основных операций инженерно-геологических изысканий для строительства	Знать: методы выполнения основных операций инженерно-геологических изысканий для строительства Уметь: анализировать и составлять камеральную обработку измерений при инженерно-геологических изысканиях Владеть: навыками обработки результатов инженерных изысканий, для строительства зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения

		выполнения инженерно-геологических изысканий для строительства, выбор способа выполнения инженерно-геодезических изысканий для строительства.	Знать: методические инструкции к проведению геологоразведочных работ Уметь: проводить наблюдения за геологическими процессами и объектами с использованием геоло гогеофизического программного обеспечения Владеть: Методами привязки на местности объектов геологоразведки в соответствии с проектом и геолого-технологической документацией
Расчетное обоснование про стр ком под тех обо уча про чис авт про вы	оектировании объектов роительства и жилищно-мунального хозяйства, в		строительных процессов

OTHE CO	Ь
ОПК-6.2.	Знать:
Обосновывает выбор типовых объёмно- планировочных и	основные положения и
конструктивных проектных решений здания в соответствии	1 11
с техническими условиями с учетом требований по	процессов
доступности объектов для маломобильных групп населения	Уметь:
	контролировать за соблюдением технологии
	осуществления строительно-
	монтажных работ на объекте капитального
	строительства
	Владеть:
	методами технологии при выполнении простых и
	комплексных строительных
	процессов
ОПК-6.3.	Знать:
Обосновывает выбор типовых проектных решений и	Методы выбора типовых проектных решений и
технологического оборудования основных инженерных	технологического оборудования.
систем жизнеобеспечения здания в соответствии с	Уметь:
техническими условиями	разрабатывать мероприятия
	по устранению причин отклонений результатов
	строительно-монтажных
	работ
	Владеть:
	методами выполнения технологических процессов в
	экстремальных условиях (зимнее производство работ,
	строительство на вечной мерзлоте, специальные
	виды работ и т.д.).
ОПК-6.4.	Знать:
	мМетоды автоматизированного проектирования,
проектной документации здания, инженерных систем, в т.ч	
с использованием средств автоматизированного	* *
	чуметь:
воздействий, действующих на здание (сооружение).	Учитывать основные нагрузки и воздействия,
	действующих на здания и сооружения
	Владеть:
	навыками составления проектной документации в
	технологическом проектировании
I .	телнологи песком просктировании

X7	ОПИ 7. С	ОПИ 7.1	T
Управление качеством		ОПК-7.1. Анализирует нормативно-правовые и нормативно-технические документы, регламентирующие требования к качеству продукции процедуру его оценки.  ОПК-7.2. Умеет реализовывать документальный контроль качества материальных ресурсов, оценку соответствия параметров продукции требованиям нормативно-технических	знать: метрологические нормы и правила, выполнять требования национальных и международных стандартов в области профессиональной деятельности; уметь: выбирать методы исследования, планировать и проводить необходимые эксперименты, интерпретировать результаты и делать выводы; владеть: способностью выбирать средства измерений в соответствии с требуемой точностью и условиями эксплуатации знать: метрологические нормы и правила, выполнять требования национальных и международных стандартов в области профессиональной деятельности;
		ОПК-7.3. Владеет навыками подготовки и оформления документа для контроля качества и сертификации продукции, составления плана мероприятий по обеспечению качества продукции, составление локального нормативно-методического документа производственного подразделения по	уметь: выбирать методы исследования, планировать и проводить необходимые эксперименты, интерпретировать результаты и делать выводы; владеть: способностью выбирать средства измерений в соответствии с требуемой точностью и условиями эксплуатации знать: метрологические нормы и правила, выполнять требования национальных и международных стандартов в области профессиональной деятельности; уметь: выбирать методы исследования, планировать и проводить необходимые эксперименты,
		функционированию системы менеджмента качества	интерпретировать результаты и делать выводы; владеть: способностью выбирать средства измерений в соответствии с требуемой точностью и условиями эксплуатации
Производственно- технологическая работа	ОПК-8. Способен осуществлять и контролировать технологические процессы строительного производства и строительной индустрии с учетом требований производственной и экологической безопасности, применяя известные и новые технологии в области строительства и строительной	ОПК-8.1. Знает и понимает принципы контролирования результатов осуществления этапов технологического процесса строительного производства и строительной индустрии	Знать: Средства механизации, используемые в современных технологиях промышленного и гражданского строительства Уметь: Проводить расчёт производительности машин для реальных режимов эксплуатации, Владеть: Навыками оценки производительности основных видов строительной техники.

	индустрии	ОПК-8.2.	Знать: основы устройства строительных машин,
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Умеет составлять нормативно- методические документы,	технико-эксплуатационные характеристики и
		регламентирующие технологический процесс, осуществлять	
		контроль соблюдения норм промышленной, пожарной,	Уметь: осуществлять выбор рациональных режимов
		экологической безопасности при осуществлении	работы, оценивать оптимальные параметры
		технологического процесса	комплектов машин.
			Владеть: навыками
			осуществлять контроль соблюдения норм
			промышленной, пожарной, экологической
			безопасности при использовании строительной
			техники
		ОПК-8.3.	Знать: строительные машины и техника
		Владеет навыками осуществления технологических	используемые в современных технологиях
		процессов строительного производства и строительной	промышленного и гражданского строительства
		индустрии с	Уметь: выполнять расчёт производительности
		учетом требований производственной и экологической	строительных машин Владеть:
		безопасности, применяя известные и новые технологии в	Навыками оценки производительности основных
		области строительства и строительной индустрии	видов строительной техники применяя известные и
			новые технологии в области строительства и
			строительной индустрии
Организация и	ОПК-9. Способен	ОПК-9.1. Знает перечень и последовательность выполнения	Знать: перечень и последовательность выполнения
управление	организовывать работу и	работ производственным подразделением, потребность	работ производственным подразделением,
производством	управлять коллективом	производственного подразделения вматериально-	Уметь: определять квалификационный состав
	производственного	технических и трудовых ресурсах	работников производственногоподразделения
	подразделения организаций,		Владеть: навыками организации работы и управлять
	осуществляющих деятельность в		коллективом производственного подразделения
	области строительства,		
	жилищно- коммунального	ОПК-9.2.	Знать: потребность производственного
	хозяйства и/или строительной	Умеет определять квалификационный состав работников	подразделения в материально- технических и
	индустрии	производственного подразделения и составлять документы	трудовых ресурсах
		для проведения базового инструктажа по охране труда,	Уметь: составлять документы для проведения
		пожарной безопасности и охране окружающей среды	базового инструктажа по охране труда, пожарной
			безопасности и охране окружающей среды
			Владеть: навыками управления организаций,
			осуществляющих деятельность в области
			строительства, жилищно- коммунального хозяйства и
			строительной индустрии
		ОПК -9.3. Имеет навыки организации работы и управлять	Знать: последовательность выполнения работ и
		коллективом производственного подразделения	потребность в трудовых ресурсах
		организаций, осуществляющих деятельность в области	Уметь: разработать документы для проведения
		строительства, жилищно- коммунального хозяйства и	базового инструктажа по охране труда, пожарной
		строительной индустрии	безопасности и охране окружающей среды
			Владеть: навыками организации работы и управлять

			коллективом
Проведение и организационно-техническое сопровождение изысканий (обследований, испытаний)	ПК-1 Способен организовывате и проводить работы по обследованию строительных конструкций зданий и		Знать нормативно-методические документы, регламентирующие проведение научного исследования (обследования, испытаний) строительных конструкций здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения. Уметь систематизировать информацию о здании (сооружении), включая документальное исследование, обследования (испытания) строительной конструкции с соблюдением требований охраны труда здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения. Владеть навыками обработки и составления результатов обследования (испытания) строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения для достижения поставленной цели
	сооружений промышленного и гражданского назначения	ПК-1.2. Выбирает и систематизирует информацию о здании (сооружении), в том числе проводит документальное исследование.	Знать Информацию о здании и сооружении проведение научного исследования Уметь выбирать и систематизировать информацию о зданиях и сооружениях Владеть навыками составления результатов обследования (испытания) строительной конструкции
		ПК-1.3. Выполняет обследования (испытания) строительной конструкции с соблюдением требований охраны труда здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения.	Знать нормативно-методические документы для испытания

Разработка проектных решений. Обоснование проектных решений: выполнение и контроль		ПК-2.1 Знает исходную информацию для проектирования здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения. Основные принципы строительного проектирования и состав проектной документации.	Знать: порядок проектирования Малоэтажных зданий; Уметь: выполнять расчет основных объемно- планировочных решений и подбор соответствующих конструкций; Владеть: методами выполнения работ по проектированию малоэтажных зданий;
	работы по	ПК-2.2 Умеет выбирать нормативно-технические документы, устанавливающие требования к зданиям (сооружениям) промышленного и гражданского назначения. Составлять технические задания и анализировать ход выполнения проектирования	Знать: - выбирать исходные данные для проектирования малоэтажных зданий; Уметь: -контролировать соответствие проектных решений требованиям нормативно-технических документов; Владеть: методами выполнения работ по проектированию малоэтажных зданий;
		планировочного решения здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения в соответствий с нормативно-техническими документами, техническим заданием и с учетом требований норм для маломобильных групп населения. Оформляет текстовую и графическую	Знать: использовать типовые проектные решения малоэтажных зданий в соответствии с заданными условиями; Уметь: - выполнять расчётное обоснование тех или иных объемно-планировочных и конструктивных решений малоэтажных зданий. Владеть: методами - выполнения графической части проектной документации архитектурного раздела документации
решений. Обоснование	ПК-3. Способен проводить расчетное обоснование и конструирование строительных конструкций зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения	ПК-3.1. Выбирает исходную информацию и нормативнотехнические документы для выполнения расчётного обоснования проектных решений здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения.	Знать: Расчеты строительных систем, выбор расчетной схемы Уметь: выбирать расчетную схему, определять внутренние усилия, строить эпюры и линии влияния внутренних силовых факторов Владеть: методами определения внутренних усилий в элементах стержневых систем

		ПК-3.2. Умеет выбирать параметры расчетной схемы здания	
		(сооружения), строительной конструкции здания	методы определения внутренних усилий, построение
		(сооружения) промышленного и гражданского	эпюр и линий влияния внутренних силовых факторов
		назначения.	Уметь:
			определять максимальные значения внутренних
			усилий
			Владеть:
			методами определения внутренних усилий в
			многопролетных балках, арках, фермах, рамах;
		ПК-3.3. Выполняет расчеты строительной конструкции	,Знать:
		здания (сооружения), основания по первой, второй группам	иметоды определения максимальных значений
		предельных состояний и конструирование, графическое	
		оформление проектной документации на строительнук	
		конструкцию	выбирать расчетную схему, определять внутренние
			усилия, строить эпюры и линии влияния внутренних
			силовых факторов
			Владеть:
			основными законами механики в профессиональной
			деятельности.
Организация и	ПК-4.	ПК-4.1 Выбирает исходную информацию инормативно	-Знать:
обеспечение качества	Способенвыполнятьработыпо	техническиедокументыдляорганизационно-	исходную информацию инормативно-
результатов	организационно-	технологического	техническиедокументыдляразработки технической
технологических	технологическому	проектированияздания(сооружения)промышленногоигражд	
процессов	проектированиюзданий и	анского назначения	Уметь:
r · ,····	сооруженийпромышленногои		Выбиратьорганизационно-
	гражданскогоназначения		технологическуюсхемувозведенияздания(сооружения
	1		)промышленного и
			гражданского назначения.
			Владеть:
			навыками разработки карт трудовых процессов,
		ПК-4.2 Выбирает организационно-	Знать:
		технологическую схему возведения здания (сооружения)	исходную информацию инормативно-
		промышленного и	техническиедокументыдляразработки ПОС и ППР
		гражданского назначения в составе проекта организации	Уметь:
		строительства	Выбиратьорганизационно-
		erpontonia in the control of the con	технологическуюсхемупри разработке проектов
			производства работ
			Владеть:
			навыками разработки ПОС и ППР

ПК-4.3 Разрабатывает календарный план и стройгенпланЗнать:	
строительства здания(сооружения)промышленного и исходную информацию и норматив	
гражданского назначения в составе проекта организации документы для разработки технолог	ических карт на
строительства земляные работы и работы подземн	ого цикла.
Уметь:	
Выбирать технологическую схему	возведения здания
и сооружения	
при разработке технологических ка	OT.
Владеть:	
навыками разработки технологичес	сих карт
Организация ПК-5 Способен проводить ПК-5.1 Выбирает исходную информацию и нормативно-Знать: исходную информацию	
планирование технико- технические документы для выполнения технические документы для вып	
производства экономическую оценку зданий экономической оценки здания (сооружения) экономической оценки здания	
(реализации проектов) (сооружений) промышленного и промышленного и гражданского назначения. Средства ипромышленного и гражданского на	
гражданского назначения методы организации строительства зданий и сооружений. Уметь: Составлять технические зад	
Владеть: навыками составления сме	
документации на строительство зда	
промышленного и гражданского на	
ПК-5.2 Составлять технические задания и анализировать Знать:	
ход выполнения разработки проектов производства работ, Средства и методы организаци	и строительства
технической и технологической документации зданий и сооружений.	r
Уметь: анализировать ход выпол	нения разработки
проектов производства работ	F F
Владеть:	
Планирование и контроль разр	аботки проектов
производства работ, включая прое	-
	оганизациями и
субподрядными строительными орг	
ПК-5.3 Составляет сметную документацию на Знать: сметную документацию на с	
строительство здания (сооружения) промышленного и здания (сооружения) промышленно	-
гражданского назначения.	о птримдинекого
Назначения. Планирование и контроль разработки проектов Уметь: Составлять техническую и	технологическую
производства работ, включая проекты производства работдокументацию	10osioi ii icokyio
специализированными организациями и субподряднымиВладеть: методами	водства работ,

Экспертиза проектной документации и результатов инженерных изысканий	производство строительно-монтажных работ в сфере промышленного и гражданского	разрешительной и рабочей документации для выполнения строительно-монтажных работ	производить работы по созданию и размещению объектов строительного хозяйства на площадке строительства
	строительства		Владеть: навыками и основными методами организации, планирования и управления строительством
		ПК-6.2 Умеет организовывать производство строительно-монтажных работ в сфере промышленного и гражданского строительства, составляет	Знать: Виды и методы строительно-монтажных работ в сфере промышленного и гражданского строительства Уметь: производить работы по созданию и размещению
		ПК-6.3 Разрабатываетсхемыорганизацииработнаучасткестроите льствавсоставе Проекта производства работ, составляет сводную ведомость потребности в материально-технических и трудовых ресурсах	Знать: Методы применения технологической проектной документации Уметь: производить работы по при строительстве вновь возводимых зданий и сооружений, или при реконструкции зданий и сооружений.

Выполнение научнотехнического сопровождения	ПК-7 Способен осуществлять организационно- техническое (технологическое) сопровождение и планирование строительно- монтажных работ в сфере промышленного и гражданского назначения	ПК-7.1. Анализирует план работ подготовительного периода, определяет функциональные связи между подразделениями проектной (строительном монтажной) организации;	Знать: перечень работ подготовительного периода, Уметь: составлять оперативный план строительно- монтажных работ, Владеть: -навыками разработки и ведение организационно- технологической и исполнительной документации строительной организации
		ПК-7.2. Умеет составлять оперативный план строительномонтажных работ, графики потребности в трудовых, материально-технических ресурсах по объекту промышленного и гражданского назначения при выполнении строительномонтажных работ	Знать: основы оперативного планирования и управления при выполнении проектных и строительных работ, применяя при этом современную вычислительную технику, мини - ЭВМ, ПЭВМ и др. Уметь: Составлять графики потребности в трудовых, материально-технических ресурсах Владеть: -разработка, оформление и согласование проектов производства строительных работ
		ПК-7.3. Владеет методами производства строительномонтажных работ, осуществляет организационнотехническое (технологическое) сопровождение и планирование строительно-монтажных работ в сфере промышленного гражданского назначения	Знать: методы производства строительно-монтажных работ Уметь: осуществлять организационно- техническое (технологическое) сопровождение и планирование строительно-монтажных работ в сфере промышленного и гражданского назначения Владеть: -навыками разработки и ведение организационнотехнологической и исполнительной документации строительной организации

#### 3. Место дисциплины в структуре ОПОП

Программа государственной итоговой аттестации (ГИА): подготовка к процедуры защиты и защита выпускной квалификационной работы реализуется в рамках учебного плана обучающихся очной и очно-заочной форм обучения в части Блок 3 «Государственная итоговая аттестация».

Программа государственной итоговой аттестации (ИГА): выполнение и защиты выпускной квалификационной работы базируется на курсах дисциплин, входящих в модули дисциплин: Философия, Иностранныйязыки, Психология, Социология, Математика, Физика, Химия в строительстве, Теоретическая механика, Строительные материалы, Современные строительные материалы, Строительная механика, Основы научных исследований в строительстве, Архитектура, Технологии возведения зданий, Железобетонные конструкции, Металлические конструкции, включая сварку, Конструкции из дерева и пластмасс, Основания и фундаменты, Организация управления и планирования в строительстве и др.

#### 4. Объем дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зачетных единицы (216 академических часа),в том числе

Очная форма обучения:

o man woping ooy teninn.	
Семестр	8
лекции	
Лабораторные занятия	
Семинары и практические занятия	
контроль: контактная работа	36
контроль: самостоятельная работа	-
расчетно-графическиеработы, курсовыеработы (проекты): контактнаяработа	-
расчетно-графическиеработы, курсовыеработы (проекты): самостоятельная работа	-
консультации	-
Контактная работа	-
Самостоятельная работа	180

Очно-заочная форма обучения:

O mo sao man wopma ooy icinni.	
Семестр	10
лекции	
Лабораторные занятия	
Семинары и практические занятия	
контроль: контактная работа	36
контроль: самостоятельная работа	-
расчетно-графическиеработы, курсовыеработы (проекты): контактнаяработа	-
расчетно-графическиеработы, курсовыеработы (проекты): самостоятельная работа	-
консультации	14
Контактная работа	
Самостоятельная работа	166

## 5. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам)

Очная форма обучения

	Количество часов			Код индикатора достижений компетенции	
Тема(раздел)	контактнаяработа			самосто ятельна	компетенции
теми(раздел)	лекции	лабораторные занятия	семинары ипрактическ ие занятия	ятельна я работа	
1. Подготовка к процедуре защиты выпускной квалификационной работы  2. Защита выпускной квалификационной работы				90	УК-1,УК-2,УК-3,УК- 5, УК-6, УК-9, ОПК- 2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-9, ПК- 1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, УК-1,УК-2,УК- 3,УК-5, УК-6, УК-9, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7,
Расчетно-графические работы,				-	ОПК-8, ОПК-9, ОПК-9, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7,
Курсовые работы(проекты)		-			-
Консультации		-			
Контроль(экзамен)	36				
ИТОГО		36		180	

Очно-заочная форма обучения

Очно-заочная форма о	oy ici	111/1			
	Количество часов				Код индикатора достижений компетенции
Томо(порион)	контактнаяработа			самосто	
Тема(раздел)		лабораторные занятия	семинары ипрактическ ие	ятельна я работа	
			занятия	83	УК-1,УК-2,УК-3,УК-
					5, УК-6, УК-9, ОПК-
1. Подготовка к процедуре					2, ОПК-3, ОПК-4,
защиты выпускной					ОПК-5, ОПК-6,
квалификационной работы					ОПК-7, ОПК-8,
					ОПК-9, ОПК-9, ПК-
					1, ПК-2, ПК-3, ПК-4,
					ПК-5, ПК-6, ПК-7,
				83	УК-1,УК-2,УК-
2. Защита выпускной					3,УК-5, УК-6, УК-9,
2. Защита выпускной квалификационной работы					ОПК-2, ОПК-3,
квалификационной расоты					ОПК-4, ОПК-5,
					ОПК-6, ОПК-7,
					ОПК-8, ОПК-9,
					ОПК-9, ПК-1, ПК-2,
					ПК-3, ПК-4, ПК-5,
					ПК-6, ПК-7,
Расчетно-графические работы,		_		-	_
Курсовые работы(проекты)		28			

Консультации	14		
Контроль(экзамен)	36		
итого	50	166	

#### 6. Образовательные технологии, применяемые при освоении дисциплины

Методика преподавания дисциплины и реализация компетентностного подхода в изложении и восприятии материала предусматривает использование следующих форм проведения групповых, индивидуальных, аудиторных занятий в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся:

- Показ материала выпускной квалификационной работы;
- Короткие дискуссии;
- Сравнение теории с практикой;
- собеседование;
- метод разбора конкретных ситуаций;
- устный опрос и др.

Применяются чертежи, выполненные в программе NanoCAD для презентации материалов выпускной квалификационной работы.

#### Практическая подготовка

Практическаяподготовкареализуетсяпутемпроведенияпрактическихзанят ий, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных сбудущей профессиональной деятельностью.

Объем занятий в форме практической подготовки составляет 216 час.

Видза нятия	Тема занятия	Количество часов	Форма проведения	Код индикатора Достижений компетенции
Практиче ское задание №1	Выполнение выпускной квалификационной работы, подготовка к процедуре защиты		Публичная защита ВКР	УК-1,УК-2,УК- 3,УК-5, УК-6, УК-9, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-9, ОПК- 9, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6,

# 7. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа студентов предусмотрена учебным планом по дисциплине в объеме 180 по очной и 166 часов по очно-заочной форме обучения. Самостоятельная работа реализуется в рамках программы освоения

дисциплины в следующих формах:

- работа с лекционным материалом, самостоятельное изучение отдельных разделов тем дисциплин, поиск и обзор литературы, электронных источников, чтение учебников и учебных пособий;
  - подготовка и написание ВКР.

#### 7. Оценочные средства

Шкала оценивания выпускной квалификационной работы баклавра представлена в таблице.

Таблица-Шкала оценивания выпускной квалификационной работы

ОЦЕНКА	критерииоценки
«отлично»	<ul> <li>Тема работы соответствует проблематике направления;</li> <li>В работе правильно определены объект и предмет исследования;</li> <li>В работе обучающийся продемонстрировал понимание закономерностей развития и знание практики;</li> <li>Содержание работы показывает, что цели исследования достигнуты, конкретные задачи получили полное и аргументированное решение;</li> <li>сборфактическогоматериалаосуществляетсясиспользован иемадекватныхметодов и методик;</li> <li>анализ фактического материала осуществляется с применением средств;</li> <li>фактический материал репрезентативен (по числу использованных методик и объему выборки);</li> <li>в работе отсутствуют фактические ошибки;</li> <li>в работе получены значимые результаты и сделаны убедительные выводы;</li> <li>отсутствуют элементы плагиата.</li> <li>Оформление работы соответствует требованиям;</li> </ul>

- Структура работы отражает логику изложения процесса исследования; вработеставятсяцелииперечисляютсяконкретные задачиис следования, делаются аргументированные умозаключения иприво дятсявыводыповсемглавамработы; - взаключенииобобщаетсявесьходисследования, излагаются основныерезультатыпроведенногоанализа,подчеркиваетсяпракт ическаязначимостьпредложенийиразработок; списокиспользованнойлитературысоставленвсоответстви исправиламибиблиографическогоописанияинасчитываетчислои сточников, достаточное для раскрытия темы исследования; – работа не содержит орфографических ошибок, опечаток и других технических погрешностей; - язык и стиль изложения соответствует нормам русского языка; - обучающийся демонстрирует знание терминологической базы исследования, умение оперировать ею; - умение пользоваться научным стилем речи; – умение представить работу в научном контексте; - умение концептуально и системно рассматривать проблему исследования; - существуют положительный отзыв руководителя работе: обучающийсяназащитепроявилдостаточный уровеньзнани яипониманиятеоретических проблем, связанных стемой исследова ния; – обучающийся на защите проявил достаточное понимание практических проблем, связанных с темой исследования; – доклад/ презентация полно, аргументировано и наглядно представляет результаты исследования; - обучающийся достаточно полно отвечает на заданные вопросы. содержание работы соответствует изложенным выше требованиям, предъявляемым к работе с оценкой «отлично»; анализконкретногоматериалавработепроведенснезнач ительнымиотступлениямиоттребований, предъявляемых работе с оценкой «отлично»; фактический материал в целом репрезентативен; работы структура В основном соответствует изложенным требованиям; выводы и/или заключение работы неполны. «хорошо» Оформление работы в основном соответствует изложенным требованиям; работасодержитрядорфографическихошибок, опечаток ,естьидругиетехническиепогрешности; обучающийся демонстрирует психологических понятий, умение оперировать ими; обучающийсядемонстрируетумениеанализироватьинф

ормациювобластипредметаисследования;

обучающийся демонстрирует умение защитить основные положения своей работы на защите проявил недостаточный уровень знания и понимания теоретических проблем, связанных с темой исследования; обучающийсяназащитенепроявилдостаточнопониман ияпрактическихпроблемпотемеисследования; допускает единичные (негрубые) стилистические и речевые погрешности содержаниеработынесоответствуетодномуилинесколь кимтребованиям, предъявляемым кработесоценкой «хорошо»: обучающийся на защите не проявил достаточно ю знания и понимания теоретических проблем, связанных с темой исследования; - фактический материал недостаточно репрезентативен (по числу использованных методик или по объему выборки); анализматериалапроведенповерхностно, безиспользов анияобоснованногоиадекватногометодаинтерпретацииязыков ых или литературных фактов; - исследуемыйматериалнедостаточендлямотивированн ыхвыводовпозаявленнойтеме; в работе допущен ряд фактических ошибок; - отсутствуют выводы по главам, заключение не теоретической отражает значимости результатов исследования; списокиспользованнойлитературы содержитне достато чноечислоисточников, доля современных источников несоответ «удовлетворительно» ствуеттребованиям; - оформление работы целом соответствует изложенным выше требованиям; - в работе много орфографических ошибок, опечаток и других технических недостатков; – списокиспользованнойлитературыоформленснарушен иемправилбиблиографическогоописанияисточников; - язык не соответствует нормам русского научного стиля речи; - на защите обучающийся проявил недостаточный уровень знания и понимания теоретических и практических проблем, связанных с темой исследования. Обучающийся демонстрирует компилятивность теоретической части работы, недостаточно глубокий анализ материала; Обучающийся на защите демонстрирует посредственную защиту основных положений работы; - Стилистические и речевые ошибки содержаниеработынесоответствуеттребованиям,предъ являемымкработамсоценкой «удовлетворительно»; «неудовлетворительно» в работе установлены части, написанные иным лицом; работа выполнена несамостоятельно, обучающийся на

Защите не может обосновать результаты представленного исследования;

- сборианализфактическогоматериаланоситфрагментар ный, произвольныйи/илинеполныйх арактер;
  - в работе много фактических ошибок;
- фактический материал недостаточен для раскрытия заявленной темы;
- структура работы нарушает требования к изложению хода исследования;
- выводы отсутствуют или не отражают теоретические положения, обсуждаемые в соответствующих главах работы;
- список используемой литературы не отражает проблематику, связанную с темой исследования, отсутствуют современные источники;
- оформление работы не соответствует предъявляемым требованиям;
- в работе много орфографических ошибок, опечаток и другихтехнических недостатков;
- списокиспользуемойлитературыоформленснарушение мправилбиблиографическогоописанияисточников;
- язык не соответствует нормам русского научного стиля речи;
- назащитеобучающийсяпроявилнизкийуровеньзнанияи пониманиятеоретическихпроблем, связанных стемойисследования:
- доклад/презентация не отражает результатов исследования.

#### Примерная тематика выпускных квалификационных работ

I	Компетенции	
1. Проект комплекса, г	физкультурно-оздоровительного г. Чебоксары	УК-1,УК-2,УК-3,УК- 5, УК-6, УК-9, ОПК- 2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК- 7, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-9, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7
2. Проект завода по п г. Новочебокса	роизводству энергосберегающих ламп, рск	УК-1,УК-2,УК-3,УК- 5, УК-6, УК-9, ОПК- 2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК- 7, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-9, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7

3. Проект дилерского центра по продаже и автосервису легковых автомобилей, г. Чебоксары	УК-1,УК-2,УК-3,УК-5, УК-6, УК-9, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-9, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7
4.Проект торгового центра многофункционального назначения в г. Йошкар-Ола	УК-1,УК-2,УК-3,УК- 5, УК-6, УК-9, ОПК- 2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК- 7, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-9, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7
5.Проект спортивного комплекса с бассейном в г. Шумерля Чувашской Республики	УК-1,УК-2,УК-3,УК- 5, УК-6, УК-9, ОПК- 2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК- 7, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-9, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7
6.Проект 16-этажного жилого дома с офисными помещениями на первом этаже, г. Чебоксары	УК-1,УК-2,УК-3,УК- 5, УК-6, УК-9, ОПК- 2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК- 7, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-9, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7
7.Проект многоквартирного 3-секционного жилого дома с парковкой, примыкающей к дому, г. Чебоксары	УК-1,УК-2,УК-3,УК- 5, УК-6, УК-9, ОПК- 2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК- 7, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-9, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7
8.Проект цеха по производству молочных продуктов, г. Новочебоксарск	УК-1,УК-2,УК-3,УК- 5, УК-6, УК-9, ОПК- 2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК- 7, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-9, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7

О Просит 12 отомиторо учиторо томо о офизичи	VIIC 1 VIIC 2 VIIC 2 VIIC
9. Проект 12-этажного жилого дома с офисными	УК-1,УК-2,УК-3,УК- 5 УИ 6 УИ 0 ОПИ
помещениями на первом этаже и подземной автостоянкой,	5, УК-6, УК-9, ОПК- 2, ОПК-3, ОПК-4,
г. Чебоксары	2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-
1	7, ОПК-8, ОПК-9,
	ОПК-9, ПК-1, ПК-2,
	ПК-3, ПК-1, ПК-2,
	ПК-3, ПК-4, ПК-3, ПК-6, ПК-7
10.Проект туристической гостиницы с пристроенным	
1 1	УК-1,УК-2,УК-3,УК- 5, УК-6, УК-9, ОПК-
зданием ресторана, г. Чебоксары	2, ОПК-3, ОПК-4,
	ОПК-5, ОПК-6, ОПК-
	7, ОПК-8, ОПК-9,
	ОПК-9, ПК-1, ПК-2,
	ПК-3, ПК-4, ПК-5,
	ПК-6, ПК-7
	УК-1,УК-2,УК-3,УК-
	5, УК-6, УК-9, ОПК-
11.Проект офисного центра г. Чебоксары	2, OΠK-3, OΠK-4,
11.11poeki equenore denipa 1. 1eookeapsi	ОПК-5, ОПК-6, ОПК-
	7, ОПК-8, ОПК-9,
	ОПК-9, ПК-1, ПК-2,
	ПК-3, ПК-4, ПК-5,
	ПК-6, ПК-7
V	УК-1,УК-2,УК-3,УК-
12.Проект клуба по интересам, г. Йошкар-Ола	5, УК-6, УК-9, ОПК-
	2, ОПК-3, ОПК-4,
	ОПК-5, ОПК-6, ОПК-
	7, ОПК-8, ОПК-9,
	ОПК-9, ПК-1, ПК-2,
	ПК-3, ПК-4, ПК-5,
	ПК-6, ПК-7
	УК-1,УК-2,УК-3,УК-
	5, УК-6, УК-9, ОПК-
	2, ОПК-3, ОПК-4,
13.Проект автовокзала проходимостью 400 человек в	ОПК-5, ОПК-6, ОПК-
час, г. Казань	7, ОПК-8, ОПК-9,
140, 1. 1(4)4115	ОПК-9, ПК-1, ПК-2,
	ПК-3, ПК-4, ПК-5,
	ПК-6, ПК-7
	УК-1,УК-2,УК-3,УК-
1417	5, УК-6, УК-9, ОПК-
14.Проект жилого дома с подземной парковкой в г.	2, ОПК-3, ОПК-4,
Чебоксары	ОПК-5, ОПК-6, ОПК-
	7, ОПК-8, ОПК-9,
	ОПК-9, ПК-1, ПК-2,
	ПК-3, ПК-4, ПК-5,
16 17 6 6	ПК-6, ПК-7
16.Повыбору.Студентимеетправопредложить	
своютему(по профилюкафедры).	

#### 8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ УРОВЕНЬОСВОЕНИЯКОМПЕТЕНЦИЙ

# 9.1 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания результатов освоения образовательной программы

Процедуры оценивания, характеризующих индикаторы достижения компетенций, осуществляются в соответствии с Положением об итоговой государственной аттестации (выполнение и защита выпускной квалификационной работы) выпускников

Таблица — Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих индикаторы достижения компетенций

Категория компетенций	Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Процедура оценивания
Системное и критическое мышление	УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК-1.1. Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие УК-1.2. Осуществляет поиск, критически оценивает, обобщает, систематизирует и ранжирует информацию, требуемую для решения поставленной задачи УК-1.3. Рассматривает и предлагает рациональные варианты решения поставленной задачи, используя системный подход, критически оценивает их достоинства и недостатки	Оценка ответов
Разработка и реализация проектов	УК- 2.Способенуправлятьпрое ктом на всех этапах его жизненного цикла	УК-2.1. Формулирует совокупность задач в рамках поставленной цели проекта, решение которых обеспечивает ее достижение УК-2.2. Определяет связи между поставленными задачами, основными компонентами проекта и ожидаемыми результатами его реализации УК-2.3. Выбирает оптимальные способы планирования, распределения зон ответственности, решения задач, анализа результатов с учетом действующих правовых норм, имеющихся условий, ресурсов и ограничений, возможностей использования	Оценка качества выполнения ВКР, Оценка ответов

Категория компетенций	Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Процедура оценивания
Командная работа и лидерство	УК-3. Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	УК-3.1. Определяет свою роль в команде, исходя из стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели, учитывая особенности поведения и интересы других участников команды УК-3.2. Планирует и анализирует последствия личных действий, адекватно оценивает идеи и предложения других участников для достижения поставленной цели в командной работе УК-3.3. Осуществляет обмен информацией, знаниями и опытом с членами команды, соблюдая установленные нормы и правила социального взаимодействия, несет личную ответственность за свой вклад в результат командной работы	Оценка качества выполнения ВКР, Оценка ответов на дополнительные вопросы, Отзыв научного руководителя
Коммуникация	УК-4. Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном (ых) языке (ах)	УК-4.1. Учитывает особенности деловой коммуникации на государственном и иностранном языках в зависимости от особенностей вербальных и невербальных средств общения УК-4.2. Умеет вести обмен деловой информацией в устной и письменной формах на государственном и иностранном языках с учетом своеобразия стилистики официальных и неофициальных писем, а также социокультурных различий в формате корреспонденции УК-4.3. Выполняет перевод профессиональных текстов с иностранного языка на государственный язык РФ и с государственного языка РФ на иностранный	Оценка Качества выполнения ВКР, Оценка ответов
Межкультурное взаимодействие	УК-5. Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	УК-5.1. Анализирует и интерпретирует события, современное состояние общества, проявления его межкультурного разнообразия в социально-историческом, этическом и философском контекстах УК-5.2. Осознает систему общечеловеческих ценностей, понимает значение для развития цивилизаций исторического наследия и социокультурных традиций различных социальных групп, этносов и конфессий, а также мировых религий, философских и этических учений УК-5.3. Взаимодействует с людьми с учетом социокультурных особенностей в целях успешного выполнения профессиональных задач и социальной интеграции	Оценкакаче ствавыполн енияВКР, Оценка ответовнадопол нительныевопро сы, Отзыв научного руководителя

Самоорганизация исаморазвитие(вто мчисле здоровьесбережени е)	УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	УК-6.1. Использует инструменты и методы управлениявременем при выполнении конкретных задач, проектов, при достижении поставленных целей УК-6.2. Определяет приоритеты собственной деятельности, личностного развития и профессионального роста УК-6.3. Демонстрирует готовность к построению профессиональной карьеры и определению стратегии профессионального развития на основе оценки требований рынка труда, предложений рынка образовательных услуг и с учетом личностных возможностей и предпочтений	ответовнадопол нительныевопро
Информационная культура	ОПК-2. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	ОПК-2.1 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности, применять прикладное программное обеспечение для разработки и оформления технической документации  ОПК-2.2. Умение систематизации, обработки и хранения информации в профессиональной деятельности с помощью баз данных и компьютерных сетевых технологий, применение прикладного программного обеспечения для выполнения численного моделирования и расчётного обоснования проектных решений  ОПК-2.3 Владеет навыками составления и редактирования информационной модели объекта строительства с помощью прикладного программного обеспечения	Оценкакаче ствавыполн енияВКР, Оценка ответовнадопол нительныевопро сы, Отзыв научного руководителя
Теоретическая профессиональная подготовка	ОПК-3 Способен принимать решения в профессиональной деятельности, используя теоретические основы, нормативно-правовую базу, практический опыт капитального строительства, а также знания о современном уровне его развития	ОПК-3.1 Анализирует и систематизирует информации, формулирует задачи, выбирает нормативно-правовые, нормативно-технические или нормативнометодические документы, выбирает способы или методики решения задач профессиональной деятельности на основе нормативно-технической документации и знания проблем отрасли, опыта их решения ОПК-3.2 Умение составлять перечней работ и ресурсов, необходимых для решения задачи в сфере	Оценкакаче ствавыполн енияВКР, Оценка ответовнадопол нительныевопро сы, Отзывнаучного руководителя

	T		
		профессиональной деятельности ОПК-3.3 Выбор строительных материалов для строительных конструкций и изделий. Определение качества строительных материалов на основе экспериментальных исследований их свойств ОПК-3.4 Определение характеристик процессов распределения, преобразования и	
		использования электрической энергии	
		в электрических цепях	
Работа с документацией	ОПК-4 Способен разрабатывать проектную и распорядительную документацию, участвовать в разработке нормативных правовых актов в области капитального строительства	ОПК-4.1 Анализ и выбор нормативно- правовых или нормативно- технических документов, регулирующих деятельность в области капитального строительства, для разработки проектно-сметной документации, составления нормативных и распорядительных документов ОПК-4.2 Умения выявлять основные требования нормативно-правовых или нормативно-технических документов, предъявляемых к зданиям, сооружениям, инженерным системам жизнеобеспечения, к выполнению инженерных изысканий в строительстве ОПК-4.3 Навыки составления, разработки и оформления проекта нормативного и распорядительного документа в области капитального строительства	Оценкакаче ствавыполн енияВКР, Оценка ответовнадопол нительныевопро сы, Отзывнаучного руководителя
Изыскания	ОПК-5 Способен участвовать в инженерных изысканиях и осуществлять техническое руководство проектно-изыскательскими работами в строительной отрасли	ОПК-5.1. Знание состава работ по инженерным изысканиям, выбор нормативных документов, регламентирующих проведение и организацию изысканий в строительстве, определение потребности в ресурсах и установление сроков проведения проектно-изыскательских работ ОПК-5.2 .Умение выбора способов выполнения инженерно-геологических изысканий, инженерно-геологических изысканий для строительства и выполнение обработки результатов инженерных изысканий ОПК-5.3. Владеет навыками оформления и представления результатов инженерных изысканий, в соответствии с требованиями охраны труда при выполнении работ по инженерным изысканиям	Оценкакаче ствавыполн енияВКР, Оценка ответовнадопол нительныевопро сы, Отзыв научного руководителя

Категория	Кодинаименование		Процедура
категория	компетенции	Индикаторыдостижениякомпетенции	оценивания
Проектирование.	ОПК-6 Способен	ОПК-6.1. Знает правила и способы	
Расчетное	осуществлять и	составления технического задания, на	Оценкакаче
обоснование	организовывать	проектирование и изыскания для	ствавыполн
	разработку проектов	инженерно-технического	енияВКР,
	зданий и сооружений с	проектирования, а так же на выбор	Оценка
	учетом экономических,	исходных данных для проектирования	ответовнадопол
	экологических и	здания и их основных инженерных	нительныевопро
	социальных требований и требований безопасности,	систем ОПК-6.2. Умеет осуществлять и	сы, Отзывнаучного
	способен выполнять	организовывать разработку проектов	руководителя
	технико-экономическое	зданий и сооружений с учетом	руповодителя
	обоснование проектных	экономических, экологических и	
	решений зданий и	социальных требований и требований	
	сооружений, осуществлять	безопасности, способен выполнять	
	техническую экспертизу	технико-экономическое обоснование	
	проектов и авторский	проектных решений, осуществлять	
	надзор за их соблюдением	техническую экспертизу проектов и	
		авторский надзор за их соблюдением ОПК-6.3. Владеет навыками	
		проектирования зданий и сооружений	
		с учетом экономических,	
		экологических и социальных	
		требований и требований	
		безопасности с обоснованием	
		проектных решений. Осуществлять	
		техническую экспертизу проектов и авторский надзор.	
Управление	ОПК-7 Способен внедрять	ОПК-7.1 Анализирует нормативно-	Оценкакаче
качеством	и адаптировать системы	правовые или нормативно-	ствавыполн
	менеджмента качества в	технические документы,	енияВКР,
	производственном	регламентирующие требования к	Оценка
	подразделении с	качеству продукции и процедуру его	ответовнадопол
	применением различных	оценки	нительныевопро
	методов измерения,	ОПК-7.2 Умеет осуществлять	СЫ,
	контроля и диагностики	1	Отзывнаучногорук оводителя
		погрешности измерения, проведение	оводителя
		поверки и калибровки средства	
		измерения, оценку соответствия	
		параметров продукции требованиям	
		нормативно-технических документов	
		ОПК-7.3 Владеет навыками	
		подготовки и оформления документа для контроля качества и сертификации	
		продукции, составления плана	
		мероприятий по обеспечению качества	
		продукции и внедрению системы	
		менеджмента качества на участке	
	OHIO ~	строительно-монтажных работ	
Производственно-	ОПК-8 Способен	ОПК-8.1 Знает правила выбора	Оценкакаче
технологическая работа	применять стандартные,	технологии строительно-монтажных	ствавыполн
paoota	осваивать и внедрять новые технологии работ в	работ в зависимости от технических и климатических условий, оценки	енияВКР, Оценка
	области строительства,	возможности применения новых	ответовнадопол
	совершенствовать	технологий строительного	нительныевопро
	производственно	производства и форм организации	сы,
	технологический процесс		Отзывнаучногорук
	строительного	производства работ	оводителя
	производства,	OHV 9.2 Vysaar pages	
	разрабатывать и осуществлять	ОПК-8.2 Умеет вести контроль соблюдения технологии	
	мероприятия контроля	соблюдения технологии осуществления строительно-	
	технологических	монтажных на объекте капитального	
			1

	процессов строительного	строительства, разработка	
	производства, по	мероприятий по устранению причин	
	обеспечению	отклонений результатов строительно-	
	производственной и	монтажных работ, контроль	
	экологической	результатов осуществления этапов	
	безопасности	технологического процесса	
		строительного производства	
		ОПК-8.3 Владеет навыками	
		составления исполнительно-	
		технической документации	
		производства строительно-	
		монтажных работ, составления плана	
		мероприятий строительного контроля	
		на участке строительства и навыками	
		контроля соблюдения норм	
		промышленной, пожарной,	
		экологической безопасности при	
		ведении строительно-монтажных	
		работ, контроля соблюдения	
		требований охраны труда при	
		осуществлении технологического	
Оправирания	ОПК-9 Способен	процесса ОПК-9.1. Демонстрирует знание	Ополионала
Организация и управление	организовывать работу и	ОПК-9.1. Демонстрирует знание источников получения	Оценкакаче ствавыполн
производством	управлять коллективом	профессиональной информации для	енияВКР,
производотвом	производственных	составления перечня и	Оценка
	подразделений по	последовательности выполнения работ	ответовнадопол
	строительству,	производственным подразделением,	нительныевопро
	обслуживанию,	определения потребности	сы,
	эксплуатации, ремонту,	*	Отзывнаучногорук
	реконструкции,	материально-технических и трудовых	оводителя
	демонтажу зданий и	ресурсах, определения	, ,
	сооружений, осуществлять	квалификационного состава	
	организацию и управление	работников производственного	
	производственной	подразделения	
	деятельностью	ОПК-9.2. Умеет организовывать	
	строительной организации	работу и управлять коллективом	
		производственных подразделений по	
		строительству, обслуживанию,	
		эксплуатации, ремонту,	
		реконструкции, демонтажу зданий и	
		сооружений, осуществлять	
		организацию и управление	
		производственной деятельностью	
		строительной организации	
		Составление локального нормативно-	
		методического документа для проведения базового инструктажа по	
		= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	
		охране труда (по пожарной безопасности, по охране окружающей	
		среды)	
		ОПК-9.3.	
		Навыки организовывать работу и	
		управлять коллективом	
		производственных подразделений по	
		строительству, обслуживанию,	
		эксплуатации, ремонту,	
		реконструкции, демонтажу зданий и	
		сооружений, контроль процесса	
		выполнения производственным	
		подразделением установленных	
		целевых показателей, оценка степени	
		выполнения и определение состава	
		координирующих воздействий по	
		результатам выполнения принятых	·

		управленческих решений	
Проведение и организационно- техническое сопровождение изысканий (обследований, испытаний)	ПК-1 Способен организовывать и проводить Работы по Обследованию строительных конструкций зданий и Сооружений промышленного и гражданского назначения	ПК-1.13нание требований нормативных технических и руководящих документов в области организации строительного производства, регламентирующихпрове дениеобследования (испытаний) строительных конструкцийздания (сооружения) промышленногоигражданского назначения ПК-1.2Читает и анализирует проектную, рабочую и другую строительную техническую документацию. Выбирает и систематизирует информацию оздании (сооружении), вто мчислепроводит документальное исследование ПК-1.3Выполняетобследования (испытания) строительной конструкции с соблюдением требований охранытрудаз дания (сооружения) промышленного игр ажданского назначения. Обрабатываети составляет результаты обследования (испытания) строительной конструкцииздан ия (сооружения)	Оценкакаче ствавыполн енияВКР, Оценка ответовнадопол нительныевопро сы, Отзыв научного руководителя
Разработка проектных решений. Обоснование проектных решений: выполнение и контроль	ПК-2. Способен выполнять работы по архитектурно- строительному проектированию зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения	ПК-2.1Знает исходнуюинформациюдляпроектирован ияздания(сооружения)промышленногои гражданскогоназначения. Основные принципы строительного проектирования и состав проектной документации. ПК-2.2 Умеет выбирать нормативнотехнические документы, устанавливающиетребовани якзданиям(сооружениям)промышленно гоигражданскогоназначения. Составлять технические задания и анализировать ход выполнения проектирования. ПК-2.3Определяет основные параметры объемнопланировочногорешенияздания(сооружения)промышленногоигражданскогоназначениявсоответствииснормативнотехническимидокументами, технически мзаданием ис учетом требований нормдлямаломобильных группнаселения. Оформляеттекстовуюиграфическую частипроектаздания(сооружения)промы шленногоигражданского назначения	Оценка качества выполнения ВКР, Оценка ответов на дополнительные вопросы, Отзыв научного руководителя

D	TIL 2 C	have	
Разработка	ПК-3. Способен	ПК- 3.1Выбираетисходнуюинформациюино	Опаниомогоста
проектных решений. Обоснование	проводить Расчетное		Оценкакачества
		рмативно-	выполнения
проектных решений:	обоснование и	техническиедокументыдлявыполненияр	ВКР,
выполнение и	Конструирование	асчётногообоснованияпроектных	Оценка
контроль	строительных	решений здания	ответовна
	конструкций зданий и	(сооружения)промышленного и	дополнительны
	Сооружений	гражданского назначения. Основные	е вопросы,
	промышленного и	принципы проектирования и расчета	Отзыв научного
	гражданского назначения	несущих и ограждающих конструкций	руководителя
		зданий и сооружений. Основные	
		принципы градостроительного	
		проектирования и требования к	
		оформлению строительных генеральных планов.	
		ПК-3.2Умеет	
		выбиратьпараметрырасчетнойсхемызда	
		ния(сооружения), строительнойконстру	
		кцииздания(сооружения)промышленно	
		, 1,	
		гоигражданского назначения. Составлять технические задания и	
		анализировать ход выполнения проектирования, конструирования и	
		изготовления нестандартного	
		оборудования, монтажной оснастки,	
		закладных деталей, отдельных	
		конструкций	
		ПК-3.3	
		Выполняетрасчетыстроительнойконстр	
		укции, здания (сооружения), основания по	
		первой, второйгруппампредельных	
		состояний и конструирование,	
		графическое оформлениепроектной	
		документациинастроительную к	
		онструкцию	
Организация и	ПК-4. Способен	ПК-4.1Выбирает исходную	Оценкакачества
обеспечение качества	выполнять работы по	информацию инормативно-	выполнения
результатов	организационно-	техническиедокументыдляорганизацио	ВКР,
технологических	технологическому	нно-	Оценка
процессов	проектированию зданий и	технологическогопроектированияздани	ответовна
	сооружений	я(сооружения)промышленногоигражда	дополнительны
	промышленного и	нскогоназначения. Состав, методы	е вопросы,
	гражданского назначения	разработки и требования к оформлению	Отзыв научного
		проекта производства работ в	руководителя
		строительстве	
		ПК-4.2Выбираеторганизационно-	
		Технологическую схему возведения	
		здания(сооружения)промышленного и	
		гражданского назначения в составе	
		проекта организации строительства.	
		Применять специализированное	
		программное обеспечение для	
		разработки проектов производства	
		работ, строительных генеральных	
		планов, календарного планирования	
		ПК-4.3Разрабатываеткалендарныйплан	
		и	
		стройгенпланстроительстваздания(соор	
		ужения)промышленногоигражданского	
		ужения)промышленногоигражданского назначениявсоставепроектаорганизации	
		ужения)промышленногоигражданского назначениявсоставепроектаорганизации строительства	
		ужения)промышленногоигражданского назначениявсоставепроектаорганизации строительства ПК-4.4Определяет потребности	
		ужения)промышленногоигражданского назначениявсоставепроектаорганизации строительства ПК-4.4Определяет потребности строительногопроизводствавматериаль	
		ужения)промышленногоигражданского назначениявсоставепроектаорганизации строительства ПК-4.4Определяет потребности	

		организации строительства	
Организация планирование производства (реализации проектов)	ПК-5 Способенпроводитьте хнико- экономическуюоценку зданий(сооружений)пром ышленногои гражданскогоназначения	ПК- 5.1Выбираетисходнуюинформациюино рмативно- техническиедокументыдлявыполнения технико- экономическойоценкиздания(сооружен ия)промышленногоигражданскогоназна чения. Средства и методы организации строительства зданий и сооружений. ПК-5.2 Составлять технические задания и анализировать ход выполнения разработки проектов производства работ, технической и технологической документации ПК-5.3 Составляетсметнуюдокументациюнастр оительство здания (сооружения) промышленногоиграждан ского назначения. Планирование и контроль разработки проектов производства работ, включая проекты производства работ специализированными организациями и	Оценкакачества выполнения ВКР, Оценка ответовна дополнительны е вопросы, Отзыв научного руководителя
		субподрядными строительными	
Экспертиза проектной документации и результатов инженерных изысканий	ПК-6. Способенорганизовывать производствостроительн о- монтажныхработвсфере промышленногои гражданскогостроительст ва	ПК- 6.1 Проводитоценкукомплектностиисхо дно-разрешительной и рабочей документациидля выполнения строительно-монтажныхработ. Требования нормативных технических документов к технологическим процессам производства видов и комплексов строительных работ, выполняемым при производстве этапа строительных работ, в том числе работ по сносу объектов капитального строительства ПК-6.2 Умеет организовывать производство строительно-монтажных работ в гражданскогостроительства, составляет графикпроизводство тромышленного и гражданскогостроительства, составляет рафикпроизводства строительно-монтажных работ в составе проекта производства работ пК- 6.3 Разрабатывает схемы организации работ отнаучаст кестроительства в составляет состав работ, составляет сводную ведомость потребност и в материальнотехнических и трудовых ресурсах	Оценкакачества выполнения ВКР, Оценка ответовна дополнительны е вопросы, Отзыв научного руководителя
Выполнение научнотехнического	ПК-7 Способеносуществлятьорг	ПК- 7.1 Анализируетпланработподготовител	Оценкакачества выполнения
сопровождения	анизационно-техническое (технологическое) сопровождение ипланирование строительно-монтажныхработвсфер е промышленногои	ьногопериода, определяетфункциональныесвязимежду подразделениями проектной (строительно-монтажной)организации ПК-7.2Умеет составлять оперативный планстроительно-монтажныхработ, графики потребности втрудовых, материально-	ВКР, Оценка ответовна дополнительны е вопросы, Отзыв научного руководителя
	гражданскогоназначения	техническихресурсахпообъектупромыш	

ленногоигражданскогоназначенияприв
ыполнениистроительно-монтажных
работ
ПК-7.3Владеет методами
производствастроительно-
монтажныхработ, осуществляет
организационно- техническое
(технологическое)сопровождение
ипланированиестроительно-
монтажныхработвсфере
промышленного и гражданского
назначения

Методические материалы, определяющие процедуры оценивания индикаторов достижения, характеризующих этапы формирования компетенций при выполнении защите выпускной квалификационной работы по направлению подготовки 08.03.01 Строительство.

Выпускная квалификационная работа бакалавра оценивается на основании:

- 1.Содержанияи формальных критериев ВКР
- 2. Уровня выполнения

ВКР3.Отзыванаучногоруководит

еля:

Вотзыверуководитель ВКР отражает степень освоения обучающимся компетенций, оцениваемых выполнением выпускной квалификационной работы.

Пример оформления отзыва руководителя, в котором оцениваются освоениекомпетенцийвпроцессеподготовкикпроцедурезащитывыпускнойквалификац ионнойработы.

## ОТЗЫВ

## Руководителя на ВКР

## Студента Фамилия, имя, отчество

на тему: «Название темы»

Оценка формирования компетенций в соответствии со стандартом ФГОСВО по направлению подготовки 08.03.01 Строительство

Компетенция	Оценка	Способ оценивания
	уровня	
	формирования	
	компетенции	
	(ненужное вычеркнуть)	
УК-1. Способен осуществлять поиск,	Не	Оценивается умение философского анализа
критический анализ и синтез информации,	сформирована	феноменов строительной деятельности
применять системный подход для решения	(0)	quiomenos esponseismos gentensmoeth
поставленных задач	Ниже среднего	
	(3)	
	Средний (4)	
	Высокий (5)	
УК-2. Способен определять круг задач в	Не	Оценивается качество управления проектами
рамках поставленной цели и выбирать	сформирована	на всех этапах его жизненного цикла
оптимальные способы их решения, исходя из	(0)	
действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	Ниже среднего (3)	
ресурсов и ограничении	(3) Средний (4)	
	Высокий (5)	
УК-3. Способен осуществлять социальное	He	Оценивается достижения поставленной цели
взаимодействие и реализовывать свою роль в	сформирована	вырабатывая командную стратегию
команде	(0)	
	Ниже среднего	
	(3)	
	Средний (4)	
УК-5. Способен воспринимать	Высокий (5)	Оценивается использование источников,
межкультурное разнообразие общества в	сформирована	профессиональной литературы на русском и
социально-историческом, этическо-	(0)	иностранных языках
мифилософском контекстах	Ниже среднего	
	(3)	
	Средний (4)	
AHL ( C	Высокий (5)	
УК-6. Способен управлять своим временем,	He	Оценивается способ изложения материала,
выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов	сформирована (0)	содержащего социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия
образования в течение всей жизни	Ниже среднего	конфессиональные и культурные различия
oopusobuliin b te leime been misiin	(3)	
	Средний (4)	
	Высокий (5)	
УК-7. Способен поддерживать должный	Не	Оценивается сформулированность целей
уровень физической подготовленности для	сформирована	исследования, задач, объекта, предмета, в
обеспечения полноценной социальной и	(0)	строгом соответствии с индивидуальным
профессиональной деятельности	Ниже среднего	заданием
	(3) Средний (4)	
	Высокий (5)	
УК-8. Способен создавать и поддерживать в	Не	Оценивается наличие в библиографическом
повседневной жизни и в профессиональной	сформирована	списке нормативных правовых актов,
деятельности безопасные условия	(0)	содержащих нормы и методы
жизнедеятельности для сохранения	Ниже среднего	совершенствования охраны труда,
природной среды, обеспечения устойчивого	(3)	обеспечения безопасности людей и
	рысокии (3)	ICMDI
развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	Средний (4) Высокий (5)	окружающей среды в рамках утвержденной темы

THE 0.0	T.T.	
УК-9 Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	Не сформирована (0) Ниже среднего (3) Средний (4) Высокий (5)	Оцениваются умения самостоятельно принимать обоснованные экономические решения в строительстве объектов
ОПК-2. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения профессиональной деятельности	Не сформирована (0) Ниже среднего (3) Средний (4) Высокий (5)	Оценивается использование современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности
ОПК-3. Способен принимать решения в профессиональной сфере, используя теоретические основы и нормативную базу строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства	Не сформирована (0) Ниже среднего (3) Средний (4) Высокий (5)	Оцениваются разработанные предложения в рамках исследуемого вопроса
ОПК-4. Способен использовать в профессиональной деятельности распорядительную и проектную документацию, а также нормативные правовые акты в области строительства, строительной индустрии и жилищнокоммунального хозяйства	Не сформирована (0) Ниже среднего (3) Средний (4) Высокий (5)	Оценивается представленная проектная и распорядительная документация по теме ВКР
ОПК-5. Способен участвовать в инженерных изысканиях, необходимых для строительства и реконструкции объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства	Не сформирована (0) Ниже среднего (3) Средний (4) Высокий (5)	Оцениваются выводы обучающегося в каждой главе ВКР в соответствии с изученной инженерными изысканиями
ОПК-6. Способен участвовать в проектировании объектов строительства и жилищно- коммунального хозяйства, в подготовке расчетного и технико-экономического обоснований их проектов, участвовать в подготовке проектной документации, в том числе с использованием средств автоматизированного проектирования и вычислительных программных комплексов	Не сформирована (0) Ниже среднего (3) Средний (4) Высокий (5)	Оценивается степень разработки проектов зданий и сооружений с учетом экономических, экологических и социальных требований и требований безопасности,
ОПК-7. Способен использовать и совершенствовать применяемые системы менеджмента качества в производственном подразделении с применением различных методов измерения, контроля и диагностики	Не сформирована (0) Ниже среднего (3) Средний (4) Высокий (5)	Оцениваются выводы обучающегося по ВКР, сделанные им по итогам исследования
ОПК-8. Способеносуществлять иконтролировать технологические процессы строительного производстваи строительной индустрии сучетом требований производственной и экологической безопасности, применяя известные и новые технологии в области строительства и строительной индустрии	Не сформирована (0) Ниже среднего (3) Средний (4) Высокий (5)	Оцениваются разработанные предложения в рамках исследуемого вопроса
ОПК-9. Способен организовывать работу и управлять коллективом производственного подразделения организаций, осуществляющих деятельность в области	Не сформирована (0) Ниже среднего	Оцениваются проводимый обучающимся анализ различных работ по строительству, обслуживанию, эксплуатации, ремонту, реконструкции, демонтажу зданий и

строительства, жилищно- коммунального	(3)	сооружений
хозяйства и/или строительной индустрии	Средний (4)	Сооружении
	Высокий (5)	
ПК-1 Способен организовывать и проводить	He	Оценивается способность практически
работы по обследованию строительных	сформирована	применять знания для проведения
конструкций зданий и сооружений	(0)	испытаний, обследований строительных
промышленного и гражданского назначения	Ниже среднего	конструкций зданий промышленного и
	(3)	гражданского назначения
	Средний (4)	
	Высокий (5)	
ПК-2. Способен выполнять работы по	Не	Оценивается способность разрабатывать
архитектурно- строительному	сформирована	основные разделы проекта зданий
проектированию зданий и сооружений	(0)	промышленного и гражданского назначения
промышленного и гражданского назначения	Ниже среднего	
	(3)	
	Средний (4) Высокий (5)	
ПУ 2 Сполобом проводить полнетила	Не	Оценивается способность осуществлять
ПК-3. Способен проводить расчетное обоснование и конструирование		Оценивается способность осуществлять расчётное
строительных конструкций зданий и	сформирована (0)	обоснование проектных
сооружений промышленного и	Ниже среднего	вешений зданий промышленного и
гражданского назначения	(3)	гражданского назначения
гражданского пазна тепия	Средний (4)	тражданского пазна тепия
	Высокий (5)	
ПК-4. Способен выполнять работы по	Не	Оценивается способность составления
организационно- технологическом у	сформирована	календарных планов строительства объектов
проектированию зданий и сооружений	(0)	1
промышленного и гражданского назначения	Ниже среднего	
•	(3)	
	Средний (4)	
	Высокий (5)	
ПК-5 Способен проводить технико-	Не	Оценивается способность проектировать
экономическую оценку зданий (сооружений)	сформирована	здания и сооружения промышленного и
промышленного и гражданского назначения	(0)	гражданского назначения
	Ниже среднего	
	(3)	
	Средний (4)	
THE Commence	Высокий (5)	0
ПК-6. Способен организовывать производствостроительно-монтажных работ в	Не	Оценивается способность осуществлять строительный контроль и технический надзор
сферепромышленного и гражданского	сформирована (0)	объектов капитального строительства, зданий
строительства	Ниже среднего	промышленного и гражданского назначения
Стронтельства	(3)	промышленного и гражданского назначения
	Средний (4)	
	Высокий (5)	
ПК-7 Способен осуществлять	Не	Оценивается способность обосновать
организационно-	сформирована	проекты, осуществлять организационно-
техническое(технологическое)сопровождение	(0)	техническое(технологическое)сопровождение
и планированиестроительно- монтажных	Ниже среднего	проектов
работ в сферепромышленного и	(3)	
гражданского назначения	Средний (4)	
	Высокий (5)	
ИТОГО (общееколичествобаллов)		Отражается набранная сумма баллов
		При наличии записи «не сформирована»
		хотя бы по одной компетенции данный
		показатель не рассчитывается,
Сронуційна		проставляется 0 баллов
Среднийбалл		Отражается средний балл (общая сумма
		баллов делится на 24)
		При наличии записи «не сформирована» хотя бы по одной компетенции данный
		лотя оы по ооной компетенции оанный показатель не рассчитывается,
		проставляется в баллов
Уровень оригинальности текста		Неменее 70 %
Уровень оригинальности текста	İ	TIOMOTICE / U /U

выпускной	квалификационной			
работы				
В процессе подго	товки ВКР студент	П]	роявил уровень осво	ения
компетенций	, и В	КР <u>может</u> (не м	ожет) быть допущена	а к защите,
заслуживает (не з	аслуживает) высокой	оценки, а ее авто	ор – присвоения квал	ификации
бакалавр по напра	авлению подготовки.			
Руководитель ВК	P		/	

Общую оценку за выпускную квалификационную работу выводят членыгосударственной экзаменационной комиссии на коллегиальной основе с учетомсоответствиясодержаниязаявленнойтемы,глубиныеераскрытия,соответст вияоформленияпринятымстандартам,владениятеоретическимматериалом,грамо тностиегоизложения,проявленнойспособностивыпускникадемонстрировать собственное видение проблемы и умение мотивированно его обосновать.

Послеокончаниязащитывыпускныхквалификационныхработгосударствен нойэкзаменационнойкомиссииназакрытомзаседанииобсуждаютсярезультатыза щитыибольшинствомголосоввыноситсярешение—оценка.

Выпускная квалификационная работа вначале оценивается каждым членом комиссии согласно критериям оценки сформированности компетенций, предусмотренных образовательной программой по направлению подготовки 08.03.01 Строительство, профиль Промышленное и гражданское строительство.

Вкачестветиповыхконтрольных заданий для оценки освоения образовательной программы приведены темы ВКР. На основании защиты ВКРГЭК судит о том, умеет ли обучающийся самостоятельно творчески мыслить, критически оценивать факты, системати зировать и обобщать материал, вы делять в этомматериалеглавное, использовать современные научные подходыитех нологии, атакже в идитли обучающийся путиприменения результатовсвоей работы на практике.

Решение о соответствии компетенций выпускника требованиям ФГОСВО по направлению подготовки 08.03.01 Строительство, профиль Промышленное и гражданское строительство призащите выпускной квалификационной работы принимается членами государственной экзаменационной комиссии персонально по каждому пункту.

НазащитеВКРзаполняетсяведомость, котораяотражаетоценки, выставленны е каждым членом Государственной экзаменационной комиссии, атакже оценку, выставленную научным руководителем. Оценка, выставленная каждым членом ГЭК формируется как средняя оценка по всем компетенциям, наличие оценки ниже порогового уровнях отябы поодной компетенциподлежитот дельном уобсуждению на заседании ГЭК.

Таблица-Ведомость заседания ГЭК

	Оценка выставленная членами ГЭК				я член	нами	RIC	
ФИО студента	ФИО членаГ	ФИО членаГ	ФИО членаГ	ФИО членаГ	ФИО членаГ	ФИО членаГ	Оценка руководителя	Перечень компетенций оценённых членами ГЭК ниже порогового уровня

Результатызащитывыпускнойквалификационнойработыопределяютсяоце нками: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Оценка «отлично» выставляется навыпускную квалификационную работу, ко торая носитисследовательский характер, имеетграмотнои зложенный обзорлитерат уры, логичное, последовательное изложение результатовисследования ссоответств ующими выводамии обоснованными предложениями. Работадолжнаи меть положи тельные отзывына учногору ководителя и рецензента. Доклад четко структурирован, логичен, полностью отражает суть работы, даны исчерпывающие ответы навопросычленов эк заменационной комиссии.

Оценка «хорошо» выставляется завыпускную квалификационную работу, кот орая носитисследовательский характер, имеетграмотнои зложенный обзорлитерат уры, логичное, последовательное изложение результатов исследования ссоответств ующими выводами, ноимеет недостаточный уровеньа нализарезультатов. Работадо лжнаиметь положительные отзывына учногору ководителя ирецензента. Докладчет коструктурирован, логичен, полностью отражает суть работы, даны ответы на большинство вопросов членов экзаменационной комиссии.

Оценка «удовлетворительно» выставляется навыпускную квалификационну юработу, которая носитисследовательский характер, ноимеет поверхностный анали зрезультатовисследования, невысокий уровень теоретического обзорарассматрива емойтемы, просматривается непоследовательность изложения материала, представ лены необоснованные предложения и в отзывах научного руководителя и рецензента имеются особые замечания по содержанию работы. Доклад структурирован, нелогичен, не полностью отражает суть работы, даны ответы на большинство вопросов членов экзаменационной комиссии.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется навыпускную квалификацион нуюраюту, которая несодержита нализапроведенных исследований, не отвечает требованиям изложенным в методических указаниях выпускающей кафедры.

В работе нет выводов или они носят декларативный характер. В отзывах научного руководителя и рецензента имеются серьезные критические замечания. При защите выпускной квалификационной работы выпускник затрудняется отвечать на поставленные вопросы по теме, при ответе допускает существенные ошибки, имеются замечания к презентационному материалу.

## Индикаторы достижения компетенций на разных уровнях освоения

- УК-1.1. Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие
- УК-1.2. Осуществляет поиск, критически оценивает, обобщает, систематизирует и ранжирует информацию, требуемую для решения поставленной задачи
- УК-1.3. Рассматривает и предлагает рациональные варианты решения поставленной задачи, используя системный подход, критически оценивает их достоинства и нелостатки

	Уровни освоения и критерии оценивания					
	Компетенция не освоена (неудовлетворительно)	Базовый уровень(удовлетвор ительно)	Средний уровень(хорошо)	Продвинутый уровень(отлично)		
знать	отсутствие или недостаточное	•	демонстрирует частичное соответствие следующих знаний: содержание информации необходимой для решения	Знать: Обучающийся демонстрирует полное соответствие следующих знаний: методы оценки информации, используемой в процессе подготовки и разработки проектов		
уметь	уметь: Обучающийся не умеет или внедостаточной степени умеет выполнять:использоватьисточникиэкономич еской,социальной и управленческойинформа	неполноесоотв етствиеследующихумений:использоват ь	частичноесоотв етствие следующих умений:осуществлять выборпрограм мныхсредствдлярешенияосновныхз	уметь: Обучающийся демонстрируетполноесоответствиеслед ующихумений:использоватьразличные методыпроверкиинформации,используе в процессе подготовкииразработкипроектов		
владеть	владеть: Обучающийся не владеет или внедостаточнойстепенивл адеет: методамианализапроблемныхситуаций		владеть: Обучающимсядопускаются незначительныеошибки, неточности, затруднения, частичновл адеетнавыками работы: навыкамипоискаинформации, необх одимой для решенияпроблемнойситуации	владеть: Обучающийся свободноприменяет полученные навыки, вполном объеме владеет навыкамиработы: методами анализанадежности источниковпротиворечивой информации,используемойвпроцессепо дготовкииразработкироектов		

- УК-2.1. Формулирует совокупность задач в рамках поставленной цели проекта, решение которых обеспечивает ее достижение
- УК-2.2. Определяет связи между поставленными задачами, основными компонентами проекта и ожидаемыми результатами его реализации
- УК-2.3. Выбирает оптимальные способы планирования, распределения зон ответственности, решения задач, анализа результатов с учетом действующих правовых норм, имеющихся условий, ресурсов и ограничений, возможностей использования

	Уровниосвоенияикритерииоценивания				
	Компетенциянеосвоена(неудовлетворительн о)	Базовый уровень(удовлетворительно)	Среднийуровень(хорошо)	Продвинутыйуровень(отлично)	
знать	вие или			полноесоответствиеследующихзнаний: методымониторингапроекта;типыриско ввпроцессевыполненияпроекта;	
уметь	Уметь Обучающийся не умеет или в недостаточной степени умеет выполнять формулировать цель проекта; обосновывать актуальность проекта; разбивать проект на отдельные задачи	Уметь Обучающийся демонстрирует неполноесоответствиеследующихумен ий:формулироватьцельпроекта; обосновывать актуальностьпроекта;атьпьныезадачи	ледующихумений:определятьнеобх одимое количество	полноесоответствиеследующихумений: вноситькоррективывпроцессвыполнени япроекта; учитыватьрискивпроцессевып олненияпроекта	
владеть	владеть Обучающийсяневладеетиливнедостаточной степенивладеетобоснованиемзначимости, ак туальностиирезультатовпроекта; методамира зработкиконцепции проекта	Владеть Обучающийся владеет в неполном объеме и проявляет недостаточность владения навыками обо снованием значимости, актуальностии результатов проекта; методами разработки концепции проекта	Владеть Обучающимся допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения, частично владеет навыками методами планирования ресурсов, в том числе с учетом их	ходареализациипроектасучетомпоследс	

- УК-3.1. Определяет свою роль в команде, исходя из стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели, учитывая особенности поведения и интересы других участников команды
- УК-3.2. Планирует и анализирует последствия личных действий, адекватно оценивает идеи и предложения других участников для достижения поставленной цели в командной работе
- УК-3.3. Осуществляет обмен информацией, знаниями и опытом с членами команды, соблюдая установленные нормы и правила социального взаимодействия, несет личную ответственность за свой вклад в результат командной работы

viii iiiyio e	Уровни освоения и критерии оценивания					
	Компетенция не освоена (неудовлетворительно)	Базовый уровень(удовлетвор ительно)	Средний уровень(хорошо)	Продвинутый уровень(отлично)		
знать	Обучающийсядемонстрируетполноеотсут ствие или недостаточноесоответст виеследующихзнаний: теориилидерстваируководствавсовременн ойпсихологии управления	Обучающийся демонстрирует неполноесоответствиеследующихзна ний: психологическиеаспектыпринятияуп равленческого решения	Обучающийсядемонстрируетчаст ичное соответствие следующих знаний: психологические управленческойиисполнительскойдеятельности	Обучающийсядемонстрируетполноес оответствие следующих знаний: Теоретическиеосновыпострое нияуправленческой деятельности; теориилидерстваируководствавсовре менной психологии управления; психологическиеаспекты принятияуправленческого решения; психологические аспекты исполнительской деятельности		
уметь	Уметь Обучающийсянеумеетиливнедостаточной степени умеет выполнять:анализмеханизмовуправления групповымиявлениямиипроцессамивпроф ессиональнойдеятельности	Уметь Обучающийся демонстрирует неполноесоответствиеследующихум ений:использоватьсоциально- психологические механизмыупр авленияпрофессиональнымиколлект ивами	Уметь Обучающийсядемонстрируетчаст ичное соответствие следующих умений: организовывать управленческиеме роприятияв процессе профессиона льной деятельности	Уметь Обучающийся демонстрирует полноесоответствиеследующихумени й:анализировать мотивацию работников; организовывать управленческиемероприятиянаоснове использованиясоциальнопсихологических механизмовупр авления		

владеть	Владеть Обучающийсяневладеетили внедостаточнойстепенивладеет:понятийн ымаппаратом,описывающимуправленческ уюдеятельность	Владеть Обучающийсявладеетвнеполномобъ еме и проявляет недостаточностьвладениянавыкамир аботысразнымисистемами управления.	Владеть Обучающимся допускаютсянезна чительные ошибки,неточност и,затрудненияванализепроблемн ыхситуацийвпроцессе профессиональной деятельности.	Владеть Обучающийся свободноприменяет полученные навыки и приемами организации командной работы на основе и спользования различных управленческих моделей и практик
---------	--	--	--	---

- УК-5.1. Анализирует и интерпретирует события, современное состояние общества, проявления его межкультурного разнообразия в социально-историческом, этическом и философском контекстах
- УК-5.2. Осознает систему общечеловеческих ценностей, понимает значение для развития цивилизаций исторического наследия и социокультурных традиций различных социальных групп, этносов и конфессий, а также мировых религий, философских и этических учений
- УК-5.3. Взаимодействует с людьми с учетом социокультурных особенностей в целях успешного выполнения профессиональных задач и социальной интеграции

		Уровни освоения и крит	герии оценивания	
	Компетенция не освоена (неудовлетворительно)	Базовый уровень(удовлетвор ительно)	Средний уровень(хорошо)	Продвинутый уровень(отлично)
знать	Знать Обучающийся демонстрируетполно еотсутствие илине достаточное соответстви еследующих знаний: различные историческ иетипыкультур; механизмы межкультурного взаимодействия в обществе на современном этапе, принципы соотношения общемировых и национальных культурных процессов;	Знать Обучающийся демонстрируетнеполноесоответстви еследующихзнаний:различныеистор ическиетипы культур;  механизмымежкультурно говзаимодействиявобщественасовре менномэтапе,принципы соотношения общемировых и национальных культурных процессов;	Знать Обучающийся демонстрирует частичное соответствие следующих знаний: различные исторические типы культур; механизмы межкультурного взаимодействия в обществе на современном этапе, принципы соотношения общемировых и национальных культурных процессов;	Знать Обучающийсядемонстрируетполноес оответствиеследующихзнаний:различ ныеисторическиетипы культур; механизмы межкультурного взаимодействия в обществе на современном этапе, принципы соотношения общемировых и национальных культурных процессов;

уметь	Уметь Обучающийся неумеет или в недоста точной степениумеет: объяснить феномен культуры, её роль в человеческой жизнедеятельности; адекватн о оценивать межкультурные диалоги в современном обществе; толерантно взаимодей ствовать спредставителями различных культур;	Уметь Обучающийсядемонстр ирует неполноесоответствиес ледующихумений:объяснитьфеноме нкультуры,еёроль в человеческойжизнедея тельности; адекватнооценивать межкультурные диалоги всовременном обществе; толерантновзаимодействоватьспредс тавителями различных культур;	Уметь Обучающийсядемонс трирует частичноесоответстви еследующихумений:объяснитьфе номенкультуры,еёроль в человеческойжизнеде ятельности; адекватнооценивать межкультурныедиало ги в современном обществе;толерантно взаимодействовать спредставителями различныхкультур;	Уметь Обучающийся демонстрируетполноесоответствиесл едующихумений: объяснитьфеноменк ультуры, еёрольвчеловеческойжизнед еятельности; адекватно оценивать межкультурные диалоги всовременном обществе; толерантновзаимодействоватьспредс тавителямиразличных культур
владеть	Владеть Обучающийся невладеет иливнед остаточной степенивладеет: навыка ми формирования психоло гически безопасной среды впрофессиональной деятельности; навыками межкультурного	Владеть Обучающийся владеет в неполномобъеме и проявляет недостаточно сть владения практическими навыками формирования психологически безопасной среды в	Владеть Обучающимся допускаютсянезначительныеоши бки, неточности,за труднения,частичновладеетнавык ами формирования психологически безопасной	Владеть Обучающийся свободноприм еняетполученные навыки, вполном объеме владеет практическими навыкамиформи рования психологически безопасной среды в
OHV 2.14	взаимодействиясучетомр азнообразиякультур. Способен понимать принципы работы соврем	профессиональной деятельности;навыками межкультурного взаимодействиясучетомразнообрази якультур.	средывпрофессиональнойдеятель ности; навыками межкультурного взаимодействиясучетомразнообра зиякультур.	профессиональной деятельности; навыками межкультурного взаимодействия сучетом разнообразия культур.

ОПК-2.1 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности, применять прикладное программное обеспечение для разработки и оформления технической документации

ОПК-2.2. Умение систематизации, обработки и хранения информации в профессиональной деятельности с помощью баз данных и компьютерных сетевых технологий, применение прикладного программного обеспечения для выполнения численного моделирования и расчетного обоснования проектных решений

ОПК-2.3 Владеет навыками составления и редактирования информационной модели объекта строительства с помощью прикладного программного обеспечения

	Уровниосвоенияикритерииоценивания				
Компетенциянеосвоена( неудовлетворительно)	Базовый уровень(удовлетвор ительно)	Среднийуровень(хорошо)	Продвинутыйуровень(отлично)		

	Обущогоннийод помонотрирует	Обущатанняйся	Обущегоннийся немонетрируетие сти	Обущегоннийся намонетрируетно ниселе
	Обучающийся демонстрирует	Обучающийся	Обучающийсядемонстрируетчасти	
	полноеотсутствиеилинедостаточноесоотве	демонстрируетнеполное соответствие	чное соответствиеследующих	ответствие следующих
	тствиеследующихзнаний:незнаетпринципы	следующихзнаний:знаетпринципы	знаний:принципы работы	знаний:принципы работы
знать	работы современных информационных	работы современных	современных информационных	современных информационных
	технологий и использовать их для решения	информационных технологий и	технологий и использовать их для	технологий и использовать их для
	задач профессиональной деятельности,	использовать их для решения задач	решения задач профессиональной	решения задач профессиональной
	применять прикладное программное	профессиональной деятельности,	деятельности, применять	деятельности, применять прикладное
	обеспечение для разработки и оформления	применять прикладное программное	прикладное программное	программное обеспечение для
	технической документации	обеспечение для разработки и	обеспечение для разработки и	разработки и оформления технической
	·	оформления технической	оформления технической	документации
		документации	документации	
		,, 3		
	ОбучающийсянеумеетиливДемонстрирует	Обучающийсядемонстрируетзнание	Обучающийсядемонстрируетзнани	Обучающийсядемонстрируетполноезн
уметь	знание источников получения	источников получения	е источников получения	ание источников получения
J	профессиональной информации и	профессиональной информации и	профессиональной информации и	профессиональной информации и
	информационные технологии для решения	информационные технологии для	информационные технологии для	информационные технологии для
	задач профессиональной деятельности, а	решения задач профессиональной	решения задач профессиональной	решения задач профессиональной
	также основные методы, способы и	деятельности, а также основные	деятельности, а также основные	деятельности, а также основные
	средства получения, хранения и	методы, способы и средства	методы, способы и средства	методы, способы и средства
	переработки информации	получения, хранения и переработки	получения, хранения и	получения, хранения и переработки
	T T T	информации	переработки информации	информации
владеть	Не владеет навыки информационного	Недостаточно владеетнавыки	Частично владеет навыки	навыки информационного
	обслуживания и обработки данных в	информационного обслуживания и	информационного обслуживания и	обслуживания и обработки данных в
	проектной деятельности в области	обработки данных в проектной	обработки данных в проектной	проектной деятельности в области
	Промышленного и гражданского	деятельности в области	деятельности в области	Промышленного и гражданского
	строительства	Промышленного и гражданского		строительства
	<u> </u>	строительства	строительства	

ОПК-3.1 Знает методы поиска и анализа нормативных правовых документов, регламентирующих различные аспекты профессиональной деятельности в области строительства

ОПК-3.3 оформляет конструкторскую, техническую и технологическую документацию для осуществления профессиональной деятельности с учетом нормативных правовых актов. Проверка соответствия проектной строительной документации требованиям нормативно-правовых и нормативно-технических документов

Уровниосвоенияикритерииоценивания				
Компетенциянеосвоена( неудовлетворительно)	Базовый уровень(удовлетвор ительно)	Среднийуровень(хорошо)	Продвинутыйуровень(отлично)	

ОПК-3.2 Использует действующие нормативные правовые документы, нормы и регламенты в инженерно-технической деятельности в области проектирования и строительства зданий и сооружений

Знать	Обучающийся не знает иливнедостаточной	Обучающийся внедостаточной степени	Обучающийся частично знает	Обучающийся знает методы поиска и
	1	знает методы поиска и анализа	1	анализа нормативных правовых
	нормативных правовых документов,	нормативных правовых документов,	нормативных правовых документов,	документов, регламентирующих
	регламентирующих различные аспекты	регламентирующих различные аспекты	регламентирующих различные	различные аспекты профессиональной
	профессиональной деятельности в области	профессиональной деятельности в	аспекты профессиональной	деятельности в области строительства
	строительства	области строительства	деятельности в области	
			строительства	
Уметь	Обучающийся не умеет иливнедостаточной	Обучающийся внедостаточной степени	Обучающийся частично умеет	Обучающийся умеет использовать
	степени умеет использовать действующие	умеет использовать действующие	использовать действующие	действующие нормативные правовые
	нормативные правовые документы, нормы и	нормативные правовые документы,	нормативные правовые документы,	документы, нормы и регламенты в
	регламенты в инженерно-технической	нормы и регламенты в инженерно-		инженерно-технической деятельности в
	деятельности в области проектирования и	технической деятельности в области	технической деятельности в области	области проектирования и
		проектирования и строительства		строительства зданий и сооружений
		зданий и сооружений	зданий и сооружений	
	Обучающийся не владеет или в	Обучающийся владеет в неполном	Обучающимся допускаются	Обучающийся свободно применяет
	недостаточной степени оформляет	объеме и проявляет недостаточность	незначительные ошибки,	полученные навыки, в полном объеме
	конструкторскую, техническую и	владения навыками оформления	неточности, затруднения, частично	владеет методикой выбора
	технологическую документацию для	конструкторскую, техническую и	владеет навыками: выбора	строительных материалов для
риологи	осуществления профессиональной	технологическую документацию для	строительных материалов для	строительных конструкций и изделий.
владеть		осуществления профессиональной	строительных конструкций и	Определение качества строительных
	1 1	деятельности с учетом нормативных	изделий. Определение качества	материалов на основе
	1 * *		-	экспериментальных исследований их
	1 -	соответствия проектной строительной	1	свойств
	-	*	их свойств	
		нормативно-правовых и нормативно-		
		технических документов		

ОПК-4.1 Анализ и выбор нормативно-правовых или нормативно-технических документов, регулирующих деятельность в области капитального строительства, для разработки проектно-сметной документации, составления нормативных и распорядительных документов

ОПК-4.2 Умения выявлять основные требования нормативно-правовых или нормативно-технических документов, предъявляемых к зданиям, сооружениям, инженерным системам жизнеобеспечения, к выполнению инженерных изысканий в строительстве

ОПК-4.3 Навыки составления, разработки и оформления проекта нормативного и распорядительного документа в области капитального строительства

Уровниосвоенияикритерииоценивания				
	Компетенциянеосвоена( неудовлетворительно)	Базовый уровень(удовлетвор ительно)	Среднийуровень(хорошо)	Продвинутыйуровень(отлично)

знать	Обучающийся демонстрирует полноеотсутствиеилинедостаточноесоотве тствиеследующихзнаний:незнаетАнализ и выбор нормативно-правовых или нормативно-технических документов, регулирующих деятельность в области капитального строительства, для разработки проектно-сметной документации, составления нормативных и распорядительных документов	Обучающийся демонстрируетнеполное соответствие следующихзнаний: Анализ и выбор нормативно-правовых или нормативно-технических документов, регулирующих деятельность в области капитального строительства, для разработки проектно-сметной документации, составления нормативных и распорядительных документов	Обучающийся демонстрируетчастичное соответствиеследующих знаний: Анализ и выбор нормативноправовых или нормативнотехнических документов, регулирующих деятельность в области капитального строительства, для разработки проектно-сметной документации, составления нормативных и распорядительных документов	Обучающийсядемонстрируетполноесо ответствие следующих знаний: Анализ и выбор нормативно-правовых или нормативно-технических документов, регулирующих деятельность в области капитального строительства, для разработки проектно-сметной документации, составления нормативных и распорядительных документов
уметь	Обучающийсянеумеет или внедостаточнойстепениумеет:неумеетвыяв лять основные требования нормативноправовых или нормативно-технических документов, предъявляемых к зданиям, сооружениям, инженерным системам жизнеобеспечения, к выполнению инженерных изысканий в строительстве	Обучающийся демонстрируетнеполное соответствие следующихумений: выявлять основные требования нормативноправовых или нормативнотехнических документов, предъявляемых к зданиям, сооружениям, инженерным системам жизнеобеспечения, к выполнению инженерных изысканий в строительстве	Обучающийся демонстрируетчастичное соответствиеследующих умений: выявлять основные требования нормативно-правовых или нормативно-технических документов, предъявляемых к зданиям, сооружениям, инженерным системам жизнеобеспечения, к выполнению инженерных изысканий в строительстве	Обучающийсядемонстрируетполноесо ответствие следующих умений:выявлять основные требования нормативно-правовых или нормативно-технических документов, предъявляемых к зданиям, сооружениям, инженерным системам жизнеобеспечения, к выполнению инженерных изысканий в строительстве
владеть	Обучающийся не владеет иливнедостаточнойстепенивладеетнавыками составления, разработки и оформления проекта нормативного и распорядительного документа в области капитального строительства	Обучающийся владеет в неполномобъемеипроявляетнедостаточ ностьвладения навыками составления, разработки и оформления проекта нормативного и распорядительного документа в области капитального строительства	Обучающимся	Обучающийся свободно применяетполученныенавыки,вполномо бъемевладеетнавыкамисоставления, разработки и оформления проекта нормативного и распорядительного документа в области капитального строительства

ОПК-5.1. Знание состава работ по инженерным изысканиям, выбор нормативных документов, регламентирующих проведение и организацию изысканий в строительстве, определение потребности в ресурсах и установление сроков проведения проектно-изыскательских работ

ОПК-5.2 .Умение выбора способов выполнения инженерно-геодезических изысканий, инженерно-геологических изысканий для строительства и выполнение обработки результатов инженерных изысканий

ОПК-5.3. Владеет навыками оформления и представления результатов инженерных изысканий, в соответствии с требованиями охраны труда при выполнении работ по инженерным изысканиям

-	•				
	Уровниосвоенияикритерииоценивания				
	Компетенциянеосвоена( неудовлетворительно)	Базовый уровень(удовлетвор ительно)	Среднийуровень(хорошо)	Продвинутыйуровень(отлично)	
знать	Обучающийся демонстрирует полноеотсутствиеилинедостаточноесоответс твиеследующихзнаний:незнаетсостава работ по инженерным изысканиям, выбор нормативных документов, регламентирующих проведение и организацию изысканий в строительстве, определение потребности в ресурсах и установление сроков проведения проектноизыскательских работ	состава работ по инженерным изысканиям, выбор нормативных документов, регламентирующих проведение и организацию изысканий в строительстве, определение потребности в ресурсах и установление сроков проведения проектно-изыскательских работ	демонстрируетчастичное соответствиеследующихзнаний:сост ава работ по инженерным изысканиям, выбор нормативных документов, регламентирующих проведение и организацию изысканий в строительстве, определение потребности в ресурсах и установление сроков проведения проектно-изыскательских работ	Обучающийсядемонстрируетполноесоо тветствие следующих знаний:состава работ по инженерным изысканиям, выбор нормативных документов, регламентирующих проведение и организацию изысканий в строительстве, определение потребности в ресурсах и установление сроков проведения проектно-изыскательских работ	
уметь	Обучающийся не умеет или в недостаточной степени умеет: не умеет выбора способов выполнения инженерно-геодезических изысканий, инженерно-геологических изысканий для строительства и выполнение обработки результатов инженерных изысканий	Обучающийся демонстрирует неполное соответствие следующих умений: выбора способов выполнения инженерно-геодезических изысканий, инженерно-геологических изысканий для строительства и выполнение обработки результатов инженерных изысканий	Обучающийся демонстрирует частичное соответствие следующих умений: выбора способов выполнения инженерногеодезических изысканий, инженерно-геологических изысканий для строительства и выполнение обработки результатов инженерных изысканий	Обучающийся демонстрирует полное соответствие следующих умений: выбора способов выполнения инженерно-геодезических изысканий, инженерно-геологических изысканий для строительства и выполнение обработки результатов инженерных изысканий	
владеть	Обучающийся не владеет или в недостаточной степени владеет базовыми навыками: оформления и представления результатов инженерных изысканий, в соответствии с требованиями охраны труда при выполнении работ по инженерным изысканиям	Обучающийся владеет в неполном объеме и проявляет недостаточность владения навыками: оформления и представления результатов инженерных изысканий, в соответствии с требованиями охраны труда при выполнении работ по инженерным изысканиям	Обучающимся допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения, частично владеет навыками: оформления и представления результатов инженерных изысканий, в соответствии с требованиями охраны труда при выполнении работ по инженерным изысканиям	Обучающийся свободно применяет полученные навыки, в полном объеме владеет навыками: оформления и представления результатов инженерных изысканий, в соответствии с требованиями охраны труда при выполнении работ по инженерным изысканиям	

- ПК-6.1. Знает правила и способы составления технического задания, на проектирование и изыскания для инженерно-технического проектирования, а так же на выбор исходных данных для проектирования здания и их основных инженерных систем
- ОПК-6.2. Умеет осуществлять и организовывать разработку проектов зданий и сооружений с учетом экономических, экологических и социальных требований и требований безопасности, способен выполнять технико-экономическое обоснование проектных решений, осуществлять техническую экспертизу проектов и авторский надзор за их соблюдением
- ОПК-6.3. Владеет навыками проектирования зданий и сооружений с учетом экономических, экологических и социальных требований и требований безопасности с обоснованием проектных решений. Осуществлять техническую экспертизу проектов и авторский надзор.

	Уровниосвоенияикритерииоценивания				
	Компетенциянеосвоена( неудовлетворительно)	Базовый уровень(удовлетвор ительно)	Среднийуровень(хорошо)	Продвинутыйуровень(отлично)	
знать	Обучающийся правила и способы составления технического задания, на проектирование и изыскания для инженерно-технического проектирования, а так же на выбор исходных данных для проектирования здания и их основных инженерных систем	Обучающийся демонстрируетнеполноесоответств иеследующихзнаний: правила и способы составления технического задания, на проектирование и изыскания для инженерно-технического проектирования, а так же на выбор исходных данных для проектирования здания и их основных инженерных систем	Обучающийсядемонстрируетчас тичное соответствиеследующих знаний: правила и способы составления технического задания, на проектирование и изыскания для инженернотехнического проектирования, а так же на выбор исходных данных для проектирования здания и их основных инженерных систем	Обучающийсядемонстрируетполноес оответствие следующих знаний:правила и способы составления технического задания, на проектирование и изыскания для инженерно-технического проектирования, а так же на выбор исходных данных для проектирования здания и их основных инженерных систем	
уметь	Обучающийся не умеет или в недостаточной степени умеет: не умеет осуществлять и организовывать разработку проектов зданий и сооружений с учетом экономических, экологических и социальных требований	Обучающийся демонстрирует неполное соответствие следующих умений: осуществлять и организовывать разработку проектов зданий и сооружений с учетом экономических, экологических и социальных требований	Обучающийся демонстрирует частичное соответствие следующих умений: осуществлять и организовывать разработку проектов зданий и сооружений с учетом экономических, экологических и социальных требований	Обучающийся демонстрирует полное соответствие следующих умений: осуществлять и организовывать разработку проектов зданий и сооружений с учетом экономических, экологических и социальных требований	
владеть	Обучающийся не владеет иливнедостаточнойстепенивладеетбазовыми навыками проектирования зданий и сооружений с учетом экономических, экологических и социальных требований	ностьвладения навыками	Обучающимся допускаютсянезначительные ошибки, неточности, затруднения, частичновладеетнавык ами: проектирования зданий и сооружений с учетом экономических, экологических и социальных требований	Обучающийся свободно применяетполученные навыки, в полномобъемевладеетнавыкамипроекти рования зданий и сооружений с учетом экономических, экологических и социальных требований	

ОПК-7.1 Анализирует нормативно-правовые или нормативно-технические документы, регламентирующие требования к качеству продукции и процедуру его оценки ОПК-7.2 Умеет осуществлять документальный контроль качества материальных ресурсов, оценку погрешности измерения, проведение поверки и калибровки средства измерения, оценку соответствия параметров продукции требованиям нормативно-технических документов

ОПК-7.3 Владеет навыками подготовки и оформления документа для контроля качества и сертификации продукции, составления плана мероприятий по обеспечению качества продукции и внедрению системы менеджмента качества на участке строительно-монтажных работ

	Уровниосвоенияикритерииоценивания				
	Компетенциянеосвоена( неудовлетворительно)	Базовый уровень(удовлетвор ительно)	Среднийуровень(хорошо)	Продвинутыйуровень(отлично)	
знать	Обучающийся демонстрирует полноеотсутствие или недостаточноесоответствие следующих знаний:нормативно-правовые или нормативно-технические документы, регламентирующие требования к качеству продукции и процедуру его оценки	Обучающийся демонстрируетнеполное соответствие следующихзнаний: нормативно-правовые или нормативно-технические документы, регламентирующие требования к качеству продукции и процедуру его оценки	Обучающийсядемонстрируетчас тичное соответствиеследующихзнаний: нормативно-правовые или нормативно-технические документы, регламентирующие требования к качеству продукции и процедуру его оценки	Обучающийсядемонстрируетполноес оответствие следующих знаний:нормативно-правовые или нормативно-технические документы, регламентирующие требования к качеству продукции и процедуру его оценки	
уметь	Обучающийсянеумеет иливнедостаточной степени умеет выполнять: осуществлять документальный контроль качества материальных ресурсов	Обучающийся демонстрируетнеполное соответствие следующихумений: осуществлять документальный контроль качества материальных ресурсов	Обучающийсядемонстрируетчас тичное соответствиеследующих умений: осуществлять документальный контроль качества материальных ресурсов	Обучающийсядемонстрируетполноес оответствие следующих умений:осуществлять документальный контроль качества материальных ресурсов	
владеть	Обучающийся не владеет иливнедостаточнойстепенивладеет:подго товки и оформления документа для контроля качества и сертификации продукции	Обучающийся владеет в неполномобъемеипроявляетнедоста точностьвладения навыками работыподготовки и оформления документа для контроля качества и сертификации продукции	Обучающимся допускаютсянезначительные ошибки,неточности, затруднения,частично владеет навыкамиработы подготовки и оформления документа для контроля качества и сертификации продукции	Обучающийся свободно применяетполученные навыки, в полномобъеме владеет навыками работыподготовки и оформления документа для контроля качества и сертификации продукции	

ОПК-8.1 Знает правила выбора технологии строительно-монтажных работ в зависимости от технических и климатических условий, оценки возможности применения новых технологий строительного производства и форм организации труда, разработки элементов проекта производства работ

ОПК-8.2 Умеет вести контроль соблюдения технологии осуществления строительно-монтажных на объекте капитального строительства, разработка мероприятий по устранению причин отклонений результатов строительно-монтажных работ, контроль результатов осуществления этапов технологического процесса строительного произволства

ОПК-8.3 Владеет навыками составления исполнительно-технической документации производства строительно- монтажных работ, составления плана мероприятий строительного контроля на участке строительства и навыками контроля соблюдения норм промышленной, пожарной, экологической безопасности при ведении

строительно-монтажных работ, контроля соблюдения требований охраны труда при осуществлении технологического процесса

	но-монтажных расот, контроля соолюдения т	Уровниосвоенияикритерииоценивания				
	Компетенциянеосвоена( неудовлетворительно)	Базовый уровень(удовлетвор ительно)	Среднийуровень(хорошо)	Продвинутыйуровень(отлично)		
знать	Обучающийся демонстрирует полноеотсутствиеилинедостаточноесоотв етствиеследующихзнаний:незнаетправил а выбора технологии строительномонтажных работ в зависимости от технических и климатических условий	Обучающийся демонстрируетнеполное соответствие следующихзнаний: правила выбора технологии строительно-монтажных работ в зависимости от технических и климатических условий	Обучающийся демонстрируетчастичное соответствиеследующих знаний: правила выбора технологии строительно-монтажных работ в зависимости от технических и климатических условий	Обучающийсядемонстрируетполн оесоответствие следующих знаний:правила выбора технологии строительномонтажных работ в зависимости от технических условий		
уметь	Обучающийсянеумеет или внедостаточной степени умеет: не умеетвести контроль соблюдения технологии осуществления строительно-монтажных на объекте капитального строительства, разработка мероприятий по устранению причин отклонений результатов строительно-монтажных работ, контроль результатов осуществления этапов технологического процесса строительного производства	Обучающийся демонстрируетнеполноесоответствиесл едующихумений: вести контроль соблюдения технологии осуществления строительномонтажных на объекте капитального строительства, разработка мероприятий по устранению причин отклонений результатов строительномонтажных работ, контроль результатов осуществления этапов технологического процесса строительного производства	соответствиеследующих умений: вести контроль соблюдения технологии осуществления строительно-монтажных на объекте капитального строительства, разработка мероприятий по устранению причин отклонений результатов строительно-	Обучающийсядемонстрируетполноесоо тветствие следующих умений:вести контроль соблюдения технологии осуществления строительномонтажных на объекте капитального строительства, разработка мероприятий по устранению причин отклонений результатов строительно-монтажных работ, контроль результатов осуществления этапов технологического процесса строительного производства		

			Обучающимся	Обучающийся свободно
	Обучающийся не владеет	Обучающийся владеет в	допускаютсянезначительные	применяетполученные навыки, в
	иливнедостаточной степени владеет	неполномобъемеипроявляетнедоста	ошибки,неточности,	полномобъемевладеетнавыкамисост
	базовыминавыками не владеет	точностьвладения навыками	затруднения, частично владеет	авления исполнительно-технической
владеть	навыкамисоставления исполнительно-	составления исполнительно-	навыками:составления	документации производства
	технической документации производства	технической документации	исполнительно-технической	строительно- монтажных работ
	строительно- монтажных работ	производства строительно-	документации производства	
		монтажных работ	строительно- монтажных работ	

ОПК-9.1. Демонстрирует знание источников получения профессиональной информации для составления перечня и последовательности выполнения работ производственным подразделением, определения потребности производственного подразделения в материально-технических и трудовых ресурсах, определения квалификационного состава работников производственного подразделения

ОПК-9.2. Умеет организовывать работу и управлять коллективом производственных подразделений по строительству, обслуживанию, эксплуатации, ремонту, реконструкции, демонтажу зданий и сооружений, осуществлять организацию и управление производственной деятельностью строительной организации Составление локального нормативно-методического документа для проведения базового инструктажа по охране труда (по пожарной безопасности, по охране окружающей среды)

ОПК-9.3.Навыки организовывать работу и управлять коллективом производственных подразделений по строительству, обслуживанию, эксплуатации, ремонту, реконструкции, демонтажу зданий и сооружений, контроль процесса выполнения производственным подразделением установленных целевых показателей, оценка степени выполнения и определение состава координирующих воздействий по результатам выполнения принятых управленческих решений

		Уровниосвоенияикрит	ерииоценивания	
	Компетенциянеосвоена( неудовлетворительно)	Базовый уровень(удовлетвор ительно)	Среднийуровень(хорошо)	Продвинутыйуровень(отлично)
знать	Обучающийся демонстрируетполноеотсутствии или недостаточноесоответствиеследующ ихзнаний:источников получения профессиональной информациидля составления перечня и последовательности выполнения работ производственным подразделением, определения потребности производственного подразделения в материально-технических и трудовых ресурсах, определения квалификационного состава работников производственного подразделения	Обучающийсядемонстрируетнеполн оесоответствиеследующихзнаний: источников получения профессиональной информации для составления перечня и последовательности выполнения работ производственным подразделением, определения потребности производственного подразделения в материальнотехнических и трудовых ресурсах, определения квалификационного состава работников производственного подразделения	Обучающийсядемонстрируетчаст ичноесоответствиеследующихзна ний:источников получения профессиональной информациидля составления перечня и последовательности выполнения работ производственным подразделением, определения потребности производственного подразделения в материальнотехнических и трудовых ресурсах, определения квалификационного состава работников производственного подразделения	Обучающийся демонстрирует полноесоответствиеследующихзнани й:источников получения профессиональной информации для составления перечня и последовательности выполнения работ производственным подразделением, определения потребности производственного подразделения в материальнотехнических и трудовых ресурсах, определения квалификационного состава работников производственного подразделения

Г		05	06	05
	Обучающийся не		Обучающийсядемонстрируетчастич	Обучающийся демонстрирует
	умеетипивнелостаточнойстепениумеетвы		ноесоответствиеследующих умений:	полноесоответствиеследующихумени
	полнять:	1	организовывать работу и управлять	й:
	организовывать работу и управлять		коллективом производственных	: организовывать работу и управлять
	коллективом производственных			коллективом производственных
	подразделений по строительству,	подразделений по строительству,	обслуживанию, эксплуатации,	подразделений по строительству,
	обслуживанию, эксплуатации, ремонту,		ремонту, реконструкции, демонтажу	обслуживанию, эксплуатации, ремонту,
	реконструкции, демонтажу зданий и	ремонту, реконструкции, демонтажу	зданий и сооружений, осуществлять	реконструкции, демонтажу зданий и
	сооружений, осуществлять организацию и	зданий и сооружений, осуществлять	организацию и управление	сооружений, осуществлять
		организацию и управление	производственной деятельностью	организацию и управление
1	управление производственной	производственной деятельностью	строительной организации	производственной деятельностью
	деятельностью строительной организации	строительной организации		строительной организации
	Составление локального нормативно-	Составление локального нормативно-		Составление локального нормативно-
	методического документа для проведения		документа для проведения базового	
	базового инструктажа по охране труда (по			проведения базового инструктажа по
	пожарной безопасности, по охране			охране труда (по пожарной
	окружающей среды)	безопасности, по охране окружающей	_	безопасности, по охране окружающей
		среды)	окружиющей ереды)	среды)
		ереды)		ореды)
	05	Обучающийсявладеетвнеполномобъ	Обучающимсядопускаютсянезнач	Обучающийсясвободноприменяетпол
	Обучающийсяневладеетиливнедостаточн	еме и проявляет	ительныеошибки,неточности,	ученные навыки,
	ойстепенивладеет:организовывать работу	недостаточностьвладения навыками	затруднения, частичн	вполномобъемевладеетнавыкамиорга
	и управлять коллективом	организовывать работу и управлять	0	низовывать работу и управлять
	производственных подразделений по	коллективом производственных	владеетнавыкамиорганизовывать	коллективом производственных
	строительству, обслуживанию,	подразделений по строительству,	работу и управлять коллективом	подразделений по строительству,
владеть	эксплуатации, ремонту, реконструкции,	обслуживанию, эксплуатации,	производственных подразделений	обслуживанию, эксплуатации,
БладетБ	демонтажу зданий и сооружений,	ремонту, реконструкции, демонтажу	по строительству, обслуживанию,	ремонту, реконструкции, демонтажу
	контроль процесса выполнения	зданий и сооружений, контроль	эксплуатации, ремонту,	зданий и сооружений, контроль
	производственным подразделением			
	установленных целевых показателей,	процесса выполнения	реконструкции, демонтажу	процесса выполнения
	оценка степени выполнения и	производственным подразделением	зданий и сооружений, контроль	производственным подразделением
	определение состава координирующих	установленных целевых	процесса выполнения	установленных целевых показателей,
	воздействий по результатам выполнения	показателей, оценка степени	производственным	оценка степени выполнения и
	принятых управленческих решений	выполнения и определение состава	подразделением установленных	определение состава
	1 31	координирующих воздействий по	целевых показателей, оценка	координирующих воздействий по
		результатам выполнения принятых	степени выполнения и	результатам выполнения принятых
		управленческих решений	определение состава	управленческих решений
			координирующих воздействий по	
			результатам выполнения	
			принятых управленческих	
			решений	

ПК-1.1Знание требований нормативных технических и руководящих документов в области организации строительного производства, регламентирующих проведение обследования (испытаний) строительных конструкцийздания (сооружения) промышленного игражданского назначения ПК-1.2Читает и анализирует проектную, рабочую и другую строительную техническую документацию. Выбирает и систематизирует информацию оздании (сооружении), втомчисле проводит документальное исследование

ПК-1.3Выполняетобследования(испытания)строительной конструкции с

соблюдениемтребованийохранытрудаздания(сооружения)промышленногоигражданскогоназначения. Обрабатываети

составляетрезультатыобследования (испытания) строительной конструкцииздания (сооружения)

	Критерииоценивания				
Этап(уровень)	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично	
ЗНАТЬ	Обучающийсядемонстрируетполноеот сутствие или недостаточноесоответствие следующих знаний:требований нормативных технических и руководящих документов в области организации строительного производства,регламентирующихпрове дениеобследования(испытаний)строит ельныхконструкцийздания(сооружени я)промышленногоигражданского назначения	Обучающийся демонстрируетнеполноесоответстви еследующихзнаний:требований нормативных технических и руководящих документов в области организации строительного производства,регламентирующихпр оведениеобследования(испытаний)с троительныхконструкцийздания(соо ружения)промышленногоигражданс кого назначения	Обучающийся демонстрируетчастичное соответствиеследующихзнаний требований нормативных технических и руководящих документов в области организации строительного производства, регламентирующ ихпроведениеобследования (испытаний) строительных конструк цийздания (сооружения) промышленногоигражданского	Обучающийсядемонстрируетполно есоответствиеследующихзнаний:тр ебований нормативных технических и руководящих документов в области организации строительного производства,регламентирующих проведениеобследования (испытаний )строительных конструкцийздания (сооружения) промышленногоиграж данского назначения	
Уметь	Обучающийсянеумеетиливнедостаточ нойстепениумеетвыполнять: Читает и анализирует проектную, рабочую и другую строительную техническую документацию. Выбирает и систематизирует информациюоздании(сооружении),вто мчислепроводитдокументальноеисслед ование	Обучающийся демонстрируетнеполноесоответстви еследующихумений: Читает и анализирует проектную, рабочую и другую строительную техническую документацию. Выбирает и систематизирует информациюоздании(сооружении), в томчислепроводитдокументальноеи сследование	назначения Обучающийся демонстрируетчастичное соответствиеследующих умений: Читает и анализирует проектную, рабочую и другую строительную техническую документацию. Выбирает и систематизирует информациюоздании(сооружении ),втомчислепроводитдокументаль ноеисследование	Обучающийсядемонстрируетполн оесоответствиеследующихумений : Читает и анализирует проектную, рабочую и другую строительную техническую документацию. Выбирает и систематизирует информациюоздании(сооружении ),втомчислепроводитдокументаль ноеисследование	
Владеть	Обучающийсяневладеетиливнедостато чнойстепенивладеет: обследования (испытания) строительной конструкции с соблюдениемтребований охранытрудаз дания (сооружения) промышленного игражданского назначения. Обрабатываети составляетрезультаты обследования (испытания) строительной конструкцииздания (сооружения)	Обучающийсявладеетвнеполномобъ еме и проявляет недостаточностьвладения навыками обследования (испытания) строитель ной конструкции с соблюдениемтребований охранытруд аздания (сооружения) промышленног оигражданскогоназначения. Обрабатываети составляетрезультатыобследования (	Обучающимся допускаютсянезначительные ошибки, неточности, затруднения, частично владеет навыкамиобследования (испыта ния) строительной конструкции с соблюдениемтребований охранытрудаздания (сооружения) промышленногоигражданскогоназ	Обучающийсясвободноприменяет полученные навыки, в полномобъемевладеетнавыкамиоб следования(испытания)строитель ной конструкции с соблюдениемтребованийохраныт рудаздания(сооружения)промышл енногоигражданскогоназначения. Обрабатываети составляетрезультатыобследовани	

		испытания)строительнойконструкци	начения.Обрабатываети	я(испытания)строительнойконстр			
		издания(сооружения)	составляетрезультатыобследова	укцииздания(сооружения)			
			ния(испытания)строительнойко				
			нструкцииздания(сооружения)				
ПК-2 13нает	ТК-2 13нает исуолнующиформацию пляпроектирования дания (сооружения) промышленногоигражданского назначения. Основные принципы строительного						

ПК-2.13нает исходнуюинформациюдляпроектированияздания(сооружения)промышленногоигражданскогоназначения. Основные принципы строительного проектирования и состав проектной документации.

ПК-2.2 Умеет выбирать нормативно-технические документы, устанавливающиетребованиякзданиям (сооружениям) промышленногоигражданскогоназначения. Составлять технические задания и анализировать ход выполнения проектирования.

ПК-2.3 Определяет основные параметры объемно-планировочногорешенияздания(сооружения)промышленногоигражданскогоназначениявсоответствииснормативнотехническимидокументами, техническимзаданием ис учетом требований нормдлямаломобильных группнаселения. Оформляеттекстовуюиграфическую частипроектаздания(сооружения)промышленногоигражданского назначения

Этан(упором)	Критериноценивания				
Этап(уровень)	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично	
знать	Обучающийсядемонстрируетполноеотсу тствиеилинедостаточноесоответствиесле дующихзнаний: исходнуюинформациюдл япроектированияздания (сооружения) про мышленногоигражданскогоназначения. Основные принципы строительного проектирования и состав проектной документации.	Обучающийся демонстрируетнеполноесоот ветствиеследующихзнаний:исходну юинформациюдляпроектированиязд ания(сооружения)промышленногоиг ражданскогоназначения. Основные принципы строительного проектирования и состав проектной документации.	Обучающийсядемонстрируетчаст ичное соответствиеследующихз наний: исходнуюинформациюдля проектированияздания (сооружен ия) промышленногоигражданског оназначения. Основные принципы строительного проектирования и состав проектной документации.	Обучающийсядемонстрируетполн оесоответствиеследующихзнаний: исходнуюинформациюдляпроекти рованияздания(сооружения)пром ышленногоигражданскогоназначе ния. Основные принципы строительного проектирования и состав проектной документации.	
уметь	Обучающийся не умеет или внедостаточной степени умеет: выбирать нормативно-технические документы, устанавливающиетребован иякзданиям (сооружениям) промышлен ногоигражданскогоназначения. Составлять технические задания и анализировать ход выполнения проектирования.		Обучающийся демонстрирует частичноесоответствиеследующи х умений:выбирать нормативнотехнические документы, устанавливающиетреб ованиякзданиям (сооружениям) пр омышленногоигражданскогоназначения. Составлять технические задания и анализировать ход выполнения проектирования.	Обучающийся демонстрируетполноесоответстви еследующихумений:выбирать нормативно-технические документы, устанавливающиетреб ованиякзданиям (сооружениям) промышленногоигражданскогоназна чения. Составлять технические задания и анализировать ход выполнения проектирования.	

	Обучающийсяневладеетиливнедостато	Обучающийсявладеетвнеполномобъ	Обучающимсядопускаютсянезн	Обучающийся
	чнойстепенивладеет:Определяет	еме и проявляет	ачительные	свободноприменяет полученные
	основные параметры объемно-	недостаточность: Определяет	ошибки,неточности,	навыки, вполном объеме владеет:
	планировочногорешенияздания(соору	основные параметры объемно-	затруднения, частичновладеет: О	Определяет основные параметры
владеть	жения)промышленногоигражданского	планировочногорешенияздания(соор	пределяет основные параметры	объемно-
	назначениявсоответствииснормативно-	ужения)промышленногоигражданск	объемно-	планировочногорешенияздания(с
	техническимидокументами, технически	огоназначениявсоответствииснорма	планировочногорешенияздания	ооружения)промышленногоиграж
	мзаданием ис учетом требований	тивно-	(сооружения)промышленногои	данскогоназначениявсоответстви
	нормдлямаломобильных	техническимидокументами, техничес	гражданскогоназначениявсоотв	иснормативно-
	группнаселения.	кимзаданием ис учетом требований	етствииснормативно-	техническимидокументами, техни
	Оформляеттекстовуюиграфическую	нормдлямаломобильных	техническимидокументами,тех	ческимзаданием ис учетом
	частипроектаздания(сооружения)пром	группнаселения.	ническимзаданием ис учетом	требований
	ышленногоигражданского назначения	Оформляеттекстовуюиграфическую	требований	нормдлямаломобильных
		частипроектаздания(сооружения)пр	нормдлямаломобильных	группнаселения.
		омышленногоигражданского	группнаселения.	Оформляеттекстовуюиграфическу
		назначения	Оформляеттекстовуюиграфиче	Ю
			скую	частипроектаздания(сооружения)
			частипроектаздания(сооружени	промышленногоигражданского
			я)промышленногоигражданско	назначения
			го назначения	

ПК-3.1Выбираетисходнуюинформациюинормативно-техническиедокументыдлявыполнениярасчётногообоснованияпроектных решений здания (сооружения)промышленногоигражданского назначения. Основные принципы проектирования и расчета несущих и ограждающих конструкций зданий и сооружений. Основные принципы градостроительного проектирования и требования к оформлению строительных генеральных планов.

ПК-3.2Умеет выбирать параметрырасчетной схемы здания (сооружения), строительной конструкции здания (сооружения) промышленного игражданского назначения. Составлять технические задания и анализировать ход выполнения проектирования, конструирования и изготовления нестандартного оборудования, монтажной оснастки, закладных деталей, отдельных конструкций

ПК-3.3 Выполняетрасчетыстроительнойконструкции, здания (сооружения), основания попервой, второй группам предельных состояний и конструирование, графическое оформление проектной документациина строительную конструкцию.

Этап(у	Критерииоценивания				i
ровень)	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично	ì

		05	O.F.	06
знать	Обучающийся демонстрирует полное		Обучающийся демонстрирует	Обучающийся демонстрирует
	Отсутствие или недостаточное	неполноесоответствиеследующих	частичноесоответствие следующих	Полное соответствие
	соответствие следующих	знаний:исходнуюинформациюинорм	знаний:исходнуюинформациюинормати	следующихзнаний:исходнуюинф
	знаний:исходнуюинформациюинорматив	ативно-	вно-	ормациюинормативно-
	но-	техническиедокументыдлявыполнени	техническиедокументыдлявыполненияр	техническиедокументыдлявыпол
	техническиедокументыдлявыполнениярас	ярасчётногообоснованияпроектных	асчётногообоснованияпроектных	нениярасчётногообоснованияпро
	чётногообоснованияпроектных решений	решений здания	решений здания	ектных решений здания
	здания	(сооружения)промышленногоигражд	(сооружения)промышленногоиграждан	(сооружения)промышленногоигр
		анского назначения. Основные	ского назначения. Основные принципы	ажданского назначения.
	(сооружения)промышленногоигражданск	принципы проектирования и расчета	проектирования и расчета несущих и	Основные принципы
	ого назначения. Основные принципы		ограждающих конструкций зданий и	проектирования и расчета
	проектирования и расчета несущих и		сооружений. Основные принципы	несущих и ограждающих
	ограждающих конструкции здании и		градостроительного проектирования и	конструкций зданий и
	сооружении. Основные принципы	1 27	требования к оформлению	сооружений.Основные принципы
	градостроительного проектирования и		строительных генеральных планов.	градостроительного
	требования к оформлению строительных	строительных генеральных планов.	e i point ou biblish i ene pasisiishi i ai ai i o s	проектирования и требования к
	генеральных планов.	етроптельных теперальных планов.		оформлению строительных
				генеральных планов.
Уметь	Обучающийся неумеет	Обучающийся	Обучающийся демонстрирует	Обучающийся
	иливнедостаточной степени	демонстрируетнеполноесоответствие	частичное соответствиеследующих	демонстрируетполноесоответств
	умеет:выбиратьпараметрырасчетнойсхем	1 13	умений:выбиратьпараметрырасчетнойс	иеследующихумений:выбиратьпа
			хемыздания(сооружения),строительной	раметрырасчетнойсхемыздания(с
	7, 1	F -	конструкцииздания(сооружения)промы	ооружения),строительнойконстр
	μ	77 1	шленногоигражданского назначения.	укцииздания(сооружения)промы
	технические задания и анализировать ход	7 2	Составлять технические задания и	шленногоигражданского
	-		анализировать ход выполнения	назначения. Составлять
	1 1			
	1 3 1	1 1	проектирования, конструирования и	, ,
	13	13 1	· · · ·	анализировать ход выполнения
			13	проектирования,
	отдельных конструкций	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		конструирования и изготовления
		деталей, отдельных конструкций	конструкций	нестандартного оборудования,
				монтажной оснастки, закладных
				деталей, отдельных конструкций

Владеть	Обучающийсяневладеетиливнедостаточ	Обучающийсявладеетвнеполномобъ	Обучающимсядопускаютсянезначител	Обучающийся
	нойстепенивладеет:Выполняетрасчетыст	еме и проявляет	ьные ошибки, неточности,	свободноприменяет полученные
	роительнойконструкции,здания(сооруже	недостаточность:	затруднения, частичновладеет: Выполн	навыки, вполном объеме
	ния),основанияпопервой,второйгруппам	Выполняетрасчет	яетрасчетыстроительнойконструкции,з	владеет:
	предельных состояний и	ыстроительнойконструкции, здания (	дания(сооружения),основанияпоперво	Выполняетрасчетыстроительно
	конструирование, графическое	сооружения),основанияпопервой,вт	й,второйгруппампредельных	йконструкции,здания(сооружен
	оформлениепроектной	оройгруппампредельных состояний	состояний и конструирование,	ия),основанияпопервой,второйг
	документациинастроительную	и конструирование, графическое	графическое оформлениепроектной	руппампредельных состояний и
	конструкцию.	оформлениепроектной	документациинастроительную	конструирование, графическое
		документациинастроительную	конструкцию.	оформлениепроектной
		конструкцию.		документациинастроительную
				конструкцию.

ПК-4.1Выбирает исходную информацию инормативно-техническиедокументыдляорганизационнотехнологическогопроектированияздания(сооружения)промышленногоигражданскогоназначения. Состав, методы разработки и требования к оформлению проекта производства работ в строительстве

ПК-4.2Выбираеторганизационно-технологическую схемувозведения здания (сооружения) промышленного игражданского назначения в составепроекта организации строительства. Применять специализированное программное обеспечение для разработки проектов производства работ, строительных генеральных планов, календарного планирования

И

ПК-4.3Разрабатываеткалендарныйплан

стройгенпланстроительстваздания(сооружения)промышленногоигражданскогоназначениявсоставепроектаорганизациистроительства

ПК-4.4Определяет потребности строительногопроизводствавматериально-техническихитрудовых ресурсахвсоставепроекта организации строительства

Этап(у ровень)	Критерииоценивания				
	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично	
	отсутствие или недостаточное соответствие следующих знаний: исходную информацию инормативно-техническиедокументыдляорганизационн о-технологическогопроектированияздания (сооружения) промышленногоигражданскогоназначения. Состав, методы разработки	инормативно- техническиедокументыдляорганизац ионно- технологическогопроектированиязда ния(сооружения)промышленногоигра жданскогоназначения. Состав,	частичное соответствие следующих знаний:исходную информацию инормативно- техническиедокументыдляорганизацио нно- технологическогопроектированияздани я(сооружения)промышленногоигражда нскогоназначения. Состав, методы разработки и требования к оформлению проекта производства работ в строительстве	Обучающийся демонстрирует полное соответствие следующих знаний: исходную информацию инормативно-техническиедокументыдляоргани зационно-технологическогопроектировани яздания(сооружения)промышлен ногоигражданскогоназначения. Состав, методы разработки и требования к оформлению проекта производства работ в строительстве	

Уметь	Обучающийся не умеет или в	Обучающийся демонстрирует	Обучающийся демонстрирует	Обучающийся демонстрирует
	недостаточной степени умеет выполнять:	неполное соответствие следующих	частичное соответствие следующих	полное соответствие следующих
	Применять специализированное		умений:Применять специализированное	
	программное обеспечение для разработки	специализированное программное	программное обеспечение для	специализированное
	проектов производства работ,	обеспечение для разработки проектов	разработки проектов производства	программное обеспечение для
	строительных генеральных планов,	производства работ, строительных	работ, строительных генеральных	разработки проектов
	календарного планирования	генеральных планов, календарного	планов, календарного планирования	производства работ,
		планирования		строительных генеральных
				планов, календарного
				планирования
Владеть	Обучающийся не владеет или в	Обучающийся владеет в неполном	Обучающимся допускаются	Обучающийся свободно
	недостаточной степени владеет:	объеме и проявляет недостаточность	незначительные ошибки, неточности,	применяет полученные навыки, в
	Определяет потребности	владения определения потребности	затруднения, частично владеет	полном объеме владеет методами
	строительногопроизводствавматериально-	строительногопроизводствавматериа	навыками определения потребности	определения потребности
	техническихитрудовых	льно-техническихитрудовых	строительногопроизводствавматериаль	строительногопроизводствавмате
	ресурсахвсоставепроекта	ресурсахвсоставепроекта	но-техническихитрудовых	риально-техническихитрудовых
	организации строительства	организации строительства	ресурсахвсоставепроекта	ресурсахвсоставепроекта
			организации строительства	организации строительства
1				

ПК-5.1Выбираетисходнуюинформациюинормативно-техническиедокументыдлявыполнения

экономическойоценкиздания(сооружения)промышленногоигражданскогоназначения. Средства и методы организации строительства зданий и сооружений.

ПК-5.2Составлять технические задания и анализировать ход выполнения разработки проектов производства работ, технической и технологической документации

ПК-5.3 Составляетсметнуюдокументациюнастроительство здания (сооружения) промышленногоигражданского назначения. Планирование и контроль разработки проектов

пк-5.3 Составляетсметнуюдокументациюнастроительство здания (сооружения)промышленногоигражданского назначения. Планирование и контроль разраоотки проект производства работ, включая проекты производства работ специализированными организациями и субподрядными строительными организациями.

Этап (уровень)	Критерии оценивания					
	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично		
знать	отсутствие или недостаточное соответствие следующих знаний: исходнуюинформациюинормативнотехническиедокументыдлявыполнения технико-экономическойоценкиздания(сооружения	техническиедокументыдлявыполнени я технико- экономическойоценкиздания(сооруж ения)промышленногоигражданского	частичное соответствие следующих знаний: исходнуюинформациюинормативнотехническиедокументыдлявыполнения технико-экономическойоценкиздания(сооружения)промышленногоигражданскогоназна чения. Средства и методы организации строительства зданий и сооружений.	Обучающийся демонстрирует полное соответствие следующих знаний:исходнуюинформациюин ормативно-техническиедокументыдлявыпол нения технико-экономическойоценкиздания(соо ружения)промышленногоигражд анскогоназначения. Средства и методы организации строительства зданий и сооружений.		
				± '''		

*****	Обущегоннийся на умает или в	Обущегоннийся демонетрирует	Обучающийся демонстрирует частичное	Обущегоннийся помощетрирует
уметь	Обучающийся не умеет или в			
	недостаточной степени умеет выполнять:		соответствие следующих	полное соответствие следующих
	Составлять технические задания и	F	умений:Составлять технические задания	умений: Составлять технические
	анализировать ход выполнения разработки		и анализировать ход выполнения	задания и анализировать ход
	проектов производства работ, технической	выполнения разработки проектов	разработки проектов производства работ,	выполнения разработки проектов
	и технологической документации	производства работ, технической и	технической и технологической	производства работ, технической
		технологической документации	документации	и технологической документации
владеть	Обучающийся не владеет или в	Обучающийся владеет в неполном	Обучающимся допускаются	Обучающийся свободно
	недостаточной степени владеет:	объеме и проявляет недостаточность	незначительные ошибки, неточности,	применяет полученные навыки, в
	Составляетсметнуюдокументациюнастрои	владения методами	затруднения, частично владеет навыками	полном объеме владеет методами
	тельство здания	составлениясметнуюдокументациюнас	составлениясметнуюдокументациюнастр	составления
	(сооружения)промышленногоигражданско	троительство здания	оительство здания	сметнуюдокументациюнастроител
	го назначения. Планирование и контроль	(сооружения)промышленногоигражда	(сооружения)промышленногоигражданс	ьство здания
	разработки проектов производства работ,	нского назначения. Планирование и	кого назначения. Планирование и	(сооружения)промышленногоигра
	включая проекты производства работ	контроль разработки проектов	контроль разработки проектов	жданского назначения.
	специализированными организациями и	производства работ, включая проекты	производства работ, включая проекты	Планирование и контроль
	субподрядными строительными	производства работ	производства работ	разработки проектов производства
	организациями	специализированными организациями	специализированными организациями и	работ, включая проекты
		и субподрядными строительными	субподрядными строительными	производства работ
		организациями	организациями	специализированными
				организациями и субподрядными
				строительными организациями
ПК-6 1Пров	олитоненкукомплектностиисходно-разрени	тельной и пабочей локументациилл	я выполнения строительно-монтажных	работ Требования нормативных

ПК-6.1Проводитоценкукомплектностиисходно-разрешительной и рабочей документациидля выполнения строительно-монтажныхработ. Требования нормативных технических документов к технологическим процессам производства видов и комплексов строительных работ, выполняемым при производстве этапа строительных работ, в том числе работ по сносу объектов капитального строительства

гражданскогостроительства,

И

ПК-6.2Умеет организовыватьпроизводствостроительно-монтажных работвсферепромышленного составляетграфикпроизводствастроительно-монтажных работ в составепроектапроизводстваработ

ПК-6.3Разрабатываетсхемыорганизацииработнаучасткестроительствавсоставе

проектапроизводстваработ, составляетсводную ведомостьпотребностивматериально-техническихитрудовых ресурсах

Этап (уровень)	Критерии оценивания					
	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично		
знать	Обучающийся демонстрирует полное отсутствие или недостаточное соответствие следующих знаний:исходноразрешительной и рабочей документациидля выполнения строительно-монтажныхработ. Требования	знаний: исходно-разрешительной и рабочей документациидля выполнения строительно-монтажныхработ.	*	Обучающийся демонстрирует полное соответствие следующих знаний:исходно-разрешительной и рабочей документациидля выполнения строительно-монтажныхработ. Требования		
	нормативных технических документов к технологическим процессам производства видов и комплексов строительных работ, выполняемым при производстве этапа	документов к технологическим процессам производства видов и	документов к технологическим процессам производства видов и комплексов строительных работ,	нормативных технических документов к технологическим процессам производства видов и комплексов строительных работ,		

	строительных работ, в том числе работ по сносу объектов капитального строительства	строительных работ, в том числе работ по сносу объектов капитального строительства	строительных работ, в том числе работ по сносу объектов капитального строительства	выполняемым при производстве этапа строительных работ, в том числе работ по сносу объектов капитального строительства	
уметь	монтажныхработвсферепромышленного и	троительно- монтажныхработвсферепромышленно го и гражданскогостроительства,	соответствие следующих умений:организовыватьпроизводствостр оительно-	Обучающийся демонстрирует полное соответствие следующих умений: организовыватыпроизводствостро ительно-монтажныхработвсферепромышле нного и гражданскогостроительства, составляетграфикпроизводствастр оительно-монтажных работ в	
владеть	недостаточной степени владеет: навыками разработкисхемыорганизацииработнаучас ткестроительствавсоставе проектапроизводстваработ, составляетсводную	Обучающийся владеет в неполном объеме и проявляет недостаточность владения навыками разработкисхемыорганизацииработна участкестроительствавсоставе проектапроизводстваработ, составляетсводную ведомостьпотребностивматериальнотехническихитрудовых ресурсах	незначительные ошибки, неточности, затруднения, частично владеет навыками	составепроектапроизводстваработ Обучающийся свободно применяет полученные навыки, в полном объеме владеет навыками разработкисхемыорганизациираб отнаучасткестроительствавсостав е проектапроизводстваработ, составляетсводную ведомостьпотребностивматериаль но-техническихитрудовых ресурсах	
ПК-7.2Умеет	ресурсахпообъектупромышленногоигражда	планстроительно-монтажныхработ,	графики потребности ительно-монтажных работ		
	иестроительно-монтажныхработвсфере про		<u>.</u>	( · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Этап (уровень)	Критерии оценивания				
	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично	
знать	отсутствие или недостаточное соответствие следующих знаний: планаработподготовительногопериода, определяетфункциональныесвязимеждуп	Обучающийся демонстрирует неполное соответствие следующих знаний: планаработподготовительногопериод а, определяетфункциональныесвязимеж дуподразделениями проектной	частичное соответствие следующих знаний: планаработподготовительногопериода, определяетфункциональныесвязимежду подразделениями проектной	Обучающийся демонстрирует полное соответствие следующих знаний: планаработподготовительногопе риода, определяетфункциональныесвязи междуподразделениями	

		(строительно- монтажной)организации		проектной (строительно- монтажной)организации
уметь	недостаточной степени умеет составлять оперативный планстроительно-	Обучающийся демонстрирует неполное соответствие следующих умений: составлять оперативный планстроительно-монтажныхработ, графики потребности втрудовых, материально-техническихресурсахпообъектупром ышленногоигражданскогоназначения привыполнениистроительно-монтажных работ	соответствие следующих умений: составлять оперативный планстроительно-монтажныхработ, графики потребности втрудовых, материально-	Обучающийся демонстрирует полное соответствие следующих умений: составлять оперативный планстроительномонтажныхработ, графики потребности втрудовых, материальнотехническихресурсахпообъектуп ромышленногоигражданскогоназ наченияпривыполнениистроительно-монтажных работ
владеть	Обучающийся не владеет или в недостаточной степени владеет: методами производствастроительномонтажныхработ, осуществляет организационно- техническое (технологическое)сопровождение ипланированиестроительномонтажныхработвсфере промышленного и гражданского назначения	Обучающийся владеет в неполном объеме и проявляет недостаточность владения методами производствастроительномонтажныхработ, осуществляет организационно- техническое (технологическое)сопровождение ипланированиестроительномонтажныхработвсфере промышленного и гражданского назначения	затруднения, частично владеет методами производствастроительно-монтажныхработ, осуществляет организационно-техническое (технологическое)сопровождение ипланированиестроительно-монтажныхработвсфере промышленного	Обучающийся свободно применяет полученные навыки, в полном объеме владеет методами производствастроительномонтажныхработ, осуществляет организационно- техническое (технологическое)сопровождение ипланированиестроительно-

### 9. Электронная информационно-образовательная среда

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечивается индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде Чебоксарского института (филиала) Московского политехнического университета из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»), как на территории филиала, так и вне ее.

Электронная информационно-образовательная среда — совокупность информационных и телекоммуникационных технологий, соответствующих технологических средств, обеспечивающих освоение обучающимися образовательных программ в полном объёме независимо от места нахождения обучающихся.

Электронная информационно-образовательная среда обеспечивает: а) доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих дисциплин (модулей), практик; б) формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение его работ и оценок за эти работы; хода образовательного процесса, результатов аттестации и результатов освоения программы бакалавриата; г) проведение учебных занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий; д) взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействия посредством сети «Интернет».

Функционирование электронной информационно-образовательной среды обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих. Функционирование электронной информационно-образовательной среды соответствует законодательству Российской Федерации. Основными составляющими ЭИОС филиала являются: а) сайт института в сети Интернет, расположенный по адресу www.polytech21.ru, https://chebpolytech.ru/ который обеспечивает: - доступ обучающихся к учебным планам, рабочим программам дисциплин, практик, к изданиям электронных библиотечных систем, электронным информационным и образовательным ресурсам, указанных в рабочих программах (разделы сайта «Сведения об образовательной организации»);

- информирование обучающихся обо всех изменениях учебного процесса (новостная лента сайта, лента анонсов);
- взаимодействие между участниками образовательного процесса (подразделы сайта «Задать вопрос директору»);
- б) официальные электронные адреса подразделений и сотрудников института с Яндекс-доменом @polytech21.ru (список контактных данных подразделений Филиала размещен на официальном сайте Филиала в разделе «Контакты», списки контактных официальных электронных данных преподавателей размещены в подразделах «Кафедры») обеспечивают взаимодействие между участниками образовательного процесса;

- в) личный кабинет обучающегося (портфолио) (вход в личный кабинет размещен на официальном сайте Филиала в разделе «Студенту» подразделе «Электронная информационно-образовательная среда») включает в себя портфолио студента, электронные ведомости, рейтинг студентов и обеспечивает:
- фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения образовательных программ обучающимися,
- формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе с сохранение работ обучающегося, рецензий и оценок на эти работы,
- г) электронные библиотеки, включающие электронные каталоги, полнотекстовые документы и обеспечивающие доступ к учебно-методическим материалам, выпускным квалификационным работам и т.д.:

Чебоксарского института (филиала) - «ИРБИС»

- д) электронно-библиотечные системы (ЭБС), включающие электронный каталог и полнотекстовые документы: «ЛАНЬ» -www.e.lanbook.com Образовательная платформа Юрайт -https://urait.ru
- e) платформа цифрового образования Политеха -https://lms.mospolytech.ru/ ж) система «Антиплагиат» -https://www.antiplagiat.ru/
- 3) система электронного документооборота DIRECTUM Standard обеспечивает документооборот между Филиалом и Университетом;
- и) система «1С Управление ВУЗом Электронный деканат» (Московский политехнический университет) обеспечивает фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения образовательных программ обучающимися;
- к) система «POLYTECH systems» обеспечивает информационное, документальное автоматизированное сопровождение образовательного процесса;
- л) система «Абитуриент» обеспечивает документальное автоматизированное сопровождение работы приемной комиссии.

# 10. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

### Основная литература

- 1. Основы архитектуры и строительных конструкций: учебник для вузов / К. О. Ларионова [и др.]; под общей редакцией А. К. Соловьева. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 490 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-05790-4. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/535626
- 2. Опарин, С. Г. Архитектурно-строительное проектирование : учебник и практикум для вузов / С. Г. Опарин, А. А. Леонтьев ; под общей редакцией С. Г. Опарина. Москва : Издательство Юрайт, 2024. 283 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-9916-8767-6. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/536877
- 3. Кривошапко, С. Н. Архитектурно-строительные конструкции: учебник для вузов / С. Н. Кривошапко, В. В. Галишникова. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 460 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-03143-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/536061

- 4. Вдовин, В. М. Конструкции из дерева и пластмасс. Ограждающие конструкции: учебное пособие для вузов / В. М. Вдовин. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 178 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-04618-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/539208
- 5. Юдина, А. Ф. Металлические и железобетонные конструкции. Монтаж : учебник для вузов / А. Ф. Юдина. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 302 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-06927-3. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/490778
- 6. Кривошапко, С. Н. Архитектурно-строительные конструкции: учебник для вузов / С. Н. Кривошапко, В. В. Галишникова. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 460 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-03143-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/489145.
- 7. Смирнов, В. А. Строительная механика: учебник для вузов / В. А. Смирнов, А. С. Городецкий; под редакцией В. А. Смирнова. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 423 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-03317-5. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/488805
- 8. Соколов, Н. С. Основания и фундаменты: учебное пособие для вузов / Н. С. Соколов. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 223 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-14473-4. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/544112 (дата обращения: 01.04.2024).
- 9. Кятов, Н. Х. Проектирование оснований и фундаментов: учебное пособие для вузов / Н. Х. Кятов, Р. Н. Кятов. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 327 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-15356-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/544625 (дата обращения: 01.04.2024).
- 10. Вольская, О. Н. Механика грунтов: учебное пособие / О. Н. Вольская, А. А. Чураков, В. И. Чурикова. Волгоград: ВолгГТУ, 2022. 91 с. ISBN 978-5-9948-4355-0. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/288590 (дата обращения: 01.04.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 11. Колмогоров, С. Г. Основания и фундаменты зданий и сооружений : учебное пособие / С. Г. Колмогоров, С. С. Колмогоров. Санкт-Петербург : ПГУПС, 2023. 88 с. ISBN 978-5-7641-1832-1. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/329498 (дата обращения: 01.04.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 12. Колмогоров, С. Г. Основания и фундаменты зданий и сооружений : учебно-методическое пособие / С. Г. Колмогоров, С. С. Колмогорова, О. В. Жадан. Санкт-Петербург : СПбГАУ, 2023. 96 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/340103 (дата обращения: 01.04.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
  - 13. Казаков, Ю. Н. Технология возведения зданий : учебное пособие для

- вузов / Ю. Н. Казаков, А. М. Мороз, В. П. Захаров. 6-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 256 с. ISBN 978-5-8114-9772-0. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/199907 (дата обращения: 01.04.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 14. Гилязидинова, Н. В. Технология возведения зданий и сооружений: учебное пособие / Н. В. Гилязидинова, Т. Н. Санталова, Н. Ю. Рудковская. Кемерово: КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2023. 280 с. ISBN 978-5-00137-448-0. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/399737 (дата обращения: 01.04.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 15. Технология возведения зданий и сооружений : учебно-методическое пособие / Е. М. Пугач, В. Е. Базанов, С. И. Экба, П. А. Говоруха. Москва : МИСИ МГСУ, 2022. 50 с. ISBN 978-5-7264-3057-7. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/342602 (дата обращения: 01.04.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 16. Кривошапко, С. Н. Архитектурно-строительные конструкции: учебник для вузов / С. Н. Кривошапко, В. В. Галишникова. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 460 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-03143-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/536061 (дата обращения: 01.04.2024).
- 17. Гельфонд, А. Л. Архитектура общественных зданий : учебник / А. Л. Гельфонд. Нижний Новгород : ННГАСУ, 2022. 1150 с. ISBN 978-5-528-00467-9. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/259982 (дата обращения: 01.04.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 18. Основы архитектуры и строительных конструкций: учебник для вузов / К. О. Ларионова [и др.]; под общей редакцией А. К. Соловьева. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 490 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-05790-4. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/535626 (дата обращения: 01.04.2024).
- 19. Чернявская, Е. Н. Градостроительство с основами архитектуры. Современный этап: учебное пособие для вузов / Е. Н. Чернявская. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 75 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-14459-8. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/544192 (дата обращения: 01.04.2024).

### Дополнительная литература

- 20. Конструкции из дерева и пластмасс : учебное пособие / составители К. В. Свалова, М. В. Чечель. Чита :ЗабГУ, 2019. 137 с. ISBN 978-5-9293-2522-9. Текст : электронный // Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/173616
- 21. Крундышев, Б. Л. Архитектурное проектирование жилых зданий, адаптированных к специфическим потребностям маломобильной группы населения: учебное пособие / Б. Л. Крундышев. Санкт-Петербург, 2022. 208 с. ISBN 978-5-8114-1243-3. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт

- [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/210893.
- 22. Пшеничный,  $\Gamma$ . Н. Строительные материалы и технологии: активированные бетоны : учебное пособие для вузов /  $\Gamma$ . Н. Пшеничный. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 224 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-11474-4. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/518208.
- 23. Вольмир, А. С. Нелинейная динамика пластинок и оболочек: учебное пособие для вузов / А. С. Вольмир. 2-е изд., стер. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 439 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-06872-6. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/515242.
- 24. Афанасьев, В. В. Методология и методы научного исследования: учебник для вузов / В. В. Афанасьев, О. В. Грибкова, Л. И. Уколова. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 163 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-17663-6. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/539084
- 25. Горелов, Н. А. Методология научных исследований: учебник и практикум для вузов / Н. А. Горелов, О. Н. Кораблева, Д. В. Круглов. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 390 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-16519-7. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/536410
- 26. Дрещинский, В. А. Методология научных исследований: учебник для вузов / В. А. Дрещинский. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 349 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-16977-5. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/539139
- 27. Юдина, А. Ф. Металлические и железобетонные конструкции. Монтаж : учебник для вузов / А. Ф. Юдина. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2024. 302 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-06927-3. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/537653
- 28. Перминов, Д. А. Железобетонные конструкции : учебное пособие / Д. А. Перминов. Симферополь : КФУ им. В.И. Вернадского, 2023. 119 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/345179
- 29. Цай, Т. Н. Строительные конструкции. Железобетонные конструкции: учебник / Т. Н. Цай. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 464 с. ISBN 978-5-8114-1314-0. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/209648">https://e.lanbook.com/book/209648</a>
- 30. Комлев, А. А. Железобетонные и каменные конструкции : учебное пособие / А. А. Комлев, В. И. Саунин. 2-е изд., испр. и доп. Омск : СибАДИ, 2022. 190 с. ISBN 978-5-00113-206-6. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/255281
- 31. Подъемно-транспортные машины: расчет металлических конструкций методом конечных элементов: учебное пособие для вузов / А. В. Лагерев, А. В. Вершинский, И. А. Лагерев, А. Н. Шубин; под редакцией А. В. Лагерева. 2-

е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 178 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-12649-5. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/543246

# 10. Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы

Профессиональная база данных и информационно- справочные системы	Информация о праве собственности (реквизиты договора)
Информационно-справочная система GostRF.com	Совершенно бесплатный и уникальный в своем роде online сервис, расчитанный прежде всего на инженерно-технических работников любой сферы деятельности. Здесь размещена одна из самый больших баз данных с техническими нормативноправовыми актами, действующими на территории РФ. Система периодически обновляется. Все документы представлены в текстовом виде, в виде скриншотов JPEG и GIF, либо в виде многостраничных сканкопий в формате PDF. Для скачивания любого документа Вам не потребуется регистрация на сайте, отправка sms или какие-либо иные условия.
Информационно-справочный строительный портал I- STROY.RU http://www.i-stroy.ru/	Все о строительном бизнесе: фирмы, оборудование, технологии, выставки, ГОСТы, СНиПы, работа. Свободный доступ
Информационная система по строительству НОУ-ХАУС http://www.know-house.ru	Справочно-информационная система по строительству, строительным материалам и технологиям; крыши, стены, фасады, окна, двери, полы, потолки, отделочные материалы, керамическая плитка, вентиляция, кондиционирование, бетоны и т.д. Каталог фирм производителей, поставщиков. Проекты коттеджей. ГОСТы, СНИПы, строительный словарь, биржа труда. Книги по строительству и архитектуре. Свободный доступ

Название организации	Сокращённое название	Организационно-правовая форма	Отрасль (область деятельности)	Официальный сайт
Ассоциация строителей России	ACP	некоммерческая общественная организация, объединяющая ведущих представителей строительной отрасли и смежных с ней отраслей	Строительство	https://dic.academic.ru/dic.nsf/ruwiki/1734862
Ассоциация "Чувашское объединение проектировщиков"		некоммерческая общественная организация	Строительство, проектирование, изыскания	cheb.ru>others/sro11k.ht ml
Национальное объединение строителей	НООСТРОЙ	некоммерческая общественная организация	Строительство	https://ru.wikipedia.org/wiki/
Ассоциация «Национальное объединение проектировщиков и изыскателей»	НОПРИЗ	некоммерческая общественная организация	Проектирование, изыскания	nopriz.ru

12. Программное обеспечение (лицензионное и свободно распространяемое),

используемое при осуществлении образовательного процесса

nenonby emoc nph o	уществлений образователь.	
		Информация о праве собственности
Аудитория	Программное обеспечение	(реквизиты договора, номер
		лицензии и т.д.)
		Band S: 150-249 Номер лицензии
	Kaspersky Endpoint Security	2B1E-211224-064549-2-19382
	Стандартный Educational	Сублицензионный договор
	Renewal 2 года.	№821 832.223.3K/21 от 24.12.2021 до
		31.12.2023
	Windows 7 OLPNLAcdmc	договор №Д03 от 30.05.2012) с
	William Way and The Teams	допсоглашениями от 29.04.14 и
		01.09.16 (бессрочная лицензия)
	AdobeReader	свободно распространяемое
	Adobercadei	± ± ±
		программное обеспечение
№ <b>1196</b> Учебная		(бессрочная лицензия)
аудитория для	CHCF	Договор № 735_480.2233К/20 от
проведения учебных	СПС Гарант	15.12.2020
занятий		Договор № С-007/2024 от 09.01.2024
	Yandex браузер	свободно распространяемое
		программное обеспечение
		(бессрочная лицензия)
	Microsoft Office Standard	номер лицензии-42661846 от
	2007(Microsoft DreamSpark	30.08.2007) с допсоглашениями от
	Premium Electronic Software	29.04.14 и 01.09.16 (бессрочная
	Delivery Academic(Microsoft	лицензия)
	Open License	, ,
	Zoom	свободно распространяемое
		программное обеспечение
		(бессрочная лицензия)
		Band S: 150-249 Номер лицензии
	Kaspersky Endpoint Security	-
	Стандартный Educational	Сублицензионный договор
	Renewal 2 года.	№821 832.223.3К/21 от 24.12.2021 до
	rtenewar 2 roga.	31.12.2023
	Windows 7 OLPNLAcdmc	договор №Д03 от 30.05.2012) с
	Windows / OLFNLAcunic	
		допсоглашениями от 29.04.14 и
	A 1 1 D 1	01.09.16 (бессрочная лицензия)
30 4405 H	AdobeReader	свободно распространяемое
№ 1126 Помещение для		программное обеспечение
самостоятельной работы		(бессрочная лицензия)
обучающихся		Договор № 735_480.2233К/20 от
	СПС Гарант	15.12.2020
		Договор № С-007/2024 от 09.01.2024
	Yandex браузер	свободно распространяемое
		программное обеспечение
		(бессрочная лицензия)
	Microsoft Office Standard	номер лицензии-42661846 от
	2007(Microsoft DreamSpark	30.08.2007) с допсоглашениями от
	Premium Electronic Software	29.04.14 и 01.09.16 (бессрочная
	Delivery Academic(Microsoft	лицензия)
	Open License	Jingonomi)
		1

Zoom	свободно распространяемое
	программное обеспечение
	(бессрочная лицензия)

### 13. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Тип и номер помещения	Перечень основного оборудования и технических средств обучения
Учебная аудитория для проведения учебных занятий всех видов, предусмотренных программой бакалавриата/ специалитета/ магистратуры, оснащенная оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) № 119б (г. Чебоксары, ул. К.Маркса. 60)	Оборудование: комплект мебели для учебного процесса; доска учебная; стенды Технические средства обучения: компьютерная техника; мультимедийное оборудование (проектор, экран)
Помещение для самостоятельной работы обучающихся № 112б (г. Чебоксары, ул. К.Маркса. 60)	Оборудование: Комплект мебели для учебного процесса; Технические средства обучения: персональные компьютеры с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Филиала

# 12. Методические указания для обучающегося по освоению дисциплины

### Методические указания для занятий лекционного типа

Входелекционных занятий обучающемуся необходимовестикон спектирова ниеучебногоматериала, обращать в нимание накатегории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации.

Необходимозадаватьпреподавателюуточняющиевопросысцельюуяснения теоретическихположений, разрешенияспорных ситуаций. Целесообразнодорабат ыватьсвойконспектлекции, делаявнем соответствующие записии зосновной идопо лнительной литературы, рекомендованной преподавателем и предусмотренной уче бной программой дисциплины.

## Методические указания для занятий семинарского (практического) типа.

Практические занятия позволяют развивать у обучающегося творческое теоретическое мышление, умение самостоятельно изучать литературу, анализировать практику; учат четко формулировать мысль, вести дискуссию, то есть имеют исключительно важное значение в развитии самостоятельного мышления.

Подготовка к практическому занятию включает два этапа. На первом этапе обучающийся планирует свою самостоятельную работу, которая включает: уяснение задания на самостоятельную работу; подбор основной идополнительнойлитературы; составлениепланаработы, вкоторомопределяются основные пункты предстоящей подготовки. Составление плана дисциплинирует и повышает организованность в работе.

Второй этап включает непосредственную подготовку к занятию, котораяначинаетсясизучения основной идополнительной литературы. Особоевни маниеприэтомне обходимо обратить насодержание основных положений выводов, объяснение явлений и фактов, уяснение практического приложения рассматриваемых теоретических вопросов. Далее следует подготовить тезисыдлявыступлений повсемуче бным вопросам, выносимым напрактическое зан ятие илипотеме, вынесенной надискуссию (круглыйстол), продумать примеры сцелью обеспечения тесной связии зучаемой темы среальной жизнью. Готовясь к докладу или выступлению в рамках интерактивной формы (дискуссия, круглый стол), при необходимости следует обратиться за помощью к преподавателю.

### Методические указания к самостоятельной работе.

Самостоятельнаяработаобучающегосяявляетсяосновнымсредствомовладе ния учебным материалом во время, свободное от обязательных учебных занятий. Самостоятельная работа обучающегося над усвоением учебного материала по учебной дисциплине может выполняться в библиотеке университета, учебных кабинетах, компьютерных классах, а также в домашних условиях. Содержание и количество самостоятельной работы обучающегося определяется учебной программой дисциплины, методическими материалами, практическими заданиями и указаниями преподавателя.

### Самостоятельная работа в аудиторное время может включать:

- 1) конспектирование(составление тезисов)лекций;
- 2) выполнение контрольных работ;
- 3) решение задач;

*u*3:

- 4) работу со справочной и методической литературой;
- 5) работу с нормативными документами;
- 6) выступления с докладами, сообщениями на семинарских занятиях;
- 7) защиту выполненных работ;
- 8) участие в оперативном (текущем) опросе по отдельным темам изучаемой дисциплины;
- 9) участие в собеседованиях, деловых (ролевых) играх, дискуссиях, круглых столах, конференциях;
  - 10) участие в тестировании и др.

### Самостоятельная работа во внеаудиторное время может состоять

- 1) повторения лекционного материала;
- 2) подготовки к практическим занятиям;
- 3) изучения учебной и научной литературы;
- 4) изучения нормативных правовых актов (вт.ч.вэлектронных базах

#### данных);

- 5) решения задач, и иных практических заданий
- 6) подготовки к контрольным работам, тестированию ит.д.;
- 7) подготовки к практическим занятиям устных докладов(сообщений);
- 8) подготовки рефератов, эссе и иных индивидуальных письменных работ по заданию преподавателя;
  - 9) выполнения курсовых работ, предусмотренных учебным планом;
  - 10) выполнения выпускных квалификационных работ и др.
- 11) выделения наиболее сложных и проблемных вопросов по изучаемойтеме, получение разъяснений ирекомендаций поданным вопросам спреп одавателяминакон сультациях.
- 12) Проведения самоконтроля путем ответов на вопросы текущего контроля знаний, решения представленных в учебно-методических материалах кафедры задач, тестов, написания рефератов и эссе по отдельным вопросам изучаемой темы.

Текущий контроль осуществляется в форме устных, тестовых опросов, докладов, творческих заданий.

В случае пропусков занятий, наличия индивидуального графика обученияидлязакрепленияпрактических навыковстудентаммогутбыть выданыти повые индивидуальные задания, которые должны быть сданы в установленный преподавателем срок.

# 13. Особенностиреализациидисциплиныдляинвалидовилицсогранич еннымивозможностямиздоровья

Обучение по дисциплине инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (далее OB3) осуществляется преподавателем с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

Для студентов с нарушениями опорно-двигательной функции и с OB3 по слуху предусматривается сопровождение лекций и практических занятий мульти медийными средствами, раздаточным материалом.

ДлястудентовсОВЗпозрениюпредусматриваетсяприменениетехническихс редствусиленияостаточногозрения, а также предусмотрена возможность разработки аудиоматериалов.

Подисциплинеобучениеинвалидовилицсограниченнымивозможностямизд оровьяможетосуществлятьсякакваудитории,такисиспользованиемэлектроннойи нформационно-образовательнойсреды,образовательного портала и электронной почты.

### ЛИСТ ДОПОЛНЕНИЙ И ИЗМЕНЕНИЙ

### рабочей программы дисциплины

Рабочая программа дисциплины рассмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в  $\underline{2025\text{--}2026}$  учебном году на заседании кафедры, <u>протокол № 9</u> от «17» мая  $\underline{2025r}$ .

Внесены дополнения и изменения в части актуализации лицензионного
программного обеспечение, используемое при осуществлении
образовательного процесса по данной дисциплины, а так же современных
профессиональных баз данных и информационных справочных системах,
актуализации перечня основной и дополнительной учебной литературы,
необходимой для освоения дисциплины
Рабочая программа дисциплины рассмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 202202 учебном году на заседании кафедры, протокол № от « » 202 г.
Внесены дополнения и изменения
Рабочая программа дисциплины рассмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 202202 учебном году на заседании кафедры, протокол №от « »202г.
Внесены дополнения и изменения
Рабочая программа дисциплины рассмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 202202 учебном году на заседании кафедры, протокол № от « » 202 г.
Внесены дополнения и изменения