Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Буряк Лилиана Георгиевна Министерство образования Камчатского края

Должность: Директов Краевое государственное профессиональное образовательное автономное учреждение Дата подписания: 02.12.2024 16:26:16

уникальный программный ключ: «КАМЧАТСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ» 09ca00e330a92db0da80d03297824e0dfd2(КУСПОАУ «Камчатский политехнический техникум»)

Рабочая программа дисциплины

«ОП.05 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИНЖЕНЕРНЫХ СИСТЕМАХ»

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.05 «Общие сведения об инженерных системах» разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по профессии среднего профессионального образования 08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений».

Организация-разработчик: КГПОАУ «Камчатский политехнический техникум». Разработчик: Данилина Ольга Алексеевна, преподаватель специальных дисциплин

РЕКОМЕНДОВАНО

РЕКОМЕНДОВ**ФЮ**ПАСОВАНО

ЦК естественнонаучных дисциплин протокол № 1 от «10» сентября 2024 г.

ЦК естест**Ментюлна уесних**и доонентин протокол № 1 протокол № 1 от «17» сентибря 2024 ября 2024 г.

# СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ
1. Общая характеристика Ошибка! Закладка не определена
1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы
1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины Ошибка! Закладка не определена
2. Структура и содержание ДИСЦИПЛИНЫ Ошибка! Закладка не определена
2.1. Трудоемкость освоения дисциплины
2.2. Содержание дисциплины
3. Условия реализации ДИСЦИПЛИНЫ Ошибка! Закладка не определена
3.1. Материально-техническое обеспечение
3.2. Учебно-методическое обеспечение Ошибка! Закладка не определена
4. Контроль и оценка результатов освоения ДИСЦИПЛИНЫ Ошибка! Закладка не определена

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОП.05 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИНЖЕНЕРНЫХ СИСТЕМАХ»

## 1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Содержание программы выстроено в соответствии с целями и задачами изучения дисциплины для формирования знаний и умений, сформулированных в федеральном государственном стандарте для профессии 08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений».

Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Дисциплина ОП.05 дисциплина «Общие сведения об инженерных системах» является основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений» и входит в общепрофессиональный цикл.

## 1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

В результате освоения учебной дисциплины ОП.05 «Общие сведения об инженерных системах» с целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся должен:

Код ОК, ПК	Уметь	Знать
OK 01	- распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; - анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; определять этапы решения задачи; - выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; - составлять план действия; определять необходимые ресурсы; - владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовывать составленный план; - оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)	актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте; алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; методы работы в профессиональной и смежных сферах; структуру плана для решения задач; порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности
OK 02	- определять задачи для поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость	- номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации

	nonvert motion trouvers of any fight	
	результатов поиска; оформлять результаты поиска	
ОК 03	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
OK 03	определять актуальность нормативно-правовой документации	содержание актуальной нормативно-правовой
	в профессиональной деятельности;	
		документации; современная научная
	применять современную научную	и профессиональная терминология;
	профессиональную терминологию;	возможные траектории
	определять и выстраивать	профессионального развития и
	траектории профессионального	самообразования
OTCOA	развития и самообразования	
ОК04	организовывать работу коллектива и	психологические основы
	команды; взаимодействовать с	деятельности коллектива,
	коллегами, руководством, клиентами	психологические особенности
	в ходе профессиональной	личности; основы проектной
	деятельности	деятельности
OK 05	грамотно излагать свои мысли и	особенности социального и
	оформлять документы по	культурного контекста; правила
	профессиональной тематике на	оформления документов и
	государственном языке,проявлять	построения устных сообщений
	толерантность в рабочем коллективе	
ОК 06	описывать значимость описывать	сущность гражданско-
	значимость своей специальности для	патриотической позиции,
	развития экономики и среды	общечеловеческих ценностей;
	жизнедельности граждан	значимость профессиональной
	российского государства;	деятельности по специальности для
	проявлять и отстаивать базовые	развития экономики и среды
	общечеловеческие, культурные и	жизнедельности граждан
	национальные ценности российского	российского государства;
	государства в современном	основы нравственности и морали
	сообществе;	демократического общества;
	применять стандарты	основные компоненты активной
	антикоррупционного поведения	гражданско-патриотической
		позиции
		основы культурных, национальных
		традиций народов российского
		государства;
		стандарты антикоррупционного
		поведения и последствия его
		нарушения
ОК 07	соблюдать нормы экологической	правила экологической
	безопасности; определять	безопасности при ведении
	направления ресурсосбережения в	профессиональной деятельности;
	рамках профессиональной	основные ресурсы, задействованные
	деятельности по специальности при	в профессиональной деятельности;
	•	
	выполнении строительномонтажных работ, в том числе	"
	•	ресурсосбережения; основные виды чрезвычайных
	отделочных работ, текущего	I
	ремонта и реконструкции	событий природного и техногенного
	строительных объектов,	происхождения, опасные явления,
	оценить чрезвычайную ситуацию,	порождаемые их действием;
	составить алгоритм действий и	технологии по повышению
	определять необходимые ресурсы	энергоэффективности зданий,
	для её устранения;	сооружений и инженерных систем.
	использовать энергосберегающие и	
	ресурсосберегающие технологии в	
	профессиональной деятельности по	

	T	
	специальности при выполнении	
	строительно-монтажных работ, в	
	том числе отделочных работ,	
	текущего ремонта и реконструкции	
274.00	строительных объектов,	
OK 08	использовать физкультурно-	роль физической культуры в
	оздоровительную деятельность для	общекультурном,
	укрепления здоровья, достижения	профессиональном и социальном
	жизненных и профессиональных	развитии человека; основы
	целей; применять рациональные	здорового образа жизни; условия
	приемы двигательных функций в	профессиональной деятельности и
	профессиональной деятельности;	зоны риска физического здоровья
	пользоваться средствами	для специальности при выполнении
	профилактики перенапряжения,	строительно-монтажных работ, в
	характерными для данной	том числе отделочных работ,
	специальности при выполнении	ремонтных работ и работ по
	строительно-монтажных работ, в	реконструкции и эксплуатации
	том числе отделочных работ,	строительных объектов; средства
	ремонтных работ и работ по	профилактики перенапряжения
	реконструкции и эксплуатации	
	строительных объектов	
OK 09	применять средства	современные средства и устройства
	информационных технологий для	информатизации; порядок их
	решения профессиональных задач;	применения и программное
	использовать современное	обеспечение в профессиональной
	программное обеспечение	деятельности
OK 10	понимать общий смысл четко	
OK 10		правила построения простых и
	произнесенных высказываний на	сложных предложений на
	известные темы (профессиональные	профессиональные темы; основные
	и бытовые), понимать тексты на	общеупотребительные глаголы
	базовые профессиональные темы;	(бытовая и профессиональная
	участвовать в диалогах на знакомые	лексика); лексический минимум,
	общие и профессиональные темы;	относящийся к описанию
	строить простые высказывания о	предметов, средств и процессов
	себе и о своей профессиональной	профессиональной деятельности;
	деятельности; кратко обосновывать	особенности произношения;
	и объяснять свои действия (текущие	правила чтения текстов
	и планируемые); писать простые	профессиональной направленности
	связные сообщения на знакомые или	
	интересующие профессиональные	
	темы	
OK 11	выявлять достоинства и недостатки	основы предпринимательской
	коммерческой идеи; презентовать	деятельности; основы финансовой
	идеи открытия собственного дела в	грамотности; правила разработки
	профессиональной деятельности;	бизнес-планов; порядок
	оформлять бизнес-план;	выстраивания презентации;
	рассчитывать размеры выплат по	кредитные банковские продукты
	процентным ставкам кредитования;	
	определять инвестиционную	
	привлекательность коммерческих	
	идей в рамках профессиональной	
	деятельности; презентовать бизнес-	
	идею; определять источники	
	финансирования	
ПК 2.1. Выполнять	читать проектно-технологическую	требования нормативных
подготовительные	документацию; осуществлять	технических документов,
подготовительные	документацию, осуществилив	темин теских документов,

работы на строительной площадке	планировку и разметку участка производства строительных работ на объекте капитального строительства	определяющих состав и порядок обустройства строительной площадки; правила транспортировки, складирования и хранения различных видов материально-технических ресурсов
ПК 2.4. Осуществлять мероприятия по контролю качества выполняемых работ и расходуемых материалов	осуществлять визуальный и инструментальный (геодезический) контроль положений элементов, конструкций, частей и элементов отделки объекта капитального строительства (строения, сооружения), инженерных сетей; распознавать различные виды дефектов отделочных, изоляционных и защитных покрытий по результатам измерительного и инструментального контроля; вести операционный контроль технологической последовательности производства строительно-монтажных, в том числе отделочных работ, устраняя нарушения технологии и обеспечивая качество строительных работ в соответствии с нормативнотехнической документальное сопровождение результатов операционного контроля качества работ (журнал операционного контроля качества работ, акты скрытых работ, акты промежуточной приемки ответственных конструкций)	выполнения геодезических разбивочных работ; методы визуального и инструментального контроля качества и объемов (количества) поставляемых материально-технических ресурсов; требования нормативной технической и проектной документации к составу и качеству производства строительных работ на объекте капитального строительства; требования нормативной технической и технологической документации к составу и содержанию операционного контроля строительных процессов и (или) производстве строительномонтажных, в том числе отделочных работ; методы и средства инструментального контроля качества результатов производства строительно-монтажных, в том числе отделочных работ; правила и порядок наладки и регулирования контрольно-измерительных инструментов, схемы операционного контроля качества строительно-монтажных, в том числе отделочных работ; порядок составления внутренней отчетности по контролю качества строительно-монтажных, в том числе отделочных работ; порядок составления внутренней отчетности по контролю качества строительно-монтажных, в том числе отделочных работ
ПК 3.5.	определять вредные и (или)	требования нормативных
Обеспечивать	опасные факторы воздействия	документов в области охраны
соблюдение	производства строительных	труда, пожарной безопасности и
требований охраны	работ, использования	охраны окружающей среды при
труда, безопасности жизнедеятельности	строительной техники и складирования материалов,	производстве строительных работ; основные санитарные
и защиту	изделий и конструкций на	правила и нормы, применяемые
окружающей среды	работников и окружающую	при производстве строительных
при выполнении	среду; определять перечень	работ; основные вредные и (или)
строительно-	рабочих мест, подлежащих	опасные производственные
монтажных, в том	специальной оценке условий	факторы, виды негативного
числе отделочных	труда, определять перечень	воздействия на окружающую

воздействия на окружающую

труда, определять перечень

числе отделочных

работ, ремонтных работ и работ по реконструкции и эксплуатации строительных объектов

необходимых средств коллективной и индивидуальной защиты работников; определять перечень работ по обеспечению безопасности строительной площадки; оформлять документацию по исполнению правил по охране труда, требований пожарной безопасности и охраны окружающей среды среду при проведении различных видов строительных работ и методы их минимизации и предотвращения; требования к рабочим местам и порядок организации и проведения специальной оценки условий труда; правила ведения документации по контролю исполнения требований охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды; методы оказания первой помощи пострадавшим при несчастных случаях; меры административной и уголовной ответственности, применяемые при нарушении требований охраны труда, пожарной безопасности и охране окружающей среды

ПК 4.2. Выполнять мероприятия по технической эксплуатации конструкций и инженерного оборудования зданий

Умения: проводить постоянный анализ технического состояния инженерных элементов и систем инженерного оборудования; составлять дефектную ведомость на ремонт объекта по отдельным наименованиям работ на основе выявленных неисправностей элементов здания; составлять планы-графики проведения различных видов работ текущего ремонта; организовывать взаимодействие между всеми субъектами капитального ремонта; проверять и оценивать проектно-сметную документацию на капитальный ремонт, порядок согласования; составлять техническое залание ДЛЯ конкурсного отбора подрядчиков; планировать все капитального ремонта и другие ремонтно-реконструктивные мероприятия; осуществлять контроль качества проведения строительных работ на всех этапах; определять необходимые объемы виды И ремонтностроительных работ ДЛЯ восстановления эксплуатационных свойств элементов объектов; оценивать и

методы усиления конструкций; организацию И планирование текущего ремонта общего имущества многоквартирного дома; нормативы продолжительности текущего ремонта; перечень работ, относящихся К текущему ремонту; периодичность работ текущего ремонта; оценку качества ремонтно-строительных работ; методы и технологию проведения ремонтных работ

анализировать результаты проведения текущего ремонта;	
подготавливать документы,	
относящиеся к организации	
проведения и приемки работ по	
ремонту	

# 2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

# 2.1. Трудоемкость освоения дисциплины

Наименование составных частей дисциплины	Объем в часах	В т.ч. в форме практ. подготовки
Учебные занятия	34	10
Самостоятельная работа	4	-
Промежуточная аттестация		
в форме дифференцированного зачета	-	-
Всего	38	10

## 2.2. Содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного матери	ала, практических и лабораторных занятий	Объем, ак. ч. / в том числе в форме практиче ской подготовк и, ак. ч.	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1		2	3	4
Тема 1.	одержание учебного материала		4	
Инженерное благоустройство территорий	градостроительной оценке при оценки степени ее благоприят	и территории поселения .Общие требования к продных условий территорий поселения, критерии ности. Функциональнопланировочная структура торий, принципы расположения видов территорий по в ветров.	2	ПК 1.4, ПК 2.1, ПК 2.4, ПК 3.5 ОК 01, ОК 02, ОК 03
	Общие сведения об инженерно подготовки территорий, мерог специальные. Инженерная заш	ой подготовке территорий Понятие инженерной приятия инженерной подготовки: общие и цита территории.	2	
	том числе практических занятий и л		-	
	амостоятельная работа обучающихс	R	-	
Тема 2.	одержание учебного материала		6	ПК 2.1, ПК 2.4, ПК
Инженерные сети и оборудование территорий поселений		ых сетях поселений. Инженерные сети, их виды и и внешние инженерные сети. Принципы размещения	2	3.5 OK 01, OK 02, OK 03, OK 07
		бщие сведения о подземных коммуникациях. собы прокладки подземных коммуникаций	2	
	том числе практических занятий и л		2	
	схема	словные обозначения инженерных сетей на планах и	2	
	амостоятельная работа обучающихс	R	-	ПК 1.4, ПК2.1 ОК 01, ОК 03

Тема 3.	Содержание учебного материала	10	
Водоснабжение и	1 Водоснабжение поселений . Источники водоснабжения. Водозаборные сооружения.	2	ПК 1.4, ПК 2.1, ПК
водоотведение	Водоподъемные устройства. Очистка и обеззараживание воды. Водонапорные		2.4, ПК 3.5, ПК 4.2,
поселений	башни и резервуары Водоснабжение зданий. Системы и схемы водоснабжения.		ПК 4.3, ПК 4.4 ОК
	Элементы внутреннего водопровода. Противопожарные водопроводы		01, OK 02, OK 03,
	2 Водоотведения зданий. Классификация сточных вод и системы канализации.	2	OK 07
	Очистка сточных вод Системы хозяйственно-бытовой канализации. Внутренний		
	водосток с покрытий.		
	3 Водоотведение поселений. Устройство и оборудование наружной канализационной	2	
	сети. Способы трассировки уличных сетей, глубина их заложения. Очистка		
	сточных вод. Организация стока поверхностных вод. Санитарная очистка		
	поселений.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4	
	1 Практическое занятие № 2.Основы проектирования водопроводной сети	2	
	2 Практическое занятие № 3.Основы проектирования канализационной сети	2	
	Самостоятельная работа обучающихся:	-	ПК 2.1, ПК 2.4, ПК
Тема 4.	Содержание учебного материала	6	3.5, ПК 4.2, ПК 4.3,
Теплоснабжение	1 Теплоснабжение поселений. Источники тепла. Тепловые сети. Устройство и	2	ПК 4.4 ОК 01, ОК
поселений и зданий	оборудование тепловой сети		02, OK 03, OK 07
	2 Основные схемы отопления зданий. Системы отопления, их классификация.	2	
	Элементы систем отопления. Отопительные приборы.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
	1 Практическое занятие № 4.Рассмотрение и построение принципиальных схем	2	
	теплоснабжения поселения.		
	Самостоятельная работа обучающихся:	-	
Тема 5.	Содержание учебного материала	2	
Вентиляция и	1 Классификация систем вентиляции. Естественная вентиляция: канальная и	2	ПК 2.1, ПК 2.4, ПК
кондиционирование	бесканальная. Механическая вентиляция: местная и общеобменная.		3.5, ПК 4.2, ПК 4.3,
зданий	Кондиционирование воздуха		ПК 4.4 ОК 02
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	-	_
	Самостоятельная работа обучающихся:	-	
Тема 6.	Содержание учебного материала	4	
Газоснабжение	1 Система газоснабжения поселений. Газопроводные сети. Газораспределительные	2	ПК 2.1, ПК 2.4, ПК
поселений и зданий	станции. Внутреннее устройство газоснабжение зданий. Бытовые газовые приборы		3.5, ПК 4.2, ПК 4.3,

		и установки. ПК 4.4 OK 02, OK				
	В том числе практических занятий и лабораторных работ 2 03, ОК 07					
	1	Практическое занятие № 5.Рассмотрение и построение принципиальных схем	2			
		газоснабжения поселений и зданий.				
	Самос	стоятельная работа обучающихся	-			
Тема 7.	Содержание учебного материала 2					
Электроснабжение	1 Общие сведения о системах электроснабжения объектов. Напряжение 2 ПК 1.4, ПК 2.1, П					
поселений и зданий		электрических сетей. Потребители электрических нагрузок. Электрические		2.4, ПК 3.5, ПК 4.2,		
		нагрузки. Линии электропередач. Слаботочные системы зданий Требования к		ПК 4.3, ПК 4.4 ОК		
		проектированию слаботочных систем		02, OK 07		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ -					
	Самостоятельная работа обучающихся -					
Промежуточная аттеста	тация 0					
Всего			34			

## 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 3.1. Материально-техническое обеспечение

Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Инженерных сетей и оборудования территорий, зданий и стройплощадок» оснащённый оборудованием:

- посадочные места по количеству обучающихся (столы, стулья по числу посадочных мест;
  - рабочее место преподавателя (стол, стул);

техническими средствами обучения:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением,
- электронная база нормативной строительной документации,
- мультимедиа проектор.

#### 3.2. Учебно-методическое обеспечение

#### 3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

- 1. Николаевская, И.А. Общие сведения об инженерных системах: учебник. М.: Академия, 2021. 240c.
- 2. Бабкин, В. Ф. Инженерные сети: учебное пособие. Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2021. 95c. https://www.iprbookshop.ru/108297.html.
- 3. Козырева, Н. С. Инженерные сети и оборудование: учебное пособие. Минск: Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2021 191c. https://www.iprbookshop.ru/125403.html.
- 4. Слепнев, П. А. Планирование инженерных сетей и оборудования: учебнометодическое пособие. Москва: МИСИ-МГСУ, ЭБС АСВ, 2019. 46c. https://www.iprbookshop.ru/95526.html

### 3.2.2. Интернет ресурсы

- 1. СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. (Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*).
- 2. СП 30.13330.2020 Внутренний водопровод и канализация зданий. (Актуализированная редакция СНиП 2.04.01-85\*).
  - 3. СП 124.13330.2012 Тепловые сети (Актуализированная редакция СНиП 41-02-2003).
- 4. СП 60.13330.2016 Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. (Актуализированная редакция СНиП 41-01-2003).
- 5. СП 402.1325800.2018 Здания жилые Правила проектирования систем газопотребления.
- 6. СП 62.13330.2011 Газораспределительные системы. (Актуализированная редакция СНиП 42-01-2002).

7. СП 256.1325800.2016 Электроустановки жилых и общественных зданий. Правила проектирования монтажа.

# 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Показатели освоенности компетенций	Методы оценки
<ul> <li>ПК 2.1</li> <li>Умеет: читать проектнотехнологическую документацию; осуществлять планировку и разметку участка производства строительных работ на объекте капитального строительства</li> <li>Знает: требования нормативных технических документов, определяющих состав и порядок обустройства строительной площадки; правила транспортировки, складирования и хранения различных видов материально-технических ресурсов</li> <li>ПК 2.4.</li> </ul>	правильность изложения основного содержания и определения назначения проектно-технологической документации, сопровождающей организационно-техническую подготовку строительства;  правильность изложения основных понятий и положений строительного производства: строительная продукция, участники строительнае процессы и работы, методы определения видов и сложности работ, строительные рабочие профессии, специальности, квалификация, организация труда, организация рабочего места, фронт работ, захватка, делянка, техническое и тарифное нормирование;  правильность и техничность выполнения работ по созданию геодезической разбивочной основы, переноса проекта «в натуру» и разбивке котлована, соблюдение правил работы с геодезическими инструментами, точность снятия отсчетов,  соблюдение последовательности выполнения работ в соответствии с действующей нормативной документацией;  аргументированность распределения строительных машин и средств малой механизации по типам, назначению и видам выполняемых работ;  аргументированность выбора машин и механизмов для проведения подготовительных работ;  обоснованность выбора внеплощадочных работ по освоению строительной площадки и их выполнению в соответствии с требованиями нормативных технических документов, определяющих состав и порядок обустройства строительной площадки;  правильность изложения	оценка выполненных результатов практических работ Устный опрос Оценка выполненных результатов индивидуальных заданий Письменный опрос. Тестирование. Оценка выполненных результатов самостоятельной работы. Экспертная оценка по результатам наблюдения за деятельностью студента в процессе освоения ПМ, в т.ч. при выполнении работ учебной и производственной практики, а также при выполнении заданий на экзамене Экзамен по МДК. Экзамен по модулю
	правывность изпожения	

Умеет: осуществлять визуальный и инструментальный (геодезический) контроль положений элементов, конструкций, частей и элементов отделки объекта капитального строительства (строения, сооружения), инженерных сетей; распознавать различные виды дефектов отделочных, изоляционных и защитных покрытий по результатам измерительного и инструментального контроля; вести операционный контроль технологической последовательности производства строительно-монтажных, в том числе отделочных работ, устраняя нарушения технологии и обеспечивая качество строительных работ в соответствии с нормативнотехнической документацией; осуществлять документальное сопровождение результатов операционного контроля качества работ (журнал операционного контроля качества работ, акты скрытых работ, акты промежуточной приемки ответственных конструкций) Знает: содержание и основные этапы выполнения геодезических разбивочных работ; методы визуального и инструментального контроля качества и объемов (количества) поставляемых материально-технических ресурсов; требования нормативной технической и проектной документации к составу и качеству производства строительных работ на объекте капитального строительства; требования нормативной технической и технологической документации к составу и содержанию операционного контроля строительных процессов и (или) производственных операций при производстве строительно-монтажных, в том числе отделочных работ; методы и средства инструментального контроля качества результатов производства строительноосновного содержания законодательных актов российской федерации к порядку приёма-передачи законченных объектов капитального строительства и этапов комплексов работ, технических условий, национальных стандартов на принимаемые работы, требований нормативных технических и технологических документов к составу и содержанию операционного контроля строительных процессов и (или) производственных операций при производстве строительно-монтажных, в том числе отделочных работ;

- правильность изложения понятий о системе качества исо, внешнем и внутреннем контроле качества строительной продукции, свободно оперирует ими;
- правильность выполнения работы по проведению визуального и инструментального (геодезического) контроля положений элементов конструкций, частей и элементов отделки объекта, инженерных сетей на основе овыбора измерительного инструмента и соблюдения алгоритма действий при проведении контроля;
- правильность ведения операционного контроля технологической последовательности производства строительно-монтажных в том числе отделочных работ, рациональность выбора измерительного инструмента, соблюдение алгоритма действий при проведении контроля, правильность и аргументированность выявления нарушения в технологии производства работ и их устраняет;
- правильность изложения методов профилактики дефектов системы защитных покрытий;
- правильность документального сопровождения результатов операционного контроля качества в соответствии с правилами; правильность изложения основания и порядка принятия решений о консервации незавершенного объекта капитального строительства, состава работ по консервации незавершенного объекта капитального строительства и требований к их документальному оформлению;

монтажных, в том числе отделочных работ; правила и порядок наладки и регулирования контрольно-измерительных инструментов, схемы операционного контроля качества строительно-монтажных, в том числе отделочных работ; порядок составления внутренней отчетности по контролю качества строительно-монтажных, в том числе отделочных работ

#### ПК 4.2

Умеет: проводить постоянный анализ технического состояния инженерных элементов и систем инженерного оборудования; составлять дефектную ведомость на ремонт объекта по отдельным наименованиям работ на основе выявленных неисправностей элементов здания; составлять планы-графики проведения различных видов работ текущего ремонта; организовывать взаимодействие между всеми субъектами капитального ремонта; проверять и оценивать проектно-сметную документацию на капитальный ремонт, порядок ее согласования; составлять техническое задание для конкурсного отбора подрядчиков; планировать все виды капитального ремонта и другие ремонтнореконструктивные мероприятия; осуществлять контроль качества проведения строительных работ на всех этапах; определять необходимые виды и объемы ремонтно-строительных работ для восстановления эксплуатационных свойств элементов объектов; оценивать и анализировать результаты проведения текущего ремонта; подготавливать документы, относящиеся к организации

- разработка мероприятий по технической эксплуатации зданий, их состав и содержание;
- применение аппаратуры, приборов и методов контроля состояния и свойств материалов и конструкций при обследовании зданий

проведения и приемки работ по ремонту

Знает: методы усиления конструкций; организацию и планирование текущего ремонта общего имущества многоквартирного дома; нормативы продолжительности текущего ремонта; перечень работ, относящихся к текущему ремонту; периодичность работ текущего ремонта; оценку качества ремонтностроительных работ; методы и технологию проведения ремонтных работ

#### ПК 3.5

Умеет: определять вредные и (или) опасные факторы воздействия производства строительных работ, использования строительной техники и складирования материалов, изделий и конструкций на работников и окружающую среду; определять перечень рабочих мест, подлежащих специальной оценке условий труда, определять перечень необходимых средств коллективной и индивидуальной защиты работников; определять перечень работ по обеспечению безопасности строительной площадки; оформлять документацию по исполнению правил по охране труда, требований пожарной безопасности и охраны окружающей среды Знает: требования нормативных документов в области охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды при производстве строительных работ; основные санитарные правила и нормы, применяемые при производстве строительных работ; основные вредные и (или) опасные

-использование основных нормативных документов по охране труда и охране окружающей среды;

- разработка мероприятий по предотвращению производственного травматизма;
- оформление исполнительной документации в соответствии с нормативными документами;
- аттестация рабочего места;
- проведение анализа
   травмоопасных и вредных для
   здоровья производств;
- обеспечение соблюдения рабочими требований по охране труда и техники безопасности на рабочих местах
- ведение надзора за правильным и безопасным использованием технических средств на строительной площадке

\_

производственные факторы, виды негативного воздействия на окружающую среду при проведении различных видов строительных работ и методы их минимизации и предотвращения; требования к рабочим местам и порядок организации и проведения специальной оценки условий труда; правила ведения документации по контролю исполнения требований охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды; методы оказания первой помощи пострадавшим при несчастных случаях; меры административной и уголовной ответственности, применяемые при нарушении требований охраны труда, пожарной безопасности и охране окружающей среды **OK 01** Тестирование -обоснованность постановки цели, Умеет: распознавать задачу и/или выбора и применения методов и проблему в профессиональном способов решения профессиональных Экспертная оценка по и/или социальном контексте; задач; результатам наблюдения анализировать задачу - адекватная оценка и самооценка за деятельностью проблему и выделять её составные эффективности и качества студента в процессе части; определять этапы решения освоения ПМ, в т.ч. при задачи; выявлять и эффективно выполнении работ искать информацию, учебной и необходимую для решения задачи производственной и/или проблемы: практики составлять план действия; определять необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовывать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника) Знает: актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать И жить; основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном социальном контексте; алгоритмы выполнения работ в

профессиональной и смежных

областях; методы работы в профессиональной и смежных сферах; структуру плана для решения задач; порядок оценки результатов решения задач

профессиональной деятельности

#### OK 02

Умеет: определять задачи для поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска Знает: номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации

-оперативность поиска и использования информации, необходимой для качественного выполнения профессиональных задач, -широта использования различных источников информации, включая электронные.

#### OK 03

Умеет: определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности; применять современную научную профессиональную терминологию; определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования Знает: содержание актуальной нормативно-правовой документации; современная научная и профессиональная терминология; возможные траектории профессионального развития и самообразования

-демонстрация ответственности за принятые решения

- обоснованность самоанализа и коррекция результатов собственной работы

## OK 04

Умеет: организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности Знает: психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности; основы проектной деятельности

-конструктивность взаимодействия с обучающимися, преподавателями и руководителями практики в ходе обучения и при решении профессиональных задач. -четкое выполнение обязанностей при работе в команде и / или выполнении задания в группе -соблюдение норм профессиональной этики при работе в команде. -построение профессионального общения с учетом социальнопрофессионального статуса, ситуации

	общения, особенностей группы и индивидуальных особенностей участников коммуникации
ОК 05	-грамотность устной и письменной речи,
Умеет: грамотно излагать свои	- ясность формулирования и изложения
мысли и оформлять документы по	мыслей
профессиональной тематике на	Militaria
государственном языке,проявлять	
толерантность в рабочем	
коллективе	
Знанет: особенности социального	
и культурного контекста; правила	
оформления документов и	
построения устных сообщений	
ОК 06	-описывать значимость своей профессии
Умеет: описывать значимость	(специальности)
описывать значимость своей	
специальности для развития	
экономики и среды	
жизнедельности граждан	
российского государства;	
проявлять и отстаивать базовые	
общечеловеческие, культурные и	
национальные ценности	
российского государства в	
современном сообществе;	
применять стандарты	
антикоррупционного поведения	
Знает: сущность гражданско-	
патриотической позиции,	
общечеловеческих ценностей;	
значимость профессиональной	
деятельности по специальности	
для развития экономики и среды	
жизнедельности граждан российского государства;	
основы нравственности и морали	
демократического общества;	
-	
основные компоненты активной	
гражданско-патриотической	
позиции	
основы культурных,	
национальных традиций народов	
российского государства;	
стандарты антикоррупционного	
поведения и последствия его	
нарушения	
ОК 07	-соблюдение нормы
Умеет: соблюдать нормы	экологическойбезопасности;
экологической безопасности;	-применение направлений
определять направления	ресурсосбережения в рамках
ресурсосбережения в рамках	профессиональной деятельности по
профессиональной деятельности	специальности
по специальности при выполнении	
строительно-монтажных работ, в	
том числе отделочных работ,	

текущего ремонта реконструкции строительных объектов, оценить чрезвычайную ситуацию, составить алгоритм действий и определять необходимые ресурсы для её устранения; использовать энергосберегающие и ресурсосберегающие технологии в профессиональной деятельности по специальности при выполнении строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работ, текущего ремонта и реконструкции строительных объектов

Знает: правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; основные ресурсы, залействованные профессиональной деятельности; ПУТИ обеспечения ресурсосбережения; основные виды чрезвычайных событий природного техногенного происхождения, опасные явления, порождаемые их лействием: технологии по повышению энергоэффективности зданий, сооружений и инженерных систем.

#### OK 08

Умеет: использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей; применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности; пользоваться средствами профилактики перенапряжения, характерными для данной специальности при выполнении строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работ, ремонтных работ и работ по реконструкции и эксплуатации строительных объектов Знает: роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека; основы здорового образа жизни; условия

-использование физкультурнооздоровительной деятельности для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей; -применение рациональных приемов двигательных функций в профессиональной деятельности; -пользоваться средствами профилактики перенапряжения характерными для данной специальности

профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для специальности при выполнении строительномонтажных работ, в том числе отделочных работ, ремонтных работ и работ по реконструкции и эксплуатации строительных объектов; средства профилактики перенапряжения OK 09 - применение средств информационных Умеет: применять средства технологий для решения информационных технологий для профессиональных задач; решения профессиональных задач; -использование современного общего и использовать современное специализированного программного программное обеспечение обеспечения при решении Знает: современные средства и профессиональных задач. устройства информатизации; порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности OK 10 -понимать общий смысл четко Умеет: понимать общий смысл произнесенных высказываний на четко произнесенных известные темы (профессиональные и высказываний на известные темы бытовые). -понимать тексты на базовые (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы; профессиональные темы; -участвовать в диалогах на знакомые участвовать в диалогах на общие и профессиональные темы; знакомые общие и - строить простые высказывания о себе и профессиональные темы; строить о своей профессиональной простые высказывания о себе и о деятельности; -кратко обосновывать и объяснить свои своей профессиональной деятельности; кратко действия (текущие и планируемые); обосновывать и объяснять свои -писать простые связные сообщения на действия (текущие и знакомые или интересующие планируемые); писать простые профессиональные темы -использование в профессиональной связные сообщения на знакомые или интересующие деятельности необходимой технической профессиональные темы документации Знает: правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы; основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика); лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности: особенности произношения; правила чтения текстов профессиональной

нормативно-правовых актов при

-использование законодательных и

направленности

Умеет: выявлять достоинства и

**OK 11** 

недостатки коммерческой идеи; презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности; оформлять бизнес-план; рассчитывать размеры выплат по процентным ставкам кредитования; определять инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности; презентовать бизнес-идею; определять источники финансирования Знает: основы предпринимательской деятельности; основы финансовой грамотности; правила разработки бизнес-планов; порядок выстраивания презентации; кредитные банковские продукты

планировании предпринимательской деятельности в строительной отрасли -планирование предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Умения:		
читать чертежи и схемы	– демонстрирует точность и	Решение ситуационных задач.
инженерных сетей и	скорость работы с чертежами и	Решение практико-
оборудования зданий;	планами инженерных сетей и	ориентированных заданий.
-моделировать с помощью	оборудования зданий	Экспертная оценка по
BIM технологий		результатам наблюдения за
механические системы,		деятельностью студента в
системы электроснабжения,		процессе освоения учебной
слаботочные системы		дисциплины.
объектов капитального		Оценка выполненных
строительства		результатов практических
		работ
Знания:		
– назначение и	-объясняет назначение и вид	Решение ситуационных задач.
принципиальные схемы	принципиальных схем	Решение практико-
инженерно-технических	инженернотехнических систем	ориентированных заданий.
систем зданий и территорий	зданий и территорий поселений;	Тестирование.
поселений;	– демонстрирует понимание	Фронтальный опрос.
– основы расчета	основ расчетов водоснабжения и	Экспертная оценка по
водоснабжения и	канализации;	результатам наблюдения за
канализации;	-представляет общие принципы	деятельностью студента в
– энергоснабжение зданий и	энергоснабжения зданий и	процессе освоения учебной
поселений;	поселений;	дисциплины.
– системы вентиляции	-описывает системы вентиляции	Оценка выполненных
зданий; -слаботочные	зданий; – представляет общие	результатов практических
системы зданий	принципы слаботочных систем	работ
	зданий	