Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Шебзухорийние Стерство науки и высшего образования российской федерации

Должность: Должность: Доскторальное чтосударственное автономное образовательное учреждение высшего образования федерального университета «СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРА ЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» Дата подписания: 06.09.2023 11:23:09

Пятигорский институт (филиал) СКФУ

дикальный программный ключ: Колледж Пятигорского института (филиал) СКФУ d74ce93cd40e39275c3ba2f58486412a1c8ef96f

УТВЕРЖДАЮ

Директор Пятигорского института (филиал) СКФУ Т.А. Шебзухова

Рабочая программа профессионального модуля

ПМ.02 Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства

Специальность 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

Форма обучения очная

Рабочая профессионального ПМ.02 программа модуля Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства является частью образовательной программы среднего профессионального образования в соответствии с ФГОС по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, утвержденного приказом Минобрнауки России от 09.12.2016 г. № 1547 и примерной основной образовательной программы СПО, с учетом направленности на удовлетворение потребностей регионального рынка труда и работодателей.

Deferred was made a survey was	
Рабочая программа профессионального	модуля разраоотана:
1 Кривошеева Светлана Григорьевна, пре (филиал) СКФУ	подаватель колледжа Пятигорского института
фамилия, имя, отчество, ученая степень,	ученое звание, место работы преподавателя
2 Аветян Наринэ Юрьевна, преподаватели СКФУ	ь колледжа Пятигорского института (филиал)
фамилия, имя, отчество, ученая степень,	ученое звание, место работы преподавателя
COFILACORANO	
СОГЛАСОВАНО:	
Представитель работодателя	
Директор ООО «Стройуспех»	Аванесян А.В.
с. Винсады	
должность представителя работодателя, наименование	подпись Фамилия, инициалы

организации и город ее расположения

М.Π.

1. Паспорт программы профессионального модуля

1.1. Область применения программы

Рабочая программа профессионального модуля является частью образовательной программы СПО в соответствии с ФГОС по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВД 2): Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

- ПК 2.1. Выполнять подготовительные работы на строительной площадке
- ПК 2.2. Выполнять строительно-монтажные, в том числе отделочные работы на объекте капитального строительства.
- ПК 2.3. Проводить оперативный учет объемов выполняемых работ и расходов материальных ресурсов
- ПК 2.4. Осуществлять мероприятия по контролю качества выполняемых работ и расходуемых материалов

Рабочая программа профессионального модуля может быть использована в дополнительном профессиональном образовании.

1.3. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения профессионального модуля:

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями, обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен:

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;
- определения перечня работ по обеспечению безопасности строительной площадки;
- организации и выполнения производства строительно-монтажных, в том числе отделочных работ, работ по тепло- и звукоизоляции, огнезащите и антивандальной защите на объекте капитального строительства;
- определения потребности производства строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работ, на объекте капитального строительства в материально- технических ресурсах;
- оформления заявки, приемки, распределения, учёта и хранения материальнотехнических ресурсов для производства строительных работ;
- контроля качества и объема количества материально- технических ресурсов для производства строительных работ;
- разработки, планирования и контролявыполнения оперативных мер, направленных на исправление дефектов результатов однотипных строительных работ;
- составления калькуляций сметных затрат на используемые материально-технические ресурсы;
- составления первичной учетной документации по выполненным строительномонтажным, в том числе отделочным работам в подразделении строительной организации;
- представления для проверки и сопровождении при проверке и согласования первичной учетной документации по выполненным строительно-монтажным, в том числе отделочным работам;
- контроля выполнения мероприятий по обеспечению соответствия результатов строительных работ требованиям нормативных технических документов и условиям договора строительного подряда;
- планирования и контроля выполнения мер, направленных на предупреждение и устранение причин возникновения отклонений результатов выполненных строительных

работ от требований нормативной технической, технологической и проектной документации;

- решения профильных задач на этапе выполнения технологических процессов на объекте капитального строительства (изыскания, проектирования, строительства, эксплуатация, реконструкция, капитальный ремонт , снос) на основе данных информационных моделей;
- формирования видов представления данных информационной модели при решении профильных задач на этапе выполнения технологических процессов на объекте капитального строительства;
- оформления видов представления данных информационной модели в соответствии со стандартом применения технологий информационного моделирования на этапе выполнения технологических процессов на объекте капитального строительства в организации;
- формирования и компоновки технической документации на основе данных структурных элементов информационной модели на этапе выполнения технологических процессов на объекте капитального строительства;
- сохранения и передачи технической документации в требуемом электронном формате; печати технической документации.

уметь:

- выполнять 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);
- осуществлять визуальный и инструментальный (геодезический) контроль положений элементов, конструкций, частей и элементов отделки объекта капитального строительства (строения, сооружения), инженерных сетей;
- обеспечивать приемку и хранение материалов, изделий, конструкций в соответствии с нормативно-технической документацией;
- формировать и поддерживать систему учетно-отчетной документации по движению (приходу, расходу) материально-технических ресурсов на складе;
- 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;
- осуществлять документальное оформление заявки, приемки, распределения, учета и хранения материально-технических ресурсов (заявки, ведомости расхода и списания материальных ценностей);
- 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;
- вести операционный контроль технологической последовательности производства строительно-монтажных, в том числе отделочных работ, устраняя нарушения технологии и обеспечивая качество строительных работ в соответствии с нормативно-технической документацией;

- осуществлять документальное сопровождение результатов операционного контроля качества работ (журнал операционного контроля качества работ, акты скрытых работ, акты промежуточной приемки ответственных конструкций);
- 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;
- использовать цифровой вид исходной информации для создания информационной модели на этапе выполнения технологических процессов на объекте капитального строительства;
- формировать информационную модель на этапе выполнения технологических процессов на объекте капитального строительства на основе чертежей, табличных форм и текстовых документов;
- просматривать и извлекать данные, выбирать необходимые компоненты, заполнять атрибутивные данные элементов информационных моделей на этапе выполнения технологических процессов на объекте капитального строительства;
- использовать необходимые программные средства для информационного моделирования и решения профильных задач на этапе выполнения технологических процессов на объекте капитального строительства;
- обосновывать принятое решение при создании структурных элементов информационной модели на этапе выполнения технологических процессов на объекте капитального строительства;
- решать задачи в соответствии с профилем работы на этапе выполнения технологических процессов на объекте капитального строительства;
- использовать технологии информационного моделирования при решении задач на этапе выполнения технологических процессов на объекте капитального строительства;
- оценивать эффективность программного обеспечения для решения профильных задач;
- согласовывать решения в процессе коллективной работы с информацией
- формировать требования к техническому, информационному и программному обеспечению процессов информационного моделирования на этапе выполнения технологических процессов на объекте капитального строительства;
- отображать данные информационной модели на этапе выполнения технологических процессов на объекте капитального строительства в графическом и табличном виде;
- формировать требования к техническому и программному обеспечению для выпуска технической документации.

знать:

- требования нормативных технических документов, определяющих состав и порядок обустройства строительной площадки;
- требования нормативных технических документов к производству строительномонтажных, 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;
- этапы выполнения содержание и основные этапы геодезических разбивочных работ;
- методы визуального и инструментального контроля качества и объемов (количества) поставляемых материально-технических ресурсов;
- 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 нормативной технической и технологической документации к составу и содержанию операционного контроля строительных процессов и (или) производственных операций при производстве строительно-монтажных, в том числе отделочных работ;
- 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;
- методы и средства инструментального контроля качества результатов производства строительно-¬монтажных, в том числе отделочных работ;
- 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 контрольно-измерительных инструментов, оборудования электрохимической защиты;
- порядок оформления заявок на строительные материалы, изделия и конструкции, оборудование (инструменты, инвентарные приспособления), строительную технику (машины и механизмы);
- схемы операционного контроля качества строительно-монтажных, в том числе отделочных работ;
- рациональное применение строительных машин и средств малой механизации;
- правила содержания и эксплуатации техники и оборудования;
- современную методическую и сметно-нормативную базу ценообразования в строительстве;
- правила ведения исполнительной и учетной документации при производстве строительных работ;
- порядок составления внутренней отчетности по контролю качества строительномонтажных, в том числе отделочных 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;
- задачи в соответствии с профилем работы, методы, решения, цели, задачи и принципы информационного моделирования на этапе выполнения технологических процессов на объекте капитального строительства;
- стандарты и своды правил разработки информационных моделей на этапе выполнения технологических процессов на объекте капитального строительства;
- уровни проработки элементов информационных моделей на этапе выполнения технологических процессов на объекте капитального строительства;

- классификаторы компонентов информационных моделей на этапе выполнения технологических процессов на объекте капитального строительства;
- функции профильного программного обеспечения;
- методы коллективной работы над единой информационной моделью на этапе выполнения технологических процессов на объекте капитального строительства;
- назначение междисциплинарной координации информационных моделей на этапе выполнения технологических процессов на объекте капитального строительства;
- назначение, состав и структура плана реализации проекта информационного моделирования на этапе выполнения технологических процессов на объекте капитального строительства;
- основные требования к составу и оформлению технической документации, назначение, состав и структура стандарта применения технологий информационного моделирования на этапе выполнения технологических процессов на объекте капитального строительства в организации.

1.3. Рекомендуемое количество часов на освоение рабочей программы профессионального модуля:

Всего часов 695

в том числе в форме практической подготовки 370 часов

Из них:

на освоение МДК <u>626</u> часов, в том числе: самостоятельной работы обучающихся <u>12</u> часов производственной практики <u>72</u> часа промежуточной аттестация – <u>57</u>.

2. Результаты освоения профессионального модуля

Результатом освоения профессионального модуля **ПМ.02** Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства, в том числе профессиональными (ПК) и общими компетенциями (ОК):

Код	Наименование результата обучения
ПК 2.1.	Выполнять подготовительные работы на строительной площадке
ПК 2.2.	Выполнять строительно-монтажные, в том числе отделочные работы
	на объекте капитального строительства.
ПК 2.3.	Проводить оперативный учет объемов выполняемых работ и расходов
	материальных ресурсов
ПК 2.4.	Осуществлять мероприятия по контролю качества выполняемых
	работ и расходуемых материалов
OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности
	применительно к различным контекстам
OK 02	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации,
	необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности
OK 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и
	личностное развитие
OK 04	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с
	коллегами, руководством, клиентами
OK 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на
	государственном языке Российской Федерации с учетом
	особенностей социального и культурного контекста

OK 06	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей
OK 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
OK 09	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности
OK 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках
OK 11	Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере

3. Структура и содержание профессионального модуля 3.1. Тематический план профессионального модуля

						Объем проф	ессиональн	ного модуля, ак.	час.	
		Всего		Объ	ем времени, отведен	ный на освоен курса (курсов)		циплинарного		Практика
Коды профессио-		часов	ракт.	Оба	язательная аудиторн нагрузка обучаюш	ая учебная				Производственная (по профилю
нальных и Наименования разделов профессионального модуля компетенци й	(макс. учебная	т.ч. в форме практ. подготовки		В том чи			тельная работа пающегося		специальнос ти), часов	
	нагрузка и практики)	рузка и стики)		Всего, часов	Лаборат. и практ. занятий, часов	Курсовых работ (проектов), часов	Всего, часов	В т.ч. курсовая работа (проект), часов	Учебная, часов	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК 2.1. ПК 2.2. ПК 2.3. ПК 2.4. ОК 01–07 ОК 09–11	Раздел 1. Организация технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов	330	152	306	134	24	12	-	-	
ПК 2.1. ПК 2.2. ПК 2.3. ПК 2.4. ОК 01–07 ОК 09–11	Раздел 2. Учет и контроль технологических процессов	150	80	132	84	-	-	-	-	
ПК 2.1. ПК 2.2. ПК 2.3. ПК 2.4. ОК 01–07 ОК 09–11	Раздел 3. Проектно-сметная документация и ценообразование	78	34	60	36	-	-	-	-	
ПК 2.1. ПК 2.2. ПК 2.3. ПК 2.4. ОК 01–07 ОК 09–11	Раздел 4. Основы инженерной геологии	65	32	56	34	-	-	-	-	

ПК 2.1.	Производственная практика	72	72							72
ПК 2.2.										
ПК 2.3.										
ПК 2.4.										
OK 01–07										
OK 09-11						ı .	1		T	
	Экзамен по модулю ПМ.02.ЭК									
	Всего:	695	370	554	288	24	12	-	-	72

3.2. Содержание обучения по профессиональному модулю

1.1. Тематический план и содержание профессионального модуля (ПМ)

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия,	Объем часов	Уровень
профессионального модуля	внеаудиторная (самостоятельная) учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект)		освоения
(ПМ), междисци- плинарных			
курсов (МДК)			
1	2	3	4
Раздел 1. Организация	технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции		
	строительных объектов	330	
МДК.02.01 Организация	технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции		
	строительных объектов	330	
Тема 1.1 Общие сведения о	Содержание учебного материала		
строительных машинах.	1. Виды и общая характеристика строительного транспорта, преимущественные области		
	применения.	2	2,3
	2. Классификация строительных машин по техническому оснащению, назначению.	2	2,3
	Индексация строительных машин.		
	Лабораторные работы (не предусмотрены)	-	
	Практические занятия (не предусмотрены)	-	
Тема 1.2 Требования к	Содержание учебного материала		
строительным машинам.	Производительность машин. Основными требованиями, предъявляемыми к деталям	2	3
	машин. Общие требования безопасности при эксплуатации.		3
	Лабораторные работы (не предусмотрены)	-	
	Практические занятия (не предусмотрены)	-	
	Содержание учебного материала	2	

Тема 1.3 Детали строительных	Приводы строительных машин. Основные узлы и элементы строительных машин.		3
машин.	Классификация рабочих органов строительных машин.		3
	Лабораторные работы (не предусмотрены)	-	
	Практические занятия (не предусмотрены)	=	
Тема 1.4 Ходовое	Содержание учебного материала	2	
оборудование строительных	Гусеничное, рельсовое, пневмоколесное и колесное ходовое оборудование.	2	3
машин.	Лабораторные работы (не предусмотрены)	-	
	Практические занятия (не предусмотрены)	-	
Тема 1.5 Транспортные,	Содержание учебного материала		
транспортирующие и погрузо-	1. Виды и общая характеристика строительного транспорта, преимущественные области	2	
разгрузочные машины.	применения. Назначение, область применения классификация грузовых автомобилей,	2	
	тракторов, тягачей.	2	2,3
	2. Виды и принцип работы конвейеров.	2	
	3. Погрузочно-разгрузочные работы на строительной площадке.		
	Лабораторные работы (не предусмотрены)	-	
	Практические занятия:		
	1. Определение требуемого количества автотранспорта для перевозки строительных	2	
	грузов.	2	
	2. Определение производительности автомобильного крана КС-3571.	2	
	3. Исследование производительности ленточного конвейера.	2	
	4.Изучение гусеничного трактора ДТ-75		
Тема 1.6 Машины и	Содержание учебного материала	_	
	Машины для измельчения (дробления) каменных материалов. Дробильные машины.	2	2.2
каменных материалов.	Сортировочные машины.	2	2,3
1	Лабораторные работы (не предусмотрены)	=	
	Практические занятия:		
	1. Расчет геометрической емкости	2	
	2. Расчет производительности щековых дробилок.	2	
Тема 1.7 Комплексная	Содержание учебного материала		
механизация земляных работ.	1. Основные методы производства земляных работ с применением современных средств		
мехиптиция земляных рисст.	механизации. Разработка грунтов одноковшовыми экскаваторами с различным сменным		
	оборудованием.	2	
	2. Основные понятия о разработке грунта землеройно-транспортными и землеройными	2	
	машинами. Машины и оборудование для уплотнения грунтов.	2	2,3
	3. Назначение, область применения, рабочие процессы катков с металлическими вальцами,	_	
	прицепных, полуприцепных, самоходных пневмокатков, комбинированных катков,		
	трамбующих плит, виброплит, ударно-вибрационных машин и виброкатков.		
	Лабораторные работы (не предусмотрены)	_	
	Практические занятия:	2	
	EIPERTII IOORIIO JUINITINI.	<i>-</i>	

	1. Подсчёт объёмов земляных работ и трудоёмкости их выполнения	2	
	2. Подбор и расчёт комплекта машин для производства земляных работ.	$\frac{-}{2}$	
	3. Определение производительности экскаватора на базе трактора «Беларусь»	2	
	4. Изучение бульдозера Д-535.	_	
	Содержание учебного материала		
оборудование для свайных	1. Классификация машин и оборудования для свайных работ. Назначение, виды, рабочие		
работ.	процессы копров и копрового оборудования, области применения.	2	
pa001.	2. Свайные молоты, принцип работы, основные параметры, сравнительная оценка,	2	2,3
	предпочтительные области применения. Назначение, рабочий процесс вибропогружателей	2	2,3
	и вибромолотов. Машины и оборудование для погружения свай вдавливанием.		
	Лабораторные работы (не предусмотрены)		
		-	
	Практические занятия:	2	
	1. Расчет сваебойного молота.	2	
1.0.16	2. Расчет контрольного "отказа" при забивке свай.		
Тема 1.9 Машины для	Содержание учебного материала		
разработки мерзлых грунтов.	Назначение, рабочий процесс и производительность рыхлителей, буровых машин.		
	Производство земляных работ в зимних и экстремальных условиях, а также в районах с	2	2
	особыми геофизическими условиями. Техника безопасности при производстве земляных		2
	работ.		
	Лабораторные работы (не предусмотрены)	-	
	Практические занятия (не предусмотрены)		
Тема 1.10 Грузоподъемные	Содержание учебного материала		
машины.	Общие сведения. Назначение и классификация грузоподъемных машин. Основные	2	
	параметры строительных кранов. Назначение, область применения, классификация,	$\overset{2}{2}$	
	структура индексации, рабочие процессы и производительность башенных кранов,	$\frac{2}{2}$	2,3
	самоходных стрелковых кранов (гусеничных и пневмоколесных кранов, автокранов,	2	
	кранов на специальном шасси автомобильного типа), кранов-трубоукладчиков.		
	Лабораторные работы (не предусмотрены)	-	
	Практические занятия:		
	1. Основные рабочие параметры монтажных машин.	2	
	2. Определение производительности башенного крана при монтаже строительных	2	
	конструкций.	_	
Тема 1.11Такелажное	Содержание учебного материала		
оборудование.		2	
оборудовиние.	Виды такелажного оборудования. Захваты. Домкраты. Техника безопасности.	2	2,3
	Лабораторные работы (не предусмотрены)		
	Практические занятия:	2	
	1. Выбор стальных канатов.	2	
	2. Определение грузоподъемности домкрата по заданным условиям.		

Тема 1.12 Машины и	Содержание учебного материала		
оборудование для	1. Машины и оборудование для бетонных работ. Классификация, принципиальные схемы	ļ	
1.0	устройства и работы, производительность бетоно- и растворосмесителей цикличного и		
смесей и строительных	непрерывного действия. Бетоно-и растворосмесительные заводы и установки.	2	2
растворов.	Классификация, принцип работы и производительность бетононасосов с периодической		3
Î Î	подачей и непрерывного действия. Технические средства для подачи и распределения		
	бетонной смеси и их рабочие процессы.		
	Лабораторные работы (не предусмотрены)	-	
	Практические занятия (не предусмотрены)		
Тема 1.13. Машины и	Содержание учебного материала		
оборудование для кровельных	Оборудование, применяемое при устройстве кровель. Назначение, состав оборудования		
1.0	штукатурного комплекта, принцип работы и производительность растворонасосов,		
1	пневмонагнетателей, передвижных агрегатов, цемент-пушек, установок для	2	
	торкретирования. Назначение, принцип работы малярных		2,3
	агрегатов, шпатлевочных установок и передвижных шпатлевочных агрегатов,		
	окрасочных агрегатов, пневматических и безвоздушных краскораспылителей.		
	Лабораторные работы (не предусмотрены)	_	
	Практические занятия (не предусмотрены)	_	
Тема 1.14 Ручной	Содержание учебного материала		
механизированный	Ручные машины, их классификация и индексация, предъявляемые требования. Классы		
инструмент.	защиты ручных электрических машин. Рабочие процессы и основные параметры ручных	2	3
	машин.		_
	Лабораторные работы (не предусмотрены)	-	
	Практические занятия (не предусмотрены)	-	
Тема 1.15 Техническая	Содержание учебного материала		
эксплуатация строительных	Содержание и эксплуатация строительных машин и механизмов и их рациональное	2	2.2
машин.	использование.		2,3
	Лабораторные работы (не предусмотрены)		
	Практические занятия:	2	
	Разработка годового графика технического обслуживания и ремонта строительных машин	2	
Тема 1.16 Требования	Содержание учебного материала		
нормативных технических	Особенности строительно-монтажных работ. Типы объектов и их классификация.	2	2.2
документов к производству	Контроль и актирование работ в строительстве. Техника безопасности на высоте.		2,3
строительно-монтажных, в том	Лабораторные работы (не предусмотрены)	-	
_	Практические занятия (не предусмотрены)	-	
объекте капитального			
строительства.			

Тема 1.17 Подготовка	Содержание учебного материала		
площадки к строительству.	1. Выбор строительной площадки. Работы подготовительного периода. Внеплощадочные	2	
	работы. Внутриплощадочные работы.	2	2.2
	2. Освоение строительной площадки. Электрическое освещение и электрическое	2	2,3
	оборудование строительных площадок.		
	Лабораторные работы (не предусмотрены)	-	
	Практические занятия:		
	1. Состав работ по инженерной подготовке строительной площадке.	2	
	2. Установка, испытание и оформление сдачи в эксплуатацию монтажных механизмов,	2	
	устройство подкрановых путей, фундаментов, якорей для монтажного оборудования.	2	
	3. Способы освобождения строительной площадки от деревьев и кустарников.		
Тема 1.18 Обеспечение	Содержание учебного материала		
строительной площадки всеми	1. Схемы электроснабжения строительной площадки. Условия выбора	2	
видами инженерного	электрооборудования, кабелей и проводов.	2	2,3
обеспечения.	2. Схемы подключения временных коммуникаций к существующим сетям.		
	Лабораторные работы (не предусмотрены)	-	
	Практические занятия:	2	
	1. Выбор сечения проводов по допустимому нагреву и допустимой потере напряжения.	2	
	2. Расчет временного водоснабжения строительной площадки.	2 2	
	3. Определение потребности во временных зданиях.	2	
Тема 1.19 Транспортирование	Содержание учебного материала	2	
и складирование строительных	1.Погрузка и разгрузка строительных грузов.	2	2.2
грузов	2. Складирование строительных конструкций. Временные дороги стройплощадки.	2	2,3
	Лабораторные работы (не предусмотрены)	-	
	Практические занятия:	2	
	1. Укладка конструкций при хранении на складах.	2 2	
	2. Расчет объема навалочного груза, перевозимого автотранспортным средством.	2	
Тема 1.20 Создание	Содержание учебного материала		
геодезической разбивочной	Геодезическая разбивочная основа. Разбивка красных линий. Строительная сетка.	2	2,3
основы.			2,3
	Лабораторные работы (не предусмотрены)	-	
	Практические занятия:	2	
	Построение строительной сетки, разбивка красных линий.	2	
Тема 1.21 Устройство	Содержание учебного материала		
водоотвода.	Отвод поверхностных вод. Открытый и закрытый горизонтальный дренаж. Вертикальный	2	2.2
	дренаж, комбинированный дренаж. Понижение уровня грунтовых вод.		2,3
1	Лабораторные работы (не предусмотрены)	-	
	Γ		
	Практические занятия:	2	

Тема 1.22 Земляные работы. Содержание учебного материала		
1. Виды земляных сооружений. Постоянные и временные земляные сооружения.	2	
2. Структура грунта, крутизна откосов выемок и насыпей. Разбивка и закрепление	2	2,3
земляных сооружений. Временное крепление стенок выемок.		
Лабораторные работы (не предусмотрены)	-	
Практические занятия:	2	
1. Способы устройства постоянных и временных земляных сооружений.	2 2	
2. Схемы крепления вертикальных стенок выемок.	2	
Тема 1.23 Способы Содержание учебного материала		
производства земляных работ. 1.Гидромеханический способ производства земляных работ.	2	
2. Разработка грунта взрывными способами. Использование взрывчатых веществ и их	2	2,3
виды. Методы шпуровых, скважинных, камерных и щелевых зарядов.		·
Лабораторные работы (не предусмотрены)	-	
Практические занятия:		
Средства взрывания, схемы взрывных цепей, схемы действия взрыва на окружающую	2	
среду.		
Тема 1.24 Технология свайных Содержание учебного материала		
работ. Виды и классификация свай. Особенности работы конструкций. Методы погружения		
заранее изготовленных свай. Методы устройства набивных свай.	2	2.2
Технология устройства сборных и монолитных ростверков. Техника безопасности при		2,3
производстве свайных работ.		
Лабораторные работы <i>(не предусмотрены)</i>	-	
Практические занятия (не предусмотрены)	-	
Промежуточная аттестация в форме контрольной работы за 6 семестр		
Итого за 6 семестр	134	
7 семестр		
Тема 1.25 Возведение зданий с Содержание учебного материала		
Тема 1.25 Возведение зданий с Содержание учебного материала кирпичными стенами. Содержание учебного материала 1. Правила разрезки каменной кладки. Кладка многослойных наружных стен.	2	
Тема 1.25 Возведение зданий с Содержание учебного материала	2	
Тема 1.25 Возведение зданий с Содержание учебного материала кирпичными стенами. Содержание учебного материала 1. Правила разрезки каменной кладки. Кладка многослойных наружных стен.	2 2 2	2,3
 Тема 1.25 Возведение зданий с Кодержание учебного материала правила разрезки каменной кладки. Кладка многослойных наружных стен. Технология и методы организации работ при кладке стен зданий, увязка этих работ с 	2	2,3
Тема 1.25 Возведение зданий с Содержание учебного материала кирпичными стенами. 1. Правила разрезки каменной кладки. Кладка многослойных наружных стен. 2. Технология и методы организации работ при кладке стен зданий, увязка этих работ с монтажом сборных элементов. Правила исчисления объёмов работ.	2	2,3
 Тема 1.25 Возведение зданий с кирпичными стенами. 1. Правила разрезки каменной кладки. Кладка многослойных наружных стен. 2. Технология и методы организации работ при кладке стен зданий, увязка этих работ с монтажом сборных элементов. Правила исчисления объёмов работ. 3. Технология производства каменных работ в зимних и экстремальных условиях, а также 	2	2,3
 Тема 1.25 Возведение зданий с кирпичными стенами. 1. Правила разрезки каменной кладки. Кладка многослойных наружных стен. 2. Технология и методы организации работ при кладке стен зданий, увязка этих работ с монтажом сборных элементов. Правила исчисления объёмов работ. 3. Технология производства каменных работ в зимних и экстремальных условиях, а также в районах с особыми геофизическими условиями. 	2	2,3
 Тема 1.25 Возведение зданий с кирпичными стенами. 1. Правила разрезки каменной кладки. Кладка многослойных наружных стен. 2. Технология и методы организации работ при кладке стен зданий, увязка этих работ с монтажом сборных элементов. Правила исчисления объёмов работ. 3. Технология производства каменных работ в зимних и экстремальных условиях, а также в районах с особыми геофизическими условиями. Лабораторные работы (не предусмотрены) Практические занятия: 1. Решение задач. 	2	2,3
 Тема 1.25 Возведение зданий с кирпичными стенами. 1. Правила разрезки каменной кладки. Кладка многослойных наружных стен. 2. Технология и методы организации работ при кладке стен зданий, увязка этих работ с монтажом сборных элементов. Правила исчисления объёмов работ. 3. Технология производства каменных работ в зимних и экстремальных условиях, а также в районах с особыми геофизическими условиями. Лабораторные работы (не предусмотрены) Практические занятия: 1. Решение задач. 	2	2,3
 Тема 1.25 Возведение зданий с кирпичными стенами. Правила разрезки каменной кладки. 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. Лабораторные работы (не предусмотрены) Практические занятия: Решение задач. Подсчет объёмов каменных работ жилых зданий. 	2	2,3
 Тема 1.25 Возведение зданий с кирпичными стенами. Правила разрезки каменной кладки. 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. Лабораторные работы (не предусмотрены) Практические занятия: Решение задач. 	2 - 2 2	2,3

Тема 1.26 Кладка из	Содержание учебного материала		
природных камней	Бутовая и бутобетонная кладка. Особенности кладки: перемычек, арок сводов,	2	2.2
неправильной формы.	дымовых и вентиляционных каналов, карнизов и других элементов зданий.		2,3
	Лабораторные работы (не предусмотрены)	-	
	Практические занятия:	2	
	1. Возведение облегченных конструкций из кирпича.	2	
	2. Выполнение кладки сводов, перемычек и арок.	$\frac{2}{2}$	
	3. Выполнение кладки дымовых и вентиляционных каналов.	2	
Тема 1.27 Возведение	Содержание учебного материала		
каменных конструкций в	Способы кладки при низких температурах. Техника безопасности при производстве	2	2.2
зимних условиях.	каменных работ.		2,3
	Лабораторные работы (не предусмотрены)	-	
	Практические занятия (не предусмотрены)	-	
Тема 1.28 Возведение зданий	Содержание учебного материала		
из деревянных конструкций.	Возведение строительных конструкций из бревен и пиломатериалов. Установка	2	
	столярных изделий. Техника безопасности при производстве плотничных и столярных	2	2
	работ. Противопожарная защита деревянных конструкций.		
	Лабораторные работы (не предусмотрены)	-	
	Практические занятия:	2	
	Современное деревянное домостроение.	2	
Тема 1.29 Бетонные работы.	Содержание учебного материала		
	1.Общие положения. Назначение и область применения опалубки. Конструкции	2	
	современных опалубочных систем. Устройство опалубки для основных видов	$\frac{2}{2}$	
	конструкций. Устройство лесов под опалубку. Подготовка опалубки к бетонированию.	2	2,3
	2. Армирование ненапрягаемых конструкций на строительной площадке. Изготовление и		
	установка арматуры. Способы обеспечения защитного слоя.		
	Лабораторные работы (не предусмотрены)	-	
	Практические занятия:	2	
	1. Подсчет объемов бетонных работ.	2	
	2. Определение трудоемкости бетонных работ.	$\frac{2}{2}$	
	3. Составление графиков движения рабочих при поточном ведении бетонных работ.	2	
Тема 1.30 Транспортирование,	Содержание учебного материала		
укладка и уплотнение	1. Бетонирование конструкций. Способы укладки и уплотнение бетонной смеси при	2	
бетонной смеси.	бетонировании различных конструкций. Устройство рабочих швов. Уход за бетоном в	$\frac{2}{2}$	2,3
	процессе твердения. Способы ускорения твердения бетона.	۷	۷,5
	2. Распалубливание конструкций. Правила исчисления объёмов работ.		
	Лабораторные работы (не предусмотрены)	-	
	Практические занятия:	2	
	1. Изучение конструкций современных опалубочных систем.	2	

I	2. Изучение конструкции несъемной опалубки.	2	
	2. изучение конструкции несъемной опалуоки. 3. Методы выдерживания бетона в зимних условиях.	2	
Така 1 21 Памятия з			
Тема 1.31 Понятие о	Содержание учебного материала		
специальных способах	1.Вакуумирование, торкретирование бетона, напорное бетонирование, подводное		
бетонирования конструкций.	бетонирование. Особенности производства бетонных работ в зимних и экстремальных	2	2
	условиях, а также в районах с особыми геофизическими условиями. Основные методы	2	2
	зимнего бетонирования, область их эффективного применения.		
	2. Техника безопасности при производстве бетонных работ.		
	Лабораторные работы <i>(не предусмотрены)</i>	-	
	Практические занятия:	2	
	Изучение укладки бетонной смеси под водой.	2	
Тема 1.32 Монтаж	Содержание учебного материала		
строительных конструкций.	1. Классификация методов монтажа строительных конструкций. Состав процесса		
	монтажа. Доставка, прием и складирование конструкций. Подготовка конструкций к		
	монтажу.	2	
	2. Укрупнительная сборка конструкций. Временное усиление конструкций. Основные	2	2,3
	положения технологии монтажного цикла.	2	,
	3. Приспособления для выверки и временного закрепления конструкций. Клинья,		
	расчалки, кондукторы и струбцины.		
	Лабораторные работы (не предусмотрены)	-	
	Практические занятия:		
	1. Монтажные средства для выверки и временного закрепления элементов сборных	2	
	конструкций зданий и сооружений.	2	
	2. Сборка, закрепление, соединение строительных конструкций.	2	
	3. Изучение способов возведения зданий из объемных блоков.		
Tема 1 33 Технология монтажа	Содержание учебного материала		
	1.Типы фундаментов и техника безопасности при их устройстве.		
зданий.	2. Составление исполнительной схемы, актов на скрытые работы, сдача заказчику и	2	2.
	обратная засыпка.	2	2
	Лабораторные работы (не предусмотрены)	_	
	Практические занятия:		
	Устройство сборных железобетонных фундаментов.	2	
Тома 1 24 Опроцианция		2	
Тема 1.34 Организация	Содержание учебного материала	2	
монтажа зданий со сборно –	Системы сборно-каркасного домостроения. Сборно-монолитный каркас. Преимущества		2,3
монолитным каркасом.	сборно-монолитного домостроения.		
	Лабораторные работы (не предусмотрены)	-	
	Практические занятия:	2	
	1. Комплексный процесс возведения зданий из монолитных бетонных и железобетонных	2	
	конструкций и его организация.	2	

1	2 Harayan afrayan yaymayyyy mafan		
	2. Подсчет объемов монтажных работ.		
Tarra 1 25 Danasana	3. Составление калькуляции рудовых затрат. Расчет состава комплексной бригады.		-
Тема 1.35 Возведение	Содержание учебного материала		
высотных зданий.	Методы возведения высотных зданий: раздельный, комплексный, раздельно-	2	
	комплексный. Технологическая последовательность выполнения работ при возведении	2	2
	высотных зданий. Монтажные краны для производства работ.		
	Лабораторные работы (не предусмотрены)	-	
	Практические занятия (не предусмотрены)	=	
Тема 1.36 Организация	Содержание учебного материала	2	
монтажа крупноблочных,	Последовательность и монтаж сборных элементов крупнопанельных зданий. Процесс		2
бескаркасных	возведения блочных и панельно-блочных зданий.		2
крупнопанельных зданий.	Лабораторные работы (не предусмотрены)	-	
	Практические занятия:	2	
	Определение трудоемкости объемов работ при возведении каркасно-панельного здания.	2	
Тема 1.37 Особенности	Содержание учебного материала	2	
монтажа конструкций в	Организация монтажа железобетонных оболочек покрытий. Организация монтажа		2
зимних и экстремальных	пространственных конструкций и конструкций высотных инженерных сооружений.		
условиях, а также в районах с	Техника безопасности при производстве монтажных работ.		
особыми геофизическими	Лабораторные работы (не предусмотрены)	-	
условиями.	Практические занятия (не предусмотрены)	-	
Тема 1.38 Возведение зданий	Содержание учебного материала	2	
из металлических	Технология монтажа металлических элементов и конструкций зданий. Монтаж		
конструкций.	металлических пространственных и структурных покрытий. Техника безопасности при		2
	монтаже металлических конструкций.		
	Лабораторные работы (не предусмотрены)	-	
	Практические занятия (не предусмотрены)	=	
Тема 1.39 Работы по	Содержание учебного материала		-
устройству изоляционных	Гидроизоляционные работы. Тепло - и звукоизоляционные работы Подсчет объёмов		
покрытий.	работ.	2	2,3
F	Лабораторные работы (не предусмотрены)		
	Практические занятия:		1
	1. Способы антикоррозионной защиты конструкций.	2	
	2. Подсчет объемов гидроизоляционных работ.	2	
	Промежуточная аттестация в форме зачета		_
	Промежуточная аттестация в форме зачета Итого за 7 семестр:	96	
			-
Torre 1 40 Deferre	8 семестр		
Тема 1.40 Работы по	Содержание учебного материала	2	
устройству защитных	1. Огнезащита конструкций. Антивандальная зашита. Виды, способы и технологии	2	2
покрытий.	устройства систем электрохимической защиты.	2	

1	2. Устройство катодной защиты сооружений. Защита от коррозии, межгосударственные и		
	отраслевые стандарты.		
	Лабораторные работы (не предусмотрены)	-	
	Практические занятия (не предусмотрены)	_	
Тема 1.41 Устройство кровель	Содержание учебного материала	2	
жилых и общественных	codepination in the control of the c	2	
зданий.	1.Подготовка оснований под кровлю. Устройство кровель из рулонных материалов и		
	мастик. Устройство кровель из штучных материалов. Подсчет объёмов работ.		
	2. Особенности производства работ в зимних условиях. Техника безопасности при		2,3
	проведении кровельных работ.		
	Лабораторные работы (не предусмотрены)	_	
	Практические занятия:		
	Подсчёт объёмов работ при устройстве кровли, желобов, подвески водосточных труб.	2	
Тема 1.42 Работы по	Содержание учебного материала	_	
устройству отделочных	1. Устройство подвесных потолков.		
покрытий.	2. Остекление проемов. Современные технологии отделки помещений.	2	
	3. Организация и выполнение штукатурных работ ручным и механизированным	2	2,3
	способами. Организация и выполнение облицовочных работ. Виды механизированных	2	_,e
	работ при оштукатуривании поверхностей.	_	
	Лабораторные работы (не предусмотрены)	-	
	Практические занятия:		
	1. Расчёт количества облицовочной плитки.	2	
	2. Подсчёт объёма работ, потребность в материалах, инструментах, приспособлениях при	2	
	подготовке поверхностей под оштукатуривание.	2	
	3. Подсчет объемов работ для простого оштукатуривания поверхности.		
Тема 1.43 Устройство полов.	Содержание учебного материала		
1	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	2	
	(покрытие полов линолеумом, ковровые полы). Устройство покрытий из плит и	2	2,3
	плиток. Устройство монолитных покрытий (наливные, мозаичные, цементные, бетонные,		
	асфальтовые и др. полы). Подсчет объёмов работ. Техника безопасности при устройстве		
	полов		
	Лабораторные работы (не предусмотрены)	-	
	Практические занятия:	2	
	1. Разработка технологических схем при устройстве мозаичных полов.	2	
	2. Системы тепло- и звукоизоляции полов.	2	
	Содержание учебного материала	2	

Тема 1.44 Особенности Понятие особо опасных, технически сложных и уникальных объектов. Требования к	2	
производства строительных строительным организациям, производящим работы на особо опасных, технически		
работ на опасных, технически сложных и уникальных объектах. Особенности возведения бетонных и железобетонных		1,2
сложных и уникальных конструкций на технически сложных, особо опасных и уникальных объектах.		1,2
объектах капитального Особенности устройства инженерных сетей и систем на особо опасных, технически		
строительства. сложных и уникальных объектах.		
Лабораторные работы <i>(не предусмотрены)</i>	-	
Практические занятия:		
1. Особенности выполнения фасадных работ на особо опасных, технически сложных	2	
и уникальных объектах.	$\frac{2}{2}$	
2. Особенности производства бетонных работ на особо опасных, технически	$\frac{2}{2}$	
сложных и уникальных объектах.	2	
3. Способы подводной сварки и резки металла.		
Тема 1.45 Новые технологии Содержание учебного материала	2	
строительства зданий и Перспективные организационные и технические решения. Применение новых	2	
сооружений. строительных материалов для производства работ. Новые строительные машины и	2	1,2
оборудование.	2	ŕ
Лабораторные работы (не предусмотрены)	=	
Практические занятия:		
1. Изучение инновационной стеклопластиковой арматуры в технологии строительных	2	
работ.	$\frac{1}{2}$	
2. Интеллектуальный дом.	2	
3. Инверсионные кровли.		
Итого за 8 семестр:	52	
Консультации	-	
Самостоятельная работа при изучении Раздела 1 ПМ.02		
Подготовка к практическим занятиям с использованием методических рекомендаций преподавателя, учебной	12	
и справочной литературы, нормативных документов.		
Примерная тематика внеаудиторной самостоятельной работы:		
Материалы и правила разрезки каменной кладки.		
Организация рабочего места каменщика		
Технология и организация работ.		
Установка столярных изделий.		
Возведение строительных конструкций из бревен и пиломатериалов.		
Техника безопасности при производстве плотничных и столярных работ.		
Основные термины и определения.		
Организации монтажного процесса.		
Методы и способы монтажа строительных конструкций.		

Гехнология сборного железобетона. Гехнология монолитного железобетона. Примерная тематика курсовых работ при изучении Раздела 1 ПМ.02: Организация и технология устройства вентилируемых фасадов Организация и технология монтажа сэндвич-панелей Организация и технология внутренних штукатурных работ Организация и технология устройства бетонных полов Организация и технология устройства кровли из металлочерепицы Организация и технология устройства мастичной кровли Организация и технология устройства полов из керамической плитки Организация и технология устройства монолитных столбчатых фундаментов Организация и технология кладки внутренних и наружных стен из кирпича с расшивкой швов Организация и технология устройства сборных железобетонных фундаментов Организация и технология кирпичной кладки типового этажа Организация и технология облицовки фасада природным камнем Организация и технология монтажа плит перекрытия Организация и технология устройства полов из штучного паркета Организация и технология монтажа дверных блоков Организация и технология окраски фасадов силикатными красками Организация и технология устройства кровли из легких волнистых листов «Ондулин» Организация и технология установки стеклопакетов одноэтажных промзданий Организация и технология устройства дощатых и паркетных полов Организация и технология устройства штукатурных покрытий фасадов зданий Организация и технология монтажа колонн одноэтажного производственного здания Организация и технология устройства мозаичного (тераццо) покрытия пола Организация и технология малярных работ Организация и технология устройства кровли из рулонных материалов Организация и технология монтажа витражных конструкций из алюминиевого профиля Организация и технология облицовки поверхностей листовыми материалами Организация и технология устройства монолитного железобетонного плитного фундамента Организация и технология устройства полов из линолеума Организация и технология монтажа быстровозводимых каркасных зданий Организация и технология монтажа несущего каркаса одноэтажного промздания Организация и технология монтажа стальных ферм Организация и технология монтажа наружных стеновых панелей Организация и технология устройства трехслойного кровельного ковра из наплавляемого рубероида Организация и технология устройства монолитных фундаментов стаканного типа Организация и технология окрашивания поверхностей водоэмульсионными составами Организация и технология устройства полов из штучного паркета Организация и технология монтажа железобетонных подкрановых балок

Организация и технология разработки грунта одноковшовыми экскаваторами		
Организация и технология разработки грунта одноковшовыми экскаваторами Организация и технология устройство окрасочной гидроизоляции фундаментов		
Организация и технология устройства перегородок из гипсокартона		
Организация и технология механизированного оштукатуривания стен		
Организация и технология устройства монолитных железобетонных ростверков		
Организация и технология монтажа кровли из мягкой черепицы		
Обязательная аудиторная учебная нагрузка по курсовой работе	24	
Промежуточная аттестация в форме экзамена	12	
Всего:	330	
Раздел 2. Учет и контроль технологических процессов	150	
мдк.02.02 Учет и контроль технологических процессов	150	
Тема 2.1 Основы учета и Содержание учебного материала	130	
жонтроля строительных Управление качеством строительной продукции. Признаки качества строительной продукции. Признаки качества строительной продукции.	,	1.2
процессов. продукции. Организация контроля качества в строительстве. Этапы формирования		1,2
качества строительной продукции.		
Лабораторные работы (не предусмотрены)	-	
Практические занятия:	2	
1. Организация системы качества в строительстве	2	
2. Контроль качества проектной документации	2	
3. Нормативная документация по качеству строительства.		
Тема 2.2 Виды контроля Содержание учебного материала		
качества строительной 1.Схема организации строительного контроля. Классификация видов контроля	2	1.0
продукции. качества.	2	1,2
2.Внешний и внутренний контроль качества.		
Лабораторные работы (не предусмотрены)	-	
Практические занятия:		
1. Контроль и оценка качества.		
2. Оформление документации операционного контроля качества работ (журнал	2	
операционного контроля).	$\overline{2}$	
3. Изучение порядка ведения операционного контроля технологической	2	
последовательности производства работ, устранения нарушения технологии и	_	
обеспечения качества строительно-монтажных работ в соответствии с нормативно-		
технической документацией.		
Тема 2.3 Средства контроля Содержание учебного материала		
качества. Разрушающие и неразрушающие методы контроля качества. Визуальный контроль	2	
качества. Основные виды неразрушающего контроля. Приборы неразрушающего	<u>-</u>	1,2
контроля качества.		
Лабораторные работы (не предусмотрены)	-	
Практические занятия:	2	

1	1. Геодезическое обеспечение.	2	
	2. Организация лабораторного контроля.	$\frac{-}{2}$	
	3. Инструментальный контроль качества при вводе зданий в эксплуатацию и в период	2	
	эксплуатации		
	4. Разработка мероприятий, обеспечивающих устранение дефектов.		
Тема 2.4 Организация надзора	Содержание учебного материала		
за качеством строительства.	Государственный архитектурно-строительный надзор. Технический надзор заказчика.	2	1,2
	Экологическая и государственная экспертиза.		,
	Лабораторные работы (не предусмотрены)	-	
	Практические занятия:	2	
	1. Строительный контроль заказчика.	2	
	2. Авторский надзор проектных организаций.	2	
	3. Разработка мероприятий, обеспечивающих качество СМР	2	
Тема 2.5 Документация,	Содержание учебного материала		
предъявляемая во время	Перечень документации для предъявления рабочей комиссии. Акты о приемке в	2	1.0
технической сдачи-приемки	эксплуатацию жилых зданий.		1,2
объекта.	Лабораторные работы (не предусмотрены)	-	
	Практические занятия:		-
	Саморегулирование строительной деятельности.	2	
Тема 2.6 Исполнительная и	Содержание учебного материала		
учетная документация при	Ведение исполнительной документации. Виды исполнительной документации. Скрытые	2	2
производстве строительных	работы в строительстве	2	2
работ.	Лабораторные работы (не предусмотрены)	-	
	Практические занятия:		
	1. Заполнение общего журнала выполненных строительных работ.	2	
	2. Заполнение актов освидетельствования скрытых работ.	2	
	3. Оформление актов освидетельствования скрытых работ и освидетельствования	2	
	ответственных конструкций		
Тема 2.7 Обмерные работы в	Содержание учебного материала		
строительстве.	Виды обмерных работ. Правила обмера помещений, зданий, сооружений и строительных	2	
	конструкций. пневмокатков, комбинированных катков, трамбующих плит, виброплит,	2	2,3
	ударно-вибрационных машин и виброкатков.		
	Лабораторные работы (не предусмотрены)	-	
	Практические занятия:		
	1. Составление обмерных чертежей	2	
	2. Проведение визуального контроля фактического положения возведенных конструкций,	2	
	элементов и частей зданий.		
	Содержание учебного материала	2	

	в Последовательность подсчета объемов работ. Ведомость объемов работ. Правила		
строительных работ.	определения строительного объема зданий, площади застройки, полезной и общей площади.		2,3
	Лабораторные работы (не предусмотрены)	-	
	Практические занятия:	2	
	Определение объёмов строительно-монтажных работ выполняемых за отчетный период	2	
Тема 2.9 Организация	Содержание учебного материала		
приемки, хранения	Порядок и сроки приемки строительных материалов, изделий и конструкций. Хранение	2	
строительных материалов и	строительных материалов. Приемка строительной продукции. Претензии и акты о	2	1,2
конструкций.	скрытых недостатках.		,
	Лабораторные работы (не предусмотрены)	-	
	Практические занятия:		
	Изучение порядка обеспечения приемки и хранения материалов, изделий, конструкций в	2	
	соответствии с нормативно-технической документацией.		
Тема 2.10 Учет расхода	Содержание учебного материала	2	
материальных ресурсов.	Оформление прихода материальных ресурсов. Выявление брака материальных ресурсов,	2	1.2
	оформление актов на полученную бракованную продукцию.		1,2
	Лабораторные работы (не предусмотрены)	-	
	Практические занятия (не предусмотрены)	-	
Тема 2.11 Учет и контроль	Содержание учебного материала		
подготовительных работ.	Контроль внутриплощадочных и внеплощадочных работ. Строительный контроль при	2	
	расчистке территории и подготовке ее к застройке. Строительный контроль при	2	2,3
	устройстве временного водоотвода		
	Лабораторные работы (не предусмотрены)	-	
	Практические занятия:		
	1. Строительный контроль при строительстве временных дорог, инженерных сетей и	2	
	сооружений.	2	
	2. Строительный контроль при строительстве и эксплуатации рельсовых крановых путей.		
Тема 2.12 Учет и контроль	Содержание учебного материала		
земляных работ.	Контроль геодезических работ. Контроль качества освоения строительной площадки.		
	Контроль качества при устройстве траншей и котлованов. Технические требования	2	2,3
	при устройстве и уплотнении насыпей. Оформление документации при приёмке		2,3
	земляных сооружений.		
	Лабораторные работы (не предусмотрены)	-	
	Практические занятия:	2	
	1. Схема операционного контроля качества при разработке грунта в котлованах.	$\overset{2}{2}$	
	2. Разработка элементов технологической карты на производство земляных работ.		
	Содержание учебного материала	2	

Тема 2.13 Учет и контроль	Строительный контроль при монтаже сборных конструкций. Проверка установки		
монтажных работ.	конструкций в проектное положение по принятым ориентирам.		2,3
puoor.	nonorpykami z npoekinoe nonomenie ne npimzi zam opneninpam.		2,5
	Лабораторные работы (не предусмотрены)	-	
	Практические занятия:	_	
	1. Схема операционного контроля качества монтажа блоков ленточного фундамента.	2	
	2. Схема операционного контроля качества сборного железобетонного перекрытия.	2	
Тема 2.14 Учет и контроль	Содержание учебного материала		
свайных работ.	Освидетельствование свайного основания. Определение несущей способности свай.	2	
Part Co.	Контроль качества при устройстве сборного и монолитного ростверка.	_	2,3
	Лабораторные работы (не предусмотрены)	_	
	Практические занятия:		
	Схема операционного контроля качества свайного фундамента.	2	
Тема 2 15 Vчет и контроль при	Содержание учебного материала		
устройстве бетонных и ж/б	1. Требования к опалубке. Требования к качеству бетонной смеси и условиям	_	
монолитных конструкций.	выдерживания бетона.	2	
то по	2.Специфика и методы зимнего бетонирования. Проверка проектных размеров	2	2,3
	смонтированной арматуры по чертежам и контроль качества ее монтажа.		
	Лабораторные работы (не предусмотрены)	_	
	Практические занятия:		
	1. Разработка элементов технологической карты на производство бетонных работ.	2	
	2. Контроль качества бетона в зимнее время.	2	
Тема 2.16 Учет и контроль	Содержание учебного материала		
каменных работ.	Требования к материалам для каменных работ. Виды каменной кладки. Правила		
каменных расст.	перевязки каменной кладки. Состав операционного контроля в процессе кладки.	2	2,3
	Особенности контроля каменных конструкций, возведенных в зимний период.		2,3
	Лабораторные работы (не предусмотрены)	_	
	Практические занятия:		
	1. Схема операционного контроля качества кладки стен швов.	2	
	2. Ведение исполнительной документации на каменные, сварочные и бетонные работы с	$\frac{2}{2}$	
	использованием информационных технологий.	2	
Тема 2.17 Учет и контроль	Содержание учебного материала		
кровельных работ.	Требования при подготовке оснований и нижележащих элементов изоляции и кровли.		
кровельных расот.	Подготовка оснований, изоляции и кровли, отклонения и допуски. Оформление контроля	2	2,3
	качества рулонных кровель.		2,5
	Лабораторные работы <i>(не предусмотрены)</i>	_	
	Практические занятия:		
	1. Схема операционного контроля качества ремонта и устройства кровли из штучных	2	
	материалов.	2	
	maiophenos.		

	2. Разработка элементов технологической карты на производство кровельных работ.		
Тема 2.18 Учет и контроль	Содержание учебного материала		
устройства защитных и	Исполнительные схемы операционного контроля качества. Порядок осуществления		
изоляционных покрытий.	контроля качества и приемки кровельных работ. Исполнительные схемы операционного контроля качества. Порядок осуществления контроля качества и приемки отделочных работ. Исполнительные схемы операционного контроля качества.	2	2,3
	Лабораторные работы (не предусмотрены)	-	
	Практические занятия:		
	 Контроль качества поставляемых на строительную площадку защитных и изоляционных материалов (гибкость, пластичность и плотность). Проведение визуального и инструментального контроля отделочных изоляционных и защитных покрытий и выявление дефектов. 	2 2	
Тема 2.19 Плотничные и	Содержание учебного материала		
столярные работы на строительной площадке, их учет, контроль и приемка.	Контроль качества, размеров, защитных покрытий и допусков поставляемых деревянных изделий и конструкций. Проверка изделий сборных деревянных домов.	2	2,3
	Лабораторные работы (не предусмотрены)	-	
	Практические занятия (не предусмотрены)	-	
Тема 2.20 Учет и контроль	Содержание учебного материала		
при устройстве полов.	Контроль качества подготовки под полы, изоляционных слоев. Контроль качества покрытий полов. Контроль качества изоляционных слоёв. Приёмка полов многослойной конструкции.	2	2,3
	Лабораторные работы (не предусмотрены)	-	
	Практические занятия:		
	1. Ведение исполнительной документации на работы по устройству полов с использованием информационных технологий. 2. Схема операционного контроля качества устройства полов из керамической плитки. Построение строительной сетки, разбивка красных линий.	2 2	
Тема 2.21 Учет и контроль	Содержание учебного материала		
отделочных работ.	Проверка качества раствора и оштукатуренной поверхности. Контроль основных характеристик красок которые определяют их качество (срок службы, расход на 1м2 поверхности, внешний вид, экологичность и простота нанесения).	2	3
	Лабораторные работы (не предусмотрены)	<u>- </u>	
	Практические занятия:	2	
	1. Решение задач на определение объемов отделочных работ.	2	
	2. Разработка элементов техкарты на производство обойных работ	2	
	3. Разработка элементов техкарты на производство малярных работ	2	

1			
	4. Разработка элементов техкарты на производство отделочных работ стен, потолков и		
	полов.		
	Типы водоотводных канав и дренажных систем.		
Тема 2.22 Консервация	Содержание учебного материала		
объекта незавершенного	Порядок консервации объекта. Принятие решения о консервации объекта.	2	
строительства.	Инвентаризация выполненных работ по строительству. Уведомление уполномоченных	2	1
	лиц.		
	Лабораторные работы (не предусмотрены)	-	
	Практические занятия (не предусмотрены)	-	
	Итого за 7 семестр:	132	
Консультации	•	-	
Промежуточная аттестация в ф	оорме экзамена	18	
Всего:		150	
	документация и ценообразование	78	
-	я документация и ценообразование	78	
Тема 3.1 Сметное	Содержание учебного материала		
	. Изучение сметных норм и правил.	2	1,2
	Лабораторные работы (не предусмотрены)		1,2
	Практические занятия:		
	Ознакомление с назначением и содержанием сметных нормативов.	2	
Тема 3.2 Применение и	Содержание учебного материала		
разработка элементных	Применение и разработка элементных сметных норм и расценок.	2	1,2
сметных норм и расценок.	Лабораторные работы (не предусмотрены)		1,2
ометных поры и расцепок.	Практические занятия:		
	1. В процессе проектирования и строительства инженерно-технические,		
	организационно-технологические или хозяйственные решения принимаются в	2	
		2	
	условиях многовариантности. 2. В связи с этим возникает задача: из множества вариантов выбрать наиболее	2	
	рациональный.		
Тема 3.3 Виды цен в	Содержание учебного материала		
строительстве.	Изучение видов цен в строительстве.	2	1,2
строительстве.	Лабораторные работы <i>(не предусмотрены)</i>		1,2
		-	
	Практические занятия:	2	
	Рассчитываем численный, профессиональный и квалификационный состав рабочих для	2	
Tara 2 4 C	производства строительных работ.		
Тема 3.4 Структура, состав и	Содержание учебного материала	2	2.2
порядок установления	Изучение структуры, состава и порядка установления договорной цены.		2,3
договорной цены.	Лабораторные работы (не предусмотрены)	-	
	Практические занятия:	2	

	Определяем тарифный разряд рабочих, тарифный коэффициент, число разрядов в сетке,	ĺ	
	диапазон сетки, абсолютный и относительный рост тарифных коэффициентов.		
Тема 3.5 Методы расчета	Содержание учебного материала		
сметной стоимости	. Изучение методов расчета	2	2,3
строительной продукции.	Лабораторные работы <i>(не предусмотрены)</i>		2,3
строительной продукции.		-	
	Практические занятия:		
	1. Рассматриваем системы оплаты труда работников предприятий. Выбираем наиболее	2	
	рациональный способ оплаты труда рабочих, служащих, управленческого персонала. 2. Предлагаем методы стимулирования работников предприятий на различных уровнях	2	
Tarra 2.6 Office a compression a	управления.		
Тема 3.6 Общая структура	Содержание учебного материала	2	
сметной стоимости	Изучение общей структуры сметной стоимости строительной продукции по группам	2	2,3
строительной продукции по	затрат.		
группам затрат.	Лабораторные работы (не предусмотрены)	-	
	Практические занятия:		
	Изучаем нормативную документацию: СНиП, ГОСТ Р, СП, межгосударственные СНиП,	2	
	РДС, ТСН,СТО и СТП, фирменные производственно-отраслевые нормативные		
	документы.	_	
1,000	Содержание учебного материала	2	
расходов.	Изучение структуры накладных расходов.		2,3
	Лабораторные работы (не предусмотрены)	-	
	Практические занятия:		
	Определение сметной стоимости про прямым затратам, сметной прибыли и накладным	2	
	расходам. Изучение методов определения сметной стоимости.		
Тема 3.8 Виды смет, их	Содержание учебного материала	2	
назначение и состав.	Изучение видов смет, их назначение и состав.	2	2,3
	Лабораторные работы (не предусмотрены)	-	
	Практические занятия:		
	1. 1. Определяем сметную (нормативную) себестоимость.	2	
	2. 2. Определяем плановую и фактическую себестоимость.	2	
	(с использованием персональных компьютеров)		
Тема 3.9 Правила и порядок	Содержание учебного материала		
	Изучение правила и порядка составления смет ресурсным и ресурсно-базисными	2	2
ресурсно-базисными	методами.		2
методами.	Лабораторные работы (не предусмотрены)	-	
	Практические занятия:		
	1. Самостоятельное составление сметных расчетов. Самостоятельное составление	2	
	сметных расчетов по единичным расценкам.	2	
	2. Самостоятельное составление сметных расчетов по укрупненным показателям.		

Тема 3.10 Правила и порядок	Содержание учебного материала	2	
составления локальных и	Изучение правил и порядка составления локальных и объектных смет.	2	2,3
объектных смет	Лабораторные работы (не предусмотрены)	-	
	Практические занятия:		
	Определяем порядок выделения в сметной документации средств на оплату труда и	2	
	нормативной трудоемкости.		
Тема 3.11 Порядок	Содержание учебного материала	2	
формирования стоимости	Изучение порядка формирования стоимости строительства временных зданий и		2.2
строительства временных	сооружений.		2,3
зданий и сооружений.	Лабораторные работы (не предусмотрены)	-	
	Практические занятия:	2	
	1. Составление объектных смет.	$\frac{2}{2}$	
	2. Составлению сметной документации с применением ресурсно-сметных норм	2	
Тема 3.12 Правила и порядок	Содержание учебного материала		
составления сводного	Изучение правил и порядка составления сводного сметного расчета стоимости	2	2.2
сметного расчета стоимости	строительства.	2	2,3
строительства.	Лабораторные работы (не предусмотрены	=	
	Практические занятия:	2	
	1. Формирование стоимости прочих затрат.	$\frac{2}{2}$	
	2. Сводный сметный расчет стоимости строительства	۷	
	Итого за 7 семестр:	60	_
Консультации		-	
Промежуточная аттестация в ф	рорме экзамена	18	
Всего		78	_
Раздел 4. Основы инженерно		65	_
МДК.02.04 Основы инженер	ной геологии	65	
Тема 4.1 Введение.	Содержание учебного материала		
	1. Содержание дисциплины, ее связь с другими дисциплинами. Основные задачи		
	инженерной геологии. Общие сведения о строении земного шара. Гипотезы	2	1,2
	происхождения Земли.	2	1,2
	2. Тепловой режим земли. Движение земной коры.		
	Лабораторные работы (не предусмотрены)		_
	Практические занятия (не предусмотрены)		
Тема 4.2 Геологическое	Содержание учебного материала		
строение и возраст	Геологическая хронология. Возраст горных пород. Условия залегания. Стратиграфия,		
горных пород.	литология, сейсмическая активность. Понятие о геологической карте и разрезе. Значение	2	2,3
	представлений о возрасте горных пород при инженерно-геологических работах.		
	- Francisco - Colonia - Co		
	Лабораторные работы (не предусмотрены)	2	

	1. Изучение геохронологической шкалы.	2	
	2. Формы залегания горных пород.	2	
	3. Инженерно-геологические карты.		
Тема 4.3 Минералы горных	Содержание учебного материала		
пород.	Понятие о минералах, классификация, происхождение, химический состав, строение и	2	
	свойства. Структура и текстура. Диагностические признаки.		2,3
	Лабораторные работы (не предусмотрены)	-	·
	Практические занятия:	0	
	1. Изучение диагностических признаков минералов.	2	
	2. Определение свойств минералов и горных пород.	2	
Тема 4.4 Горные породы	Содержание учебного материала		
и процессы в них.	1.Определение понятие «горная порода» Классификация горных пород по происхождению.		
	Магматические горные породы. Происхождение и классификация по хим. составу,		
	структура и текстура. Условия и формы залегания.	2	
	2. Осадочные горные породы, их происхождение и классификация. Минеральный состав,	2	2,3
	свойства. Инженерно-геологические процессы в них. Метаморфические горные породы,		
	их происхождение и классификация. Условия и формы залегания, структура и основные		
	свойства метаморфических пород.		
	Лабораторные работы (не предусмотрены)	-	
	Практические занятия:	2	
	1. Изучение происхождения, минерального состава, основных свойств горных пород.	2	
	2. Изучение магматических горных пород по образцам.	2	
	3. Определение породообразующих минералов.	2	
	4. Изучение осадочных пород различного происхождения по образцам.	2	
Тема 4.5 Грунтоведение.	Содержание учебного материала	-	
F.J. 1,7(1)	Понятие грунта. Классификация грунтов. Характеристика скальных и нескальных грунтов.		
	Лабораторные и полевые методы определения физико-механических свойств грунтов.		
	Состав, состояние и свойства крупнообломочных, песчаных, пылеватых и глинистых	2	2,3
	грунтов. Основные классификационные показатели. Почвы, их состав и виды.		Ź
	Искусственные грунты.		
	Лабораторные работы (не предусмотрены)	-	
	Практические занятия:	2	
	1. Классификация грунтов.	2	
	2. Анализ физических характеристик грунтов.	2	
	3. Решение задач по определению свойств грунта.	2	
Тема 4.6 Геоморфология.	Содержание учебного материала		
	Общие сведения о геоморфологических условиях. Типы рельефа. Геоморфологические	2	
	элементы, форма и особенности рельефа. История развития рельефа, его связь с	2	2
	тектоническими структурами.		

	Общие понятия об экзогенных процессах и их роли в формировании рельефа Земли. Процессы выветривания. Геологическая деятельность ветра, текучих поверхностных вод, плоскостного стока и временных русловых потоков. Ледниковые формы рельефа. Сезонная и многолетняя мерзлота, ее распространение. Явления, связанные с многолетней мерзлотой. Понятие склона. Причины образования склонов. Карст и суффозия.		
	Лабораторные работы (не предусмотрены) Практические занятия: 1. Определение высот точек на карте. 2. Построение геологической колонки по данным буровой скважины. 3. Построение инженерно-геологического разреза по скважинам.	2 2 2 2 2	
Тема 4.7 Гидрогеология.	4. Геологические процессы на подрабатываемых территориях. Содержание учебного материала 1.Виды вод в грунтах. Водные свойства грунтов. Классификация, режим и движение подземных вод. Понятие о коэффициенте фильтрации грунтов. Условия залегания, распространение и гидравлические особенности; источники питания, условия питания и разгрузки подземных вод; химический состав подземных вод и его влияние на сооружения. Подтопление территорий. Гидрогеологические карты. 2.Приток воды к водозаборам. Понятие о депрессионной воронке и радиусе влияния.	2 2	2
	Лабораторные работы <i>(не предусмотрены)</i> Практические занятия: Определение общего и единичного расхода плоского грунтового потока.	2	
Тема 4.8 Инженерно- геологические изыскания.	Содержание учебного материала Задачи и стадийность инженерно-геологических изысканий для обоснования проектирования градостроительства и городских агломераций, для разработки схем и проектов районной планировки, генплана городов, поселков и сельских населенных пунктов, для составления схем инженерной подготовки и инженерной защиты территорий и схем охраны окружающей среды городов и областей. Зональные и региональные элементы инженерно-геологических условий.	2	2,3
	Лабораторные работы <i>(не предусмотрены)</i> Практические занятия <i>(не предусмотрены)</i> Итого за 5 семестр:	- - 56	
Консультации	mioro sa s cemecip.	-	
Промежуточная аттестация в	форме экзамена	9	
Bcero	* *	65	
Производственная практика		72	
Виды работ:	одготовительных работ на строительной площадке.	_	
	троительно-монтажных работ.		

Ремонтные работы и работы по реконструкции строительных объектов.		
Определение и ведение учета выполняемых объемов работ и списанию материальных ресурсов.		
Осуществление мероприятий по контролю качества выполняемых работ.		
Изучение выполнения технологической последовательности общестроительных работ.		
Изучение выполнения технологической последовательности монолитно-железобетонных работ.		
Изучение выполнения технологической последовательности методов контроля общестроительных работ.		
Промежуточная аттестация в форме экзамена по ПМ.02		
Всего	695	

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

4.1. Требования к материально-техническому обеспечению

Для реализации программы профессионального модуля должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

- кабинет технологии и организации строительных процессов: комплект учебной мебели, учебная доска.
- кабинет эксплуатации и реконструкции зданий, проектно-сметного дела, проектирования производства работ и проектирования зданий и сооружений: комплект учебной мебели, учебная доска.

4.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемой основной и дополнительной литературы, Интернетресурсов, необходимых для освоения профессионального модуля.

Нормативно-правовые акты:

- 1. ГОСТ 25100-2011 Грунты. Классификация.
- 2. ГОСТы на различные строительные материалы
- 3. ГЭСН. Государственные элементные сметные нормы на строительные и специальные строительные работы
- 4. ЕНиР. Единые нормы и расценки по видам строительных работ.
- 5. СНиП 23-01-99*. Строительная климатология.
- 6. СНиП 23-02-2003 Тепловая защита зданий.
- 7. СП23-100-2004 Проектирование тепловой защиты зданий.
- 8. СНиП 21-01-97* Пожарная безопасность зданий и сооружений (с Изменениями N 1, 2)
- 9. СНиП 31-06-2009 Общественные здания и сооружения.
- 10. СНиП 1.04.03-85* Нормы продолжительности строительства и задела в строительстве предприятий и сооружений.
- 11. СНиП 12-01-2004 Организация строительства
- 12. СНиП 12-03-2001 Безопасность труда в строительстве. Часть 1
- 13. СНиП 12-04-2002 Безопасность труда в строительстве. Часть 2
- 14. СНиП 12-01-97* Пожарная безопасность зданий и сооружений.
- 15. СП 47.13330.2010 Инженерные изыскания для строительства Основные положения.
- 16. СП 22.13330.2010 Основания зданий и сооружений

Основные источники:

- 1. Илюнин, В. А. Железобетонные и каменные конструкции : учебно-методическое пособие / В. А. Илюнин, А. С. Чугунов, О. В. Жадан ; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Санкт-Петербургский государственный аграрный университет, Кафедра строительства зданий и сооружений. Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ), 2019. 153 с. : схем. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=560927. Библиогр.: с. 136. Текст : электронный.
- 2. Лебедев, В. М. Основы производства в строительстве : учебное пособие : [12+] / В. М. Лебедев. Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2021. 248 с. : ил., табл., схем. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=618118. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-9729-0729-8. Текст : электронный.
- 3. Лебедев, В. М. Технология строительных процессов : учебное пособие : [16+] / В. М. Лебедев. Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2021. 188 с. : ил., табл., схем. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=618123. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-9729-0769-4. Текст : электронный.
- 4. Левочкина, Γ . А. Технология выполнения каменных работ : учебное пособие / Γ . А. Левочкина. 2-е изд., испр. Минск : РИПО, 2019. 285 с. : ил., табл., схем. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=600102 (дата обращения: 28.08.2021). Библиогр. в кн. ISBN 978-985-503-893-2. Текст : электронный.
- 5. Рыжевская, М. П. Технология строительного производства : учебник / М. П. Рыжевская. Минск : РИПО, 2019. 521 с. : ил., табл., схем. Режим доступа: по подписке.

URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=600113 — Библиогр. в кн. — ISBN 978-985-503-890-1. — Текст : электронный.

- 6. Сапков, А. Ю. Технология каменных работ: учебник для студентов учреждений среднего профессионального образования: [12+] / А. Ю. Сапков. 2-е изд., испр. и доп. Москва; Вологда: Инфра-Инженерия, 2021. 276 с.: ил., табл., схем. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=618153. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-9729-0694-9. Текст: электронный.
- 7. Тихомиров, А. В. Теплоизоляционные материалы и технологии : учебное пособие : [16+] / А. В. Тихомиров. Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2021. 196 с. : ил., табл., схем., граф. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=618163. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-9729-0569-0. Текст : электронный.
- 8. Юдина, А. Ф. Возведение одноэтажного промышленного здания из сборных железобетонных элементов : учебное пособие : [12+] / А. Ф. Юдина. Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2021. 77 с. : ил., схем., табл. Режим доступа: по подписке.
- URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=601337 ISBN 978-5-4499-1817-8. DOI 10.23681/601337. Текст : электронный.

Дополнительные источники:

- 1. Технология строительных процессов : учебное пособие : [16+] / сост. Е. М. Кардаев, А. А. Седанов, С. Ю. Столбова ; Омский государственный технический университет [и др.]. Омск : Омский государственный технический университет (ОмГТУ), 2020. 177 с. : ил., табл., схем. Режим доступа: по подписке.
- URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=682350. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-8149-3015-6. Текст: электронный.
- 2. Промышленное и гражданское строительство: введение в профессию: учебное пособие: [16+] / В. С. Грызлов, В. П. Ворожбянов, Ю. В. Гендлина [и др.]; под ред. В. С. Грызлова. Москва; Вологда: Инфра-Инженерия, 2021. 268 с.: ил., табл., схем. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=618151. Библиогр.: с. 256-257. ISBN 978-5-9729-0605-5. Текст: электронный.
- 3. Юдина, А. Ф. Возведение зданий с кирпичными стенами : учебное пособие : [12+] / А. Ф. Юдина. Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2021. 53 с. : ил., табл. Режим доступа: по подписке.
- URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=602215 ISBN 978-5-4499-1886-4. Текст : электронный.

Интернет источники:

https://www.stroyportal.ru/

https://stroyday.ru/

https://mastergrad.com/

https://blog.infars.ru/normativno-tehnicheskie-dokumenty-v-stroitelstve

http://www.stroy-dom.net/?p=13783

https://www.geokniga.org/

http://geoschool.web.ru/library/

https://rosgeo.org/library.html

4.3. Общие требования к организации образовательного процесса

График освоения профессионального модуля предполагает последовательное освоение модуля, включающего в себя как междисциплинарные курсы, так и производственную практику.

В преподавании используются лекционно-семинарские формы проведения занятий, практические занятия.

Консультационная помощь студентам осуществляется в индивидуальной и групповой формах.

Освоению профессионального модуля предшествует обязательное изучение

дисциплин: ОП.01 Инженерная графика, ОП.04 Основы геодезии, ОП.08 Строительные конструкции и материалы.

4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Реализация образовательной программы обеспечивается педагогическими работниками образовательной организации.

Квалификация педагогических работников образовательной организации отвечает квалификационным требованиям, указанным в профессиональном стандарте «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования», утвержденном приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 8 сентября 2015 г. № 608н.

Педагогические работники, привлекаемые к реализации образовательной программы, получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности 16 Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство, не реже 1 раза в 3 года с учетом расширения спектра профессиональных компетенций. Доля педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), обеспечивающих освоение обучающимися профессиональных модулей, имеющих опыт деятельности не менее 3 лет в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности 16 Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство в общем числе педагогических работников, реализующих образовательную программу, составляет 100 процентов.

5. Контроль и оценка результатов освоения профессионального модуля (вида

профессиональной деятельности)

Результаты (освоенные профессиональные компетенции, формируемые в рамках модуля)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
1	2	3
ПК 2.1. Выполнять подготовительные работы на строительной площадке	- правильность изложения основного содержания и определения назначения проектно-технологической документации, сопровождающей организационно-техническую подготовку строительства; - правильность изложения основных понятий и положений строительного производства: строительная продукция, участники строительства и их функции, строительные процессы и работы, методы определения видов и сложности работ, строительные рабочие профессии, специальности, квалификация, организация труда, организация рабочего места, фронт работ, захватка, делянка, техническое и тарифное нормирование; —правильность и техничность выполнения работ по созданию геодезической разбивочной основы, переноса проекта «в натуру» и	Оценка выполненных результатов практических работ. Устный опрос. Письменный опрос. Оценка выполненных результатов самостоятельной работы. Экспертная оценка по результатам наблюдения за деятельностью студента в процессе освоения ПМ, в т.ч. при выполнении работ производственной практики, а также

разбивке котлована, соблюдение правил работы с геодезическими инструментами, точность снятия отсчетов, соблюдение последовательности выполнения работ в соответствии с действующей нормативной документацией; - аргументированность распределения строительных машин и средств малой механизации по типам, назначению и видам выполняемых работ; - аргументированность выбора машин механизмов для проведения подготовительных работ; обоснованность выбора внеплощадочных работ в зависимости от местных условий; обоснованность выбора работ освоению строительной площадки и их выполнению в соответствии с требованиями нормативных технических документов, определяющих состав и порядок обустройства строительной площадки. - выполнение работ в соответствии с установленными регламентами соблюдением правил безопасности труда, санитарными нормами;

ПК 2.2. Выполнять строительномонтажные, в том числе отделочные работы на объекте капитального строительства.

- правильность изложения основного содержания и определения назначения нормативных технических документов к производству строительномонтажных, в том числе отделочных работ на объекте капитального строительства,
- правильность изложения основных терминов и понятий;
- аргументированность выбора машин и средств малой механизации в зависимости от вида строительномонтажных, в том числе отделочных работ;
- точность и своевременность выполнения работы геодезического сопровождения выполняемых технологических операций в соответствии с нормативными и техническими документами согласно геодезическому контролю установки конструктивных элементов зданий и сооружений в проектное положение и

при выполнении заданий на экзамене. Экзамен по МДК. Экзамен по модулю.

составленной исполнительной документации;

- соблюдение организации и технологии выполнения строительномонтажных, в том числе отделочных работ на объекте капитального строительства
- обоснованность выбора нормокомплекта в зависимости от вида строительно-монтажных работ, правильность организации рабочего места в соответствии с технологическими картами на выполняемые виды работ;
- соблюдение последовательности выполнения операций при работ, производстве правил.требований техники безопасности соответствии нормативными документами, правильность И техничность выполненных работ согласно требованиям карт операционного контроля качества;
- правильность определения перечня работ по обеспечению участка производства строительных работ;
- правильность изложения правил определения объемов строительных работ;
- правильность изложения технологии, видов и способ устройства систем электрохимической защиты технологии катодной защиты катодной, основных понятий терминов, правил и порядка наладки, регулирования контрольноизмерительных инструментов, оборудования электрохимической защиты;
- правильность и обоснованность применения по назначению основной действующей сметно-нормативной базы строительства;
- правильность калькуляции сметной, плановой, фактической себестоимости;
- точность определения величины прямых и косвенных затрат в составе сметной, плановой, фактической себестоимости строительных работ, правильность составления объектной сметы и сводного сметного расчета на

основе современной утвержденной нормативной базы и соблюдения методических рекомендаций составлению сметной документации;

правильность изложения особенностей производства строительных работ на опасных, технически сложных и уникальных объектах капитального строительства, норм по защите от коррозии опасных производственных объектов, понятий и терминов межгосударственных и отраслевых стандартов; правильность изложения новых

технологии в строительстве.

ПК 2.3 Проводить оперативный учет объемов выполняемых работ И расходов материальных ресурсов.

- правильность изложения назначения, основного содержания и требований нормативных технических документов ведению исполнительной документации, в том числе к порядку приёмки скрытых работ строительных конструкций, влияющих на безопасность объекта;
- правильность выполнения обмерных работ: обоснованность выбора проведения состав, методов инструментов, соблюдение порядка проведения работ, точность выполнения обмерных чертежей в соответствии c требованиями нормативной документации, соблюдение требований техники безопасности:
- правильность изложения правил исчисления объемов выполняемых работ;
- правильность определения расхода строительных материалов, изделий и конструкций на выполнение работ, правильность составления ведомости расхода материалов и конструкций и обоснованность их списание, использования нормативов при выборе форм документов И ИХ оформления установленным ПО требованиям;
- соответствие приёмки и хранения строительных материалов конструкций;
- рациональность методов визуального инструментального контроля количества и объёмов поставляемых материалов;

	прорини пости оформностия доявки и
	правильность оформления заявки и
	выбора требуемой форму документа и
	информацию о потребности в
	строительных материалах и
	конструкциях
ПК 2.4 Осуществлять	- правильность изложения основного
мероприятия по	содержания законодательных актов
контролю качества	российской федерации к порядку
выполняемых работ и	приёма-передачи законченных
расходуемых	объектов капитального строительства
•	
материалов.	1 /
	технических условий, национальных
	стандартов на принимаемые работы,
	требований нормативных технических
	и технологических документов к
	составу и содержанию операционного
	контроля строительных процессов и
	(или) производственных операций при
	производстве строительно-
	монтажных, в том числе отделочных
	работ;
	- правильность изложения понятий о
	_
	,
	внутреннем контроле качества
	строительной продукции, свободно
	оперирует ими;
	- правильность выполнения работы по
	проведению визуального и
	инструментального (геодезического)
	контроля положений элементов
	конструкций, частей и элементов
	отделки объекта, инженерных сетей на
	основе овыбора измерительного
	инструмента и соблюдения алгоритма
	действий при проведении контроля;
	- правильность ведения
	операционного контроля
	технологической последовательности
	производства строительно-монтажных
	в том числе отделочных работ,
	рациональность выбора
	измерительного инструмента,
	соблюдение алгоритма действий при
	проведении контроля, правильность и
	аргументированность выявления
	нарушения в технологии производства
	работ и их устраняет;
	- правильность изложения методов
	профилактики дефектов системы
	защитных покрытий;
	- правильность локументального

правильность

сопровождения

документального

результатов

	T	
	операционного контроля качества в	
	соответствии с правилами;	
	- правильность изложения основания и	
	порядка принятия решений о	
	консервации незавершенного объекта	
	капитального строительства, состава	
	работ по консервации незавершенного	
	объекта капитального строительства и	
	требований к их документальному	
	оформлению.	
ОК 01. Выбирать	- обоснованность постановки цели,	
способы решения задач	выбора и применения методов и	
профессиональной	способов решения профессиональных	
деятельности,	задач;	
применительно к	- адекватная оценка и самооценка	
различным контекстам	эффективности и качества	
passiii iiibiii koirrekeraii	выполняемых работ;	
ОК 02. Осуществлять	- оперативность поиска и	
поиск, анализ и	использования информации,	
интерпретацию	необходимой для качественного	
информации,	выполнения профессиональных задач;	
	<u> </u>	
	- широта использования различных	
выполнения задач	источников информации, включая	
профессиональной	электронные;	
деятельности		
ОК 03. Планировать и	- демонстрация ответственности за	
реализовывать	принятые решения;	Экспертная оценка
собственное	- обоснованность самоанализа и	по результатам
профессиональное и	коррекция результатов собственной	наблюдения за
личностное развитие	работы;	деятельностью
ОК 04. Работать в	- организовывать работу коллектива и	студента в процессе
коллективе и команде,	команды; взаимодействовать с	освоения ПМ, в т.ч.
эффективно	коллегами, руководством, клиентами в	при выполнении
взаимодействовать с	ходе профессиональной;	работ
коллегами,	- конструктивность взаимодействия с	производственной
руководством,	обучающимися, преподавателями и	практики
клиентами	руководителями практики в ходе	приктики
	обучения и при решении	
	профессиональных задач;	
	- четкое выполнение обязанностей при	
	работе в команде и / или выполнении	
	задания в группе;	
	- соблюдение норм профессиональной	
	этики при работе в команде;	
	- построение профессионального	
	общения с учетом социально-	
	профессионального статуса, ситуации	
	общения, особенностей группы и	
	индивидуальных особенностей	
	участников коммуникации;	
ОК 05. Осуществлять	- грамотность устной и письменной	
устную и письменную	речи, ясность формулирования и	
коммуникацию на	изложения мыслей;	
коммуникацию па	HOMOTIMA MIDICITOR,	l l

государственном языке с	- проявление толерантности в рабочем
учетом особенностей	коллективе;
социального и	
культурного контекста	
ОК 06. Проявлять	- динамика достижений студента в
гражданско-	учебной деятельности;
патриотическую	- применять стандарты
позицию,	антикоррупционного поведения;
демонстрировать	
осознанное поведение на	
основе традиционных	
общечеловеческих	
ценностей	
ОК 07. Содействовать	- соблюдение нормы экологической
сохранению	безопасности;
окружающей среды,	- обоснованность выбора направлений
ресурсосбережению,	ресурсосбережения в рамках
эффективно действовать	профессиональной деятельности по
в чрезвычайных	специальности при выполнении
ситуациях	строительно-монтажных работ, в том
	числе отделочных работ;
	- применение направлений
	ресурсосбережения в рамках
	профессиональной деятельности по
	специальности;
	- достоверность оценки чрезвычайной
	ситуации, правильность и
	аргументированность;
ОК 09 Использовать	- оперативность и результативность
информационные	использования общего и
технологии в	специализированного программного
профессиональной	обеспечения при решении
деятельности	профессиональных задач;
ОК 10. Пользоваться	- использование в профессиональной
профессиональной	деятельности необходимой
документацией на	технической документации, в том
государственном и	числе на иностранных языках;
иностранных языках	
ОК 11. Использовать	- обоснованность применения знаний
знания по финансовой	по финансовой грамотности,
грамотности,	- использование законодательных и
планировать	нормативно-правовых актов при
предпринимательскую	планировании предпринимательской
деятельность в	деятельности в строительной отрасли
профессиональной	
сфере	