Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Дзюба Татьяна Ив Дедеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

Должность: Заместитель директора по УР Дата подписания: 24.10.2023 15:19:18

высшего образования

Уникальный программи Дальневосточный государственный университет путей сообщения»

e447a1f4f41459ff1adadaa327e34f42e93fe7fAмИЖТ - филиал ДВГУПС в г. Свободном

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе

ДЕ / А.К. Пляский

подпись.

« dol »

2023г.

МΠ

Проректор но учебной работе Трыс 7017 по доверенности от 27 12.2022 № 64-Д РАССМОТРЕНА И ОДОБРЕНА

Ученым советом ДВГУПС

Протокол № 12

«19» 06

2023г.

ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

среднего профессионального образования

программа подготовки специалистов среднего звена

направление подготовки / специальность <u>08.02.01 Строительство и</u> эксплуатация зданий и сооружений

направленность (профиль)/специализация: нет

Квалификация выпускника - техник

эксплуатация зданий и сооружений	
« <u>24</u> » <u>У</u> 2023 г., протокол № <u>7</u>	
Председатель ПЦК/Н.Н. Здриль/	
Старший методист <u>//Н.Н. Здриль</u> /	
Одобрена организацией (предприятием) Белогорская дистанция гражданс сооружений структурного подразделения Забайкальской дирекции эксплуатации зданий и сооружений - структурного подразделе Забайкальской железной дороги - филиала ОАО «РЖД» образовательная программа в виде общей характеристики, учебного пля календарного учебного графика, рабочих программ дисциплин (модул	по
программ практик, оценочных и методических материалов, рабочей програм	
воспитания, календарного плана воспитательной работы. «	Π
Главный инженер Белогорской дистанции гражданских сооружений - структурного подразделения Забайкальской дирекции по эксплуатации зданий и сооружений - структурного подразделения Забайкальской железной дороги — филиала ОАО «РЖД» Тодиксь ФИ.О.	ий
СОГЛАСОВАНО:	,
Начальник учебно-методического управления /E.И. Гарлицкий/ «15» 2023 г.	
Председатель Совета обучающихся/ П.О. Фомичев / « ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** *	•
Директор института АмИЖТ - филиала ДВГУПС в г. Свободном	

подпись, Ф.И.О.

__/ А.В. Жуков /

«*08*» *6* 2023 г.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общая характеристика образовательной программы	4
2. Учебный план и календарный учебный график	45
3. Рабочие программы дисциплин (модулей)	45
4. Рабочие программы практик	45
5. Методические материалы, в том числе программа	45
государственной итоговой аттестации	
6. Оценочные материалы	45
6.1. Оценочные материалы промежуточной аттестации	45
6.2. Оценочные материалы государственной итоговой аттестации	45
б.3. Календарный план воспитательной работы (КПВР)	
6.4. Рабочая программа воспитания (РПВ)	45

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Направление подготовки или специальность: <u>08.02.01</u> Строительство и эксплуатация зданий и сооружений.

Квалификация, присваиваемая выпускникам: техник.

Объём основной профессиональной образовательной программы.

На базе среднего общего образования в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта 4464 часа.

Форма (формы) обучения и срок получения образования:

нормативный срок освоения ОПОП базовой подготовки на базе среднего общего образования 2023 года набора по очной форме обучения 2 года 10 месяцев, по заочной форме обучения 3 года 10 месяцев.

Направленность (профиль) или специализация: нет

Общее описание профессиональной деятельности выпускника.

Области профессиональной деятельности и сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие ППССЗ «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений» (далее - выпускники), могут осуществлять профессиональную деятельность: 16 Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство.

В рамках освоения ППССЗ «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений» выпускники готовятся к решению задач профессиональной деятельности следующих видов:

участие в проектировании зданий и сооружений;

выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства;

организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений;

организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов;

выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих.

Перечень профессиональных стандартов (при наличии), соотнесенных с ФГОС СПО:

Код профессионального стандарта	Наименование профессионального стандарта	
1	2	
16.011	Профессиональный стандарт "Специалист по эксплуатации и обслуживанию многоквартирного дома", утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 11 апреля 2014 г. N 238н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 22 мая 2014 г., регистрационный N 32395), с изменениями, внесенными приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12 декабря 2016 г. N 727н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 13 января 2017 г., регистрационный N 45230)	
16.025	Профессиональный стандарт "Организатор строительног производства", утвержден приказом Министерства труда социальной защиты Российской Федерации от 26 июня 2017 г. 516н (зарегистрирован Министерством юстиции Российско Федерации 18 июля 2017 г., регистрационный N 47442), изменениями, внесенными приказом Министерства труда социальной защиты Российской Федерации от 12 сентября 2017 N 671н (зарегистрирован Министерством юстиции Российско Федерации 3 октября 2017 г., регистрационный N 48407)	
16.032	Профессиональный стандарт "Специалист в области производственно-технического и технологического обеспечения строительного производства", утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 27 ноября 2014 г. N 943н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 22 декабря 2014 г., регистрационный N 35301)	
16.033	Профессиональный стандарт "Специалист в области планово-экономического обеспечения строительного производства", утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 8 декабря 2014 г. N 983н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 30 декабря 2014 г., регистрационный N 35482)	
16.034	Профессиональный стандарт "Специалист в области обеспечения строительного производства материалами и конструкциями", утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 4 декабря 2014 г. N 972н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 декабря 2014 г., регистрационный N 35470)	
	1 egepadin 25 gekaspi 20111, pernerpagnennan 1, 35 (76)	

строительному контролю систем защиты от коррозии", утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13 апреля 2016 г. N 165н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 16 мая 2016 г., регистрационный N 42104)

Планируемые результаты освоения образовательной программы.

Паспорт компетенций

по основной профессиональной образовательной программе по ППССЗ «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»

1.1. Общие компетенции

Код компетенции	Формулировка компетенции	Индикаторы достижения компетенций	
OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	Умения: 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) Знания: 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 2	Использовать современные	Умения:	
	средства поиска, анализа и	определять задачи для поиска информации; определять необходимые источники информации;	
	интерпретации информации	планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее	
	и информационные	значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска;	
	технологии для выполнения	оформлять результаты поиска	

Код	Формулировка компетенции	Индикаторы достижения компетенций	
	задач профессиональной деятельности	Знания: номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации	
OK 3	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях	Умения: определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности; применять современную научную профессиональную терминологию; определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях Знания: содержание актуальной нормативно-правовой документации; современная научная и профессиональная терминология; возможные траектории профессионального развития и самообразования, предпринимательской деятельности	
OK04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	Умения: организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности Знания: психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности; основы проектной деятельности	
OK 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	Умения: грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе Знания: особенности социального и культурного контекста; правила оформления документов и построения устных сообщений	

Код компетенции	Формулировка компетенции	Индикаторы достижения компетенций		
OK 06	Проявлять гражданско-	Умения:		
	патриотическую позицию,	описывать значимость описывать значимость своей специальности для развития экономики и		
	демонстрировать осознанное	среды жизнедеятельности граждан российского государства;		
	поведение на основе	проявлять и отстаивать базовые общечеловеческие, культурные и национальные ценности		
	традиционных	российского государства в современном сообществе;		
	общечеловеческих	применять стандарты антикоррупционного поведения		
	ценностей, в том числе с	Знания:		
	учетом гармонизации	сущность гражданско-патриотической позиции, общечеловеческих ценностей; значимость		
	межнациональных и	профессиональной деятельности по специальности для развития экономики и среды		
	межрелигиозных отношений,	жизнедеятельности граждан российского государства;		
	применять стандарты	основы нравственности и морали демократического общества;		
	антикоррупционного	основные компоненты активной гражданско-патриотической позиции		
	поведения	основы культурных, национальных традиций народов российского государства;		
		стандарты антикоррупционного поведения и последствия его нарушения		
OK 07	Содействовать сохранению	Умения: соблюдать нормы экологической безопасности; определять направления		
	окружающей среды,	ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности при		
	ресурсосбережению,	выполнении строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работ, текущего ремонта и		
применять знания об реконструкции зданий и сооружений,				
	изменении климата, оценить чрезвычайную ситуацию, составить алгоритм действий и определять			
	принципы бережливого	ресурсы для её устранения;		
	производства, эффективно	использовать энергосберегающие и ресурсосберегающие технологии в профессиональной		
	действовать в чрезвычайных	деятельности по специальности при выполнении строительно-монтажных работ, в том числе		
	ситуациях	отделочных работ, текущего ремонта и реконструкции зданий и сооружений		

Код компетенции	Формулировка компетенции	Индикаторы достижения компетенций	
		Знания: правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности; пути обеспечения ресурсосбережения; основные виды чрезвычайных событий природного и техногенного происхождения, опасные явления, порождаемые их действием; технологии по повышению энергоэффективности зданий и сооружений.	
OK 8	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности	Умения: использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей; применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности Знания: роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека; основы здорового образа жизни; условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья	
OK 9	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	Умения: понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы; участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы; строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности; кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и планируемые); писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы Знания: 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 направленности	

1.2. Профессиональные компетенции

Основные виды деятельности	Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенций
ВД 01 Участие в	ПК 1.1. Подбирать наиболее	Практический опыт: подбора строительных конструкций и материалов,
проектировании зданий	оптимальные решения из	разработки узлов и деталей конструктивных элементов зданий.
и сооружений	строительных конструкций и	Умения: определять глубину заложения фундамента; выполнять
	материалов, разрабатывать узлы и	теплотехнический расчет ограждающих конструкций; подбирать
	детали конструктивных элементов	строительные конструкции для разработки архитектурно-строительных
	зданий и сооружений в соответствии	чертежей.
	с условиями эксплуатации и	Знания: виды и свойства основных строительных материалов, изделий и
	назначениями	конструкций, в том числе применяемых при электрозащите, тепло- и
		звукоизоляции, огнезащите, при создании решений для влажных и
		мокрых помещений, антивандальной защиты; конструктивные системы
		зданий, основные узлы сопряжений конструкций зданий; требования к
		элементам конструкций здания, помещения и общего имущества многоквартирных жилых домов, обусловленных необходимостью их
		доступности и соответствия особым потребностям инвалидов.
	ПК 1.2.	Практический опыт: выполнения расчетов по проектированию
	Выполнять расчеты и	строительных конструкций, оснований.
	конструирование строительных	Умения: выполнять расчеты нагрузок, действующих на конструкции;
	конструкций	строить расчетную схему конструкции по конструктивной схеме;
		выполнять статический расчет; проверять несущую способность
		конструкций; подбирать сечение элемента от приложенных нагрузок;
		выполнять расчеты соединений элементов конструкции.
		Знания: международные стандарты по проектированию строительных
		конструкций, в том числе информационное моделирование зданий (ВІМ-
		технологии).
	ПК 1.3. Разрабатывать	Практический опыт: разработки архитектурно-строительных чертежей.
	архитектурно-строительные чертежи	Умения: читать проектно-технологическую документацию; пользоваться
	с использованием средств	компьютером с применением специализированного программного
	автоматизированного	обеспечения.
	проектирования	Знания: принципы проектирования схемы планировочной организации
		земельного участка; особенности выполнения строительных чертежей;

Основные виды деятельности	Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенций
		графические обозначения материалов и элементов конструкций;
		требования нормативно-технической документации на оформление
		строительных чертежей.
	ПК 1.4. Участвовать в разработке	Практический опыт: составлении и описании работ, спецификаций,
	проекта производства работ с	таблиц и другой технической документации для разработки линейных и
	применением информационных	сетевых графиков производства работ;
	технологий.	разработке и согласовании календарных планов производства
		строительных работ на объекте капитального строительства; разработке
		карт технологических и трудовых процессов.
		Умения: определять номенклатуру и осуществлять расчет объемов
		(количества) и графика поставки строительных материалов, конструкций, изделий, оборудования и других видов материально-технических
		ресурсов в соответствии с производственными заданиями и
		календарными планами производства строительных работ на объекте
		капитального строительства; разрабатывать графики эксплуатации
		(движения) - строительной техники, машин и механизмов в соответствии
		с производственными заданиями и календарными планами производства
		строительных работ на объекте капитального строительства; определять
		состав и расчёт показателей использования трудовых и материально-
		технических ресурсов; заполнять унифицированные формы плановой
		документации распределения ресурсов при производстве строительных
		работ; определять перечень необходимого обеспечения работников
		бытовыми и санитарно-гигиеническими помещениями.
		Знания: способы и методы планирования строительных работ
		(календарные планы, графики производства работ); виды и
		характеристики строительных машин, энергетических установок,
		транспортных средств и другой техники; требования нормативных
		правовых актов и нормативных технических документов к составу,
		содержанию и оформлению проектной документации в составе проекта
		организации строительства ведомости потребности в строительных
		конструкциях, изделиях, материалах и оборудовании, методы расчетов
		линейных и сетевых графиков, проектирования строительных

Основные виды деятельности	Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенций
		генеральных планов; графики потребности в основных строительных машинах, транспортных средствах и в кадрах строителей по основным категориям.
ВД 02 Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства	ПК 2.1. Выполнять подготовительные работы на строительной площадке	Практический опыт: подготовки строительной площадки, участков производств строительных работ и рабочих мест в соответствии с требованиями технологического процесса, охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды; определении перечня работ по обеспечению безопасности строительной площадки; Умения: читать проектно-технологическую документацию; осуществлять планировку и разметку участка производства строительных работ на объекте капитального строительства. Знания: требования нормативных технических документов, определяющих состав и порядок обустройства строительной площадки; правила транспортировки, складирования и хранения различных видов материально-технических ресурсов.
	ПК 2.2. Выполнять строительномонтажные, в том числе отделочные работы на объекте капитального строительства	Практический опыт: определения перечня работ по организации и выполнении производства строительно-монтажных, в том числе отделочных работ, работ по тепло- и звукоизоляции, огнезащите и антивандальной защите на объекте капитального строительства. Умения: читать проектно-технологическую документацию осуществлять производство строительно-монтажных, в том числе отделочных работ в соответствии с требованиями нормативно-технической документации, требованиями договора, рабочими чертежами и проектом производства работ; осуществлять документальное сопровождение производства строительных работ (журналы производства работ, акты выполненных работ); распределять машины и средства малой механизации по типам, назначению, видам выполняемых работ; проводить обмерные работы; определять объемы выполняемых строительно-монтажных, в том числе и отделочных работ; определять перечень работ по обеспечению безопасности участка производства строительных работ. Знания: требования нормативных технических документов к производству строительно-монтажных, в том числе отделочных работ на

Основные виды деятельности	Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенций
деятельности	компетенции	Объекте капитального строительства; технологии производства строительно-монтажных работ; в том числе отделочных работ, работ по тепло- и звукоизоляции, огнезащите и антивандальной защите; технологии, виды и способы устройства систем электрохимической защиты; технологии катодной защиты объектов; правила транспортировки, складирования и хранения различных видов материально-технических ресурсов; требования нормативной технической и проектной документации к составу и качеству производства строительных работ на объекте капитального строительства методы определения видов, сложности и объемов строительных работ и производственных заданий; требования законодательства Российской Федерации к порядку приёма-передачи законченных объектов капитального строительства и этапов комплексов работ; требования нормативных технических документов к порядку приемки скрытых работ и строительных конструкций, влияющих на безопасность объекта капитального строительства, технические условия и национальные стандарты на принимаемые работы; особенности производства строительных работ на опасных, технически сложных и уникальных объектах капитального строительства; нормы по защите от коррозии опасных производственных объектов, а также межгосударственные и отраслевые стандарты; правила и порядок наладки и регулирования оборудования электрохимической защиты; порядок оформления заявок на строительные материалы, изделия и конструкции, оборудование (инструменты, инвентарные приспособления), строительную технику (машины и механизмы); рациональное применение строительных машин и средств малой механизации; правила содержания и эксплуатации техники и оборудования; правила содержания и эксплуатации техники и оборудования; правила содержания и эксплуатации
		документации при производстве строительных работ методы и средства устранения дефектов результатов производства строительных работ; методы профилактики дефектов систем защитных покрытий;
		перспективные организационные, технологические и технические решения в области производства строительных работ; основания и

Основные виды деятельности	Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенций
	·	порядок принятия решений о консервации незавершенного объекта капитального строительства; состав работ по консервации незавершенного объекта капитального строительства и порядок их документального оформления.
	ПК 2.3. Проводить оперативный учет объемов выполняемых работ и расходов материальных ресурсов	Практический опыт: определения потребности производства строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работ, на объекте капитального строительства в материально-технических ресурсах;
		оформлении заявки, приемке, распределении, учёте и хранении материально-технических ресурсов для производства строительных работ; контроле качества и объема количества материально-технических ресурсов для производства строительных работ.
		Умения: обеспечивать приемку и хранение материалов, изделий, конструкций в соответствии с нормативно-технической документацией; формировать и поддерживать систему учетно-отчетной документации по движению (приходу, расходу) материально-технических ресурсов на складе; осуществлять документальное оформление заявки, приемки, распределения, учета и хранения материально-технических ресурсов (заявки, ведомости расхода и списания материальных ценностей); калькулировать сметную, плановую, фактическую себестоимость
		строительных работ на основе утвержденной документации; определять величину прямых и косвенных затрат в составе сметной, плановой, фактической себестоимости строительных работ на основе утвержденной документации; оформлять периодическую отчетную документацию по контролю использования сметных лимитов.
		Знания: требования нормативной технической и проектной документации к составу и качеству производства строительных работ на объекте капитального строительства; современную методическую и сметно-нормативную базу ценообразования в строительстве.
	ПК 2.4. Осуществлять мероприятия по контролю качества выполняемых работ и расходуемых материалов	Практический опыт контроля качества и объема количества материально-технических ресурсов для производства строительных работ. Умения: осуществлять визуальный и инструментальный (геодезический)

Основные виды	Код и наименование	Индикаторы достижения компетенций
деятельности	компетенции	-
		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
		нормативно-технической документацией; осуществлять документальное
		сопровождение результатов операционного контроля качества работ
		(журнал операционного контроля качества работ, акты скрытых работ,
		акты промежуточной приемки ответственных конструкций).
		Знания: 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 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.
ВД 03 Организация	ПК 3.1. Осуществлять оперативное	Практический опыт: сбора, обработки и накопления научно-
деятельности	планирование деятельности	технической информации в области строительства, оперативного
структурных	структурных подразделений при	планирования производства строительно-монтажных, в том числе
подразделений при	проведении строительно-монтажных	отделочных работ, и производственных заданий на объекте капитального

Основные виды деятельности	Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенций
выполнении	работ, в том числе отделочных	строительства.
строительно-	работ, текущего ремонта и	Умения: осуществлять технико-экономический анализ производственно-
монтажных, в том числе	реконструкции строительных	хозяйственной деятельности при производстве строительно-монтажных,
отделочных работ,	объектов	в том числе отделочных работ на объекте капитального строительства;
эксплуатации, ремонте и		разрабатывать и планировать мероприятия по повышению
реконструкции зданий и		эффективности производственно-хозяйственной деятельности.
сооружений		Знания: методы технико-экономического анализа производственно-
		хозяйственной деятельности при производстве строительно-монтажных,
		в том числе отделочных работ; методы и средства организационной и
		технологической оптимизации производства строительно-монтажных, в
		том числе отделочных работ; методы оперативного планирования
		производства однотипных строительных работ; методы среднесрочного и
		оперативного планирования производства строительно-монтажных, в том
		числе отделочных работ.
	ПК 3.2. Обеспечивать работу	Практический опыт: обеспечения деятельности структурных
	структурных подразделений при	подразделений.
	выполнении производственных	Умения: применять данные первичной учетной документации для
	задач	расчета затрат по отдельным статьям расходов; применять группы
		плановых показателей для учета и контроля использования материально-
		технических и финансовых ресурсов; разрабатывать и вести реестры
		договоров поставки материально-технических ресурсов и оказания услуг
		по их использованию.
		Знания: инструменты управления ресурсами в строительстве, включая классификации и кодификации ресурсов, основные группы показателей
		для сбора статистической и аналитической информации; методы расчета
		показателей использования ресурсов в строительстве; приемы и методы
		управления структурными подразделениями при выполнении
		производства строительно-монтажных, в том числе отделочных работ;
		основания и меры ответственности за нарушение трудового
		законодательства; основные требования трудового законодательства
		Российской Федерации; определять оптимальную структуру
		распределения работников для выполнения календарных планов

Основные виды деятельности	Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенций
		строительных работ и производственных заданий.
	ПК 3.3. Обеспечивать ведение	Практический опыт: согласования календарных планов производства
	текущей и исполнительной	однотипных строительных работ.
	документации по выполняемым видам строительных работ	Умения: подготавливать документы для оформления разрешений и допусков для производства строительных работ на объекте капитального строительств; составлять заявки на финансирование на основе
		проверенной и согласованной первичной учетной документации; разрабатывать исполнительно-техническую документацию по выполненным этапам и комплексам строительных работ.
		Знания: основы документоведения, современные стандартные требования к отчетности; состав, требования к оформлению, отчетности, хранению проектно-сметной документации, правила передачи проектносметной документации.
	ПК 3.4. Контролировать и оценивать деятельность структурных подразделений. Тодразделений Тодр	Практический опыт: контроля деятельности структурных
		квалификации работников и определять недостающие компетенции; осуществлять оценку результативности и качества выполнения работниками производственных заданий, эффективности выполнения работниками должностных (функциональных) обязанностей; вносить предложения о мерах поощрения и взыскания работников
		Знания: права и обязанности работников; нормативные требования к количеству и профессиональной квалификации работников участка производства однотипных строительно-монтажных, в том числе
		производства однотипных строительно-монтажных, в том числе отделочных работ; методы проведения нормоконтроля выполнения производственных заданий и отдельных работ; основные меры поощрения работников, виды дисциплинарных взысканий; основные

Основные виды деятельности	Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенций
		методы оценки эффективности труда; основные формы организации профессионального обучения на рабочем месте и в трудовом коллективе; виды документов, подтверждающих профессиональную квалификацию и наличие допусков к отдельным работ.
	ПК 3.5. Обеспечивать соблюдение требований охраны труда, безопасности жизнедеятельности и защиту окружающей среды при выполнении строительномонтажных, в том числе отделочных работ, ремонтных работ и работ по реконструкции и эксплуатации строительных объектов	практический опыт: обеспечения соблюдения требований охраны труда, безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды при выполнении строительных работ на объекте капитального строительства; проведении инструктажа работникам по правилам охраны труда и требованиям пожарной безопасности; планировании и контроле выполнения и документального оформления инструктажа работников в соответствии с требованиями охраны труда и пожарной безопасности; подготовке участков производства работ и рабочих мест для проведения специальной оценки условий труда; контроле соблюдения на объекте капитального строительства требований охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды. Умения: 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, пожарной безопасности и охраны окружающей среды. Знания: требования нормативных документов в области охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды. Знания: 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 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

Основные виды	Код и наименование	Индикаторы достижения компетенций
деятельности	компетенции	индикаторы достижения компетенции
		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.
ВД 04 Организация	ПК 4.1. Организовывать работу по	Практический опыт: в проведении технических осмотров общего
видов работ при	технической эксплуатации зданий и	имущества (конструкций и инженерного оборудования) и подготовки к
эксплуатации и	сооружений	сезонной эксплуатации; проведении работ по санитарному содержанию
реконструкции строительных объектов		общего имущества и придомовой территории; контроле санитарного содержания общего имущества и придомовой территории; разработке
		перечня (описи) работ по текущему ремонту; оценке физического износа и контроле технического состояния конструктивных элементов и систем
		инженерного оборудования; проведении текущего ремонта; участии в
		проведении капитального ремонта; контроле качества ремонтных работ.
		Умения: проверять техническое состояние конструктивных элементов,
		элементов отделки внутренних и наружных поверхностей и систем
		инженерного оборудования общего имущества жилого здания;
		пользоваться современным диагностическим оборудованием для
		выявления скрытых дефектов; оперативно реагировать на устранение аварийных ситуаций; проводить постоянный анализ технического
		состояния инженерных элементов и систем инженерного оборудования;
		владеть методологией визуального осмотра конструктивных элементов и
		систем инженерного оборудования, выявления признаков повреждений и
		их количественной оценки; владеть методами инструментального
		обследования технического состояния жилых зданий; использовать
		инструментальный контроль технического состояния конструкций и
		инженерного оборудования для выявления неисправностей и причин их
		появления, а также для уточнения объемов работ по текущему ремонту и
		общей оценки технического состояния здания; организовывать внедрение
		передовых методов и приемов труда; определять необходимые виды и
		объемы работ для восстановления эксплуатационных свойств элементов

Основные виды деятельности	Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенций
деятельности	компетенции	внешнего благоустройства; подготавливать документы, относящиеся к организации проведения и приемки работ по содержанию и благоустройству; 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 ремонтно-реконструктивные 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 проведения и
		приемки работ по ремонту. Знания: методы визуального и инструментального обследования; правила и методы оценки физического износа конструктивных элементов, элементов отделки внутренних и наружных поверхностей и систем инженерного оборудования жилых зданий; основные методы усиления конструкций; правила техники безопасности при проведении обследований технического состояния элементов зданий; пособие по оценке физического износа жилых и общественных зданий; положение по техническому обследованию жилых зданий; правила и нормы технической эксплуатации жилищного фонда; обязательные для соблюдения стандарты и нормативы предоставления жилищнокоммунальных услуг; основной порядок производственно-хозяйственной деятельности при осуществлении технической эксплуатации; организацию и планирование текущего ремонта общего имущества многоквартирного дома; нормативы продолжительности текущего ремонта; перечень работ, относящихся к текущему ремонту;

Основные виды деятельности	Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенций
,,,,		периодичность работ текущего ремонта; оценку качества ремонтно-
		строительных работ; методы и технологию проведения ремонтных работ;
		нормативные правовые акты, другие нормативные и методические
		документы, регламентирующие производственную деятельность в
		соответствии со спецификой выполняемых работ.
	ПК 4.2. Выполнять мероприятия по	Практический опыт: разработки перечня (описи) работ по текущему
	технической эксплуатации	ремонту; проведения текущего ремонта; участия в проведении
	конструкций и инженерного	капитального ремонта; контроля качества ремонтных работ.
	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 ее согласования;
		составлять техническое задание для конкурсного отбора подрядчиков;
		планировать все виды капитального ремонта и другие ремонтно-
		реконструктивные 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 проведения и приемки работ по
		ремонту.
		Знания: основные 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.
	ПК 4.3. Принимать участие в	Практический опыт: проведения технических осмотров общего

Основные виды деятельности	Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенций
genrenandern	диагностике технического состояния конструктивных элементов	имущества (конструкций и инженерного оборудования) и подготовки к сезонной эксплуатации.
	эксплуатируемых зданий, в том числе отделки внутренних и наружных поверхностей конструктивных элементов эксплуатируемых зданий	Умения: проводить постоянный анализ технического состояния инженерных элементов и систем инженерного оборудования; проверять техническое состояние конструктивных элементов, элементов отделки внутренних и наружных поверхностей и систем инженерного оборудования общего имущества жилого здания; пользоваться современным диагностическим оборудованием для выявления скрытых дефектов.
		Знания: методы визуального и инструментального обследования; правила техники безопасности при проведении обследований технического состояния элементов зданий; положение по техническому обследованию жилых зданий.
	ПК 4.4. Осуществлять мероприятия по оценке технического состояния и реконструкции зданий имущества и придомовой территории; оценки физического из контроле технического состояния конструктивных элементов и инженерного оборудования.	
		Умения: владеть методологией визуального осмотра конструктивных элементов и систем инженерного оборудования, выявления признаков повреждений и их количественной оценки; владеть методами инструментального обследования технического состояния жилых зданий; использовать инструментальный контроль технического состояния конструкций и инженерного оборудования для выявления неисправностей и причин их появления, а также для уточнения объемов работ по текущему ремонту и общей оценки технического состояния здания.
		Знания: правила и методы оценки физического износа конструктивных элементов, элементов отделки внутренних и наружных поверхностей и систем инженерного оборудования жилых зданий; пособие по оценке физического износа жилых и общественных зданий.
ВД 05 Выполнение	ПК 2.1. Выполнять	Практический опыт: Подготавливать поверхность для выполнения
работ по одной или	подготовительные работы на	штукатурных работ

Основные виды деятельности	Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенций
нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	строительной площадке	Умения: Приготовление вручную сухих смесей (гарцовка) по заданному составу. Загрузка бункера-питателя материалами при пневматической подаче гипса или цемента.
oszyskuszkist.		Знания: способы подготовки поверхностей под штукатурку и беспесчаную накрывку.
	ПК 2.2. Выполнять строительно-	Практический опыт: Выполнения штукатурных работ
	монтажные, в том числе отделочные работы на объекте капитального строительства	Умения: Изготовление вручную и прибивка драночных щитов, камышовых плетенок и штучной драни. Прибивка изоляционных материалов и металлических сеток. Набивка гвоздей и оплетение их проволокой. Насечка поверхностей вручную. Пробивка гнезд вручную с постановкой пробок. Процеживание и перемешивание растворов. уход за штукатуркой. Транспортировка используемых материалов в пределах рабочей зоны.
		Знания: виды основных материалов, применяемых при производстве штукатурных работ и беспесчаной накрывке поверхностей; основные виды штукатурок и штукатурных растворов; способы приготовления растворов, кроме растворов для штукатурок специального назначения и декоративных; наименование, назначение и правила применения ручного инструмента, приспособлений и инвентаря
	ПК 2.4. Осуществлять мероприятия	Практический опыт: контролю качества выполняемых работ и расходуемых
	по контролю качества выполняемых	материалов
	работ и расходуемых материалов	Умения: осуществлять визуальный и инструментальный контроль отделки объекта; распознавать различные виды дефектов отделочных, изоляционных и защитных покрытий по результатам измерительного и инструментального контроля
		Знания: методы визуального и инструментального контроля качества и объемов (количества) поставляемых материально-технических ресурсов; методы и средства инструментального контроля качества результатов производства отделочных работ
	ПК 3.4. Контролировать и оценивать	Практический опыт: контроля деятельности структурных
	деятельность структурных	подразделений.
	подразделений	Умения: осуществлять нормоконтроль отдельных работ; вести табели учета рабочего времени; устанавливать соответствие фактически

Основные виды деятельности	Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенций	
		выполненных видов и комплексов работ работам, заявленным в договоре	
		подряда и сметной документации	
		Знания: права и обязанности работников; нормативные требования к	
		количеству и профессиональной квалификации работников отделочных	
		работ; методы проведения нормоконтроля выполнения производственных	
		заданий и отдельных работ; основные меры поощрения работников, виды	
		дисциплинарных взысканий; основные методы оценки эффективности	
		труда; виды документов, подтверждающих профессиональную	
		квалификацию и наличие допусков к отдельным видам работ.	

Сведения о преподавательском составе, участвующем реализации ОПОП.

Реализация образовательной программы обеспечивается педагогическими работниками образовательной организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, в том числе из числа руководителей и работников организаций, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности 16 Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство (имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет).

Квалификация педагогических работников образовательной организации отвечает квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках, и (или) профессиональных стандартах.

Педагогические работники, привлекаемые к реализации образовательной программы, получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности 16 Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство, не реже 1 раза в 3 года с учетом расширения спектра профессиональных компетенций.

Доля педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих опыт деятельности не менее 3 лет в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности 16 Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство в общем числе педагогических работников, обеспечивающих освоение обучающимися профессиональных модулей образовательной программы, составляет не менее 25 процентов.

Сведения о материально-техническом обеспечении.

Реализация ППССЗ обеспечивается материально-технической базой, обеспечивающей проведение лабораторных и практических занятий, дисциплинарной, междисциплинарной и модульной подготовки, учебной практики, предусмотренных учебным планом. Материально-техническая база соответствует действующим санитарным и противопожарным нормам.

Необходимый для реализации ОПОП (ППССЗ) перечень материальнотехнического обеспечения включает в себя кабинеты и лаборатории, мастерские и другие помещения, предусмотренные ПООП по специальности

Специальные помещения представляют собой учебные аудитории для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы, мастерские и лаборатории, оснащенные оборудованием, техническими средствами обучения и материалами, учитывающими требования международных стандартов

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации.

Библиотечный фонд укомплектован печатными изданиями и/или электронными изданиями по каждой дисциплине (модулю) из расчета одно печатное издание и / или электронное издание по каждой дисциплине (модулю) на одного обучающегося.

Электронная информационно-образовательная среда предоставляет право одновременного доступа не менее 25% обучающихся к электронно-библиотечной системе.

Образовательная программа обеспечена учебно-методической документацией по всем учебным дисциплинам (модулям) и необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения.

Обучающиеся института обеспечены индивидуальным неограниченным доступом к электронно-библиотечной системе, содержащей издания учебной, учебнометодической и иной литературы по основным изучаемым дисциплинам и сформированной на основании прямых договоров с правообладателями.

Доступ к ЭБС имеет каждый обучающийся из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет. Логины и пароли выдает библиотека.

Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ) к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению (при необходимости).

Условия реализации образовательной программы для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

В АмИЖТ – филиале ДВГУПС в г. Свободном с учетом особых потребностей, обучающихся с ограниченными возможностями здоровья предусматривается предоставление учебных, лекционных материалов в электронном виде, оснащение предупредительными и информирующими обозначениями необходимых помещений.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья, при необходимости, могут быть созданы адаптированные программы обучения, в том числе оценочные материалы, разрабатываемые предметно-цикловыми комиссиями, ответственными за организацию и методическое обеспечение реализации основных профессиональных образовательных программ, совместно с учебным отделом.

Для инвалидов и лиц, с ограниченными возможностями здоровья разработана адаптированная программа обучения по дисциплине «Физическая культура».

При получении образования, учащиеся с ограниченными возможностями здоровья, обеспечиваются бесплатно учебниками и учебными пособиями, и иной учебной литературой.

В целях доступности получения образования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья в АмИЖТ — филиале ДВГУПС в г. Свободном предусматривается:

- представление для слабовидящих в адаптированной форме справочной информации о расписании учебных занятий, консультаций и экзаменов;
- присутствие ассистента (помощника), оказывающего обучающемуся необходимую техническую помощь;
- обеспечение выпуска альтернативных форматов учебно-методических материалов (крупный шрифт), в том числе в электронном виде;
- обеспечение для обучающихся, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, возможностей доступа в учебные помещения, столовые, туалетные и другие помещения института;
 - правовое консультирование обучающихся;
- обеспечение для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в лекционных аудиториях, кабинетах для практических занятий, библиотеке и иных помещениях специальных учебных мест;
- обеспечение сочетание on-line и off-line технологий, а также индивидуальных и коллективных форм работы в учебном процессе, осуществляемом с использованием дистанционных образовательных;
- осуществление комплексного сопровождения образовательного процесса лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов в соответствии с рекомендациями федеральных учреждений медико-социальной экспертизы или психолого-медико-педагогической комиссии.

Аннотация (краткое содержание) дисциплин (модулей), практик,

профессиональных модулей:

Индекс	Наименование дисциплин и их основные разделы	Максимальная учебная нагрузка
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	4248
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	580
ОГСЭ.01	Основы философии Основные понятия и предмет философии. Философия Древнего мира и средневековая философия. Философия Возрождения и Нового времени. Современная философия. Философия как учение о мире и бытии. Человек, общество, духовная культура. Философское осмысление бытия (онтология). Проблемы философской антропологии. Сознание и познание, учение о познании (гносеология). Этика и социальная философия. Место философии в духовной культуре, будущее человечества. Философия и глобальные проблемы современности.	48
ОГСЭ.02	История Россия — моя история. Россия — великая наша держава. Александр Невский как спаситель Руси. Смута и её преодоление. Волим под царя восточного, православного. Пётр Великий. Строитель великой империи. Отторженная возвратих. Крымская война — «Пиррова победа Европы». Гибель империи. От великих потрясений к Великой победе. Вставай, страна огромная. В буднях великих строек. От перестройки к кризису, от кризиса к возрождению. Россия. XXI век. История антироссийской пропаганды. Слава русского оружия. Россия в деле.	48
огсэ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности Мой колледж. Моя профессия. Введение в основы перевода текстов профессиональной направленности и технической документации. Виды, свойства и функции современных строительных материалов, изделий и конструкций. Части здания. Оборудование строительной площадки, строительная техника. Здание, типы зданий. Деловая и профессиональная среда общения. Этика и нормы делового и профессионального общения. Документы, деловая переписка, переговоры. Карьера, устройство на работу.	196
ОГСЭ.04	Физическая культура Легкая атлетика. Бег на короткие дистанции. Прыжок в длину с места. Бег на длинные дистанции. Эстафетный бег. Бег на средние дистанции. Баскетбол. Техника перемещений, стоек. Правила игры. Ведение, прием и передача мяча. Броски мяча. Простые тактические комбинации. Волейбол. Стойки, перемещения, прыжки. Правила игры. Прием и передачи мяча. Подачи мяча. Нападающий удар. Блокирование. Тактика нападения. Тактика защиты. Футбол. Техника перемещений. Правила	196

	D Y	
	игры. Ведение, прием и передача мяча. Удары по мячу.	
	Простые тактические комбинации. Атлетическая	
	гимнастика. Комплексы вольных общеразвивающих	
	упражнений. Комплексы профессионально-прикладных	
	гимнастических упражнений.	
ОГСЭ.05	Психология общения	52
	Теоретические основы изучения общения в психологии.	
	Методологические и логические основы психологии	
	общения. Психологическая структура и функции общения.	
	Психологические особенности делового общения.	
	Культура поведения и этика делового общения. Речевой	
	этикет или этика делового красноречия. Психологические	
	особенности делового телефонного разговора и	
	письменного делового общения. Коммуникации в	
	процессе организации совместных действий. Социально-	
	психологическая характеристика конфликтов.	
	Психологическая характеристика невербального общения.	
	Верификация ложной информации в процессе общения.	
	Определение и психологическая структура лжи.	
	Верификация ложной информации.	
ОГСЭ.06	Русский язык и культура речи	40
01 05.00	Введение. Общие сведения о языке и речи. Литературный	70
	язык и языковая норма. Литературный язык – высшая	
	форма развития национального языка. Система норм русского литературного языка. Роль словарей и	
	1 71	
	справочников в укреплении норм литературного языка. Система языка и её стилистическая характеристика.	
	± ±	
	Фонетика. Орфоэпия. Орфография. Лексика и фразеология. Словообразование и словообразовательные	
	средства языка. Морфология. Синтаксис. Текст как речевое произведение. Текст, его структура.	
	1	
	Функциональные стили русского языка. Жанры деловой	
DII	и учебно-научной речи.	21.4
EH	Математический и общий естественнонаучный цикл	214
EH.01	Математика	70
	Элементы аналитической геометрии. Векторы. Уравнения	
	прямых на плоскости и в пространстве. Кривые второго	
	порядка. Вычисление площадей и объёмов. Площади	
	плоских фигур и поверхностей тел. Объёмы тел.	
	Дифференциальное и интегральное исчисление. Пределы	
	последовательностей и функций. Вычисление и	
	применение производной. Неопределенный интеграл.	
	Определенный интеграл. Вычисление площадей плоских	
	фигур. Основы теории вероятностей и математической	
	статистики. Вероятность. Основные теоремы теории	
	вероятностей. Основы математической статистики.	
EH.02	Информатика	96
	Информация и информационные технологии. Технология	
	обработки текстовой информации. Технология обработки	
	табличной информации. Технология обработки	
	графической информации и мультимедиа. Системы	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

	управления базами данных. Сетевые технологии	
	обработки и передачи информации. Защита информации.	
EH.03	Экологические основы природопользования	48
	Экология как наука об экологических системах,	
	становление экологии как науки. Понятие популяции.	
	Виды природных экосистем земли. Трофические цепи.	
	Свойства воды. Климатообразующее влияние воды.	
	Потоки энергии в биосфере. Ноосфера. Особенности	
	антропогенных экосистем. Типы и характеристики	
	загрязняющих веществ. Понятие ПДК. Радиация.	
	Парниковый эффект. Разрушение озонового слоя.	
	Утилизация бытовых и промышленных отходов.	
	Динамика народонаселения Земли. Продовольственная	
	проблема, её характер. Природные ресурсы. Принципы	
	рационального природопользования. Понятие особо	
	охраняемой территории. Концепция устойчивого	
	развития. История Российского и международного	
	природоохранных законодательств. Экологический	
	мониторинг. Международное сотрудничество в области	
	охраны окружающей среды.	
ОПЦ	Общепрофессиональный цикл	808
ОП.01	Инженерная графика	116
	Правила оформления чертежей. Основные сведения по	
	оформлению чертежей. Геометрические построения и	
	правила вычерчивания контуров технических деталей.	
	Проекционное черчение (основы начертательной	
	геометрии. Методы проецирования. Проекции точки,	
	прямой и плоскости. Поверхности и тела.	
	Аксонометрические проекции. Пересечение поверхностей	
	геометрических тел плоскостями. Взаимное пересечение	
	поверхностей геометрических тел. Основы технического	
	черчения. Виды, сечения, разрезы. Разъемные соединения	
	деталей. Эскизы и рабочие чертежи деталей. Технический	
	рисунок. Основы строительного черчения. Архитектурно-	
	строительные чертежи. Чертежи строительных	
ОП.02	конструкций.	110
O11.02	Техническая механика	112
	Теоретическая механика. Плоская система сходящихся	
	сил. Пара сил. Момент пары сил, величина, знак. Плоская система произвольно расположенных сил.	
	Пространственная система сил. Параллелепипед сил.	
	Центр тяжести тела. Центры тяжести простых	
	геометрических фигур и фигур, имеющих ось симметрии.	
	Устойчивость равновесия. Сопротивление материалов.	
	Основные положения. Упругие и пластические	
	деформации. Растяжение и сжатие. Продольная сила.	
	Расчеты на прочность. Практические расчеты на срез и	
	смятие. Расчетные сопротивления на срез и смятие.	
	Геометрические характеристики плоских сечений.	
	Моменты инерции: осевой, полярный, центробежный.	
	Поперечный изгиб прямого бруса. Внутренние силовые	
	поперенный изгио примого оруса. Внутренние силовые	

	факторы в поперечном сечении бруса. Расчеты балок на прочность. Сдвиг и кручение бруса круглого сечения. Устойчивость центрально-сжатых стержней. Устойчивые и неустойчивые формы равновесия. Статика сооружений. Исследование геометрической неизменяемости плоских стержневых систем. Классификация сооружений и их расчетных схем. Геометрически изменяемые и неизменяемые системы. Степени свободы. Необходимые условия геометрической неизменяемости. Анализ геометрической структуры сооружений. Статически определимые плоские рамы. Трехшарнирные арки. Типы арок и их элементы. Определение опорных реакций. Выбор рационального очертания оси арки. Статически определимые плоские фермы. Определение перемещений в статически определимых плоских системах.	
ОП.03	Основы электротехники Электрическое и магнитное поле. Постоянный электрический ток. Переменный электрический ток. Электрические машины и трансформаторы. Электрооборудование строительных площадок. Электроснабжение строительной площадки. Электробезопасность на строительной площадке.	46
ОП.04	Основы геодезии Топографические карты, планы и чертежи. Задачи геодезии. Масштабы. Рельеф местности. Ориентирование направлений. Прямая и обратная геодезические задачи. Геодезические измерения. Сущность измерений. Линейные измерения. Угловые измерения. Геодезические съемки. Назначение и виды геодезических съемок. Теодолитная съемка. Геометрическое нивелирование. Тахеометрическая съемка.	68
ОП.05	Общие сведения об инженерных сетях территорий и зданий Инженерное благоустройство территорий. Инженерные сети и оборудование территорий поселений. Водоснабжение и водоотведение поселений. Теплоснабжение поселений и зданий. Вентиляция и кондиционирование зданий. Газоснабжение поселений и зданий. Электроснабжение поселений и зданий.	41
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности Методы и средства информационных технологий. Программные средства информационных технологий. Двух- и трехмерное моделирование. Программное обеспечение для информационного моделирования. Электронные коммуникации в профессиональной деятельности.	109
ОП.07	Экономика отрасли Экономические основы организации предприятий и предпринимательской деятельности. Роль строительного комплекса и его значение в национальной экономике. Организация (предприятие) — основное звено экономики.	108

	T	
	Инвестиционная деятельность капитального	
	строительства. Экономические ресурсы организации.	
	Основные фонды. Виды оценок основных фондов и виды	
	износа. Амортизация основных фондов и формы их	
	воспроизводства. Показатели использования основных	
	фондов. Нематериальные активы и интеллектуальная	
	собственность. Оборотные средства организации.	
	Показатели использования оборотных средств. Трудовые	
	ресурсы и оплата труда. Кадры организации и	
	производительность труда. Организация оплаты труда.	
	Издержки производства и себестоимость продукции.	
	Классификация и калькулирование затрат на производство	
	и реализацию продукции. Себестоимость строительно-	
	монтажных работ, виды себестоимости. Финансы	
	организации. Финансовые ресурсы организации.	
	Взаимодействие организации с различными финансовыми	
	институтами. Показатели эффективной деятельности	
	организации. Основы налогообложения организаций.	
	Общая характеристика налоговой системы.	
	<u> </u>	
	<u> </u>	
	маркетинга, сбыта строительной продукции. Цели и	
	задачи управления организациями различных	
	организационно-правовых форм. Функции менеджмента.	
	Внутренняя и внешняя сфера организации.	
ОП.08	Основы предпринимательской деятельности	44
	Основные положения. Содержание и виды	
	предпринимательской деятельности. Нормативно-	
	правовые акты, регламентирующие предпринимательскую	
	деятельность в РФ. Порядок регистрации	
	предпринимательской деятельности. Налогообложение	
	предпринимательской деятельности. Бухгалтерский учёт и	
	отчётность. Имущественные, финансово- кредитные	
	ресурсы для малого предпринимательства. Маркетинг в	
	предпринимательской деятельности. Управление	
	персоналом. Предпринимательство в строительной	
	отрасли. Структура бизнес-плана. Технология разработки	
	бизнес-плана.	
ОП.09		68
011.03	Безопасность жизнедеятельности Чрезвычайные ситуации. Чрезвычайные ситуации	VO
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
	природного и техногенного характера. Чрезвычайные	
	ситуации военного времени. Оценка последствий	
	чрезвычайных ситуаций. Повышение устойчивости	
	функционирования объекта экономики (ПУФ ОЭ). Защита	
	персонала объекта и населения в чрезвычайных	
	ситуациях. Ликвидация последствий чрезвычайных	
	ситуаций в мирное и военное время. МЧС России Единая	
	государственная система предупреждения и ликвидации	
	чрезвычайных ситуаций (РСЧС). Мониторинг и	
	прогнозирование развития событий и оценка последствий	
	при ЧС. Оповещение и информация населения в условиях	
	ЧС. Гражданская оборона. Инженерная и индивидуальная	
	Pandament colonia, rimiteriopium ii iiidimidjuimini	

	защита. Виды защитных сооружений и правила поведения в них. Основы военной службы. Особенности военной службы. Воинская обязанность. Военнослужащий — защитник своего Отечества. Символы воинской чести. Боевые традиции Вооруженных Сил России. Основы медицинских знаний. Оказание первой помощи пострадавшим.	
ОП.10	Транспортная безопасность Основные понятия и общие положения нормативноправовой базы в сфере транспортной безопасности. Общие вопросы обеспечения транспортной безопасности в Российской Федерации. Категорирование и оценка уязвимости объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств железнодорожного транспорта. Информационное обеспечение в области транспортной безопасности. Обеспечение транспортной безопасности на железнодорожном транспорте. Права и обязанности субъектов транспортной инфраструктуры и перевозчиков в области обеспечения транспортной безопасности. Инженерно-технические средства охраны и контроля ОТИ и ТС.	44
ОП.11	Дизайн и моделирование Основные элементы архитектурной композиции. Цветовой дизайн помещений. Интерьер жилых и офисных помещений. Перепланировка жилых помещений с выделением функциональных зон. Стили и направления в искусстве оформления интерьера. Основные и дополнительные цвета. Цветовые гармонии и сочетания. Общие принципы планирования и обустройства жилища. Основные художественные приемы разработки дизайнпроектов. Основные принципы дизайна интерьера. Моделирование помещений.	52
ПЦ	Профессиональный цикл	2646
ПМ.01	Участие в проектировании зданий и сооружений	830
МДК.01.01	Проектирование зданий и сооружений Инженерно-геологические исследования строительных площадок. Геологическое строение и возраст горных пород. Минералы горных пород. Горные породы и процессы в них. Грунтоведение. Геоморфология. Гидрогеология. Инженерно-геологические изыскания. Строительные материалы и изделия. Основные свойства строительных материалов. Древесные материалы. Природные каменные материалы. Керамические и стеклянные материалы. Металлические материалы и изделия. Минеральные вяжущие. Органические вяжущие вещества. Бетоны. Железобетон. Строительные растворы. Строительные пластмассы. Кровельные, гидроизоляционные, герметизирующие материалы. Теплоизоляционные и акустические материалы. Лакокрасочные материалы. Строительные материалы для антивандальной защиты.	574

Архитектура зданий.

Общие сведения о зданиях. Понятие о проектировании гражданских зданий. Конструкции гражданских зданий. Основания и фундаменты. Стены и отдельные опоры. Перекрытия и полы. Перегородки. Окна, двери. Крыши, мансарды, кровли. Лестницы. Конструкции большепролетных покрытий общественных зданий. Подвесные потолки. Типы гражданских зданий и их Строительные элементы санитарноконструкции. технического и инженерного оборудования зданий. Понятие о проектировании промышленных зданий.

Конструкции промышленных зданий. Фундаменты, фундаментные балки. Конструкции одноэтажных промышленных зданий: Железобетонные конструкции. Стальные конструкции. Многоэтажный железобетонный каркас промышленных зданий и его конструкции, узлы каркаса. Здания из легких металлических конструкций. Приспособление жилых помещений и общего имущества в многоквартирном доме с учетом потребностей инвалидов. Основы проектирования строительных конструкций.

конструкций Основы расчета строительных предельным состояниям). Расчёт нагрузок, действующих на конструкции. Расчет строительных конструкций, работающих Расчет строительных сжатие. конструкций, работающих на изгиб. Основные принципы расчёта фундаментов. Расчёт И конструирование соединений элементов строительных конструкций. Расчёт стропильных ферм.

МДК.01.02

Проект производства работ

Виды и характеристики строительных машин.

Роль строительных машин (СМ) в механизации и автоматизации технологических процессов в промышленном и гражданском строительстве. Транспортные, погрузо—разгрузочные машины. Машины для приготовления и транспортирования бетонных, растворных смесей.

Машины и механизмы для подготовительных и земляных работ.

Грунтоуплотняющие машины. Машины и механизмы для уплотнения строительных смесей. Ручной механизированный инструмент.

Организация строительного производства.

Основы организации строительства и строительного производства. Проект организации строительства (ПОС) и проект производства работ (ППР). Основы поточной организации строительства. Виды строительных потоков. Календарное планирование строительства отдельных объектов. Проектирование календарного Составление графиков движения рабочих и потребности в кадрах строителей основных категорий. Составление графиков движения основных строительных машин и механизмов, транспортных Сетевое средств.

178

	планирование. Методика расчета сетевого графика типа «вершины - события». Методика расчета сетевого графика типа «вершины - работы». Строительный генеральный план (СГП). Опасные зоны на строительной площадке. Размещение на СГП монтажных машин и механизмов. Размещение на СГП складских площадок, дорог, временных зданий и сооружений. Временные здания. Определение перечня бытовых и санитарногигиенических помещений, расчет площадей. Проектирование временного водоснабжения и электроснабжения строительной площадки. Назначение,	
	виды и структура технологических карт и карт трудовых процессов. Методика разработки технологических карт.	
ПМ.02	Выполнение технологических процессов на объекте	1044
	капитального строительства	
МДК.02.01	Организация технологических процессов на объекте	426
	капитального строительства Основные положения строительного производства. Строительные мапиины и средства малой механизации. Машины и оборудование для земляных работ. Назначение, область применения, рабочие процессы, рабочая зона, одноковшового экскаватора. Экскаваторы непрерывного действия, назначение, рабочие движения. Общая классификация экскаваторов непрерывного действия. Землеройно-транспортные машины, назначение, область применения, классификация. Машины для разработки мерзлых грунтов. Сущность процесса и способы уплотнения грунтов, оценка степени уплотнения. Машины и оборудование для уплотнения грунтов. Машины и оборудование для свайных работ. Машины и оборудование для погружения свай вдавливанием. Машины и оборудование для приготовления бетонных смесей и строительных растворов. Машины и оборудование для бетонных работ. Грузоподъемные машины. Назначение и виды грузозахватных приспособлений. Машины и оборудование для отделочных и кровельных работ. Ручные машины. Содержание и эксплуатация строительных машин и механизмов и их рациональное использование. Организационно-техническая подготовка строительного периода. Работы подготовительного периода. Реодезическое обеспечение подготовительного периода. Геодезическое обеспечение подготовительного периода. Геособы построения проектных точек на местности. Способы построения проектных точек на местности. Способы построения проектных точек на внатуру. Производство геометрического нивелирование поверхности строительной площадки по квадратам. Состав камеральных работ. Методика выполнения расчётов по проектированию горизонтальной площадки. Инженерная подготовка	

Постоянные площадки. временные дороги. снабжения Существующие И временные сети строительства водой электроэнергией. Схемы подключения временных коммуникаций к существующим Оформление инженерным сетям. технической документации при производстве подготовительных работ. Выполнение строительно-монтажных работ.

Требования нормативных технических документов производству строительно-монтажных, B TOM отделочных работ на объекте капитального строительства. Земляные работы строительстве. Комплексная механизация земляных работ. Свайные работы. Каменные работы. Технология выполнения каменных Технология и методы организации работ при кладке стен зданий, увязка этих работ с монтажом сборных элементов. Плотничные столярные работы. Возведение строительных конструкций из бревен и пиломатериалов. Бетонные работы: общие положения. Армирование ненапрягаемых конструкций на строительной площадке. Бетонирование конструкций. Монтаж строительных конструкций. Технология конструкций монтажа подземной части зданий. Организация монтажа одноэтажных промышленных зданий. Организация монтажа многоэтажных каркасных зданий. Организация монтажа зданий со сборно – монолитным каркасом. Организация монтажа крупноблочных, бескаркасных крупнопанельных зданий. Организация монтажа зданий методом подъема этажей и перекрытий. Организация оболочек монтажа железобетонных покрытий. Организация монтажа пространственных конструкций и конструкций высотных инженерных сооружений. Работы по устройству защитных и изоляционных покрытий. Гидроизоляционные работы. Тепло - и звукоизоляционные работы. Огнезащита конструкций. Устройство кровель. Работы по устройству отделочных покрытий. Устройство подвесных потолков. Остекление проемов. Организация и выполнение малярных работ. Устройство полов. Новые строительства зданий сооружений. Геодезическое сопровождение выполняемых строительномонтажных работ. Геодезические работы при сооружении Геодезические котлована (выемки). работы устройстве фундаментов. Геодезическое сопровождение строительно-монтажных работ надземного Геодезическое сопровождение монтажа крупнопанельных бескаркасных и каркасно-панельных зданий.

Особенности производства строительных работ на опасных, технически сложных и уникальных объектах капитального строительства. Понятие особо опасных, технически сложных и уникальных объектов. Требования к строительным организациям, производящим работы на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах. Особенности производства подготовительных,

земляных работ, устройства оснований и фундаментов на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах. Особенности возведения бетонных железобетонных конструкций на технически сложных, особо опасных и уникальных объектах. Особенности возведения каменных, металлических и деревянных строительных конструкций на особо опасных, технически уникальных объектах. Особенности выполнения фасадных работ, устройства кровель на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах. Особенности устройства инженерных сетей и систем на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах.

Ценообразование и проектно-сметное дело в строительстве.

Основы ценообразования в строительстве и его основы. Виды цен в строительстве и принципы их формирования. Современная методическая и сметно-нормативная база ценообразования в строительстве. Состав, структура построения и общие правила применения единичных Общая расценок. структура сметной стоимости строительной продукции по группам затрат. Методы расчета сметной стоимости строительной продукции. Виды смет, их состав и назначение. Порядок и правила составления сметной документации. Правила и порядок разработки сметной документации по укрупненным показателям базисной стоимости (УПБС и УПБС ВР). Согласование, экспертиза и утверждение документации. Структура, состав и порядок установления договорной цены. Периодическая отчетная документация по контролю использования сметных лимитов.

МДК.02.02

Учет и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства.

Исполнительная учетная документация при строительных работ. Учёт производстве объёмов выполняемых работ. Учёт расхода материальных ресурсов. Понятие о контроле качества в строительстве. Качество строительной продукции как объект управления. Понятие ИСО. Требования системе качества нормативной технической и проектной документации к составу и качеству производства строительных работ на объекте капитального строительства. Внешний контроль качества строительной продукции. Внутренний контроль качества строительной продукции. Контроль качества строительных процессов. Требования нормативной технической и технологической документации к составу и содержанию операционного контроля строительных процессов и (или) производственных операций при производстве строительно-монтажных, В TOM отделочных работ. Порядок осуществления контроля качества и приемки работ подготовительного цикла. Порядок осуществления контроля качества и приемки

180

	монтажных работ. Порядок осуществления контроля	
	качества и приемки изоляционных работ. Порядок	
	осуществления контроля качества и приемки работ по	
	устройству полов. Геодезический контроль выполняемых	
	строительно-монтажных работ. Методы, средства	
	-	
	профилактики и устранения дефектов результатов	
	производства строительно-монтажных работ, а также	
	систем защитных покрытий. Контроль качества	
	инженерных сетей объектов капитального строительства.	
	Сдача работ и законченных строительных объектов.	
	Консервация незавершенного объекта строительства.	
ПМ.03		200
11111.03	1 -	200
	подразделений при выполнении строительно-	
	монтажных, в том числе отделочных работ,	
	эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и	
	сооружений	
МДК.03.01	Управление деятельностью структурных	158
	подразделений при выполнении строительно-	
	монтажных работ, в том числе отделочных работ,	
	эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и	
	сооружений	
	Организация, планирование и управление структурными	
	подразделениями. Оперативное планирование	
	деятельности структурных подразделений.	
	Производительность труда в строительстве. Технико-	
	экономический анализ производственно-хозяйственной	
	деятельности при производстве строительно-монтажных	
	работ. Среднесрочное и оперативное планирование	
	производства СМР. Работа структурных подразделений	
	при выполнении производственных заданий. Управление	
	структурными подразделениями при выполнении СМР.	
	Показатели использования ресурсов в строительстве.	
	Документоведение в строительстве	
	Текущая и исполнительная документация по видам	
	строительных работ. Современные стандартные	
	1	
	требования к отчетности. Контроль и оценка деятельности	
	структурных подразделений. Проведение строительного	
	контроля при строительстве, реконструкции, капитальном	
	ремонте объектов капитального строительства. Оценка	
	деятельности структурных подразделений.	
	Правовое обеспечение профессиональной деятельности.	
	Основные требования трудового законодательства	
	Российской Федерации, права и обязанности работников.	
	Основные требования трудового законодательства	
	Российской Федерации, права и обязанности работников.	
	Трудовой договор. Рабочее время и время отдыха.	
	Заработная плата. Трудовые споры. Основания и меры	
	ответственности за нарушение трудового	
	законодательства. Дисциплина труда и трудовой	
	распорядок. Понятие материальной ответственности.	
	Договорные отношения в строительстве. Экономические споры в строительстве, причины возникновения способы	

	T	
	разрешения.	
	Охрана труда. Основные нормативные документы в	
	области охраны труда, пожарной безопасности и охране	
	окружающей среды. Организация и управление охраной	
	труда. Организация производственной санитарии и	
	гигиены. Защита человека от вредных и опасных	
	производственных факторов. Требования к рабочим	
	местам и порядок организации и проведения социальной	
	оценки условий труда. Правила ведения документации по	
	контролю исполнения требований ОТ, ПБ, ООС. Методы	
	оказания первой помощи пострадавшим при несчастных	
	случаях. Ответственность за нарушение требование	
	охраны труда, пожарной безопасности и охране	
	окружающей среды.	
ПМ.04	Организация видов работ при эксплуатации и	220
	реконструкции строительных объектов	
МДК.04.01	Эксплуатация зданий и сооружений	80
1.17-41.10 1.01	Техническая эксплуатация зданий и сооружений.	30
	Основные принципы федеральной жилищной политики.	
	Организация работ по технической эксплуатации зданий.	
	Износ зданий. Изучение норм ВСН 53-86 Правила оценки	
	физического износа жилых зданий. Срок службы здания.	
	Эксплуатационные требования к зданиям. Капитальность	
	зданий. Зависимость износа инженерных систем и	
	конструкции зданий от уровня их эксплуатации. Система	
	планово-предупредительных ремонтов. Порядок приемки	
	в эксплуатацию новых, капитально-отремонтированных и	
	модернизированных зданий. Комплекс работ по	
	содержанию и техническому обслуживанию зданий и	
	сооружений. Подготовка зданий к зимнему и весенне-	
	летнему периодам эксплуатации. Содержание помещений	
	и придомовой территории. Оценка технического	
	состояния зданий и сооружений.	
	Аппаратура, приборы и методы контроля состояния и	
	эксплуатационных свойств материалов и конструкций при	
	обследовании зданий. Методика оценки	
	эксплуатационных характеристик элементов здания.	
	Защита зданий от преждевременного износа. Методика	
	оценки технического состояния бетонных и	
	железобетонных конструкций. Методика оценки	
	технического состояния каменных конструкций. Методика	
	·	
	конструкций. Методика оценки технического состояния	
	деревянных конструкций, полимерных конструкций.	
	Оценка технического состояния конструктивных	
	элементов зданий и сооружений. Методика оценки	
	технического состояния и эксплуатационных	
	характеристик инженерных систем.	
МДК.04.02	Реконструкция зданий и сооружений	98
	Основные виды работ при реконструкции зданий и	
	сооружений.	
L	1 **	

	Особенности конструкций зданий различных периодов постройки. Реставрация зданий и сооружений. Планировочные и конструктивные особенности жилых зданий различных периодов постройки. Стратегия модернизации зданий. Модернизация квартир. Реконструкция общественных зданий. Пристройка, надстройка зданий. Усиление оснований эксплуатируемых зданий. Основные методы восстановления (укрепления) кладки фундаментов. Способы разгрузки и усиления фундаментов эксплуатируемых зданий. Восстановление и улучшение эксплуатационных свойств стен зданий. Восстановление и усиление железобетонных перекрытий при реконструкции зданий. Усиление железобетонных колонн. Ремонт, усиление и замена лестниц и балконов. Усиление каменных конструкций. Усиление металлических конструкций. Усиление и ремонт деревянных конструкций. Проектная документация на реконструкцию зданий. Охрана труда. Требования безопасности к производственным процессам, производственному оборудованию и отдельным видам работ. Основные требования безопасности и экологии в	
ПМ.05	проекте строительства (реконструкции) объекта. Выполнение работ по одной или нескольким	208
	профессиям рабочих, должностям служащих	
МДК.05.01	Производство работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 19727 Штукатур Виды основных материалов, применяемых при производстве штукатурных работ и беспесчаной накрывке поверхностей; основные виды штукатурок и штукатурных растворов; способы приготовления растворов, кроме растворов для штукатурок специального назначения и декоративных; наименование, назначение и правила применения ручного инструмента, приспособлений и инвентаря; способы подготовки поверхностей под штукатурку и беспесчаную накрывку.	
УП	Учебная практика	252
УП.01.01	Учебная практика по ПМ 01 Участие в проектирование зданий и сооружеий: подбор конструкции и материала стены, чердачного перекрытия (покрытия), их теплотехнический расчет с использованием информационных программ; подбор элементов наслонных стропил, вычерчивание стропильной системы; подбор ленточных сборных фундаментов, вычерчивание в AutoCAD; подбор сборных железобетонных перекрытий, вычерчивание в AutoCAD Разработка узлов и деталей конструктивных элементов зданий с использованием средств автоматизированного проектирования: узлов цоколя зданий; карнизных узлов зданий; стыков и	72

Г		
	панельных зданий.	
	Разработка архитектурно-строительных чертежей с	
	использованием средств автоматизированного	
	проектирования:	
	чертежа плана здания в AutoCAD; чертежа разреза здания	
	в AutoCAD;	
	фасада здания, узлов в AutoCAD.	
	Трехмерное моделирование зданияс использованием	
	ВІМ-технологий.	
	Выполнение расчетов по проектированию	
	строительных конструкций, оснований с	
	использованием информационный профессиональных	
	программ: сбор нагрузок; определение расчётного	
	сопротивления грунта; определение размеров подошвы	
	ленточного фундамента; расчёт железобетонной	
	конструкции.	
	Составление и описание работ, спецификаций, таблиц	
	и другой технической документации для разработки	
	линейных и сетевых графиков производства работ.	
УП.02.01	Учебная практика по ПМ 02 Выполнение	72
	технологических процессов на объекте капитального	
	строительства: получение инструктажа на рабочем месте,	
	создание планово-высотной основы на строительной	
	площадке; выполнение вертикальной привязки проектного	
	здания к рельефу стройплощадки; выполнение выноса	
	проектной отметки на обноску; построение линии	
	заданного уклона;	
	получение инструктажа на рабочем месте, выдача задания,	
	ознакомление с производственной ситуацией; составление	
	калькуляции транспортных расходов по доставке	
	строительных материалов и конструкций; составление	
	калькуляции сметной цены на материалы и	
	<u> </u>	
	конструктивные элементы (по заданию преподавателя в	
	соответствии с условиями задачи); составление локальной	
	сметы на общестроительные и специальные работы базисно-индексным и ресурным методами (с применением	
	1 71	
	программного комплекса); составление объектной сметы,	
	составление сводного сметного расчета стоимости	
	строительства (с применением программного комплекса);	
	оформление периодической отчетной документации по	
	контролю использования сметных лимитов (форма КС-2,	
VIII 07 01	KC-3).	100
УП.05.01	Учебная практика по ПМ 05 Выполнение работ по	108
	одной или нескольким профессиям рабочих,	
	должностям служащих	
	Приготовление и перетирка шпатлевочных составов.	
	Шпатлевание поверхностей вручную. Грунтование	
	поверхностей кистями, валиками, краскопультами с	
	ручным приводом. Шлифование огрунтованных,	
	окрашенных и прошпатлеванных поверхностей. Покрытие	
	поверхностей лаками на основе битумов вручную.	
	Обрезка кромок обоев вручную. Нанесение клеевого	

состава на поверхности. Оклеивание стен бумагой. Варка клея.

Изготовление вручную и прибивка драночных щитов, камышовых плетенок и штучной драни. Прибивка металлических хинноиципо материалов и Приготовление вручную сухих смесей (гарцовка) по заданному составу. Загрузка бункера-питателя материалами при пневматической подаче гипса или цемента. Набивка гвоздей и оплетение их проволокой. Насечка поверхностей вручную. Пробивка гнезд вручную с постановкой пробок. Процеживание и перемешивание Уход за штукатуркой. Транспортировка используемых материалов в пределах рабочей зоны. Кладка кирпичных столбиков под половые Пробивка гнезд, борозд и отверстий

Приготовление растворов вручную. Очистка кирпича от кирпичной и бутовой кладке вручную. Разборка вручную бутовых фундаментов, кирпичной кладки стен и столбов. коробов порошкообразными Засыпка каналов или материалами или минеральной ватой. Зацепка поддонов, контейнеров, железобетонных изделий и других грузов малой массы инвентарными стропами за монтажные

петли, скобы, крюки.

ПП Производственная практика

 $\Pi\Pi.02.01$

Ознакомление co строительной организацией, нормативными локальными актами, ее производственной базой. Участие в подготовке строительной площадки, участков производств строительных работ и рабочих мест требованиями технологического соответствии процесса, охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды. Изучение и анализ стройгенплана. Участие в организации производства строительномонтажных, в том числе отделочных работ, работ по тепло- и звукоизоляции, огнезащите и антивандальной зашите объекте капитального строительства. на Выполнение строительно-монтажных, в том числе отделочных работ, работ по тепло- и звукоизоляции, защите на антивандальной огнезаните и объекте строительства капитального пол руководством наставника. Изучение и анализ проекта производства работ. Участие в определении потребности производства строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работ, объекте капитального строительства материально- технических ресурсах. Оформление заявки на необходимые материально-технические ресурсы под руководством наставника. Участие приемке, хранении распределении, учёте организации материально-технических ресурсов для производства строительных работ. Составление, ведение, оформление учетно-отчетной документации. Участие в контроле качества и объема количества материально-технических ресурсов для производства строительных работ. Ведение

432

360

и коптроля исправления дефектов, выявленных работ. Составление первичной учетной документации по выполненным строительно-монтажным, в том числе отделочным работам в подразделении строительной организации под руководством наставлика. Участие в представлении для проверки, сопровождении при проверке и согласовании первичной учетной документации по выполненным строительно-монтажным, в том числе отделочным работам. Участие в контроле выполнения плана мероприятий по обеспечению соответствия результатов строительных работ требованиям пормативных технических документов и условиям договора строительного подряда. Участие в разработке плана мероприятий и контроле выполнения плана мероприятий и контроле выполнения прачин возаникновения отклонений результатов выполненных строительных работ от требований нормативной технической, технологической и проектной документации. ПП.03.01 Ознакомление с производственной структурой организации, с правами и обязанностями мастера и начальника участка. Работа с технической, технологической и планово-жономической документацией. Проведение строительного контроля деятельности структурных подразделений. Участие в мероприятиях по организации и выполнению подготовительных работ на строительного контроля деятельности структурных подразделений. Участие в мероприятнух по организации и выполнению подготовительных работ па строительном планирования деятельности структурных подразделений при проевсении строительномонтажных ремонтных работ по осуществлению оперативного планирования деятельности структурных подразделений при проевсении строительномонтажных работ, по обеспеченное обледения строительномонтажных работ, текущего содержания и реконструкции строительных объектов. Участие в мероприятиях по обеспеченнюе облюдения технического сотоямния конструктивных элементов здания; разработка перечия работ по текущему и капитальному ремонту; установление и устранение причин, вызывающих неисправности технического состояния конструктивных элементов и инженерного		журнала входного учета и контроля качества получаемых	
результате производства однотилных строительных работ. Составление первичной учетной документации по выполненным работам в подразделении строительной организации под руководством наставника. Участие в представлении для проверки, сопровождении при проверке и согласовании первичной учетной документации по выполненным строительно-монтажным, в том числе отделочным работам. Участие в контроле выполнения плана мероприятий по обеспечению соответствия плана мероприятий по обеспечению соответствия результатов строительных работ требованиям нормативных технических документов и условиям договора строительного подряда. Участие в разработке плана мероприятий и контроле выполнения мер, направленых на предупреждение и устранение причин возникновения отклонений результатов выполненных строительных работ от требований пормативной технической, технологической и проектной документации. ПП.03.01 Ознакомление с производственной структурой организации, с правами и обязанностями мастера и начальника участка. Работа с технической, технологической и планово-экономической документацией. Проведение строительного контроля деятельности структурных подразделений. Участие в мероприятиях по организации и выполнению подготовительных работ на строительном контроля деятельности структурных подразделений. Участие в мероприятиях по оремнетрукции строительных объектов, по учету объемов выполняемых работ и расхода материальных ресурсов, по контролю качества выполняемых работ, по осуществленню оперативного планирования деятельности структурных подразделений при проведении строительным объектов. Участие в мероприятиях по орешеченню соблюдения требований охраны труда. ПП.04.01 Выявление дефектов, возинкающих в конструктивых задеформациями; ведение журнала наблюдений; контроль санитальному ремонту; установление и устрансние причин, вызывающих печеправности технического состояния конструктивных элементов и инженерного		материалов. Участие в разработке плана оперативных мер	
Составление первичной учетной документации по выполненным строительно-монтажным, в том числе отделочным работам в подразделении строительной организации под руководством наставника. Участие в представлении для проверки, сопровождении при проверке и согласовании первичной учетной документации по выполненным строительно-монтажным, в том числе отделочным работам. Участие в контроле выполнения плана мероприятий по обеспечению соответствия результатов строительных работ требованиям нормативных технических документов и условиям договора строительного подряда. Участие в разработке плана мероприятий и контроле выполнения мер, направленных а предупреждение и устранение причин возликновения отклопений результатов выполненных строительных работ от требований пормативных технической то требований пормативной технической, технологической и проектной документации. ПП.03.01 Ознакомление с производственной структурой организации, с правами и обязанностями мастера и начальника участка. Работа с технической, технологической документации. Ироведение строительного контроля деятельности структурных подразделений. Участие в мероприятиях по организации и выполнению подготовительных работ на строительной попидекс, строительно-монтажных, ремонтных работ и работ по реконструкции строительных объектов, по учету объемов выполняемых работ и расхода материальных ресурсов, по контролю качества выполняемых работ, по осуществлению оперативного планирования деятельности структурных подразделений при проведении строительномонтажных работ, текущего содержания и реконструкции строительных объектов. Участие в мероприятиях по обеспечению соблюдения требований охраны труда. ПП.04.01 Выявление дефектов, возникающих в конструктивных элементах зданий; установление мяжков и наблюдение за деформациями; всдение сроков службы элементов дания; вазработка перечия работ по текущему и капитальному ремонту; установление и устранение причин, вызывающих ненеправности технического состояния конструктивных лименеть и изженерного состояния конструктивных элементов		<u> </u>	
выполненным строительно-монтажным, в том числе отделочным работам в подразделении строительной организации под руководством наставника. Участие в представлении для проверки, сопровождении при проверке и согласовании первичной учетной документации по выполненным строительно-монтажным, в том числе отделочным работам. Участие в контроле выполнения плана мероприятий по обеспечению соответствия результатов строительных работ требованиям нормативных технических документов и условиям договора строительного подряда. Участие в разработке плана мероприятий и контроле выполнения мер, направленных на предупреждение и устранение причин возниклювения отклонении результатов выполненных строительных работ от требований нормативной технической, технологической и проектной документации. ПП.03.01 Ознакомление с производственной структурой организации, с правами и обязанностями мастера и начальника участка. Работа с технической, технологической и планаюво-экономической документацией. Проведение строительного контроля деятельности структурных подразделений. Участие в мероприятиях по организации и выполнению подтотовительных работ на строительной площадке, строительных по организации и выполнению подтотовительных работ на строительных ресурсов, по контролю качества выполняемых работ по реконструкции строительных объектов, по учету объемов выполняемых работ, текущего содержания и реконструкции строительных объектов, по осуществлению пореативного планирования деятельности структурных подразделений при проведении строительным объектов, Участие в мероприятиях по обеспечению соблюдения требований охраны труда. ПП.04.01 Выявление дефектов, возникающих в конструктивных задеформациями, ведение журнала наблюдений; контроль санитарного содержания общего имущества и придомовой территорны; определение сроков службы элементов задания; разработка перечия работ по текущему и капитальному ремонту; установление и устранение причин, вызывающих неисправности технического состояния конструктивных лементов и изженерного			
отделочным работам в подразделении строительной организации под руководством наставника. Участие в представлении для проверки, сопровождении при проверке и согласовании первичной учетной документации по выполненным строительно-монтажным, в том числе отделочным работам. Участие в контроле выполнения плана мероприятий по обеспечению соответствия результатов строительных работ требованиям нормативных технических документов и условиям договора строительного подряда. Участие в разработке плана мероприятий и контроле выполнения мер, направленных на предупреждение и устранения причин возникновения отклонений результатов выполненных строительных работ от требований нормативной технической, технологической и проектной документации. ПП.03.01 Ознакомление с производственной структурой организации, с правами и обязанностями мастера и начальника участка. Работа с технической документацией. Проведение строительного контроля деятельности структурных подразделений. Участие в мероприятиях по организации и выполнению подготовительных работ на строительной площадке, строительно-монтажных, ремонтных работ и расконструкции строительных объектов, по учету объемов выполняемых работ и раскода материальных ресурсов, по контролю качества выполняемых работ, по осуществлению оперативного планирования деятельности структурных подразделений при проведении строительномонтажных работ, текущего содержания и реконструкции строительных объектов. Участие в мероприятиях по обеспечению соблюдения требований охраны труда. ПП.04.01 Выявление дефектов, возникающих в конструктивных элементах зданий; установление макок и наблюдение за деформациями; ведение журнала наблюдений; контроль санитарного содержания общего имущества и придомовой территории; определение сроков службы элементов здания; разработка перечия работ по текущему и капитальному ремонту; установление и устранение причин, вызывающих неисправности технического остояния конструктивных элементов и инженсерного			
организации под руководством наставника. Участие в представлении для проверки, сопровождении при проверке и согласовании первичной учетной документации по выполненым работам. Участие в контроле выполнения плана мероприятий по обеспечению соответствия результатов строительных работ требованиям нормативных технических документов и условиям договора строительного подряда. Участие в разработке плана мероприятий и контроле выполнения мер, паправленных папредупреждение и устранение причин возникновения отклонений результатов выполненных строительных работ от требований нормативной технической, технологической и проектной документации, с правами и обязанностями мастера и начальника участка. Работа с технической, технологической и планово-экономической документацией. Проведение строительного контроля деятельности структурпых подразделений. Участие в мероприятиях по организации и выполнению подготовительно-монтажных, ремонтных работ и работ по реконструкции строительных объектов, по учету объемов выполняемых работ по реконструкции строительных объектов, по учету объемов выполняемых работ, техущего содержания и реконструкции строительных объектов, по учету объемов выполняемых работ, техущего содержания и реконструкции строительных объектов и участие в мероприятиях по обеспечению соблюдения требований охраны труда. ПП.04.01 Выявление дефектов, возникающих в конструктивных задементах зданий; установление маков и наблюдение за деформациями; ведение журнала наблюдений; контроль сапитарного содержания общего имущества и придомовой территорни; определение сроков службы элементов здания; разработка перечня работ по текущему и капитальному ремонту; установление и устранение причин, вызывающих неисправности технического состоящия конструктивных элементов и инженерного		=	
представлении для проверки, сопровождении при проверке и согласовании первичной учетной документации по выполненным строительно-монажным, в том числе отделочным работам. Участие в контроле выполнения плана мероприятий по обеспечению соответствия результатов строительных работ требованиям нормативных технических документов и условиям договора строительного подряда. Участие в разработке плана мероприятий и контроле выполнения мер, направленных на предупреждение и устранение причин возникновения отклонений результатов выполненных строительных работ от требований нормативной технической, технологической и проектной документации. С производственной структурой организации, с правами и обязанностями мастера и начальника участка. Работа с технической, технологической и планово-экопомической документацией. Проведение строительного контроля деятельности структурных подразделений. Участие в мероприятиях по организации и выполнению подготовительных работ на строительной площадке, строительно-монтажных, ремонтных работ и работ по реконструкции строительных объектов, по учету объемов выполняемых работ и расот по осуществленной оперативного планирования деятельности структурных подразделений при проведении строительным обеспечению соблюдения требований охраны труда. ПП.04.01 Выявление дефектов, возникающих в конструктивных элементов здания; установление маяков и наблюдения з деформациями; ведение журнала наблюдений; контроль санитарного содержания общего имущества и придомовой территории; определение сроков службы злементов здания; разработка перечня работ по текущему и капитальному ремонту; установление и устранение причин, вызывающих неисправности технического состояния конструктивных элементов и инженерного		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
проверке и согласовании первичной учетной документации по выполненным строительно-монтажным, в том числе отделочным работам. Участие в контроле выполнения плана мероприятий по обеспечению соответствия результатов строительных работ требованиям нормативных технических документов и условиям договора строительного подряда. Участие в разработке плана мероприятий и контроле выполнения мер, паправленных на предупреждение и устранение причин возникновения отклонений результатов выполненных строительных работ от требований нормативной технической, технологической и проектной документации. ПП.03.01 Ознакомление с производственной структурой организации, с правами и обязанностями мастера и начальника участка. Работа с технической, технологической и планово-экономической документацией. Проведение строительного контроля деятельности структурпых подразделений. Участие в мероприятиях по организации и выполнению подготовительных работ на строительной площадке, строительных работ на строительной площадке, строительных работ и расот по реконструкции строительных объектов, по учету объемов выполняемых работ и расот, по осуществлению оперативного планирования деятельности структурных подразделений при проведении строительномонтажных работ, то осуществлению оперативного планирования деятельности структурных подразделений при проведении строительномонтажных работ, текущего содержания и реконструкции строительных объектов. Участие в мероприятиях по обеспечению соблюдения требований охраны труда. ПП.04.01 Выявление дефектов, возникающих в конструктивных элементов задния; установление мажков и набподение за деформациями; ведение журнала наблюдений; контроль санитарного содержания общего имущества и придомовой территории; определение сроков службы элементов здания; разработка перечия работ по текущему и капитальному ремонту; установление и устранение причин, вызывающих исисправности технического состояния конструктивных элементов и инженерного		1	
документации по выполненным строительно-монтажным, в том числе отделочным работам. Участие в контроле выполнения плана мероприятий по обеспечению соответствия результатов строительных работ требованиям нормативных технических документов и условиям договора строительного подряда. Участие в разработке плана мероприятий и контроле выполнения мер, направленных на предупреждение и устранение причин возникновения отклюнений результатов выполненных строительных работ от требований нормативной технической, технологической и проектной документации. ПП.03.01 Ознакомление с производственной структурой организации, с правами и обязанностями мастера и начальника участка. Работа с технической, технологической и планово-экопомической документацией. Проведение строительного контроля деятельности структурных подразделений. Участие в мероприятиях по организации и выполнению подготовительных работ на строительного площадке, строительно-монтажных, ремонтных работ и работ по реконструкции строительных объектов, по учету объемов выполняемых работ и расхода материальных ресурсов, по контролю качества выполняемых работ, по осуществлению оперативного планирования деятельности структурных подразделений при проведении строительномонтажных работ, текущего содержания и реконструкции строительных объектов. Участие в мероприятиях по обеспечению соблюдения требований охраны труда. ПП.04.01 Выявление дефектов, возникающих в конструктивных элементах зданий; установление маяков и наблюдение за деформациями; ведение журнала наблюдений; контроль сапитарного содержания общего имущества и придомовой территории; определение сроков службы элементов здания; разработка перечия работ по текущему и капитальному ремонту; установление и устранение причин, вызывающих неисправности технического состояния конструктивных элементов и инженерного			
в том числе отделочным работам. Участие в контроле выполнения плана мероприятий по обеспечению соответствия результатов строительных работ требованиям пормативных технических документов и условиям договора строительного подряда. Участие в разработке плана мероприятий и контроле выполнения мер, направленных на предупреждение и устранение причин возникновения отклонений результатов выполненных строительных работ от требований пормативной технической, технологической и проектной документации. ПП.03.01 Ознакомление с производственной структурой организации, с правами и обязанностями мастера и начальника участка. Работа с технической, технологической и планово-экономической документацией. Проведение строительного контроля деятельности структурных подразделений. Участие в мероприятиях по организации и выполнению подготовительных работ на строительной площадке, строительно-монтажных, ремонтных работ и работ по реконструкции строительных объектов, по учету объемов выполняемых работ и расхода материальных ресурсов, по контролю качества выполняемых работ, по осуществлению оперативного планирования деятельности структурных подразделений при проведении строительномонтажных работ, текущего содержания и реконструкции строительных объектов. Участие в мероприятиях по обеспечению соблюдения требований охраны труда. ПП.04.01 Выявление дефектов, возникающих в конструктивых элементах зданий; установление маяков и наблюдение за деформациями; ведение журнала наблюдений; контроль санитарного содержания общего имущества и придомовой территории; определение сроков службы элементов здания; разработка перечия работ по текущему и капитальному ремонту; установление и устранение причин, вызывающих неисправности технического состояния конструктивных элементов и инженерного			
выполнения плана мероприятий по обеспечению соответствия результатов строительных работ требованиям нормативных технических документов и условиям договора строительного подряда. Участие в разработке плана мероприятий и контроле выполнения мер, направленных на предупреждение и устранение причин возникновения отклонений результатов выполненных строительных работ от требований нормативной технической, технологической и проектной документации. ПП.03.01 Ознакомление с производственной структурой организации, с правами и обязанностями мастера и начальника участка. Работа с технической, технологической и планово-экономической документацией. Проведение строительного контроля деятельности структурных подразделений. Участие в мероприятиях по организации и выполнению подготовительных работ на строительной площадке, строительных работ на строительной площадке, строительных работ на строительных ресурсов, по контролю качества выполняемых работ и реконструкции строительных объектов, по учету объемов выполняемых работ опрежение и работ по осуществлению оперативного планирования деятельности структурных подразделений при проведении строительномонтажных работ, го осуществлению оперативного планирования деятельности структурных подразделений при проведении строительномонтажных работ, го обеспечению соблюдения требований охраны труда. ПП.04.01 Выявление дефектов, возникающих в конструктивных элементах зданий; установление маяков и наблюдение за деформациями; ведение журнала наблюдений; контроль санитарного содержания общего имущества и придомовой территории; определение сроков службы элементов здания; разработка перечия работ по текущему и капитальному ремонту; установление и устранение причин, вызывающих неисправности технического состояния конструктивных элементов и инженерного		•	
соответствия результатов строительных работ требованиям нормативных технических документов и условиям договора строительного подряда. Участие в разработке плана мероприятий и контроле выполнения мер, направленных на предупреждение и устранение причин возинкновения отклонений результатов выполненных строительных работ от требований нормативной технической, технологической и проектной документации. ПП.03.01 Ознакомление с производственной структурой организации, с правами и обязанностями мастера и начальника участка. Работа с технической, технологической и планово-экономической документацией. Проведение строительного контроля деятельности структурных подразделений. Участие в мероприятиях по организации и выполнению подготовительных работ на строительной плопадке, строительных работ на строительной плопадке, строительных работ и расхода материальных ресурсов, по контролю качества выполняемых работ по реконструкции строительных подразделений при проведении строительности структурных подразделений при проведении строительномнажных работ, по осуществлению оперативного планирования деятельности структурных подразделений при проведении строительномнажных работ, текущего содержания и реконструкции строительных объектов. Участие в мероприятиях по обеспечению соблюдения требований охраны труда. ПП.04.01 Выявление дефектов, возникающих в конструктивных элементах зданий; установление маяков и наблюдений; контроль санитарного содержания общего имущества и придомовой территории; определение сроков службы элементов здания; разработка перечня работ по текущему и капитальному ремонту; установление и устранение причин, вызывающих неисправности технического состояния конструктивных элементов и инженернного		= = =	
требованиям нормативных технических документов и условиям договора строительного подряда. Участие в разработке плана мероприятий и контроле выполнения мер, направленных на предупреждение и устранение причин возникновения отклонений результатов выполненных строительных работ от требований нормативной технической, технологической и проектной документации. ПП.03.01 Ознакомление с производственной структурой организации, с правами и обязанностями мастера и начальника участка. Работа с технической, технологической и планово-экономической документацией. Проведение строительного контроля деятельности структурных подразделений. Участие в мероприятиях по организации и выполнению подготовительных работ на строительной площадке, строительно-монтажных, ремонтных работ по реконструкции строительных объектов, по учету объемов выполняемых работ и расхода материальных ресурсов, по контролю качества выполняемых работ, по осуществлению оперативного планирования деятельности структурных подразделений при проведении строительномонтажных работ, текущего содержания и реконструкции строительных объектов. Участие в мероприятиях по обеспечению соблюдения требований охраны труда. ПП.04.01 Выявление дефектов, возникающих в конструктивных элементах зданий; установление маяков и наблюдение за деформациями; ведение журнала наблюдений; контроль санитарного содержания общего имущества и придомовой территории; определение сроков службы элементов здания; разработка перечня работ по текущему и капитальному ремонту; установление и устранение причин, вызывающих неисправности технического состояния конструктивных элементов и инженерного			
условиям договора строительного подряда. Участие в разработке плана мероприятий и контроле выполнения мер, направленных на предупреждение и устранение причин возникновения отклонений результатов выполненных строительных работ от требований нормативной технической, технологической и проектной документации. ПП.03.01 Ознакомление с производственной структурой организации, с правами и обязанностями мастера и начальника участка. Работа с технической, технологической и планово-экономической документацией. Проведение строительного контроля деятельности структурных подразделений. Участие в мероприятиях по организации и выполнению подготовительных работ на строительной площадке, строительно-монтажных, ремонтных работ и работ по реконструкции строительных объектов, по учету объемов выполняемых работ и расхода материальных ресурсов, по контролю качества выполняемых работ, по осуществлению оперативного планирования деятельности структурных подразделений при проведении строительномонтажных работ, текущего содержания и реконструкции строительных объектов. Участие в мероприятиях по обеспечению соблюдения требований охраны труда. ПП.04.01 Выявление дефектов, возникающих в конструктивных элементах зданий; установление маяков и наблюдение за деформациями; ведение журнала наблюдений; контроль сапитарного содержания общего имущества и придомовой территории; определение сроков службы элементов здания; разработка перечия работ по текущему и капитальному ремонту; установление и устранение причин, вызывающих неисправности технического состояния конструктивных элементов и инженерного		1 7	
разработке плана мероприятий и контроле выполнения мер, направленных на предупреждение и устранение причин возникновения отклонений результатов выполненных строительных работ от требований нормативной технической, технологической и проектной документации. ПП.03.01 Ознакомление с производственной структурой организации, с правами и обязанностями мастера и начальника участка. Работа с технической, технологической и планово-экономической документацией. Проведение строительного контроля деятельности структурных подразделений. Участие в мероприятиях по организации и выполнению подготовительных работ на строительной площадке, строительно-монтажных, ремонтных работ и работ по реконструкции строительных объектов, по учету объемов выполняемых работ и расхода материальных ресурсов, по контролю качества выполняемых работ, по осуществлению оперативного планирования деятельности структурных подразделений при проведении строительномонтажных работ, текущего содержания и реконструкции строительных объектов. Участие в мероприятиях по обеспечению соблюдения требований охраны труда. ПП.04.01 Выявление дефектов, возникающих в конструктивных элементах зданий; установление маяков и наблюдение за деформациями; ведение журнала наблюдений; контроль санитарного содержания общего имущества и придомовой территории; определение сроков службы элементов здания; разработка перечня работ по текущему и капитальному ремонту; установление и устранение причин, вызывающих неисправности технического состояния конструктивных элементов и инженерного		<u> </u>	
мер, направленных на предупреждение и устранение причин возникновения отклонений результатов выполненных строительных работ от требований нормативной технической, технологической и проектной документации. ПП.03.01 Ознакомление с производственной структурой организации, с правами и обязанностями мастера и начальника участка. Работа с технической, технологической и планово-экономической документацией. Проведение строительного контроля деятельности структурных подразделений. Участие в мероприятиях по организации и выполнению подготовительных работ на строительной площадке, строительно-монтажных, ремонтных работ и работ по реконструкции строительных объектов, по учету объемов выполняемых работ у расхода материальных ресурсов, по контролю качества выполняемых работ, по осуществлению оперативного планирования деятельности структурных подразделений при проведении строительномонтажных работ, текущего содержания и реконструкции строительных объектов. Участие в мероприятиях по обеспечению соблюдения требований охраны труда. ПП.04.01 Выявление дефектов, возникающих в конструктивных элементах зданий; установление маяков и наблюдение за деформациями; ведение журнала наблюдений; контроль санитарного содержания общего имущества и придомовой территории; определение сроков службы элементов здания; разработка перечня работ по текущему и капитальному ремонту; установление и устранение причин, вызывающих неисправности технического состояния конструктивных элементов и инженерного		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
причин возникновения отклонений результатов выполненных строительных работ от требований нормативной технической, технологической и проектной документации. ПП.03.01 Ознакомление с производственной структурой организации, с правами и обязанностями мастера и начальника участка. Работа с технической, технологической и планово-экономической документацией. Проведение строительного контроля деятельности структурных подразделений. Участие в мероприятиях по организации и выполнению подготовительных работ на строительной площадке, строительно-монтажных, ремонтных работ и работ по реконструкции строительных объектов, по учету объемов выполняемых работ и расхода материальных ресурсов, по контролю качества выполняемых работ, по осуществлению оперативного планирования деятельности структурных подразделений при проведении строительномонтажных работ, текущего содержания и реконструкции строительных объектов. Участие в мероприятиях по обеспечению соблюдения требований охраны труда. ПП.04.01 Выявление дефектов, возникающих в конструктивных элементах зданий; установление маяков и наблюдение за деформациями; ведение журнала наблюдений; контроль саннтарного содержания общего имущества и придомовой территории; определение сроков службы элементов здания; разработка перечня работ по текущему и капитальному ремонту; установление и устранение причин, вызывающих неисправности технического состояния конструктивных элементов и инженерного		1 1	
выполненных строительных работ от требований нормативной технической, технологической и проектной документации. ПП.03.01 Ознакомление с производственной структурой организации, с правами и обязанностями мастера и начальника участка. Работа с технической, технологической и планово-экономической документацией. Проведение строительного контроля деятельности структурных подразделений. Участие в мероприятиях по организации и выполнению подготовительных работ на строительной площадке, строительно-монтажных, ремонтных работ и работ по реконструкции строительных объектов, по учету объемов выполняемых работ и расхода материальных ресурсов, по контролю качества выполняемых работ, по осуществлению оперативного планирования деятельности структурных подразделений при проведении строительномонтажных работ, текущего содержания и реконструкции строительных объектов. Участие в мероприятиях по обеспечению соблюдения требований охраны труда. ПП.04.01 Выявление дефектов, возникающих в конструктивных элементах зданий; установление маяков и наблюдение за деформациями; ведение журнала наблюдений; контроль санитарного содержания общего имущества и придомовой территории; определение сроков службы элементов здания; разработка перечня работ по текущему и капитальному ремонту; установление и устранение причин, вызывающих неисправности технического состояния конструктивных элементов и инженерного			
ПП.03.01 Ознакомление с производственной структурой организации, с правами и обязанностями мастера и начальника участка. Работа с технической, технологической и планово-экономической документацией. Проведение строительного контроля деятельности структурных подразделений. Участие в мероприятиях по организации и выполнению подготовительных работ на строительной площадке, строительно-монтажных, ремонтных работ и работ по реконструкции строительных объектов, по учету объемов выполняемых работ и расхода материальных ресурсов, по контролю качества выполняемых работ, по осуществлению оперативного планирования деятельности структурных подразделений при проведении строительномонтажных работ, текущего содержания и реконструкции строительных объектов. Участие в мероприятиях по обеспечению соблюдения требований охраны труда. ПП.04.01 Выявление дефектов, возникающих в конструктивных элементах зданий; установление маяков и наблюдение за деформациями; ведение журнала наблюдений; контроль санитарного содержания общего имущества и придомовой территории; определение сроков службы элементов здания; разработка перечня работ по текущему и капитальному ремонту; установление и устранение причин, вызывающих неисправности технического состояния конструктивных элементов и инженерного		_ ·	
ПП.03.01 Ознакомление с производственной структурой организации, с правами и обязанностями мастера и начальника участка. Работа с технической, технологической и планово-экономической документацией. Проведение строительного контроля деятельности структурных подразделений. Участие в мероприятиях по организации и выполнению подготовительных работ на строительной площадке, строительно-монтажных, ремонтных работ и работ по реконструкции строительных объектов, по учету объемов выполняемых работ и расот, по осуществлению оперативного планирования деятельности структурных подразделений при проведении строительномонтажных работ, то осуществлению оперативного планирования деятельности структурных подразделений при проведении строительномонтажных работ, текущего содержания и реконструкции строительных объектов. Участие в мероприятия по обеспечению соблюдения требований охраны труда. ПП.04.01 Выявление дефектов, возникающих в конструктивных элементах зданий; установление маяков и наблюдение за деформациями; ведение журнала наблюдений; контроль санитарного содержания общего имущества и придомовой территории; определение сроков службы элементов здания; разработка перечня работ по текущему и капитальному ремонту; установление и устранение причин, вызывающих неисправности технического состояния конструктивных элементов и инженерного			
ПП.03.01 Ознакомление с производственной структурой организации, с правами и обязанностями мастера и начальника участка. Работа с технической, технологической и планово-экономической документацией. Проведение строительного контроля деятельности структурных подразделений. Участие в мероприятиях по организации и выполнению подготовительных работ на строительной площадке, строительно-монтажных, ремонтных работ и работ по реконструкции строительных объектов, по учету объемов выполняемых работ и расхода материальных ресурсов, по контролю качества выполняемых работ, по осуществлению оперативного планирования деятельности структурных подразделений при проведении строительномонтажных работ, текущего содержания и реконструкции строительных объектов. Участие в мероприятиях по обеспечению соблюдения требований охраны труда. ПП.04.01 Выявление дефектов, возникающих в конструктивных элементах зданий; установление маяков и наблюдение за деформациями; ведение журнала наблюдений; контроль санитарного содержания общего имущества и придомовой территории; определение сроков службы элементов здания; разработка перечня работ по текущему и капитальному ремонту; установление и устранение причин, вызывающих неисправности технического состояния конструктивных элементов и инженерного		-	
организации, с правами и обязанностями мастера и начальника участка. Работа с технической, технологической и планово-экономической документацией. Проведение строительного контроля деятельности структурных подразделений. Участие в мероприятиях по организации и выполнению подготовительных работ на строительной площадке, строительно-монтажных, ремонтных работ и работ по реконструкции строительных объектов, по учету объемов выполняемых работ и расхода материальных ресурсов, по контролю качества выполняемых работ, по осуществлению оперативного планирования деятельности структурных подразделений при проведении строительномонтажных работ, текущего содержания и реконструкции строительных объектов. Участие в мероприятиях по обеспечению соблюдения требований охраны труда. ПП.04.01 Выявление дефектов, возникающих в конструктивных элементах зданий; установление маяков и наблюдение за деформациями; ведение журнала наблюдений; контроль санитарного содержания общего имущества и придомовой территории; определение сроков службы элементов здания; разработка перечня работ по текущему и капитальному ремонту; установление и устранение причин, вызывающих неисправности технического состояния конструктивных элементов и инженерного	ПП 03 01	·	36
начальника участка. Работа с технической, технологической и планово-экономической документацией. Проведение строительного контроля деятельности структурных подразделений. Участие в мероприятиях по организации и выполнению подготовительных работ на строительной площадке, строительно-монтажных, ремонтных работ и работ по реконструкции строительных объектов, по учету объемов выполняемых работ и расхода материальных ресурсов, по контролю качества выполняемых работ, по осуществлению оперативного планирования деятельности структурных подразделений при проведении строительномонтажных работ, текущего содержания и реконструкции строительных объектов. Участие в мероприятиях по обеспечению соблюдения требований охраны труда. ПП.04.01 Выявление дефектов, возникающих в конструктивных элементах зданий; установление маяков и наблюдение за деформациями; ведение журнала наблюдений; контроль санитарного содержания общего имущества и придомовой территории; определение сроков службы элементов здания; разработка перечня работ по текущему и капитальному ремонту; установление и устранение причин, вызывающих неисправности технического состояния конструктивных элементов и инженерного	1111.03.01	=	30
технологической и планово-экономической документацией. Проведение строительного контроля деятельности структурных подразделений. Участие в мероприятиях по организации и выполнению подготовительных работ на строительной площадке, строительно-монтажных, ремонтных работ и работ по реконструкции строительных объектов, по учету объемов выполняемых работ и расхода материальных ресурсов, по контролю качества выполняемых работ, по осуществлению оперативного планирования деятельности структурных подразделений при проведении строительномонтажных работ, текущего содержания и реконструкции строительных объектов. Участие в мероприятиях по обеспечению соблюдения требований охраны труда. ПП.04.01 Выявление дефектов, возникающих в конструктивных элементах зданий; установление маяков и наблюдение за деформациями; ведение журнала наблюдений; контроль санитарного содержания общего имущества и придомовой территории; определение сроков службы элементов здания; разработка перечня работ по текущему и капитальному ремонту; установление и устранение причин, вызывающих неисправности технического состояния конструктивных элементов и инженерного		= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	
документацией. Проведение строительного контроля деятельности структурных подразделений. Участие в мероприятиях по организации и выполнению подготовительных работ на строительной площадке, строительно-монтажных, ремонтных работ и работ по реконструкции строительных объектов, по учету объемов выполняемых работ и расхода материальных ресурсов, по контролю качества выполняемых работ, по осуществлению оперативного планирования деятельности структурных подразделений при проведении строительномонтажных работ, текущего содержания и реконструкции строительных объектов. Участие в мероприятиях по обеспечению соблюдения требований охраны труда. ПП.04.01 Выявление дефектов, возникающих в конструктивных элементах зданий; установление маяков и наблюдение за деформациями; ведение журнала наблюдений; контроль санитарного содержания общего имущества и придомовой территории; определение сроков службы элементов здания; разработка перечня работ по текущему и капитальному ремонту; установление и устранение причин, вызывающих неисправности технического состояния конструктивных элементов и инженерного		·	
деятельности структурных подразделений. Участие в мероприятиях по организации и выполнению подготовительных работ на строительной площадке, строительно-монтажных, ремонтных работ и работ по реконструкции строительных объектов, по учету объемов выполняемых работ и расхода материальных ресурсов, по контролю качества выполняемых работ, по осуществлению оперативного планирования деятельности структурных подразделений при проведении строительномонтажных работ, текущего содержания и реконструкции строительных объектов. Участие в мероприятиях по обеспечению соблюдения требований охраны труда. ПП.04.01 Выявление дефектов, возникающих в конструктивных элементах зданий; установление маяков и наблюдение за деформациями; ведение журнала наблюдений; контроль санитарного содержания общего имущества и придомовой территории; определение сроков службы элементов здания; разработка перечня работ по текущему и капитальному ремонту; установление и устранение причин, вызывающих неисправности технического состояния конструктивных элементов и инженерного			
мероприятиях по организации и выполнению подготовительных работ на строительной площадке, строительно-монтажных, ремонтных работ и работ по реконструкции строительных объектов, по учету объемов выполняемых работ и расхода материальных ресурсов, по контролю качества выполняемых работ, по осуществлению оперативного планирования деятельности структурных подразделений при проведении строительномонтажных работ, текущего содержания и реконструкции строительных объектов. Участие в мероприятиях по обеспечению соблюдения требований охраны труда. ПП.04.01 Выявление дефектов, возникающих в конструктивных элементах зданий; установление маяков и наблюдение за деформациями; ведение журнала наблюдений; контроль санитарного содержания общего имущества и придомовой территории; определение сроков службы элементов здания; разработка перечня работ по текущему и капитальному ремонту; установление и устранение причин, вызывающих неисправности технического состояния конструктивных элементов и инженерного		* *	
подготовительных работ на строительной площадке, строительно-монтажных, ремонтных работ и работ по реконструкции строительных объектов, по учету объемов выполняемых работ и расхода материальных ресурсов, по контролю качества выполняемых работ, по осуществлению оперативного планирования деятельности структурных подразделений при проведении строительномонтажных работ, текущего содержания и реконструкции строительных объектов. Участие в мероприятиях по обеспечению соблюдения требований охраны труда. ПП.04.01 Выявление дефектов, возникающих в конструктивных элементах зданий; установление маяков и наблюдение за деформациями; ведение журнала наблюдений; контроль санитарного содержания общего имущества и придомовой территории; определение сроков службы элементов здания; разработка перечня работ по текущему и капитальному ремонту; установление и устранение причин, вызывающих неисправности технического состояния конструктивных элементов и инженерного			
строительно-монтажных, ремонтных работ и работ по реконструкции строительных объектов, по учету объемов выполняемых работ и расхода материальных ресурсов, по контролю качества выполняемых работ, по осуществлению оперативного планирования деятельности структурных подразделений при проведении строительномонтажных работ, текущего содержания и реконструкции строительных объектов. Участие в мероприятиях по обеспечению соблюдения требований охраны труда. ПП.04.01 Выявление дефектов, возникающих в конструктивных элементах зданий; установление маяков и наблюдение за деформациями; ведение журнала наблюдений; контроль санитарного содержания общего имущества и придомовой территории; определение сроков службы элементов здания; разработка перечня работ по текущему и капитальному ремонту; установление и устранение причин, вызывающих неисправности технического состояния конструктивных элементов и инженерного		1 1	
реконструкции строительных объектов, по учету объемов выполняемых работ и расхода материальных ресурсов, по контролю качества выполняемых работ, по осуществлению оперативного планирования деятельности структурных подразделений при проведении строительномонтажных работ, текущего содержания и реконструкции строительных объектов. Участие в мероприятиях по обеспечению соблюдения требований охраны труда. ПП.04.01 Выявление дефектов, возникающих в конструктивных элементах зданий; установление маяков и наблюдение за деформациями; ведение журнала наблюдений; контроль санитарного содержания общего имущества и придомовой территории; определение сроков службы элементов здания; разработка перечня работ по текущему и капитальному ремонту; установление и устранение причин, вызывающих неисправности технического состояния конструктивных элементов и инженерного		± ±	
выполняемых работ и расхода материальных ресурсов, по контролю качества выполняемых работ, по осуществлению оперативного планирования деятельности структурных подразделений при проведении строительномонтажных работ, текущего содержания и реконструкции строительных объектов. Участие в мероприятиях по обеспечению соблюдения требований охраны труда. ПП.04.01 Выявление дефектов, возникающих в конструктивных элементах зданий; установление маяков и наблюдение за деформациями; ведение журнала наблюдений; контроль санитарного содержания общего имущества и придомовой территории; определение сроков службы элементов здания; разработка перечня работ по текущему и капитальному ремонту; установление и устранение причин, вызывающих неисправности технического состояния конструктивных элементов и инженерного			
контролю качества выполняемых работ, по осуществлению оперативного планирования деятельности структурных подразделений при проведении строительномонтажных работ, текущего содержания и реконструкции строительных объектов. Участие в мероприятиях по обеспечению соблюдения требований охраны труда. ПП.04.01 Выявление дефектов, возникающих в конструктивных элементах зданий; установление маяков и наблюдение за деформациями; ведение журнала наблюдений; контроль санитарного содержания общего имущества и придомовой территории; определение сроков службы элементов здания; разработка перечня работ по текущему и капитальному ремонту; установление и устранение причин, вызывающих неисправности технического состояния конструктивных элементов и инженерного			
осуществлению оперативного планирования деятельности структурных подразделений при проведении строительномонтажных работ, текущего содержания и реконструкции строительных объектов. Участие в мероприятиях по обеспечению соблюдения требований охраны труда. ПП.04.01 Выявление дефектов, возникающих в конструктивных элементах зданий; установление маяков и наблюдение за деформациями; ведение журнала наблюдений; контроль санитарного содержания общего имущества и придомовой территории; определение сроков службы элементов здания; разработка перечня работ по текущему и капитальному ремонту; установление и устранение причин, вызывающих неисправности технического состояния конструктивных элементов и инженерного		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
структурных подразделений при проведении строительномонтажных работ, текущего содержания и реконструкции строительных объектов. Участие в мероприятиях по обеспечению соблюдения требований охраны труда. ПП.04.01 Выявление дефектов, возникающих в конструктивных элементах зданий; установление маяков и наблюдение за деформациями; ведение журнала наблюдений; контроль санитарного содержания общего имущества и придомовой территории; определение сроков службы элементов здания; разработка перечня работ по текущему и капитальному ремонту; установление и устранение причин, вызывающих неисправности технического состояния конструктивных элементов и инженерного		± ·	
монтажных работ, текущего содержания и реконструкции строительных объектов. Участие в мероприятиях по обеспечению соблюдения требований охраны труда. ПП.04.01 Выявление дефектов, возникающих в конструктивных элементах зданий; установление маяков и наблюдение за деформациями; ведение журнала наблюдений; контроль санитарного содержания общего имущества и придомовой территории; определение сроков службы элементов здания; разработка перечня работ по текущему и капитальному ремонту; установление и устранение причин, вызывающих неисправности технического состояния конструктивных элементов и инженерного		* · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
строительных объектов. Участие в мероприятиях по обеспечению соблюдения требований охраны труда. ПП.04.01 Выявление дефектов, возникающих в конструктивных элементах зданий; установление маяков и наблюдение за деформациями; ведение журнала наблюдений; контроль санитарного содержания общего имущества и придомовой территории; определение сроков службы элементов здания; разработка перечня работ по текущему и капитальному ремонту; установление и устранение причин, вызывающих неисправности технического состояния конструктивных элементов и инженерного			
обеспечению соблюдения требований охраны труда. ПП.04.01 Выявление дефектов, возникающих в конструктивных элементах зданий; установление маяков и наблюдение за деформациями; ведение журнала наблюдений; контроль санитарного содержания общего имущества и придомовой территории; определение сроков службы элементов здания; разработка перечня работ по текущему и капитальному ремонту; установление и устранение причин, вызывающих неисправности технического состояния конструктивных элементов и инженерного			
ПП.04.01 Выявление дефектов, возникающих в конструктивных элементах зданий; установление маяков и наблюдение за деформациями; ведение журнала наблюдений; контроль санитарного содержания общего имущества и придомовой территории; определение сроков службы элементов здания; разработка перечня работ по текущему и капитальному ремонту; установление и устранение причин, вызывающих неисправности технического состояния конструктивных элементов и инженерного			
элементах зданий; установление маяков и наблюдение за деформациями; ведение журнала наблюдений; контроль санитарного содержания общего имущества и придомовой территории; определение сроков службы элементов здания; разработка перечня работ по текущему и капитальному ремонту; установление и устранение причин, вызывающих неисправности технического состояния конструктивных элементов и инженерного	ПП.04.01		36
деформациями; ведение журнала наблюдений; контроль санитарного содержания общего имущества и придомовой территории; определение сроков службы элементов здания; разработка перечня работ по текущему и капитальному ремонту; установление и устранение причин, вызывающих неисправности технического состояния конструктивных элементов и инженерного			
санитарного содержания общего имущества и придомовой территории; определение сроков службы элементов здания; разработка перечня работ по текущему и капитальному ремонту; установление и устранение причин, вызывающих неисправности технического состояния конструктивных элементов и инженерного		=	
территории; определение сроков службы элементов здания; разработка перечня работ по текущему и капитальному ремонту; установление и устранение причин, вызывающих неисправности технического состояния конструктивных элементов и инженерного		**	
здания; разработка перечня работ по текущему и капитальному ремонту; установление и устранение причин, вызывающих неисправности технического состояния конструктивных элементов и инженерного			
капитальному ремонту; установление и устранение причин, вызывающих неисправности технического состояния конструктивных элементов и инженерного			
причин, вызывающих неисправности технического состояния конструктивных элементов и инженерного			
состояния конструктивных элементов и инженерного			
		<u> </u>	
ооорудования здании; проведение технических осмотров		оборудования зданий; проведение технических осмотров	
общего имущества и подготовка к сезонной эксплуатации.			
ПДП Преддипломная практика 144	ПДП	Преддипломная практика	144
Общее ознакомление с работой предприятия. Объект		Общее ознакомление с работой предприятия. Объект	

ИТОГО	4464
демонстрационного экзамена	
Защита дипломного проекта (работы) и про	оведение 72
демонстрационного экзамена	
Подготовка дипломного проекта (рабо	гы) и 144
Государственная итоговая аттестация	216
Сбор материалов по теме дипломного проекта.	
технологии производства строительно – монтажн	ых работ.
объекте. Строительная площадка, ее оснащение.	Изучение
возведения. Система оценки и контроля качества	-
строительства: документация, необходимая	для его

Разработчики: Е.В. Долгополова

Ф.И.О., подпись

Н.Н. Здриль

Ф.И.О., подпись

2. Учебный план и календарный учебный график

Учебный план и календарный учебный график по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений утвержден в установленном порядке. Электронная версия размещена на сайте института.

3. Рабочие программы дисциплины

Рабочие программы дисциплин в соответствии с учебным планом разработаны и утверждены. Электронные версии РПД расположены в корпоративной сети базы данных «РПД» и на сайте института.

4.Рабочие программы практик

Рабочие программы практик в соответствии с учебным планом разработаны и утверждены. Электронные версии РПП расположены в корпоративной сети базы данных «РПД» и на сайте института.

5. Методические материалы, в том числе программа государственной итоговой аттестации

Методические материалы имеются в необходимом объеме. Представлены в РПД и РПП в виде перечня основной и дополнительной литературы.

Программа государственной итоговой аттестации составлена в соответствии со стандартом ДВГУПС СТ 02-37 и СТ 02-13.

6. Оценочные материалы

Оценочные материалы, представленные в виде оценочных материалов промежуточной аттестации (ОМ ПА) и оценочных материалов государственной итоговой аттестации (ОМ ГИА), разработаны и утверждены.

6.1. ОМ промежуточной аттестации

ОМ ПА являются приложением к рабочей программе дисциплины и/или программы практики.

6.2. ОМ государственной итоговой аттестации

ОМ ГИА являются приложением к программе ГИА.

6.3. Календарный план воспитательной работы (КПВР)

КПВР является компонентом ОПОП ППССЗ, разрабатывается институтом и утверждается в установленном порядке.

6.4. Рабочая программа воспитания (РПВ)

РПВ является компонентом ОПОП ППССЗ, разрабатывается институтом и утверждается в установленном порядке