Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Мелешко Людмила Анафефальное государственное бюджетное образовательное учреждение Должность: Заместитель директора по учебной работе высшего образования

Дата подписания: 12.10.2023 11:05:21
Уникальный программный ключ: Дальневосточный государственный университет путей сообщения"

7f8c45cd3b5599e575ef49afdc475b4579d2cf61

(ДВГУПС) Приморский институт железнодорожного транспорта - филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Дальневосточный

> государственный университет путей сообщения» в г. Уссурийске (ПримИЖТ - филиал ДВГУПС в г. Уссурийске)

> > **УТВЕРЖДАЮ**

Заместитель директора по УР

Л.А. Мелешко

01.06.2023

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины МДК 02.01 Организация технологических процессов на объекте (МДК, ПМ) капитального строительства

для специальности Строительство и эксплуатация зданий и сооружений Профиль получаемого профессионального образования при реализации программы среднего общего образования: технологический

Составитель(и): преподаватель, Луцык А.А., Комкова М.А., Стебельский С.К.

Обсуждена на заседании ПЦК: ПримИЖТ - специальности 08.02.01 "Строительство и эксплуатация зданий и сооружений" Протокол от 11.05.2023г. №5

Председатель ПЦК

Луцык А.А.

Рабочая программа дисциплины (МДК, ПМ) МДК.02.01 Организация технологических процессов на объекте капитального строительства

разработана в соответствии с ФГОС, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 10.01.2018 № 2

Форма обучения очная

ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МДК, ПМ) В ЧАСАХ С УКАЗАНИЕМ ОБЯЗАТЕЛЬНОЙ И МАКСИМАЛЬНОЙ НАГРУЗКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Часов по учебному плану 426 Виды контроля на курсах:

экзамены (семестр) в том числе: зачёты с оценкой 3

обязательная нагрузка 315

самостоятельная работа 83 консультации 26

Распределение часов дисциплины (МДК, ПМ) по семестрам (курсам)

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	3 (2	2.1)	4 (2	2.2)	5 (3	3.1)	6 (.	3.2)	7 (4	4.1)	Ит	ого
Недель	1	6	2	22	1	3	1	7	(6		
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	УП	РΠ	УП	РΠ	УΠ	РΠ	УП	РΠ
Лекции	62	62	50	50	18	18	59	59	12	12	201	201
Практические	18	18	16	16	8	8	60	60	12	12	114	114
Консультации	2	2	8	8			8	8	8	8	26	26
Итого ауд.	80	80	66	66	26	26	119	119	24	24	315	315
Контактная работа	82	82	74	74	26	26	127	127	32	32	341	341
Сам. работа	10	10	36	36	4	4	21	21	12	12	83	83
Часы на контроль									2	2	2	2
Итого	92	92	110	110	30	30	148	148	46	46	426	426

1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МДК, ПМ)

Основные положения строительного производства.

Строительство как отрасль материального производства. Строительная продукция. Участники строительства и их функции. Строительные процессы и работы их структура и классификация. Общестроительные и специальные работы по циклам. Методы определения видов и сложности строительных работ. Строительные рабочие профессии, специальности, квалификация. Организация труда, численный и квалификационный состав бригад, звеньев. Организация рабочего места. Понятия: фронт работ, захватка, делянка. Техническое и тарифное нормирование. Понятия: производительность труда, выработка, норма времени, трудоемкость.

Строительные машины и средства малой механизации.

Машины и оборудование для земляных работ. Назначение, область применения, рабочие процессы, рабочая зона, одноковшового экскаватора.. Землеройно-транспортные машины, назначение, область применения, классификация. Расчет производительности бульдозеров. Автогрейдеры, назначение, область применения, процесс работы, сравнение планировочных качеств автогрейдеров и бульдозеров. Системы автоматизации землеройно- транспортных машин. Машины и оборудование для уплотнения грунтов. Назначение, область применения, рабочие процессы катков с металлическими вальцами, прицепных, полуприцепных, самоходных пневмокатков, комбинированных катков, трамбующих плит, виброплит, ударно-вибрационных машин и виброкатков.

Машины и оборудование для свайных работ. Назначение, рабочий процесс вибропогружателей. Самонастройка вибромолотов. Машины и оборудование для погружения свай вдавливанием.

Машины и оборудование для приготовления бетонных смесей и строительных растворов. Способы уплотнения бетонной смеси и применяемое оборудование, его классификация, их достоинства и недостатки

Грузоподъемные машины. Общие сведения. Назначение классификация грузоподъемных машин. Назначение и виды грузозахватных приспособлений. Назначение, типы, устройство и принцип работы строительных подъемников и монтажных вышек.

Машины и оборудование для отделочных и кровельных работ.

Ручные машины. Содержание и эксплуатация строительных машин и механизмов и их рациональное использование. Транспортирование строительных грузов. Виды и общая характеристика строительного транспорта, преимущественные области применения. Назначение, область применения классификация грузовых автомобилей, тракторов, тягачей. Организационно-техническая подготовка строительного производства.

Состав и организация работ, предшествующих строительству. Выбор строительной площадки. Предпроектная подготовка строительного производства. Инженерно-геологические изыскания, экономические изыскания, технические изыскания. Организация проектирования объектов. Рабочая документация. Проект организации строительства (ПОС). Проект производства работ (ППР). Охрана труда подготовительного периода. Охрана окружающей среды Организация и выполнение работ подготовительного периода.

Цель и задачи подготовки строительного производства. Требования нормативных технических документов, определяющих состав и порядок обустройства строительной площадки. Работы подготовительного периода. Освоение строительной площадки. Геодезическое обеспечение подготовительного периода. Проект производства геодезических работ (ППГР), схема планировочной организации земельного участка, топографический план территории, разбивочные чертежи, рабочие чертежи, монтажные чертежи технологического оборудования. Способы построения на местности осевых точек. Геодезическая подготовка для переноса проекта в натуру: методика получения данных, необходимых для выноса в натуру, составление разбивочного чертежа. Производство геометрического нивелирование поверхности строительной площадки по квадратам. Технология полевых работ при нивелировании поверхности по квадратам: методика построения прямых углов теодолитов, рулетками; разбивка квадратов и закрепление вершин квадратов; составление полевой схемы; нивелирование вершин квадратов в случае одной установки нивелира, в случае нескольких станций. Состав камеральных работ. Вычислительная обработка полевой схемы: вычисление высот промежуточных точек, контроль: вычисление горизонта нивелира для станций, вычисление высот промежуточных точек. Составление плана. Интерполирование горизонталей и рисовка рельефа. Отвод поверхностных вод. Понижение уровня грунтовых вод. Постоянные и временные дороги. Существующие и временные сети снабжения строительства водой и электроэнергией.

Выполнение строительно-монтажных работ.

Требования нормативных технических документов к производству строительно-монтажных, в том числе отделочных работ на объекте капитального строительства.

Земляные работы в строительстве. Виды земляных сооружений, требования к ним. Классификация грунтов по трудности разработки. Подготовительные и вспомогательные процессы. Устойчивость откосов земляных сооружений. Геодезическое сопровождение земляных работ. Комплексная механизация земляных работ. Основные методы производства земляных работ с применением современных средств механизации. Разработка грунтов одноковшовыми экскаваторами с различным сменным оборудованием. Основные понятия о разработке грунта землеройно-транспортными и землеройными машинами. Способы отсыпки грунта в насыпи и его уплотнения. Обратная засыпка грунта. Правила исчисления объемов земляных работ. Производство земляных работ в зимних и экстремальных условиях, а также в районах с особыми геофизическими условиями. Техника безопасности при производстве земляных работ.

Свайные работы. Виды и классификация свай. Особенности работы конструкций. Методы погружения заранее изготовленных свай. Организация работ. Испытание свай. Методы устройства набивных свай. Организация работ. Технология устройства сборных и монолитных ростверков. Правила исчисления объёмов работ. Производство работ в зимних и экстремальных условиях, а также в районах с особыми геофизическими условиями. Техника безопасности при производстве свайных работ.

Каменные работы. Понятие, виды каменной кладки. Инструменты, приспособления, леса и подмости. Подача материалов к рабочим местам. Технология выполнения каменных работ. Организация рабочего места и труда каменщиков. Кладка отдельных конструктивных элементов зданий. Кладка многослойных наружных стен. Технология и методы организации работ при кладке стен зданий, увязка этих работ с монтажом сборных элементов. Правила исчисления объёмов работ. Технология производства каменных работ в зимних и экстремальных условиях, а также в районах с особыми геофизическими условиями. Техника безопасности при производстве каменных работ. Плотничные и столярные работы. Возведение строительных конструкций из бревен и пиломатериалов. Установка столярных изделий. Техника безопасности при производстве плотничных и столярных работ.

Бетонные работы: общие положения. Назначение и область применения опалубки. Конструкции современных опалубочных систем.- добавила я. Устройство опалубки для основных видов конструкций. Устройство лесов под опалубку. Изготовление и установка арматуры. Способы обеспечения защитного слоя. Транспортирование и подача бетонной смеси к местам укладки. Бетонирование конструкций. Способы укладки и уплотнение бетонной смеси при бетонировании различных конструкций. Устройство рабочих швов. Уход за бетоном в процессе твердения. Способы ускорения твердения бетона. Распалубливание конструкций. Правила исчисления объёмов работ. Понятия о специальных способах бетонирования конструкций: вакуумирование, торкретирование бетона, напорное бетонирование, подводное бетонирование. Основные методы зимнего бетонирования, область их эффективного применения. Техника безопасности при производстве бетонных работ.

Монтаж строительных конструкций. Классификация методов монтажа строительных конструкций. Состав процесса монтажа. Доставка, прием и складирование конструкций. Технология монтажа конструкций подземной части зданий. Организация монтажа одноэтажных промышленных зданий. Организация монтажа многоэтажных каркасных зданий. Организация монтажа зданий методом подъема этажей и перекрытий. Организация монтажа железобетонных оболочек покрытий. Правила исчисления объемов работ. Техника безопасности при производстве монтажных работ.

Работы по устройству защитных и изоляционных покрытий. Гидроизоляционные работы. Тепло - и звукоизоляционные работы Подсчет объёмов работ. Огнезащита конструкций. Антивандальная зашита. Устройство кровель. Подготовка оснований под кровлю.

Устройство кровель из рулонных материалов и мастик. Устройство кровель из штучных материалов. Подсчет объёмов работ. Особенности производства работ в зимних условиях. Техника безопасности при проведении кровельных работ. Работы по устройству отделочных покрытий. Организация и выполнение штукатурных работ ручным и механизированным способами. Организация и выполнение облицовочных работ. Устройство подвесных потолков. Остекление проемов.

Организация и выполнение малярных работ. Покрытие поверхностей рулонными материалами. Оклейка стен обоями. Подсчет объёмов работ. Техника безопасности при проведении отделочных работ.

Устройство полов. Подготовка основания и устройство подстилающего слоя. Устройства покрытия пола из штучных материалов (деревянные полы, полы из штучного и наборного мозаичного паркета, полы из ламината). Устройства покрытия полов из рулонных материалов (покрытие полов линолеумом, ковровые полы). Устройство покрытий из плит и плиток .Устройство монолитных покрытий (наливные, мозаичные, цементные, бетонные, асфальтовые и др. полы). Подсчет объёмов работ. Техника безопасности при устройстве полов. Новые технологии строительства зданий и сооружений. Перспективные организационные и технические решения. Применение новых строительных материалов для производства работ. Новые строительные машины и оборудование.

Геодезическое сопровождение выполняемых строительно-монтажных работ.

Геодезические работы при сооружении котлована (выемки): разбивка контуров котлована, установка обноски, визирок, контроль за отрывкой котлована, зачистка дна и откосов, передача осей и высот в котлован, исполнительные съемки отрытого котлована. Геодезические работы при устройстве свай. Геодезические работы при устройстве ленточных фундаментов. Геодезическое сопровождение установки фундаментных подушек, блоков, опалубки. Геодезические работы при установке монолитных фундаментов под колонны. Геодезическое сопровождение монтажа фундаментов стаканного типа, монтажа стен подвала, цоколя, перекрытие над подвалом. Геодезическое сопровождение строительномонтажных работ надземного цикла. Построение плановой и высотной разбивочной сети на исходном горизонте. Проектирование точек исходной плановой и высотной сети на монтажный горизонт. Способы наклонного и вертикального проектирования разбивочных осей. Геодезическое сопровождение монтажа крупнопанельных бескаркасных и каркасно-панельных зданий. Разбивка для установки наружных и внутренних стен, разбивка для установки железобетонных и металлических колонн, подкрановых балок, ригелей, подкрановых путей и ферм. Геодезические работы при устройстве лестниц, шахт лифта, между этажных перекрытий.

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 и железобетонных конструкций на технически сложных, особо опасных и уникальных объектах. Особенности возведения каменных, металлических и деревянных строительных конструкций на особо опасных, технически сложных и 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. Общая структура государственной нормативной базы ценообразования и сметного нормирования. Виды сметных нормативов (государственные сметные нормативы – ГСН. отраслевые сметные нормативы – ОСН. территориальные сметные нормативы – ТСН. фирменные сметные нормативы – ФСН. индивидуальные сметные нормативы - ИСН). Элементные и укрупненные сметные нормативы. Государственные элементные сметные нормы ГСЭН 2017. Сборники ЕР на строительные (ремонтные) работы, монтаж оборудования и пусконаладочные работы (федеральные (ФЕР), территориальные ТЕР) и отраслевые (ОЕР). Состав, структура построения и общие правила применения единичных расценок.

Общая структура сметной стоимости строительной продукции по группам затрат: строительные (ремонтностроительные) работы; монтажные работы; затраты на приобретение технологического оборудования, приспособлений, инструментов, инвентаря, мебели; прочие затраты. Структура сметной стоимости строительно- монтажных работ. Прямые затраты в сметной стоимости: затраты по материальным ресурсам, затраты на оплату труда работников строительной организации, затраты по эксплуатации машин и механизмов. Структура накладных расходов, сметной прибыли. Определение сметной стоимости по элементам затрат.

Методы расчета сметной стоимости строительной продукции: ресурсный, ресурсно-индексный, базисно - индексный, базисно - компенсационный, аналоговый. Виды смет, их состав и назначение. Порядок и правила составления сметной документации на объекты капитального строительства, ремонта и реконструкции по элементным сметным нормам. Правила и порядок разработки сметной документации по укрупненным показателям базисной стоимости (УПБС и УПБС ВР).

Согласование, экспертиза и утверждение сметной документации. Структура, состав и порядок установления договорной цены. Периодическая отчетная документация по контролю использования сметных лимитов.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МДК, ПМ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ						
Код дис	циплины: МДК.02.01						
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:						
2.1.1	Проектирование зданий и сооружений						
2.1.2	Учебная практика						
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (МДК, ПМ) необходимо как						
	предшествующее:						
2.2.1	Проект производства работ						
2.2.2	Реконструкция зданий и сооружений						

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МДК, ПМ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ

ОК 01: Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;

Знать:

- 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

Уметь:

- 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;
- составить план действия; определить необходимые ресурсы;
- владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах;
- -реализовать составленный план;
- оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)

ОК 02: Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности;

Знать:

- определять задачи для поиска информации;
- определять необходимые источники информации;
- планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию;
- выделять наиболее значимое в перечне информации;
- оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска

Уметь:

- номенклатура информационных источников применяемых в профессиональной деятельности;
- приемы структурирования информации;
- формат оформления результатов поиска информации

ОК 03: Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие;

Знать:

- содержание актуальной нормативно-правовой документации;
- современная научная и профессиональная терминология;
- возможные траектории профессионального развития и самообразования

Уметь:

- определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности;
- применять современную научную профессиональную терминологию;
- определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования

ОК 04: Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами;

Знать:

- психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности;
- основы проектной деятельности

Уметь:

- организовывать работу коллектива и команды:
- взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности

ОК 05: Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;

Знать:

- особенности социального и культурного контекста;
- правила оформления документов и построения устных сообщений

Уметь:

- грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке проявлять толерантность в рабочем коллективе

ОК 06: Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей;

Знать:

- сущность гражданско-патриотической позиции, общечеловеческих ценностей;
- значимость профессиональной деятельности по специальности для развития экономики и среды жизнедельности граждан российского государства;
- основы нравственности и морали демократического общества;
- основные компоненты активной гражданско-патриотической позиции
- основы культурных, национальных традиций народов российского государства

Уметь:

- описывать значимость своей специальности для развития экономики и среды жизнедельности граждан российского государства;
- проявлять и отстаивать базовые общечеловеческие, культурные и национальные ценности российского государства в современном сообществе

ОК 07: Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;

Знать:

- 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, сооружений и инженерных систем

Уметь:

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

ОК 09: Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности;

Знать:

- современные средства и устройства информатизации;
- порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности

Уметь:

- применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач;
- использовать современное программное обеспечение

ОК 10: Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках;

Знать:

- 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

Уметь:

- 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 объяснить свои действия (текущие и планируемые);
- писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы

OК 11: Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.

Знать:

- основы предпринимательской деятельности;
- основы финансовой грамотности;
- правила разработки бизнес-планов;
- порядок выстраивания презентации;
- кредитные банковские продукты

Уметь:

- выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи;
- презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности;
- оформлять бизнес-план;
- рассчитывать размеры выплат по процентным ставкам кредитования;
- определять инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности;
- презентовать бизнес-идею;
- определять источники финансирования

ПК 2.1: Выполнять подготовительные работы на строительной площадке;

Знать:

- требования нормативных технических документов, определяющих состав и порядок обустройства строительной площадки;
- правила транспортировки, складирования и хранения различных видов материально-технических ресурсов

Уметь:

- читать проектно-технологическую документацию;
- осуществлять планировку и разметку участка производства строительных работ на объекте капитального строительства;

Иметь 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;

ПК 2.2: Выполнять строительно-монтажные, в том числе отделочные работы на объекте капитального строительства;

Знать:

- требования нормативных технических документов к производству строительно-монтажных, в том числе отделочных работ на 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 ведения исполнительной и учетной 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 порядок принятия решений о консервации незавершенного объекта капитального строительства;
- состав работ по консервации незавершенного объекта капитального строительства и порядок их документального оформления.

Уметь:

- 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;

Иметь 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;

В результате освоения дисциплины (МДК, ПМ) обучающийся должен

3.1 Знать:

требования нормативных технических документов, определяющих состав и порядок обустройства строительной площадки; требования нормативных технических документов к производству строительно-монтажных, в том числе отделочных работ на 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;

рациональное применение строительных машин и средств малой механизации;

правила содержания и эксплуатации техники и оборудования;

современную методическую и сметно-нормативную базу ценообразования в строительстве;

3.2 Уметь:

планировку и разметку участка производства строительных работ на объекте капитального строительства; осуществлять планировку и разметку участка производства строительных работ на объекте капитального строительства; 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; распознавать различные виды дефектов отделочных, изоляционных и защитных покрытий по результатам измерительного и инструментального контроля;

определять перечень работ по обеспечению безопасности участка производства строительных работ; 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,

3.3 Иметь практический опыт:

подготовке 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;

организации и выполнении производства строительно-монтажных, в том числе отделочных работ, работ по тепло- и звукоизоляции, огнезащите и антивандальной защите на объекте капитального строительства;

определении потребности производства строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работ, на объекте капитального строительства в материально- технических ресурсах;

составлении калькуляций сметных затрат на используемые материально-технические ресурсы;

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МДК, ПМ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

ЗАНИГИИ								
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Примечание		
	Раздел 1. Раздел 1 Основные положения строительного производства							
1.1	Строительство как отрасль материального производства. Строительная продукция. /Лек/	3	2	ОК 01 ПК 2.1	Л1.6Л2.2	Методы активизации традиционных лекционных занятий		
1.2	Участники строительства и их функции. Строительные процессы и работы их структура и классификация. Общестроительные и специальные работы по циклам. Методы определения видов и сложности строительных работ. /Лек/	3	2	ОК 03 ОК 06 ПК 2.2	Л1.6Л2.2	Активное слушание		
1.3	Строительные рабочие профессии, специальности, квалификация. /Лек/	3	2	ОК 02 ПК 2.1	Л1.6Л2.2	Активное слушание		
1.4	Организация труда, численный и квалификационный состав бригад, звеньев. Организация рабочего места. Понятия: фронт работ, захватка, делянка. /Лек/	3	2	ОК 01 ПК 2.1	Л1.6Л2.2	Активное слушание		
1.5	Техническое и тарифное нормирование. Понятия: производительность труда, выработка, норма времени, трудоемкость. /Лек/	3	2	ОК 10 ОК 11 ПК 2.1	Л1.6Л2.2	Методы активизации традиционных лекционных занятий		
1.6	Проработка учебной литературы, нормативно- технических документов, ресурсов Интернет /Ср/	3	2	ОК 02 ПК 2.1	Л1.6Л2.2			
	Раздел 2. Раздел 2 Строительные машины и средства малой механизации.							
2.1	Машины и оборудование для земляных работ. Рабочий цикл землеройной машины, характеристика его операций. Понятие резания и копания грунта. /Лек/	3	2	ОК 02 ПК 2.1	Л1.8 Л1.3Л2.1	Методы активизации традиционных лекционных занятий		

2.2	Общая классификация машин и оборудования для разработки грунтов. /Ле	3	2	ОК 03 ПК 2.1	Л1.8 Л1.7	Активное слушание
2.3	Классификация одноковшовых экскаваторов, система индексации. Методика определения производительности. Основные и сменные рабочие органы, и рабочее оборудование строительных экскаваторов. Предпочтительные области применения экскаваторов с пневмоколесным и гусеничным ходовыми устройствами. Назначение,	3	2	ОК 02 ПК 2.1	Л1.8 Л1.3Л2.1	Активное слушание
2.4	Экскаваторы непрерывного действия, назначение, рабочие движения. Общая классификация экскаваторов непрерывного действия. Землеройнотранспортные машины, назначение, область применения, классификация.	3	2	ОК 02 ПК 2.1	Л1.3	Методы активизации традиционных лекционных занятий
2.5	Расчет производительности бульдозеров. Автогрейдеры, назначение, область применения, процесс работы, сравнение планировочных качеств автогрейдеров и бульдозеров. Системы автоматизации землеройно-	3	2	OK 01 OK 05 ΠΚ 2.1	Л1.3	Активное слушание
2.6	П. р. №1 Подбор экскаватора и транспортных средств по объёму работ, заданному сроку выполнения работ, требуемым характеристикам машин. /Пр/	3	4	ПК 2.1	Л1.8 Л1.3Л2.1	Технологии контроля степени сформированн ости компетенций
2.7	Машины для разработки мерзлых грунтов. Назначение, рабочий процесс и производительность рыхлителей, баровых машин. Сущность процесса и способы уплотнения грунтов, оценка степени уплотнения. /Лек/	3	2	ОК 02 ПК 2.1 ПК 2.2	Л1.8 Л1.3Л2.1	Методы активизации традиционных лекционных занятий
2.8	П.р. №2 Расчет транспортных единиц для транспортирования разработанного грунта /Пр/	3	2	OK 03 OK 04 ΠΚ 2.1	Л1.3	Технологии контроля степени сформированн ости компетенций
2.9	Машины и оборудование для уплотнения грунтов. Назначение, область применения, рабочие процессы катков с металлическими вальцами, прицепных, полуприцепных, самоходных пневмокатков, комбинированных катков, трамбующих	3	2	OK 02 ПК 2.1 ПК 2.2	Л1.3	Активное слушание
2.10	Машины и оборудование для свайных работ. Классификация машин и оборудования для свайных работ. Назначение, виды, рабочие процессы копров и копрового оборудования, области применения. Свайные молоты, принцип работы, основные параметры, сравнительная оценка,	3	2	OK 02 ПК 2.1 ПК 2.2	Л1.8 Л1.3Л2.1	Методы активизации традиционных лекционных занятий
2.11	Назначение, рабочий процесс вибропогружателей. Самонастройка вибромолотов. Переналадка вибромолотов на режим свае- и шпунтовыдергивателя. Машины и оборудование для погружения свай	3	2	ОК 03 ПК 2.1	Л1.3	Активное слушание

2.12	Машины и оборудование для приготовления бетонных смесей и строительных растворов. Машины и оборудование для бетонных работ. Классификация, принципиальные схемы устройства и работы, производительность бетоно- и растворосмесителей цикличного и непрерывного действия. Бетоно-и растворосмесительные заводы и установки. Классификация, принцип работы и производительность Технические средства для подачи и	3	2	2.1	Л1.8 Л1.3Л2.1	Методы активизации традиционных лекционных занятий
	распределения бетонной смеси и их рабочие процессы. Методика определения производительности самоходных стреловых бетоноукладчиков. Способы уплотнения бетонной смеси и применяемое оборудование, его классификация, их			2.1 ПК 2.2		слушание
2.14	П.р. №3 Изучение устройства бетононасосов и определение их	3	2	ОК 02 ПК 2.1	Л1.3	Работа в малых
2.15	Грузоподъемные машины. Общие сведения. Назначение классификация грузоподъемных машин. Назначение и виды грузозахватных приспособлений. Лебедки, типы, основные параметры,	3	2	ОК 01 ПК 2.1	Л1.3	Активное слушание
2.16	Назначение, классификация, основные параметры строительных кранов. Системы индексации. Грузовая, высотная и грузо- высотная	3	2	ОК 02 ПК 2.1	Л1.3Л2.1	Активное слушание
2.17	Назначение, область применения, классификация, структура индексации, рабочие процессы и производительность башенных кранов, самоходных стрелковых кранов (гусеничных и пневмоколесных кранов, автокранов, кранов на специальном шасси автомобильного типа), крановтрубоукладчиков. Устройство безопасной работы кранов. Техническое освидетельствование кранов, его	3	2	OK 02 ΠK 2.1	Л1.3	Методы активизации традиционных лекционных занятий
2.18	П. р. №2. Выбор кранов по техническим параметрам. /Пр/	3	4	ПК 2.1	Л1.3Л2.1	Работа в малых
2.19	Проработка учебной литературы, нормативно- технических документов, ресурсов Интернет, ответы на вопросы,	3	2	OK 02	Л1.8 Л1.3Л2.1	1
2.20	Устройство и эксплуатация подкрановых путей. Назначение, типы, устройство и принцип работы строительных подъемников и	3	2	ОК 01 ПК 2.1	Л1.3Л2.1	Проблемная лекция
2.21	П.р. №3 Изучение конструкций башенного крана и расчет его производительности /Пр/	3	2	ОК 01 ОК 02 ПК 2.1	Л1.3	Технологии контроля степени сформированн ости компетенций
2.22	Машины и оборудование для отделочных и кровельных работ. Оборудование, применяемое при устройстве кровель. Виды механизированных работ при	3	2	ОК 01 ПК 2.2	Л1.8 Л1.3Л2.1	Игровые методы обучения

2.23	Назначение, состав оборудования штукатурного комплекта, принцип работы и производительность растворнасосов, пневмонагнетателей, передвижных агрегатов, цемент-пушек, установок для торкретирования. /Лек/	3	2	OK 01 OK 04	Л1.3	Методы активизации традиционных лекционных занятий
2.24	Проработка учебной литературы, нормативно- технических документов, ресурсов Интернет /Ср/	3	2	OK 02	Л1.3	
2.25	Состав малярных работ. Назначение, принцип работы малярных агрегатов, шпатлевочных установок и передвижных шпатлевочных агрегатов, окрасочных агрегатов, пневматических и безвоздушных краскораспылителей.	3	2	ОК 01 ПК 2.2	Л1.8 Л1.3Л2.1	Методы активизации традиционных лекционных занятий
2.26	Назначение, принцип работы дисковых затирочных и мозаично-шлифовальных машин, машин для шлифования и полирования полов. /Лек/	3	2	ОК 05 ПК 2.1	Л1.3	Игровые методы обучения
2.27	Ручные машины. Ручные машины, их классификация и индексация, предъявляемые требования. Классы защиты ручных электрических машин. Рабочие процессы и основные параметры ручных машин. Рабочие инструменты ручных машин. Содержание и эксплуатация строительных машин и механизмов и их	3	2	ОК 03 ПК 2.1	Л1.8 Л1.3Л2.1	Активное слушание
2.28	Транспортирование строительных грузов. Виды и общая характеристика строительного транспорта, преимущественные области применения. Назначение, область применения классификация грузовых	3	2	ОК 03 ПК 2.1	Л1.8 Л1.3Л2.1	Методы активизации традиционных лекционных занятий
2.29	Погрузочно-разгрузочные работы на строительной площадке. Назначение, область применения классификация грузовых автомобилей, тракторов,	3	2	OK 02 OK 04	Л1.3	Активное слушание
2.30	П.р. №4 Расчет гибких строп и траверс /Пр/	3	2	ОК 04 ПК 2.1	Л1.3	Технологии контроля степени сформированн ости компетенций
2.31	Проработка учебной литературы, нормативно- технических документов, ресурсов Интернет /Ср/	3	2	OK 02	Л1.8 Л1.3	
2.32	Индивидуальная консультация по разделам 1- 2 /Конс/	3	2	OK 01	Л1.8 Л2.1	
	Раздел 3. Раздел 3. Организационно- техническая подготовка строительного производства					
3.1	Состав и организация работ, предшествующих строительству. Выбор строительной площадки. /Лек/	3	2	ОК 03 ПК 2.1	Л1.7Л2.2	Активное слушание
3.2	Предпроектная подготовка строительного производства. Инженерно-геологические изыскания, экономические изыскания, технические изыскания. Организация	3	2	ОК 03 ПК 2.1	Л1.7Л2.2	Методы активизации традиционных лекционных занятий
3.3	Рабочая документация. Проект организации строительства (ПОС). Проект производства работ (ППР). /Лек/	3	2	ОК 03 ПК 2.1	Л1.7Л2.2	Активное слушание

3.4	П. р. №1 Чтение и анализ проектно-	3	2	ПК 2.1	Л1.7Л2.2	Технологии
	технологической документации (на		-	1111 2.1	V11.7V12.2	контроля
	основе образцов ПОС, ППР). /Пр/					степени
						сформированн
						ости компетенций
3.5	Охрана труда подготовительного	3	2	ОК 07	Л1.7Л2.2	Методы
3.3	периода. Охрана окружающей среды.	3	2	OR 07	311./312.2	активизации
	/Лек/					традиционных
						лекционных
						занятий
3.6	Проработка учебной литературы,	3	2		Л1.8 Л1.7Л2.2	
	нормативно- технических документов,			03		
	ресурсов Интернет /Ср/ Раздел 4. Раздел 4. Организация и		-			
	раздел 4. Раздел 4. Организация и выполнение работ подготовительного					
	периода					
4.1	Цель и задачи подготовки строительного	4	2	ОК 03 ПК	Л1.7 Л1.6Л2.2	Активное
	производства. /Лек/			2.1		слушание
4.2	Требования нормативных технических	4	2	ОК 01 ПК	Л1.7 Л1.6Л2.2	Методы
	документов, определяющих состав и			2.1		активизации
	порядок обустройства строительной					традиционных
	площадки. /Лек/					лекционных занятий
4.3	Работы подготовительного периода.	4	2	OK 03 UK	Л1.7 Л1.6Л2.2	
7.5	Внеплощадочные работы.	4	2	2.1	311.7 311.0312.2	активизации
	Внутриплощадочные работы. Освоение					традиционных
	строительной площадки. /Лек/					лекционных
						занятий
4.4	Ответы на вопросы, составление	4	6		Л1.7 Л1.6Л2.2	
4.5	конспекта /Ср/		-	03	H1 7 H1 (H2 2	
4.5	Геодезическое обеспечение подготовительного периода.	4	2	OK 01 OK 02 ΠΚ 2.1	Л1.7 Л1.6Л2.3	Активное
	Подготовительного периода. Геодезическая плановая и высотная			ПК 2.1		слушание
4.6	Проект производства геодезических	4	2		Л1.7 Л1.6Л2.3	Активное
1.0	работ (ППГР), схема планировочной	•	_	2.1	J11.7 J11.0J12.3	слушание
	организации земельного участка,					,
	топографический план территории,					
	разбивочные чертежи, рабочие чертежи,					
	монтажные чертежи технологического оборудования. Чертежи вертикальной					
4.7	Способы построения проектных точек	4	2	ОК 02 ПК	Л1.7Л2.3	Активное
4.7	на местности. Плановая и высотная	4	2	2.1	J11./J12.3	слушание
	разбивочные сети на строительной			2.1		cory marine
	площадке. Элементы геодезических					
	построений на строительной площадке:					
	построение линейных отрезков заданной					
	проектом длины, заданного уклона;					
4.8	горизонтальных углов заданной Элементы геодезических построений на	4	2	ОК 07 ОК	Л1.7Л2.3	Методы
4.0	строительной площадке точек с	4	2	10 ΠK 2.1	J11./J12.3	активизации
	заданными проектами высотами.			10 1110 2.1		традиционных
	Способы построения на местности					лекционных
	осевых точек. Геодезическая подготовка					занятий
	для переноса проекта в натуру: методика					
	получения данных, необходимых для					
4.0	выноса в натуру, составление	4	2		П1 7П2 2	Α ναστιστο -
4.9	Полевые работы. Контроль выполнения разбивочных работ. Производство	4	2	ОК 02 ПК 2.1	Л1.7Л2.3	Активное слушание
	геометрического нивелирование			2.1		слушанис
	поверхности строительной площадки по					
4.10		4	1 2	ОК 01	Л1.1	
	Индивидуальная консультация по теме полевые работы /Конс/	4	2	OK 01	J11.1	

4.11	Технология полевых работ при	4	2	ОК 02 ПК 2.1	Л1.7Л2.3	Активное
	нивелировании поверхности по квадратам: методика построения прямых углов теодолитов, рулетками; разбивка			2.1		слушание
	квадратов и закрепление вершин квадратов; составление полевой схемы; нивелирование вершин квадратов в					
	случае одной установки нивелира, в случае нескольких станций. Контроль					
4.12	Ответы на вопросы, составление конспекта /Cp/	4	6	OK 01 OK 02	Л1.7Л2.3	
4.13	П. р. № 1 Составление разбивочного чертежа объекта капитального	4	2	ПК 2.1	Л1.7Л2.3	Работа в малых
4.14	Состав камеральных работ. Вычислительная обработка полевой схемы: вычисление высот промежуточных точек, контроль: вычисление горизонта нивелира для станций, вычисление высот промежуточных точек. Составление	4	2	ОК 02 ПК 2.1	Л1.6Л2.3	Активное слушание
4.15	Л. р. № 1 Выполнение разбивки сетки квадратов. Нивелирование сетки квадратов с вычислением отметок	4	4	ПК 2.1	Л1.6Л2.3	Работа в малых группах
4.16	Методика выполнения расчётов по проектированию горизонтальной площадки. Алгоритм вычислений. Картограмма земляных работ. Вычисление рабочих высот, определение точек нулевых работ. Составление ведомости вычисления	4	2	ОК 02 ПК 2.1	Л1.6Л2.3	Активное слушание
4.17	Л. р. № 2 Составление картограммы земляных работ. /Пр/	4	2	ПК 2.1	Л1.6Л2.3	Работа в малых
4.18	Л. р. № 3 Построение проектных точек на строительной площадке. /Пр/	4	2	ПК 2.1	Л1.6Л2.3	Работа в малых
4.19	Инженерная подготовка площадки. Отвод поверхностных вод. Понижение уровня грунтовых вод. Постоянные и временные дороги. Существующие и временные сети снабжения строительства водой и электроэнергией. Схемы подключения временных коммуникаций к существующим инженерным сетям. Оформление технической документации при	4	2	ОК 02 ПК 2.1	Л1.6	Активное слушание
4.20	П.р № 2. Оформление акта приёмки /Пр/	4	2	ПК 2.2	Л1.6	Работа в малых
4.21	Индивидуальные консультации по разделу4 /Конс/	4	2	ОК 01 ОК 02 ОК 03 ПК 2.1 ПК 2.2	Л1.8 Л1.1	
	Раздел 5. Раздел 5. Геодезическое сопровождение при выполнении					
	работ подготовительного периода					
5.1	Тема 1. Геодезическое сопровождение выполняемых строительно-монтажных работ. Геодезические работы при сооружении котлована (выемки): разбивка контуров котлована, установка обноски, визирок, контроль за отрывкой котлована, зачистка дна и откосов, передача осей и высот в котлован, исполнительные съемки отрытого	4	2	ОК 01 ПК 2.1 ПК 2.2	Л1.1Л2.3	Методы активизации традиционных лекционных занятий

5.2	Геодезические работы при устройстве свай. Геодезические работы при устройстве ленточных фундаментов. Геодезическое сопровождение установки фундаментных подушек, блоков, опалубки. Геодезические работы при установке монолитных		2	ОК 02 ОК 03 ПК 2.1	Л1.1	Активное слушание
5.3	Геодезическое сопровождение монтажа фундаментов стаканного типа, монтажа стен подвала, цоколя, перекрытие над подвалом. /Лек/	4	2	ОК 01 ПК 2.1 ПК 2.2	Л1.1	Активное слушание
5.4	Геодезическое сопровождение строительно- монтажных работ надземного цикла. Построение плановой и высотной разбивочной сети на исходном горизонте. Проектирование точек исходной плановой и высотной сети на монтажный горизонт. Способы наклонного и вертикального	4	2	ОК 01 ПК 2.1 ПК 2.2	Л1.1Л2.3	Активное слушание
5.5	Ответы на вопросы, составление	4	6	OK 02	Л1.1	
5.6	Геодезическое сопровождение монтажа крупнопанельных бескаркасных и каркасно- панельных зданий. /Лек/	4	2	ОК 01 ПК 2.1 ПК 2.2	Л1.1Л2.3	Активное слушание
5.7	Разбивка для установки наружных и внутренних стен, разбивка для установки железобетонных и металлических колонн, подкрановых балок, ригелей, подкрановых путей и ферм. Геодезические работы при устройстве лестниц, шахт лифта, между	4	2	OK 01 OK 07 OK 11	Л1.1	Методы активизации традиционных лекционных занятий
5.8	П.р. №1. Выполнение исполнительной схемы выемки котлована, фундаментов /Пр/	4	2	ПК 2.1 ПК 2.2	Л1.1Л2.3	Технологии контроля степени сформированн ости компетенций
5.9	П.р. №2. Выполнение исполнительной схемы бетонных и железобетонных сборных конструкций здания /Пр/	4	2	ПК 2.2	Л1.1Л2.3	Технологии контроля степени сформированн ости компетенций
5.10	Индивидуальная консультация по разделу 5 /Конс/ Раздел 6. Раздел 6. Выполнение	4	4	OK 01	Л1.8 Л1.1	
	строительно- монтажных работ.					
6.1	Требования нормативных технических документов к производству строительно- монтажных, в том числе отделочных работ на объекте	4	2	ОК 01 ОК 02 ПК 2.1	Л1.1 Л1.6	Активное слушание
6.2	Земляные работы в строительстве. Виды земляных сооружений, требования к ним. Классификация грунтов по трудности разработки. Подготовительные и вспомогательные процессы. Устойчивость откосов земляных сооружений. Геодезическое	4	2	ОК 02 ПК 2.1	Л1.1 Л1.6	Методы активизации традиционных лекционных занятий
6.3	Ответы на вопросы, составление конспекта /Cp/	4	6	ОК 02 ПК 2.1	Л1.1 Л1.6Л2.2	

6.4	Комплексная механизация земляных работ. Основные методы производства земляных работ с применением современных средств механизации. Разработка грунтов одноковшовыми экскаваторами с различным сменным оборудованием. Основные понятия о разработке грунта землеройно-транспортными и землеройными машинами. /Лек/	4	2	ОК 02 ПК 2.1	Л1.1 Л1.6Л2.1	Активное слушание
6.5	Составление конспекта "Закрытые способы разработки грунта" /Ср/	4	6	ОК 02 ПК 2.1	Л1.1 Л1.6	
6.6	Способы отсыпки грунта в насыпи и его уплотнения. Обратная засыпка грунта. Правила исчисления объемов земляных работ. /Лек/	4	2	ОК 01 ПК 2.1	Л1.1 Л1.6	Методы активизации традиционных лекционных занятий
6.7	Производство земляных работ в зимних и экстремальных условиях, а также в районах с особыми геофизическими условиями. Техника безопасности при производстве земляных работ. /Лек/	4	2	ОК 01 ПК 2.1	Л1.1 Л1.6	Методы активизации традиционных лекционных занятий
6.8	Составление конспекта "Буровзрывные работы на строительной площадке" /Ср/	4	6	ОК 03 ПК 2.1	Л1.1 Л1.6	
6.9	Свайные работы. Виды и классификация свай. Особенности работы конструкций. Методы погружения заранее изготовленных свай. Организация работ. Испытание свай. Методы устройства набивных свай. Организация работ. /Лек/	4	2	ОК 02 ПК 2.2	Л1.1 Л1.6	Методы активизации традиционных лекционных занятий
6.10	Технология устройства сборных и монолитных ростверков. Правила исчисления объёмов работ. Производство работ в зимних и экстремальных условиях, а также в районах с особыми геофизическими условиями. Техника безопасности при производстве свайных работ /Лек/	4	2	ОК 02 ПК 2.2	Л1.1 Л1.6	Активное слушание
6.11	Каменные работы. Понятие, виды каменной кладки. Инструменты, приспособления, леса и подмости. Подача материалов к рабочим местам. /Лек/	5	2	ОК 01 ПК 2.2	Л1.1 Л1.6	Игровые методы обучения
6.12	Технология выполнения каменных работ. /Лек/	5	2	ОК 01 ПК 2.2	Л1.1 Л1.6	Игровые методы обучения
6.13	Организация рабочего места и труда каменщиков. Кладка отдельных конструктивных элементов зданий. Кладка многослойных наружных стен. /Лек/	5	2	ОК 01 ПК 2.2	Л1.1 Л1.6	Методы активизации традиционных лекционных занятий
6.14	Технология и методы организации работ при кладке стен зданий, увязка этих работ с монтажом сборных элементов. Правила исчисления объёмов работ. /Лек/	5	2	ОК 01 ПК 2.2	Л1.1 Л1.6	Активное слушание
6.15	Технология производства каменных работ в зимних и экстремальных условиях, а также в районах с особыми геофизическими условиями. /Лек/	5	2	ОК 01 ПК 2.2	Л1.1 Л1.6	Активное слушание
6.16	Техника безопасности при производстве каменных работ. /Лек/	5	2	ОК 01 ПК 2.2	Л1.1 Л1.6	Методы активизации традиционных лекционных занятий
6.17	Составление конспекта /Ср/	5	2	ОК 02	Л1.1 Л1.6	
-			-	•		-

6.18	П.р. №1. Выполнение каменных работ, в том числе: изучение проектно-технологической документации на производство каменных работ; ознакомление с правилами гигиены труда и техники безопасности при производстве каменных работ; организация рабочего места; подготовка материалов; выбор инструмента и инвентаря; /Пр/	5	2	ПК 2.2	Л1.1 Л1.6	Работа в малых группах
6.19	П.р. №1. Выполнение каменных работ, в том числе: разметка местоположения, точки отсчета и линии проектов в соответствии с планами и техническими заданиями; приготовление раствора для кладки вручную; выполнение каменной кладки стен и столбов из кирпича, камней и мелких блоков под штукатурку и с расшивкой швов по ходу кладки; контроль вертикальности и горизонтальности кладки. /Пр/	5	2	ПК 2.2	Л1.1 Л1.6	Работа в малых группах
6.20	П.р. №1. Выполнение каменных работ, в том числе: приготовление раствора для кладки вручную; выполнение каменной кладки стен и столбов из кирпича, камней и мелких блоков под штукатурку и с расшивкой швов по ходу кладки; /Пр/	5	2	ПК 2.2	Л1.1 Л1.6	Работа в малых группах
6.21	П.р. №1. Выполнение каменных работ, в том числе: контроль вертикальности и горизонтальности кладки; очистка кирпичной кладки, используя разрешенные средства, так, чтобы убрать с поверхности стен отметины от мастерка, грязные пятна и строительный мусор. /Пр/	5	2	ПК 2.2	Л1.1 Л1.6	Работа в малых группах
6.22	Ответы на вопросы /Ср/	5	2	OK 02	Л1.1 Л1.6	
6.23	Плотничные и столярные работы. Возведение строительных конструкций из бревен и пиломатериалов. /Лек/	5	2	ОК 02 ПК 2.2	Л1.1	Активное слушание
6.24	Установка столярных изделий. /Лек/	5	2	ОК 02 ПК 2.2	Л1.1	Методы активизации традиционных лекционных занятий
6.25	Техника безопасности при производстве плотничных и столярных работ. /Лек/	5	2	ОК 02 ПК 2.2	Л1.1	Активное слушание
6.26	П.р. №2. Выполнение плотницких работ, в том числе: изучение проектно-технологической документации на производство плотницких работ; ознакомление с правилами гигиены труда и техники безопасности при производстве плотницких работ; организация рабочего места; выбор инструмента и инвентаря /Пр/	6	2	ПК 2.2	Л1.1	Работа в малых группах
6.27	П.р. №2. Выполнение плотницких работ, в том числе:выполнение заготовки деревянных элементов различного назначения в соответствии с чертежом, установленной нормой расхода материала и требованиями к качеству. /Пр/	6	2	ПК 2.2	Л1.1	Работа в малых группах
6.28	П.р. №2. Выполнение плотницких работ, в том числе: выполнение стандартных видов соединений (соединение на прямой сквозной шип, несквозное шиповое соединение, «ласточкин хвост», шпунтовое соединение, соединение внакладку, вертикальный рез, горизонтальный рез и др); подготовка деталей конструкции к сборке. /Пр/	6	2	ПК 2.2	Л1.1 Л1.6	Работа в малых группах

6.29	П.р. №2. Выполнение плотницких работ, в том числе: выполнение соединения конструкции с использованием крепежа (гвоздей, винтов, угловых скоб, стыковых накладок, наконечников для балок, анкерных болтов/дюбелей, стяжек и зубчатых дисков); финишная обработка конструкции. /Пр/	6	2	ПК 2.2	Л1.1 Л1.6	Работа в малых группах
6.30	Индивидуальные консультации по темам Плотничные работы /Конс/	6	2	ОК 01 ОК 02 ОК 03 ПК 2.1 ПК 2.2	Л1.1	
6.31	П.р. №3. Изучение требований нормативно- технической документации при производстве земляных работ, свайных работ. /Пр/	6	2	ПК 2.2	Л1.1 Л1.6	Работа в малых группах
6.32	П.р. №4. Изучение требований нормативно- технической документации при производстве каменных, плотничных и столярных работ.	6	2	ПК 2.2	Л1.1 Л1.6	Работа в малых группах
6.33	Бетонные работы: общие положения. Назначение и область применения опалубки. Конструкции современных опалубочных систем. Устройство опалубки для основных видов конструкций. /Лек/	6	2	ОК 01 ОК 02 ПК 2.2	Л1.1 Л1.6	Игровые методы обучения
6.34	Устройство лесов под опалубку. Подготовка опалубки к бетонированию. Транспортирование и подача бетонной смеси к местам укладки. Армирование ненапрягаемых конструкций на строительной площадке. Изготовление и установка арматуры. Способы обеспечения защитного слоя. /Лек/	6	2	ОК 01 ОК 02 ПК 2.2	Л1.1 Л1.6	Активное слушание
6.35	Бетонирование конструкций. Способы укладки и уплотнение бетонной смеси при бетонировании различных конструкций. Устройство рабочих швов. Уход за бетоном в процессе твердения. Способы ускорения твердения бетона. Распалубливание конструкций. Правила исчисления объёмов работ. /Лек/	6	2	ОК 01 ПК 2.2	Л1.1 Л1.6	Активное слушание
6.36	Понятия о специальных способах бетонирования конструкций: вакуумирование, торкретирование бетона, напорное бетонирование, подводное бетонирование. /Лек/	6	2	ОК 02 ПК 2.2	Л1.1 Л1.6	Проблемная лекция
6.37	Особенности производства бетонных работ в зимних и экстремальных условиях, а также в районах с особыми геофизическими условиями. Основные методы зимнего бетонирования, область их эффективного применения. Техника безопасности при производстве бетонных работ. /Лек/	6	2	ОК 01 ПК 2.2	Л1.1 Л1.6	Проблемная лекция
6.38	Разработка организационно-технологических схем строительных процессов (виды процессов указываются преподавате-лем). /Ср/	6	10	OK 02	Л1.1 Л1.6	
6.39	П.р. №5. Изучение требований нормативно- технической документации при производстве бетонных и монтажных работ. /Пр/	6	2	ПК 2.2	Л1.1 Л1.6	Работа в малых группах
6.40	П.р. №6 Изучение требований нормативнотехнической документации при производстве работ по устройству защитных и изоляционных покрытий, кровельных и отделочных работ. /Пр/	6	2	ОК 04 ОК 06 ПК 2.2	Л1.1 Л1.6	Работа в малых группах

Классифисиция метлуюм могитака приема (сетора процесса могитака), доставка, приема (саладирование конструкций в могитака), доставка, приема (саладирование конструкций в могитака), укрупнительная собрак монструкций. Временное усиление могитуруший (органиция темновития) Сетора (случавине могитака) (органиция могитака конструкций к могитака програменты украний (органиция могитака конструкций к могитака програменты (органиция могитака програменты могитака програменты могитака програменты (органиция могитака програменты могитака програменты могитака програменты могитака програменты могитака програменты (органиция и могитака програменты могитака програменты могитака програменты (организация могитака програменты могитака програменты могитака програменты могитака програменты (организация и могитака програменты могитака програменты могитака програменты могитака програменты и могитака програменты могитака могитака програменты могитака програменты и могитака	6.41	Монтаж строительных конструкций.	6	2	ОК 03 ПК	Л1.1 Л1.6	Активное
окадирование конструкций, подготовая конструкций, основные подосения технологии объемовления монтажа одновного дена подосения основные подосения объемовления основными объемовления основными объемовления основными объемовления объемовления основными объемовления основными объемовления основными основными основными объемовления основными объемовления основными осн		Классификация методов монтажа строительных конструкций. Состав			2.2		слушание
Временное услевие конструкций Вироменное услевие конструкций Основные положения технологии Стемногия министава конструкций Основные положения технологии Стемногия министава конструкций Основные положения технологии Стемногия конструкций Организации монтава даний (Организации монтава даний (Организация		складирование конструкций. Подготовка					
Временное усиление конструкций Основные положения технологии Основные положения							
6.42 Пекнология монтажа конструкций подельной задати. Приникация монтажа одностиженых промышленых дамами (Организация к промышленых дамами (Организация монтажа заданий ос оборно -монолитым каркасом. Организация монтажа заданий моготожных каркасымых ободочес покрытий. Организация монтажа заданий моготожных бескаркасных ободочес покрытий. Организация монтажа заданий могодом (Организация монтажа пострукций высотных монструкций и подъсмо этажей и перекратий. Организация монтажа конструкций высотных конструкций и подъсмо этажей и перекратий. Организация монтажа мострукций выподати (Организация мотодом (Организация монтажа мострукций выподати (Организация мотодом (Организация мотодом (Организация) (О		Временное усиление конструкций.					
подъемной части зданий. Организация монтажа инпостажаних даний. Организация монтажа даний. Организация монтажа зданий. Организация монтажа зданий со сборью - монодитным маркасом. Ортанизация монтажа зданий во сборью - монодитным маркасом. Ортанизация монтажа зрудноблочных, бескаркасных оболочек покрытий. Организация монтажа веленобетонных оболочек покрытий. Организация монтажа пространственных конструкций и конструкций и высотных инжентрумых оболочек покрытий. Организация монтажа пространственных конструкций и конструкций высотных инжентрумых особыми геофическим условиях, а тажее в районых особыми геофическим условияхи. Техника безопасности при производстве 2 ОК 01 ПК 2.2 С С С С С С С С С С С С С С С С С С	£ 12			2	010 00 1110	T1 1 T1 6	
монтажа одноэтажных промышленых задыній остобрию онополитным варкаеом. Организация монтажа задыній со сборно онополитным варкаеом. Организация монтажа задыній методом подъема этажей и перекратий. Организация монтажа задыній методом подъема этажей и перекратий. Организация монтажа заделятий методом подъема этажей и перекратий. Организация монтажа всострукций в монтажа методоболочек пократий. Организация монтажа всострукций в монтажа методом монтажа пострукций высотных монструкций и конструкций высотных монструкций и монтажа всострукций в монтажа методомами. Техника безопасности при производстве острукций и монтажа всострукций в сострукций и монтажа всострукций и монтажа всострукций и монтажа всострукций и монтажа методомами. Техника безопасности при производстве объемов работ. Текло - и звуковозиционных пократии. Тудорозолиновные работы Тодечет объемов работ. Отнезацита в монтажной подчет объемов работ. Отнезацита в монтажной монтажной подчет объемов работ. Отнезацита в монтажной монтажной подчет объемов работ. Отнезацита в монтажной подчет объемов работ. Отнезацита монтажной подчет объемов работ. Особенности производства в монтажной подчет объемов работ. Особенности производства работ в заминих условиях. Техника безопасности 6.47 Работы по устройство кровель на штумих материалов. Подчет объемов работ. Особенности производства работ в заминих условиях. Техника безопасности 6.49 Работы по устройство услоемых материалов. Подчет объемов работ. Особенности производства работ в заминих условиях. Техника безопасности 6.49 Работы по устройство услоемых от доли по устройство в заминих условиях. Техника безопасности 6.49 Пр. №6 Выполнение штукатурных работ, ознажемнене с правълами титены турка и техника безопасности питены турка пускатурны и ристовасности придатуратурных работ, ознажемнене с правълами титены турка пускатурны в мальих труппах нивентари, подготовка поверхности для вальны нивентари, подготовка поверхности для вальные питемна пурка и межетарумни питемна пурка и межетару подготовка поверхности для валь	6.42		6	2		J11.1 J11.6	
Выпотоэтаженых каракеных заданий оброго оборно оноволитым каракеом. Организация монтаже зданий методом нольема этажей и перекратий. Организация монтаже заданий методом нольема этажей и перекратий. Организация монтаже заданий методом нольема этажей и перекратий. Организация монтаже заданий методом монтаже посроднения меженеримых соболочек пократий. Организация монтаже монтаже конструкций в монтаже монтаже конструкций в монтаже посроднения меженеримых сооружений. Правала в 6.44 Особенности монтаже конструкций в 6 2 ОК 01 ПК даже в районах с особыми геофизическими условиями. Техника безопасности при производстве монтаже конструкций и доламыми. Техника безопасности при производстве слушание заданиза конструкций и даже в районах с особыми геофизическими условиями. Техника безопасности при производстве заданиза конструкций. Антиваральная задита. В дава, способы и технологии устройства систем электромической ащиты. Устройство конструкций Антиваральная задита. В дава, способы и технологии устройства систем электромической ащиты. Устройство короужений. Защиты с короужений. Защиты с короужений защиты устройство короужений. Защиты и конструкций Антиваральная защиты. Устройство короужений защиты и конструкций Антиваральная защиты. Устройство короожений защиты обробыми мастим устройство короожений защиты и конструкций устройство короожений защиты и конструкций устройство и устройство короожений устройство коро		монтажа одноэтажных промышленных					Ĵ
Организация монтажа зданий со сборно		•					
6.43 Организация монтажа зданий методом подъема этажей и перекрытий. Организация монтажа железобетоных оболочек покрытий. Организация монтажа железобетоных монтажа пространственных монтажа колезобетоных монтажа пространственных монтажа колезобетоных инженерных сооружений. Правила		Организация монтажа зданий со сборно					
6.43 Организация монтажа заданий методом подъема этажей и перекрытий. Организация монтажа железобстонных оболочек покрытий. Организация монтажа железобстонных монтажа железобстонных монгерукций и конструкций в замения монтажа железобстонных монгаж пространизация монтажа железобстонных монгаж прострукций в замения монтажа конструкций в замения и желениях сообъями геофизическими условиям. Техника безопасности при производстве С.44 Особенности при производстве С.45 Работы по устройству защитных и зауконзовляють корытий. Гидроголяционные работы Подечет объемов работ. Ответные выботы Подечет объемов работ. Ответные выботы подечений конструкций данных и устройство конструкций данных и устройстве сообъемов работ. Ответные действе дейс							
Организация монтажа железобетонных оболочек покрытий. Организация монтажа пространственных конструкций в конструкций высотных инженерных сооружений. Правила 6.44 Особенности монтажа конструкций в затыже в районах с особыми геофизическими условиях, а тажже в районах с особыми геофизическими условияхи, а техника безопасности при производства объемов работ. Огнезащита конструкций. Антиванальная защита. Выды, способы и технологии устройства систем электрохимической защиты. Устройство кровель Иодитовы сооружений. Защита от коррозии, Остройство кровель из рудонных материалов и мастих. Устройство кровель из рудонных материалов и мастих. Устройство кровель из рудонных материалов и мастих. Устройство кровель из витучных материалов. Подсчет объемов работ. Особенности производства работ в зимних условиях. Техника безопасности 6.47 Работы по устройству отделочных материалов. Особенности производства работ в зимних условиях. Техника безопасности 6.48 Составление конспекта /Ср/ 6 5 ОК 02 Л1.1 Л1.2 Деловом объемовных работ, устройство устройство устройство устройство объемов работ. Особенности призводства стучение проектнотехнологической документации на производство штужатурных работ, устройство	6.43	Организация монтажа зданий методом	6	2	ОК 03 ПК	Л1.1 Л1.6	Активное
оболочек покрытий. Организация монтажа пространственных конструкций и конструкций высотных инженерных сооружений. Правила выможних изкетремальных условиях, а также в райовах с сообыми гофизическими условиях и изозящионных пократий. В горост объемов работ. Отнезащита конструкций. Антиваральная защита в виды, способы и технологии устройства систем электрохивической защиты. Устройство корожень из рулонных материалов и мастих. Устройство кромень из рулонных материалов и мастих. Устройство кромень из рулонных материалов и мастих. Устройство кромень из рулонных материалов. Подсчет объемов работ. Особенности производства работ в осообыми покрытий. Организация в выполнение штукатурных работ ручным и механизированным способами. Организация и выполнение облицовочных работ. Устройство собине облицовочных работ. Устройство собине облицовочных работ, в том числе: изучение просктютехнологической документации на производство итукатурных работ, в том числе: изучение просктютехнологической документации на производство итукатурных работ, ознакомление с правилами гигиены труда и техники безопасности при рабочето места, выбор инструмента и инвентаря; подготовка поверхности для нанесения итукатурных работ, в том числе: огранизации работ, в том числе: огранизации работ, в том числе: огранизации на нанесения итукатурных работ, в том числе: огранизации на нанесения итукатураме.					2.2		слушание
Вонструкций и конструкций высотных инженерных сооружений. Правила 6							
1.0 1.0							
заимиих и экстремальных условиях, а также в районах с особыми геофизическими условиями. Техника безопасности при производстве 6.45 Работы по устройству защитных и нзоляционных покрытий. Гидроизоляционные работы. Тепло - и заукоизоляционные работы. Тепло - и заукоизоляционные работы. Подчест объёмов работ. Отчезащиты устройства систем электрохимической защиты. Устройство катодной защиты устройство кровель из другонных материалов и мастик. Устройство кровель из рулонных материалов и мастик. Устройство кровель из рулонных материалов и мастик. Устройство кровель из рулонных материалов и мастик. Устройство кровель из штучных материалов. Подсчет объёмов работ. Особенности производства работ в заимии условиях. Техника безопасности 2.2							
также в районах с особыми геофизическими условиями. Техника безопасности при производстве 6.45 Работы по устройству защитных и изолационных покрытий. Гидроизолационных работы Подсчет объёмов работ. Тепло - и звукоизоляционные работы Подсчет объёмов работ Огнезащита конструкций. Антивандальная защита. Виды, способы и технологии устройства систем электрохимической защиты. Устройство катодной защиты сооружений. Защита от коррозии, Сооружений. Защита от коррозии, Сооружений защиты от коррозии, Мастик Устройство кровель. Подготовка оснований под кровию. Устройство кровель из рузонных материалов и мастик. Устройство кровель из штуных материалов. Подсчет объёмов работ. Особенности производства работ в зимних условиях. Техника безопасности 6.47 Работы по устройству отделочных покрытий. Организация и выполнение штукатурных работ ручным и механизированным способами. Организация и выполнение облицовочных работ. Устройство собиновочных работ. Устройство Составление конспекта /Ср/ 6.48 Составление конспекта /Ср/ 6.49 Пр. №6. Выполнение штукатурных работ; ознакомление с правизация и тисны труда и техники безопасности при нивентаря; подготовка поверхмати и нивентаря; подготовка поверхмости для нанесения штукатурки; приготовление инвентаря; подготовка поверхмости для нанесения штукатурки; приготовление	6.44		6	2			
6.45 Работы по устройству защитных и изоляционные работы. Тепло - и звукоизоляционные работы. Тепло - и звукоизоляционные работы. Подсчет объёмов работ. Отнезацита конструкций. Антивнадальная защита. Виды, способы и технологии устройства систем электрохимической защиты. Устройство катодной защиты сооружений. Защита от коррозии, Устройство кровель из ругонных материалов и мастих. Устройство кровель из штучных материалов. Подготовка оснований под кровяло. Устройство кровель из штучных материалов и мастих. Устройство кровель из штучных материалов. Подсчет объёмов работ. Особенности производства работ в зимних условиях. Техника безопасности и механизированным способами. Организация и выполнение штукатурных работ ручным и механизированным способами. Организация и выполнение облицовочных работ. Устройство корона и призводство и при					2.2		слушание
6.45 Работы по устройству защитных и изоляционных покрытий. 6 2 ОК 02 ПК Л1.1 Л1.6 Активное слушание 1 Пидоизоляционные работы. Тепло - и звукоизоляционные работы. Тепло - и звукоизоляционные работы. Подсчет объёмов работ. Отнезащита конструкций. Антивандальная защита. Виды, способы и технологии устройства систем электрохимической защиты. Устройство катодной защиты сооружений. Защита от коррозии. 6 2 ОК 03 ПК Л1.1 Л1.6 Активное слушание 2.2 Л1.6 ОК 03 ПК Л1.1 Л1.6 Активное слушание 2.2 Л1.6 ОК 03 ПК Л1.1 Л1.2 Активное слушание 1 ОК 03 ПК Л1.1 Л1.2		геофизическими условиями. Техника					
1	6.45			2	OIC 02 HIC	П1 1 П1 (A
Гидроизоляционные работы. Тепло - и заукоизоляционные работы. Тепло - и заукоизоляционные работы. Подечет объёмов работ. Отехащита конструкций. Антивандальная зашита. Виды, способы и технологии устройства систем электрохимической защиты. Устройство катодной защиты сооружений. Защита от коррозии, 6.46 Устройство кровель. Подготовка оснований под кровлю. Устройство кровель из рузонных материалов и мастик. Устройство кровель из рузонных материалов и мастик. Устройство кровель из плучных материалов. Подсчет объёмов работ. Особенности производства работ в зимних условиях. Техника безопасности 6.47 Работы по устройству отделочных покрытий. Организация и выполнение штукатурных работ ручным и механизированным способами. Организация и выполнение облицовочных работ. Устройство 6.48 Составление конспекта /Ср/ 6 5 ОК 02 Л1.1 Л1.2 Л1.6 6.49 П.р. №6. Выполнение штукатурных работ, ознакомление с правилами гитиены труда и техники безопасности при работ, в том числе: изучение проектнотехнологической документации на производство штукатурных работ; ознакомление с правилами гитиены труда и техники безопасности при работ, в том числе: организация рабочето места; выбор инструмента и инвентаря; подготовка поверхности для навессния штукатурки; приготовление	6.45		6	2		J11.1 J11.6	
объёмов работ. Огнезащита конструкций. Антивандальная зашита. Виды, способы и техники сооружений. Защиты сооружений. Защиты от коррозии, 2 ОК 03 ПК Л.1. Л.1. Л.6 Активное слушание слушание консований под кровлю. Устройство кровель из штучных материалов и мастик. Устройство кровель из штучных материалов. Подсчет объёмов работ. Особенности производства работ в зимиих условиях. Техника безопасности 6 2 ОК 03 ПК Л.1. Л.1. Д. Активное слушание консований под кровлю. Устройство кровель из штучных материалов. Подсчет объёмов работ. Особенности производства работ в зимиих условиях. Техника безопасности 6 2 ОК 03 ПК Л.1. Л.1. Д. Активное слушание консовани. Остранизация и выполнение штукатурных работ ручным и механизированным способами. Организация и выполнение истукатурных работ. Устройство 6 2 ОК 03 ПК Л.1. Л.1. Д. Активное слушание консовами. Организация и выполнение истукатурных работ. Устройство 6 2 ОК 03 ПК Л.1. Л.1. Д. Активное слушание консовами. Организация и выполнение истукатурных работ. Устройство 6 2 ОК 03 ПК Л.1. Л.1. Д. Активное слушание консовами. Организация и выполнение истукатурных работ, ознакомление с правилами гитиены труда и техники безопасности при работ, в том числе: организация рабочето места; выбор инструмента и инвентаря; подготовка поверхности для нанесення штукатурки; приготовление 6 2 ОК 02 ПК Л.1. Л.1. Д. Работа в малых группах инвентаря; подготовка поверхности для нанесення штукатурки; приготовление		Гидроизоляционные работы. Тепло - и					,
конструкций. Антивандальная защита. Виды, способы и технологии устройства систем электрохимической защиты. Устройство катодной защиты сооружений. Защита от коррозии, 6.46 Устройство кровель. Подготовка оснований под кровель. Устройство кровель из штучных материалов и мастик. Устройство кровель из штучных материалов. Подечет объёмов работ. Особенности производства работ в зимиих условиях. Техника безопасности 6.47 Работы по устройству отделочных покрытий. Организация и выполнение штукатурных работ ручным и механизированным способами. Организация и выполнение облицовочных работ. Устройство 6.48 Составление конспекта /Ср/ 6 5 ОК 02 Л1.1 Л1.2 Работа в работ, в том числе: изучение проектнотехнологической документации на производство штукатурных работ; ознакомление с правилами гитиены труда и техники безопасности при рабочето места; выбор инструмента и инвентаря; подготовка поверхности для нанесения штукатурки; приготовление							
Систем электрохимической защиты Устройство катодной защиты Сооружений. Защита от коррозии,		конструкций. Антивандальная зашита.					
1.1 1.1 1.1 1.2 1.3 1.4 1.5							
6.46 Устройство кровель. Подготовка оснований под кровлю. Устройство кровель из рулонных материалов и мастик. Устройство кровель из рулонных материалов и мастик. Устройство кровель из штучных материалов. Подсчет объёмов работ. Особенности производства работ в зимних условиях. Техника безопасности 6 2 ОК 03 ПК ОК 0							
Оснований под кровлю. Устройство кровель из рулонных материалов и мастик. Устройство кровель из штучных материалов. Подсчег объёмов работ. Особенности производства работ в зимних условиях. Техника безопасности 6.47 Работы по устройству отделочных покрытий. Организация и выполнение штукатурных работ ручным и механизированным способами. Организация и выполнение облицовочных работ. Устройство 6.48 Составление конспекта /Ср/ 6 5 ОК 02 Л1.1 Л1.2 Л1.6		сооружений. Защита от коррозии,					
кровель из рулонных материалов и мастик. Устройство кровель из штгучных материалов. Подсчет объёмов работ. Особенности производства работ в зимних условиях. Техника безопасности 2 ОК 03 ПК Л1.1 Л1.2 Активное слушание 6.47 Работы по устройству отделочных покрытий. Организация и выполнение штукатурных работ ручным и механизированным способами. Организация и выполнение облицовочных работ. Устройство 6 2 ОК 03 ПК Л1.1 Л1.2 Активное слушание 6.48 Составление конспекта /Ср/ 6 5 ОК 02 Л1.1 Л1.2 Работа в Л1.6 6.49 П.р. №6. Выполнение штукатурных работ, в том числе: изучение проектнотехнологической документации на производство штукатурных работ; ознакомление с правилами гигиены труда и техники безопасности при 6 2 ПК 2.2 Л1.1 Л1.2 Работа в малых группах 6.50 П.р. №6. Выполнение штукатурных работ, в том числе: организация рабочего места; выбор инструмента и инвентаря; подготовка поверхности для нанесения штукатурки; приготовление 6 2 ОК 02 ПК Л1.1 Л1.2 Работа в малых группах	6.46		6	2		Л1.1 Л1.6	
материалов. Подсчет объёмов работ. Особенности производства работ в зимних условиях. Техника безопасности 2 ОК 03 ПК Л1.1 Л1.2 Активное слушание 6.47 Работы по устройству отделочных покрытий. Организация и выполнение штукатурных работ ручным и механизированным способами. Организация и выполнение облицовочных работ. Устройство 6 2 ОК 03 ПК Л1.1 Л1.2 Активное слушание 6.48 Составление конспекта /Ср/ 6 5 ОК 02 Л1.1 Л1.2 Л1.6 Л1.1 Л1.2 Работа в малых группах 6.49 П.р. №6. Выполнение штукатурных работ, в том числе: изучение проектно- технологической документации на производство штукатурных работ; ознакомление с правилами гигиены труда и техники безопасности при 6 2 ПК 2.2 Л1.1 Л1.2 Работа в малых группах 6.50 П.р. №6. Выполнение штукатурных рабочего места; выбор инструмента и инвентаря; подготовка поверхности для нанесения штукатурки; приготовление 6 2 ОК 02 ПК Л1.1 Л1.2 Работа в малых группах					2.2		слушанис
Особенности производства работ в зимних условиях. Техника безопасности 6.47 Работы по устройству отделочных покрытий. Организация и выполнение штукатурных работ ручным и механизированным способами. Организация и выполнение облицовочных работ. Устройство 6.48 Составление конспекта /Ср/ 6 5 ОК 02 Л1.1 Л1.2 Л1.6 6.49 П.р. №6. Выполнение штукатурных работ, в том числе: изучение проектнотехнологической документации на производство штукатурных работ; ознакомление с правилами гигиены труда и техники безопасности при 6.50 П.р. №6. Выполнение штукатурных работ, в том числе: организация рабочего места; выбор инструмента и инвентаря; подготовка поверхности для нанесения штукатурки; приготовление							
6.47 Работы по устройству отделочных покрытий. Организация и выполнение штукатурных работ ручным и механизированным способами. Организация и выполнение облицовочных работ. Устройство 6 2 ОК 03 ПК Дл.1 Лл.2 Дл.6 Активное слушание 6.48 Составление конспекта /Ср/ 6 5 ОК 02 Лл.1 Лл.2 Лл.6 Лл.6 Лл.6 Пр. №6. Выполнение штукатурных работ, в том числе: изучение проектнотехнологической документации на производство штукатурных работ; ознакомление с правилами гигиены труда и техники безопасности при 6 2 ПК 2.2 Лл.1 Лл.2 Лл.6 Работа в малых группах 6.50 П.р. №6. Выполнение штукатурных работ; ознакомление с правилами гигиены труда и техники безопасности при рабочего места; выбор инструмента и инвентаря; подготовка поверхности для нанесения штукатурки; приготовление 6 2 ОК 02 ПК Лл.1 Лл.2 Работа в малых группах Малых группах							
покрытий. Организация и выполнение штукатурных работ ручным и механизированным способами. Организация и выполнение облицовочных работ. Устройство 2.2 Л1.6 слушание 6.48 Составление конспекта /Ср/ 6 5 ОК 02 Л1.1 Л1.2 Л1.6 6.49 П.р. №6. Выполнение штукатурных работ, в том числе: изучение проектнотехнологической документации на производство штукатурных работ; ознакомление с правилами гигиены труда и техники безопасности при 6 2 ПК 2.2 Л1.1 Л1.2 Работа в малых группах 6.50 П.р. №6. Выполнение штукатурных работ; ознакомление с правилащия рабочего места; выбор инструмента и инвентаря; подготовка поверхности для нанесения штукатурки; приготовление 6 2 ОК 02 ПК Л1.1 Л1.2 Работа в малых группах		зимних условиях. Техника безопасности					
штукатурных работ ручным и механизированным способами. Организация и выполнение облицовочных работ. Устройство 6.48 Составление конспекта /Ср/ 6 5 ОК 02 Л1.1 Л1.2 Л1.6 6.49 П.р. №6. Выполнение штукатурных работ, в том числе: изучение проектнотехнологической документации на производство штукатурных работ; ознакомление с правилами гигиены труда и техники безопасности при 6 2 ПК 2.2 Л1.1 Л1.2 Работа в малых группах 6.50 П.р. №6. Выполнение штукатурных работ, в том числе: организация рабочего места; выбор инструмента и инвентаря; подготовка поверхности для нанесения штукатурки; приготовление 6 2 ОК 02 ПК Л1.1 Л1.2 Работа в малых группах	6.47		6	2			
Организация и выполнение облицовочных работ. Устройство 6.48 Составление конспекта /Ср/ 6 5 ОК 02 Л1.1 Л1.2 Л1.6 6.49 П.р. №6. Выполнение штукатурных работ, в том числе: изучение проектнотехнологической документации на производство штукатурных работ; ознакомление с правилами гигиены труда и техники безопасности при 6 2 ПК 2.2 Л1.1 Л1.2 малых группах 6.50 П.р. №6. Выполнение штукатурных работ, в том числе: организация рабочего места; выбор инструмента и инвентаря; подготовка поверхности для нанесения штукатурки; приготовление 6 2 ОК 02 ПК Л1.1 Л1.2 Работа в малых группах		штукатурных работ ручным и			2.2	711. U	олушанис
6.48 Составление конспекта /Ср/ 6 5 ОК 02 Л1.1 Л1.2 Л1.6 6.49 П.р. №6. Выполнение штукатурных работ, в том числе: изучение проектнотехнологической документации на производство штукатурных работ; ознакомление с правилами гигиены труда и техники безопасности при 6 2 ПК 2.2 Л1.1 Л1.2 Работа в малых группах 6.50 П.р. №6. Выполнение штукатурных работ, в том числе: организация рабочего места; выбор инструмента и инвентаря; подготовка поверхности для нанесения штукатурки; приготовление 6 2 ОК 02 ПК Л1.1 Л1.2 Работа в малых группах							
6.48 Составление конспекта /Ср/ 6 5 ОК 02 Л1.1 Л1.2 Л1.6 6.49 П.р. №6. Выполнение штукатурных работ, в том числе: изучение проектнотехнологической документации на производство штукатурных работ; ознакомление с правилами гигиены труда и техники безопасности при 71.6 № 1.1 Л1.2 Работа в малых группах 6.50 П.р. №6. Выполнение штукатурных работ, в том числе: организация рабочего места; выбор инструмента и инвентаря; подготовка поверхности для нанесения штукатурки; приготовление 6 2 ОК 02 ПК Л1.1 Л1.2 Работа в малых группах							
6.49 П.р. №6. Выполнение штукатурных работ, в том числе: изучение проектнотехнологической документации на производство штукатурных работ; ознакомление с правилами гигиены труда и техники безопасности при 6 2 ПК 2.2 Л1.1 Л1.2 Работа в малых группах 6.50 П.р. №6. Выполнение штукатурных работ, в том числе: организация рабочего места; выбор инструмента и инвентаря; подготовка поверхности для нанесения штукатурки; приготовление 6 2 ОК 02 ПК 2.2 Л1.1 Л1.2 Работа в малых группах	6.48		6	5	OK 02		
работ, в том числе: изучение проектнотехнологической документации на производство штукатурных работ; ознакомление с правилами гигиены труда и техники безопасности при 6.50 П.р. №6. Выполнение штукатурных работ, в том числе: организация рабочего места; выбор инструмента и инвентаря; подготовка поверхности для нанесения штукатурки; приготовление	6.49	П.р. №6. Выполнение штукатурных	6	2	ПК 2.2		Работа в
производство штукатурных работ; ознакомление с правилами гигиены труда и техники безопасности при 6.50 П.р. №6. Выполнение штукатурных работ, в том числе: организация рабочего места; выбор инструмента и инвентаря; подготовка поверхности для нанесения штукатурки; приготовление		работ, в том числе: изучение проектно-				Л1.6	
ознакомление с правилами гигиены труда и техники безопасности при 6.50 П.р. №6. Выполнение штукатурных работ, в том числе: организация рабочего места; выбор инструмента и инвентаря; подготовка поверхности для нанесения штукатурки; приготовление		•					группах
6.50 П.р. №6. Выполнение штукатурных работ, в том числе: организация рабочего места; выбор инструмента и инвентаря; подготовка поверхности для нанесения штукатурки; приготовление		ознакомление с правилами гигиены					
работ, в том числе: организация 2.2 малых рабочего места; выбор инструмента и инвентаря; подготовка поверхности для нанесения штукатурки; приготовление	6.50		6	2	OK 03 HK	п1 1 п1 2	Dofore p
рабочего места; выбор инструмента и инвентаря; подготовка поверхности для нанесения штукатурки; приготовление	0.50		D	2		J11.1 J11.2	
нанесения штукатурки; приготовление		рабочего места; выбор инструмента и					
вручную и механизированным способом		вручную и механизированным способом					

6.51	П.р. №6. Выполнение штукатурных	6	4	ПК 2.2	Л1.1 Л1.2	Работа в
0.51	работ, в том числе: оштукатурных	Ü	4	11K 2.2	J11.1 J11.2	Раоота в малых
	поверхности стен и потолков по					
6.52	П.р. №6. Выполнение штукатурных	6	4	ПК 2.2	Л1.1 Л1.2	группах Работа в
0.32	работ, в том числе: выполнение	Ü	4	11K 2.2	J11.1 J11.2	Раоота в малых
	сплошного выравнивания поверхностей.					
6.53		6	2	ПК 2.2	Л1.1 Л1.2	группах
0.55	П.р. №7. Выполнение облицовочных работ, в том числе: изучение проектно-	Ü		11K 2.2	J11.1 J11.2	Работа в малых
	технологической документации на					группах
	производство облицовочных работ;					Труппах
	ознакомление с правилами гигиены					
	труда и техники безопасности при					
6.54	П.р. №7. Выполнение облицовочных	6	2	ОК 01 ПК	Л1.1 Л1.2	Работа в
	работ, в том числе: организация			2.2		малых
	рабочего места; подготовка материалов;					группах
	выбор инструмента и инвентаря;					
	выполнение сортировки и подготовки					
	плиток, обработка кромок плиток; /Пр/					
6.55	П.р. №7. Выполнение облицовочных	6	6	ПК 2.2	Л1.1 Л1.2	Работа в
	работ, в том числе: приготовление					малых
	клеящего раствора на основе сухих					группах
	смесей различного состава, в том числе					
	с использованием средств малой					
	механизации; установка плиток на облицовываемую поверхность в					
6.56	П.р. №7. Выполнение облицовочных	6	2	ПК 2.2	Л1.1 Л1.2	Работа в
0.50	работ, в том числе: проверка	Ü		11IC 2.2	J11.1 J11.2	малых
	вертикальности и горизонтальности					группах
	облицованной плиткой поверхности;					r,
	заполнение швов и очистка					
6.57	Организация и выполнение малярных	6	2	OK 01 OK	Л1.1 Л1.2	Активное
	работ. Покрытие поверхностей			03 ПК 2.2		слушание
	рулонными материалами. Оклейка стен					
	обоями. Оклейка стен синтетическими					
	пленками. Подсчет объёмов работ.					
	Техника безопасности при проведении					
6.58	Составление конспекта /Ср/	6	6	OK 02	Л1.1 Л1.2	
6.59	П.р. №8. Выполнение малярных работ, в	6	2	ПК 2.2	Л1.1 Л1.2	Работа в
	том числе: изучение проектно-					малых
	технологической документации на					группах
	производство малярных работ;					
	ознакомление с правилами гигиены					
6.60	труда и техники безопасности при		+ -	OIC 01 TIT	п1 1 п1 2	D 6
6.60	П.р. №8. Выполнение малярных работ, в	6	2	ОК 01 ПК	Л1.1 Л1.2	Работа в
	том числе:организация рабочего места;			2.1 ПК 2.2		малых
	подготовка материалов; выбор					группах
6.61	инструмента и инвентаря; /Пр/ П.р. №8. Выполнение малярных работ, в	6	2	ОК 01 ПК	Л1.1 Л1.2	Dofore r
0.01	 п.р. №8. Выполнение малярных раоот, в том числе: очистка поверхности; 	O		OK 01 11K 2.1 ΠΚ 2.2	J11.1 J11.2	Работа в малых
	грунтовка поверхности кистями,			2.1 1110 2.2		группах
	валиком, краскопультом с ручным					труппал
	приводом; шпатлевка и шлифование					
	поверхности вручную и					
6.62	П.р. №8. Выполнение малярных работ, в	6	2	ПК 2.2	Л1.1 Л1.2	Работа в
	том числе: приготовление окрасочных	-	1			малых
	составов, эмульсии и пасты по		\perp			группах
6.63	П.р. №8. Выполнение малярных работ, в	6	6	ПК 2.2	Л1.1 Л1.2	Работа в
	том числе:окрашивание различных					малых
	поверхностей вручную и					группах
	механизированным способом водными и					
L	неводными составами; контроль					

6.64	П.р. №8. Выполнение малярных работ, в том числе: покрывание поверхности лаком на основе битумов вручную; отделка поверхности набрызгом и цветными декоративными крошками. /Пр/		4	ПК 2.2	Л1.1 Л1.2	Работа в малых группах
6.65	Устройство полов. Подготовка основания и устройство подстилающего слоя. Устройства покрытия пола из штучных материалов (деревянные полы, полы из штучного и наборного мозаичного паркета, полы из ламината). Устройства покрытия полов из рулонных материалов (покрытие полов линолеумом, ковровые полы). /Лек/	6	2	ОК 03 ПК 2.2	Л1.1 Л1.2	Активное слушание
6.66	Устройство покрытий из плит и плиток. Устройство монолитных покрытий (наливные, мозаичные, цементные, бетонные, асфальтовые и др. полы). Подсчет объёмов работ. Техника безопасности при устройстве полов. /Лек/		2	ОК 02 ПК 2.2	Л1.1 Л1.2	Методы активизации традиционных лекционных занятий
6.67	Новые технологии строительства зданий и сооружений. Приоритетные направления при внедрении инновационных технологий. Перспективные организационные и технические решения. Применение новых строительных материалов для производства работ. Новые строительные машины и оборудование. /Лек/	6	2	ОК 01 ОК 03 ПК 2.2	Л1.1 Л1.2	Методы активизации традиционных лекционных занятий
6.68	Индивидуальная консультация по разделу 6 /Конс/	6	4	OK 01 OK 02	Л1.1	
	Раздел 7. Раздел 7. Особенности производства строительных работ на опасных, технически сложных и уникальных объектах капитального строительства					
7.1	Понятие особо опасных, технически сложных и уникальных объектов. Требования к строительным организациям, производящим работы на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах. /Лек/	6	2	ОК 03 ОК 07 ПК 2.2	Л1.1	Проблемная лекция
7.2	Особенности производства подготовительных, земляных работ, устройства оснований и фундаментов на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах. Особенности возведения бетонных и железобетонных конструкций на технически сложных, особо опасных и уникальных объектах. /Лек/	6	2	ОК 03 ОК 07 ПК 2.2	Л1.1	Активное слушание
7.3	Особенности возведения каменных, металлических и деревянных строительных конструкций на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах. /Лек/	6	2	ОК 03 ОК 07 ПК 2.2	Л1.1	Методы активизации традиционных лекционных занятий
7.4	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. /Лек/	6	1	ОК 03 ОК 07 ПК 2.2	Л1.1	Методы активизации традиционных лекционных занятий
7.5	Индивидуальная консультация по разделу 7 /Конс/	6	2	OK 01 OK 02	Л1.1	
	Раздел 8. Раздел 8. Ценообразование и проектно-сметное дело в строительстве				_	

8.1	Основы ценообразования в строительстве. Виды цен в строительстве и принципы их формирования. Современная методическая и сметно-нормативная база ценообразования в строительстве. /Лек/	6	2	OK 02 OK 11	Л1.4Л2.1	Активное слушание
8.2	Общая структура государственной нормативной базы ценообразования и сметного нормирования. /Лек/		2	OK 02 OK 11	Л1.4Л2.1	Активное слушание
8.3	Виды сметных нормативов (государственные сметные нормативы – ГСН. отраслевые сметные нормативы – ОСН. территориальные сметные нормативы – ТСН. фирменные сметные нормативы – ФСН. индивидуальные сметные нормативы - ИСН). /Лек/	6	2	OK 02 OK 11	Л1.4Л2.1	Методы активизации традиционных лекционных занятий
8.4	Элементные и укрупненные сметные нормативы. Государственные элементные сметные нормы ГСЭН 2017. /Лек/	6	2	OK 03 OK 11	Л1.4Л2.1	Методы активизации традиционных лекционных занятий
8.5	Сборники ЕР на строительные (ремонтные) работы, монтаж оборудования и пусконаладочные работы(федеральные (ФЕР), территориальные ТЕР) и отраслевые (ОЕР) /Лек/	6	2	ОК 02 ОК 11	Л1.4Л2.1	Методы активизации традиционных лекционных занятий
8.6	Состав, структура построения и общие правила применения единичных расценок.	6	2	ОК 02 ОК 11	Л1.4Л2.1	Активное слушание
8.7	Пр№1.Изучение действующей сметно- нормативной базы строительства. /Пр/	6	2	OK 11	Л2.1	Технологии контроля степени сформированн ости компетенций
8.8	Общая структура сметной стоимости строительной продукции по группам затрат: строительные (ремонтно-строительные) работы; монтажные работы; затраты на приобретение технологического оборудования, приспособлений, инструментов, инвентаря, мебели; прочие затраты. /Лек/	6	2	OK 02 OK 11	Л1.4Л2.1	Активное слушание
8.9	Структура сметной стоимости строительномонтажных работ. /Лек/	6	2	OK 02 OK 11	Л1.4Л2.1	Методы активизации традиционных лекционных занятий
8.10	Прямые затраты в сметной стоимости: затраты по материальным ресурсам. /Лек/	6	2	OK 11	Л1.4Л2.1	Методы активизации традиционных лекционных занятий
8.11	Затраты на оплату труда работников строительной организации, затраты по эксплуатации машин и механизмов. /Лек/	6	2	OK 03 OK 11	Л1.4Л2.1	Активное слушание
8.12	Структура накладных расходов, сметной прибыли. Определение сметной стоимости по элементам затрат. /Лек/	7	2	ОК 02 ОК 11	Л1.4Л2.1	Активное слушание
8.13	Методы расчета сметной стоимости строительной продукции: ресурсный, ресурсно- индексный, базисно – индексный, базисно – компенсационный, аналоговый. /Лек/	7	2	OK 07	Л1.4Л2.1	Методы активизации традиционных лекционных занятий
8.14	Виды смет. Состав смет и их назначение. /Лек/	7	2	ОК 10 ОК 11	Л1.4Л2.1	Активное слушание
8.15	Составление конспекта /Ср/	7	6	OK 02	Л1.4Л2.1	

0.16	П	7	1 2	OI(02 OI(п1 4п2 1	M
8.16	Порядок и правила составления сметной	7	2	OK 03 OK	Л1.4Л2.1	Методы
	документации на объекты капитального			11		активизации
	строительства, ремонта и реконструкции					традиционных
	по элементным сметным нормам. /Лек/					лекционных
						занятий
8.17	Пр№2.Составление локальной сметы	7	2	ОК 10 ОК	Л1.4Л2.1	Технологии
	базисным и базисно-индексным			11 ПК 2.2		контроля
	методом (ведомость объемов работ					степени
	задается преподавателем) и					сформированн
	использованием ФЕР 2017. Составление					ости
	сметы ресурсным методом (ведомость					компетенций
	объемов работ задается преподавателем)					
	и использованием ГЭСН 2017. /Пр/					
8.18	Пр№4.Составление локального	7	2	ОК 10 ОК	Л1.4Л2.1	Технологии
0.10	сметного расчета (локальной сметы) на	,	2	11 IIK 2.2	J11. 4 J12.1	контроля
	общестроительные работы по			11 111 2.2		степени
	элементным сметным нормам,					сформированн
	определение вида строительства,					ости
	задание параметров сметы: округление,					компетенций
	индексы, лимитированные затраты и др.					
8.19	Индивидуальная консультация /Конс/	7	4	ОК 01 ОК	Л1.4	
				02		
8.20	Пр№5.Составление локального	7	2	ОК 10 ОК	Л1.4Л2.1	Технологии
	. сметного расчета (локальной сметы) на			11 ПК 2.2		контроля
	общестроительные работы по					степени
	единичным расценкам базисно-					сформированн
	индексным методом, определение вида					ости
	строительства, задание параметров					компетенций
	сметы: округление, индексы,					nomino i oringiriri
8.21		7	2	ОК 10 ОК	Л1.4Л2.1	Игрорги
8.21	Пр№7. Составление разделов локальной	/	2		J11.4J12.1	Игровые
	сметы: земляные работы, фундаменты,			11 ПК 2.2		методы
	каркас. Составление разделов локальной					обучения
	сметы:стены, перекрытия, перегородки;					
	полы и основания,покрытия и кровли;					
	заполнение проемов; лестницы и					
	площадки; отделочные работы; разные					
	работы (крыльца, отмостки и прочее.					
8.22	Пр№8.Составление объектного	7	2	OK 10 OK	Л1.4Л2.1	Технологии
	сметного расчета (объектной сметы):			11 ПК 2.2	Э1	контроля
	задание параметров сметы, создание					степени
	формул, расчет сметы. Составление					сформированн
	сводного сметного расчета стоимости					ости
	строительства: задание параметров					компетенций
8.23	Правила и порядок разработки сметной	7	2	OK 11	Л1.4Л2.1	Активное
	документации по укрупненным					слушание
	показателям базисной стоимости (УПБС					
8.24	Согласование, экспертиза и	7	2	ОК 01 ОК	Л1.4Л2.1	Активное
0.24	утверждение сметной документации.	,		11	лт.4л2.1 Э1	
	утверждение сметной документации. Структура, состав и порядок			11	J1	слушание
	установления договорной цены.					
	Периодическая отчетная документация					
0.27	по контролю использования сметных			070.00	H1 4H2 4	
8.25	Проработка учебной литературы,	7	6	OK 02	Л1.4Л2.1	
	нормативно- технических документов,					
	ресурсов Интернет, ответы на вопросы					
8.26	Пр№11.Оформление сметной	7	2	ОК 10 ОК	Л1.4Л2.1	Технологии
	документации: составление			11 ПК 2.2	Э1	контроля
	пояснительной записки к сметной					степени
	документации, расчет технико-					сформированн
	экономических показателей проекта на					ости
	основании данных смет. Оформление			1		компетенций
	периодической отчетной документации					
	по контролю использования сметных			1		
	по контролю пенользования сметных	1		Ī	Ī	1
0.27	-	7	А	OI/ O1 OI/	П1 4ПО 1	Î
8.27	Индивидуальные консультации по разделу /Конс/	7	4	ОК 01 ОК 02	Л1.4Л2.1	

8.28	Экзамен /Экзамен/	7	2	ОК 01 ОК	
				02 OK 03	
				ОК 04 ОК	
				05 OK 06	
				ОК 07 ОК	
				09 OK 10	
				ОК 11 ПК	
				2.1 ПК 2.2	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Размещены в приложении

	, ,	Е И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦ	(,)
		6.1. Рекомендуемая литература	
		ой литературы, необходимой для освоения дисципли	
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Соколов Г.К.	Технология и организация строительства: учеб. пособие для СПО	Москва: АКАДЕМИЯ, 2020,
Л1.2	Петрова И.В.	Основы технологии отделочных строительных работ: учебник для СПО	Москва: АКАДЕМИЯ, 2019,
Л1.3	Доценко А.И.	Строительные машины: учебник	, 2020,
Л1.4	Кукота А.В., Одинцова Н.П.	Сметное дело и ценообразование в строительстве: учебное пособие для СПО	Москва: Юрайт, 2019,
Л1.5	Кравникова А.П.	Основы эксплуатации путевых и строительных машин: учебное пособие	М. : ФГБОУ "УМЦ ЖДТ", 2016,
Л1.6	Русанова Т.Г., Абдулмажидов Х.А.	Организация технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов: учебник для СПО	Москва: АКАДЕМИЯ, 2019,
Л1.7	Федонов А.И., Федонов Р.А.	Основы строительного производства: учеб. пособие	Москва: КНОРУС, 2019,
Л1.8	Волков Д.П., Крикун В.Я.	Строительные машины и средства малой механизации: учебник для ссузов	Москва: АКАДЕМИЯ, 2016,
6.1.	2. Перечень дополните	льной литературы, необходимой для освоения дисциг	ілины (МДК, ПМ)
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Гумба Х.М.	Экономика отрасли: ценообразование и сметное дело в строительстве: учеб. пособие для СПО	Москва: Юрайт, 2019,
Л2.2	Гусакова Е.А., Павлов А.С.	Основы организации и управления в строительстве. В 2 ч. Часть 2:: учебник и практикум для СПО	Москва: Юрайт, 2019,
Л2.3	Водолагина И.Г., Литвинова С.Г.	Технология геодезических работ: учебник	Москва: ФГБУ ДПО "УМП по образованию на ж.д. транспорте", 2018,
6.2. Переч	ень ресурсов информа	ционно-телекоммуникационной сети "Интернет", не	обходимых для освоения
		дисциплины (МДК, ПМ)	
Э1	ГОСТ		www.gosthelp.ru/
		ехнологий, используемых при осуществлении обра чая перечень программного обеспечения и информ систем (при необходимости)	
		6.3.1 Перечень программного обеспечения	
N	Microsoft Office Profession	nal 2007	
C	Справочно-правовая сист	ема «Гарант»	
Γ	ГРАНД Смета (вер.6.0)		
Б	ree Conference Call (своб	болная лицензия)	
1	Tee comerence can (ebox		

7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МДК, ПМ)						
Аудитория Назначение Оснащение						

(ПримИЖТ) Аудитория № 401 Кабинет проектирова ния зданий и сооружений; Кабинет экономики организации; Кабинет строительны х материалов и	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических и лабораторных занятий, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, выполнения ВКР, а также для самостоятельной работы	Доска аудиторная; комплект учебной мебели, стол преподавателя Компьютер Intel(R) Core(TM)2 CPU 4300 @ 1.80GHz/1GB/200Gb/DVD-RW/Mонитор Belinea 1705 S1; Мультимедиа проектор Toshiba TDP TW-100; Проекционный экран; плакаты, стенды
(ПримИЖТ) Аудитория № 401 Кабинет проектирова ния зданий и сооружений; Кабинет экономики организации; Кабинет строительны х материалов и	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических и лабораторных занятий, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, выполнения ВКР, а также для самостоятельной работы	Доска аудиторная; комплект учебной мебели, стол преподавателя Компьютер Intel(R) Core(TM)2 CPU 4300 @ 1.80GHz/1GB/200Gb/DVD-RW/Mонитор Belinea 1705 S1; Мультимедиа проектор Toshiba TDP TW-100; Проекционный экран; плакаты, стенды
(ПримИЖТ) Аудитория № 401 Кабинет проектирова ния зданий и сооружений; Кабинет экономики организации; Кабинет строительны х материалов и	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических и лабораторных занятий, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, выполнения ВКР, а также для самостоятельной работы	Доска аудиторная; комплект учебной мебели, стол преподавателя Компьютер Intel(R) Core(TM)2 CPU 4300 @ 1.80GHz/1GB/200Gb/DVD-RW/Mонитор Belinea 1705 S1; Мультимедиа проектор Toshiba TDP TW-100; Проекционный экран; плакаты, стенды
(ПримИЖТ) Аудитория № 401 Кабинет проектирова ния зданий и сооружений; Кабинет экономики организации; Кабинет строительны х материалов и изделий	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических и лабораторных занятий, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, выполнения ВКР, а также для самостоятельной работы	Доска аудиторная; комплект учебной мебели, стол преподавателя Компьютер Intel(R) Core(TM)2 CPU 4300 @ 1.80GHz/1GB/200Gb/DVD-RW/Mонитор Belinea 1705 S1; Мультимедиа проектор Toshiba TDP TW-100; Проекционный экран; плакаты, стенды

(ПримИЖТ СПО) Аудитория № 402 Кабинет технологии организации строительны х процессов; Кабинет эксплуатаци и зданий; Кабинет реконструкц ии зданий; Кабинет оперативног о управления деятельность ю структурных подразделен ий; Кабинет инженерных сетей и оборудовани я территорий, зданий и стройплощад ок.

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических и лабораторных занятий, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также для самостоятельной работы

Доска аудиторная; комплект учебной мебели, стол преподавателя компьютер Pentium(R) Dual-Core CPU E6300 @ 2.80GHz /1GB/160GB/ DVD-RW/монитор Acer 173V; Мультимедиа проектор Sanyo PLC-XU305A; комплект систем автоматизированного проектирования: AutoCAD Design Suite Ultimate; Программы: Microsoft Office Professional Plus 2007 (Word 2007, Excel 2007, PowerPoint 2007, Outlook 2007, Publisher 2007 и Access 2007) (сведения об Open License 66234276)

проекционный экран; стенды; плакаты

(ПримИЖТ СПО) Аудитория № 402 Кабинет технологии и организации строительны х процессов; Кабинет эксплуатаци и зланий: Кабинет реконструкц ии зданий; Кабинет оперативног о управления деятельность ю структурных подразделен ий; Кабинет инженерных сетей и оборудовани я территорий, зданий и стройплощад ок.

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических и лабораторных занятий, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также для самостоятельной работы

Доска аудиторная; комплект учебной мебели, стол преподавателя компьютер Pentium(R) Dual-Core CPU E6300 @ 2.80GHz /1GB/160GB/ DVD-RW/монитор Acer 173V; Мультимедиа проектор Sanyo PLC-XU305A; комплект систем автоматизированного проектирования: AutoCAD Design Suite Ultimate; Программы: Microsoft Office Professional Plus 2007 (Word 2007, Excel 2007, PowerPoint 2007, Outlook 2007, Publisher 2007 и Access 2007) (сведения об Open License 66234276) проекционный экран; стенды; плакаты

(ПримИЖТ СПО) Аудитория № 402 Кабинет технологии и организации строительны х процессов; и зданий; Кабинет реконструкц ии зданий; Кабинет оперативног о управления деятельность ю структурных подразделен ий; Кабинет инженерных сетей и оборудовани я территорий, зданий и стройплощад ок.

(ПримИЖТ СПО)
Аудитория № 402
Кабинет технологии и организации строительны х процессов; Кабинет эксплуатаци и зданий;

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических и лабораторных занятий, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также для самостоятельной работы

Доска аудиторная; комплект учебной мебели, стол преподавателя компьютер Pentium(R) Dual-Core CPU E6300 @ 2.80GHz /1GB/160GB/ DVD-RW/монитор Acer 173V; Мультимедиа проектор Sanyo PLC-XU305A; комплект систем автоматизированного проектирования: AutoCAD Design Suite Ultimate; Программы: Microsoft Office Professional Plus 2007 (Word 2007, Excel 2007, PowerPoint 2007, Outlook 2007, Publisher 2007 и Access 2007) (сведения об Open License 66234276) проекционный экран; стенды; плакаты

(ПримИЖТ СПО) Аудитория № 402 Кабинет технологии и организации строительны х процессов; Кабинет эксплуатаци и зданий; Кабинет реконструкц ии зданий; Кабинет оперативног о управления деятельность ю структурных подразделен ий; Кабинет инженерных сетей и оборудовани я территорий, зданий и стройплощад ок.

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических и лабораторных занятий, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также для самостоятельной работы

Доска аудиторная; комплект учебной мебели, стол преподавателя компьютер Pentium(R) Dual-Core CPU E6300 @ 2.80GHz /1GB/160GB/ DVD-RW/монитор Acer 173V; Мультимедиа проектор Sanyo PLC-XU305A; комплект систем автоматизированного проектирования: AutoCAD Design Suite Ultimate; Программы: Microsoft Office Professional Plus 2007 (Word 2007, Excel 2007, PowerPoint 2007, Outlook 2007, Publisher 2007 и Access 2007) (сведения об Open License 66234276) проекционный экран; стенды; плакаты

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МДК, ПМ)

Приступая к изучению профессионального модуля, студенту необходимо ознакомиться с тематическим планом занятий, списком рекомендованной учебной литературы. Следует уяснить последовательность выполнения индивидуальных учебных заданий, занести в свою рабочую тетрадь темы и сроки проведения практических работ.

При изучении профессионального модуля студенты выполняют следующие задания: изучают рекомендованную учебную и научную литературу; готовят сообщения к практическим, лабораторным занятиям; выполняют самостоятельные работы,

участвуют в выполнении практических заданий.

Уровень и глубина усвоения дисциплины зависят от активной и систематической работы на лекциях, изучения рекомендованной литературы, выполнения контрольных письменных заданий.

Лекция

Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Обозначать вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удается разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, на практическом занятии.

Практические занятия

Работа с конспектом лекций, подготовка ответов к контрольным вопросам, просмотр рекомендуемой литературы с примерами решения задач.

Подготовка к экзамену и другим формам промежуточной аттестации

При подготовке к экзамену и другим формам промежуточной аттестации необходимо ориентироваться на конспекты лекций, практические работы, рекомендуемую литературу, образовательные Интернет- ресурсы.

Проведение учебного процесса может быть организовано с использованием ЭПОС университета и в цифровой среде (группы в социальных сетях, электронная почта, видеосвязь и д р. платформы). Учебные занятия с применением ДОТ проходят в соответствии с утвержденным расписанием. Текущий контроль и промежуточная аттестация обучающихся проводится с применением ДОТ.



Формируемые компетенции: ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 07, ОК 09, ОК 10, ОК 11, ПК 2.1, ПК 2.2.

1. Описание показателей, критериев и шкал оценивания компетенций.

1.1.Показатели и критерии оценивания компетенций

Объект оценки	Уровни сформированности	Критерий оценивания
	компетенций	результатов обучения
Обучающийся	Низкий уровень	Уровень результатов обучения
	Пороговый уровень	не ниже порогового
	Повышенный уровень	

1.2.Шкалы оценивания компетенций при сдаче дифференцированного зачёта (других форм промежуточной аттестации, учебной практики, производственной практики)

Достигнутый уровень результата обучения	Характеристика уровня сформированности компетенций	Шкала оценивания дифференцированного зачёта (других форм промежуточной аттестации, учебной практики, производственной практики)
Низкий уровень	Обучающийся: -обнаружил пробелы в знаниях основного учебно-программного материала; -допустил принципиальные ошибки в выполнении заданий, предусмотренных программой; -не может продолжить обучение или приступить к профессиональной деятельности по окончании программы без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.	Неудовлетворительно
Пороговый уровень	Обучающийся: -обнаружил знание основного учебно-программного материала в объёме, необходимом для дальнейшей учебной и предстоящей профессиональной деятельности; -справляется с выполнением заданий, предусмотренных программой; -знаком с основной литературой, рекомендованной рабочей программой дисциплины; -допустил неточности в ответе на вопросы и при выполнении заданий по учебно-программному материалу, но обладает необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя.	Удовлетворительно
Повышенный уровень	Обучающийся:	Хорошо
Высокий уровень	Обучающийся: -обнаружил всесторонние, систематические и глубокие знания учебно- программного материала; -умеет свободно выполнять задания, предусмотренные программой; -ознакомился с дополнительной литературой; -усвоил взаимосвязь основных понятий дисциплин и их значение для приобретения профессии; -проявил творческие способности в понимании учебного материала.	Отлично

Описание шкал оценивания 1.3. Компетенции обучающегося оцениваются следующим образом:

Планируемый Содержание шкалы оценивания уровень достигнутого уровня результата обучения				
результатов освоения	Неудовлетворительно Не зачтено	Удовлетворительно Зачтено	Хорошо Зачтено	Отлично Зачтено
Знать	Неспособность обучающегося самостоятельно продемонстрировать наличие знаний при решении заданий, которые были представлены преподавателем вместе с образцом их решения.	Обучающийся способен самостоятельно продемонстрировать наличие знаний при решении заданий, которые были представлены преподавателем вместе с образцом их решения.	Обучающийся демонстрирует способность к самостоятельному применению знаний при решении заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его консультативной поддержке в части современных	Обучающийся демонстрирует способность к самостоятельному применению знаний в выборе способа решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке в части междисциплинарных связей.
Уметь	Отсутствие у обучающегося самостоятельности в применении умений по использованию методов освоения учебной дисциплины.	Обучающийся демонстрирует самостоятельность в применении умений решения учебных заданий в полном соответствии с образцом, данным преподавателем.	Обучающийся продемонстрирует самостоятельное применение умений решения заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его консультативной поддержке в части современных	Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение умений решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке преподавателя в части междисциплинарных связей.
Владеть	Неспособность самостоятельно проявить навык решения поставленной задачи по стандартному образцу повторно.	Обучающийся демонстрирует самостоятельность в применении навыка по заданиям, решение которых было показано преподавателем	Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение навыка решения заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его консультативной поддержке в части современных	Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение навыка решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке преподавателя в части междисциплинарных связей

2.Перечень примерных вопросов к другим формам промежуточной аттестации (ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 07, ОК 09, ОК 10, ОК 11, ПК 2.1, ПК 2.2)

3 (1) семестр

- 1 Дать определение строительной продукции;
- 2 Методы определения видов и сложности строительных работ;
- 3 Строительные рабочие профессии, специальности, квалификация;
- 4 Понятия: производительность труда, выработка, норма времени, трудоемкость;
- 5 Машины и оборудование для земляных работ;
- 6 Машины для разработки мерзлых грунтов;
- 7 Машины и оборудование для уплотнения грунтов;
- 8 Машины и оборудование для свайных работ;
- 9 Машины и оборудование для приготовления бетонных смесей;
- 10 Грузоподъемные машины;
- 11 Машины и оборудование для отделочных и кровельных работ;
- 12 Ручные машины;
- 13 Машины для транспортирования строительных грузов;
- 14 Проект организации строительства (ПОС);
- 15 Проект производства работ (ППР).

4 (2) семестр

- 1 Цель и задачи подготовки строительного производства;
- 2 Работы подготовительного периода;
- 3 Проект производства геодезических работ;
- 4 Способы построения на местности осевых точек;
- 5 Состав камеральных работ;
- 6 Картограмма земляных работ;
- 7 Инженерная подготовка площадки;
- 8 Геодезические работы при сооружении котлована;
- 9 Геодезические работы при устройстве свай;
- 10 Геодезические работы при устройстве ленточных фундаментов;
- 11 Геодезическое сопровождение строительно-монтажных работ надземного цикла;
- 12 Классификация грунтов по трудности разработки;
- 13 Основные методы производства земляных работ;
- 14 Правила исчисления объемов земляных работ;
- 15 Методы погружения заранее изготовленных свай.

5 (3) семестр

- 1 Понятие, виды каменной кладки;
- 2 Технология выполнения каменных работ;
- 3 Технология и методы организации работ при кладке стен зданий;
- 4 Технология производства каменных работ в зимних и экстремальных условиях;
- 5 Техника безопасности при производстве каменных работ;
- 6 Возведение строительных конструкций из бревен и пиломатериалов;
- 7 Техника безопасности при производстве плотничных и столярных работ.

6 (4) семестр

- 1 Назначение и область применения опалубки;
- 2 Армирование ненапрягаемых конструкций на строительной площадке;

- 3 Способы укладки и уплотнение бетонной смеси при бетонировании различных конструкций;
- 4 Уход за бетоном в процессе твердения;
- 5 Основные методы зимнего бетонирования;
- 6 Классификация методов монтажа строительных конструкций;
- 7 Технология монтажа конструкций подземной части зданий;
- 8 Особенности монтажа конструкций в зимних и экстремальных условиях;
- 9 Гидроизоляционные работы;
- 10 Тепло и звукоизоляционные работы;
- 11 Устройство кровель из рулонных материалов и мастик;
- 12 Устройство кровель из штучных материалов;
- 13 Организация и выполнение штукатурных работ;
- 14 Организация и выполнение облицовочных работ;
- 15 Организация и выполнение малярных работ;
- 16 Устройства покрытия пола из штучных материалов;
- 17 Устройства покрытия полов из рулонных материалов;
- 18 Устройство покрытий из плит и плиток;
- 19 Применение новых строительных материалов для производства работ;
- 20 Понятие особо опасных, технически сложных и уникальных объектов;
- 21 Особенности производства земляных работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах;
- 22 Особенности возведения каменных строительных конструкций на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах;
- 23 Виды цен в строительстве и принципы их формирования;
- 24 Виды сметных нормативов;
- 25 Состав, структура построения и общие правила применения единичных расценок;
- 26 Прямые затраты в сметной стоимости.

3.Перечень примерных вопросов к экзамену (ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 07, ОК 09, ОК 10, ОК 11, ПК 2.1, ПК 2.2).

7 (5) семестр

- 1 Структура накладных расходов;
- 2 Структура сметной прибыли;
- 3 Определение сметной стоимости;
- 4 Ресурсный метод расчета сметной стоимости;
- 5 Ресурсно-индексный метод расчета сметной стоимости;
- 6 Базисно-индексный метод расчета сметной стоимости;
- 7 Базисно-компенсационный метод расчета сметной стоимости;
- 8 Аналоговый метод расчета сметной стоимости;
- 9 Виды смет;
- 10 Состав и назначение смет;
- 11 Порядок составления сметной документации;
- 12 Правила составления сметной документации;
- 13 Порядок разработки сметной документации по укрупненным показателям базисной стоимости;
- 14 Правила разработки сметной документации по укрупненным показателям базисной стоимости;
- 15 Согласование сметной документации;
- 16 Экспертиза сметной документации;
- 17 Утверждение сметной документации;
- 18 Структура установления договорной цены;

- 19 Состав установления договорной цены;
- 20 Порядок установления договорной цены
- 21 Периодическая отчетная документация по контролю использования сметных лимитов;
- 22 Прямые затраты в сметной стоимости;
- 23 Виды цен в строительстве и принципы их формирования;
- 24 Виды сметных нормативов;
- 25 Состав, структура построения и общие правила применения единичных расценок;
- 26 Пользуясь набором сборников ресурсных сметных нормативов ГЭСН выбрать элементные сметные нормы расхода ресурсов на единицу работ. Кладка стен без облицовки при высоте этажа свыше 4 м. Объем работ 46,3 м3;
- 27 Пользуясь набором сборников ресурсных сметных нормативов ГЭСН выбрать элементные сметные нормы расхода ресурсов на единицу работ. Устройство покрытий цементных толщиной 20 мм. Объем работ 194,7 м2;
- 28 Пользуясь набором сборников ресурсных сметных нормативов ГЭСН выбрать элементные сметные нормы расхода ресурсов на единицу работ. Устройство подстилающих слоев гравийных. Объем работ 76,2 м3;
- 29 Определите размер прямых затрат для следующей работы, используя ФЕР: высококачественная окраска масляными составами по штукатурке потолков, объем работ 126.8 м2;
- 30 Определите размер прямых затрат для следующей работы, используя ФЕР: устройство полов бетонных толщиной 150 мм, объем работ 164,2 м2;
- 31 Определите размер прямых затрат для следующей работы, используя ФЕР: уплотнение грунта щебнем, объем работ 104,12 м2;
- 32 Определите размер сметной прибыли. Фонд оплаты труда 530 тыс.руб. Сметная прибыль составляет 50% от ФОТ;
- 33 Рассчитайте размер накладных расходов. Фонд оплаты труда -530 тыс.руб. Накладные расходы составляют 97% от Φ OT;
- 34 Рассчитайте сметную себестоимость работ. Прямые затраты 1,75 млн.руб., накладные расходы составили 0,63 млн.руб.;
- 35 Рассчитайте сметную стоимость строительной продукции. Прямые затраты 1,43 млн.руб., накладные расходы составили 0,87 млн.руб. сметная прибыль 644 тыс.руб.

Образец экзаменационного билета

Приморский институт железнодорожного транспорта					
Рассмотрено ПЦК	Экзаменационный билет №	«Утверждаю»			
08.02.01 Строительство и	по междисциплинарному курсу МДК	Зам. директора по УР			
эксплуатация зданий и	02.01	,			
сооружений	«Организация технологических				
	процессов на объекте капитального				
«	строительства»	« <u></u> » 20 г.			
Председатель	4 курс 7 семестр				
/./	20 – 20 уч.г.				
(подпись, Ф.И.О.)					
1. Базисно-индексный метод расчета сметной стоимости (ОК 02, ОК 04, ОК 09)					
2. Виды сметных нормативов (ОК 02, ОК 03, ОК 05)					
3. Определите размер сметной прибыли. Фонд оплаты труда – 530 тыс.руб. Сметная					
прибыль составляет 50% от ФОТ (ПК 2.1, ПК 2.2)					

3.Оценка ответа обучающего на вопросы других форм промежуточной аттестации, экзамена (квалификационного экзамена)

	Содержание шкалы оценивания				
Элементы оценивания	Неудовлетворительно	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично	
	Не зачтено	Зачтено	Зачтено	Зачтено	
Соответствие ответов формулировкам вопросов (заданий)	Полное несоответствие по всем вопросам	Значительные погрешности	Незначительные погрешности	Полное соответствие	
Структура, последовательность и логика ответа. Умение четко, понятно, грамотно и свободно излагать свои мысли	Полное несоответствие критерию.	Значительное несоответствие критерию	Незначительное несоответствие критерию	Соответствие критерию при ответе на все вопросы.	
Знание нормативных, правовых документов и специальной литературы	Полное незнание нормативной и правовой базы и специальной литературы	Имеют место существенные упущения (незнание большей части из документов и специальной литературы по названию, содержанию и т.д.).	Имеют место несущественные упущения и незнание отдельных (единичных) работ из числа обязательной литературы.	Полное соответствие данному критерию ответов на все вопросы.	
Умение увязывать теорию с практикой, в том числе в области профессиональной работы	Умение связать теорию с практикой работы не проявляется.	Умение связать вопросы теории и практики проявляется редко	Умение связать вопросы теории и практики в основном проявляется.	Полное соответствие данному критерию. Способность интегрировать знания и привлекать сведения из различных научных сфер	
Качество ответов на дополнительные вопросы	На все дополнительные вопросы преподавателя даны неверные ответы.	Ответы на большую часть дополнительных вопросов преподавателя даны неверно.	1. Даны неполные ответы на дополнительные вопросы преподавателя. 2. Дан один неверный ответ на дополнительные вопросы преподавателя.	Даны верные ответы на все дополнительные вопросы преподавателя.	