Государственное бюджетное учреждение Калининградской области профессиональная образовательная организация «Технологический колледж»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ ПМ.02 ВЫПОЛНЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ НА ОБЪЕКТЕ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

для специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

Советск 2021 год

Рабочая программа по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений разработана на основе:

приказа Министерства образования и науки России от 10 января 2018 года №02 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений (Зарегистрировано в Минюсте России 26 января 2018 года N 49797), укрупненная группа специальностей 08.00.00 Техника и технологии строительства;

✓ примерной основной образовательной программы по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений.

Организация-разработчик: государственное бюджетное учреждение Калининградской ласти профессиональная образовательная организация «Технологический колледж»

Разработчик:

Атаманенко П.А., преподаватель

Рассмотрена на заседании кафедры «Металлообработки, Мектротехники и строительных дисциплин». Протокол №1 от 30 августа 2021 года

Рекомендована методическим советом государственного бюджетного учреждения пининградской области профессиональной образовательной организацией «Технологический колледж». Протокол №1 от 31 августа 2021 года

Согласовано

Муниципальное казенное учреждение Советского городского округа

«Служба заказчика»

Директор

М. Э.Яковлев

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ ПМ.02 ВЫПОЛНЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ НА ОБЪЕКТЕ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

1.1. Цель и планируемые результаты освоения учебной практики в форме практической подготовки

В результате изучения учебной практики в форме практической подготовки обучающийся должен освоить основной вид деятельности: Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства и соответствующие ему общие компетенции, и профессиональные компетенции:

1.1.1. Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций			
OK 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно			
	к различным контекстам;			
ОК 02.	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для			
	выполнения задач профессиональной деятельности;			
ОК 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное			
	развитие;			
ОК 04.	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами,			
	руководством, клиентами;			
ОК 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;			
ОК 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.			

1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций		
ВД 2	Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства.		
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.		
ПК 2.5.	Калькулировать сметную, плановую, фактическую себестоимость строительных		
	работ на основе утвержденной документации		

1.1.3. В результате освоения учебной практики в форме практической подготовки обучающийся должен:

Иметь практический опыт в:

- подготовке строительной площадки, участков производств строительных работ и рабочих мест в соответствии с требованиями технологического процесса, охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды;
- определении перечня работ по обеспечению безопасности строительной площадки;
- организации и выполнении производства строительно-монтажных, в том числе отделочных работ, работ по тепло- и звукоизоляции, огнезащите и антивандальной защите на объекте капитального строительства;
- определении потребности производства строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работ, на объекте капитального строительства в материально- технических ресурсах;
- оформлении заявки, приемке, распределении, учёте и хранении материально-технических ресурсов для производства строительных работ;
- контроле качества и объема количества материально- технических ресурсов для производства строительных работ;
- разработке, планировании и контроле выполнения оперативных мер, направленных на исправление дефектов результатов однотипных строительных работ;
- составлении калькуляций сметных затрат на используемые материальнотехнические ресурсы;
- составлении первичной учетной документации по выполненным строительно-монтажным, в том числе отделочным работам в подразделении строительной организации;
- представлении для проверки и сопровождении при проверке и согласовании первичной учетной документации по выполненным строительно-монтажным, в том числе отделочным работам;
- контроле выполнения мероприятий по обеспечению соответствия результатов строительных работ требованиям нормативных технических документов и условиям договора строительного подряда;
- планировании и контроле выполнения мер, направленных на предупреждение и устранение причин возникновения отклонений результатов выполненных строительных работ от требований нормативной технической, технологической и проектной документации;

уметь

- планировку и разметку участка производства строительных работ на объекте капитального строительства;
- осуществлять планировку и разметку участка производства строительных работ на объекте капитального строительства;
- осуществлять производство строительно-монтажных, в том числе отделочных работ в соответствии с требованиями нормативно-технической документации, требованиями договора, рабочими чертежами и проектом производства работ;
- осуществлять документальное сопровождение производства строительных работ (журналы производства работ, акты выполненных работ);
- 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,

знать

- требования нормативных технических документов, определяющих состав и порядок обустройства строительной площадки;
- требования нормативных технических документов к производству строительно-монтажных, в том числе отделочных работ на объекте капитального строительства;
- технологии производства строительно-монтажных работ; в том числе отделочных работ, работ по тепло- и звукоизоляции, огнезащите и антивандальной защите;
- технологии, виды и способы устройства систем электрохимической защиты;
- технологии катодной защиты объектов;
- 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 строительномонтажных, в том числе отделочных работ;
- требования законодательства Российской Федерации к порядку приёмапередачи 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 строительно-монтажных, 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

1.2. Количество часов, отводимое на освоение учебной практики в форме практической подготовки - 72 часа

2. Структура и содержание учебной практики в форме практической подготовки ПМ.02 ВЫПОЛНЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ НА ОБЪЕКТЕ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

2.1. Тематический план учебной практики в форме практической подготовки

Профессио нальные и общие компетенци и	Код и наименова ния программы	Количес тво часов по УП.02	Виды работ	Наименования тем учебной практики в форме практической подготовки	Количес тво часов по темам
1	2	3		4	5
ПК 2.1. ПК 2.2. ПК 2.3. ПК 2.4. ПК 2.5. ОК 01. ОК 02. ОК 03. ОК 04. ОК 05. ОК 06. ОК 07. ОК 09. ОК 10. ОК 11. ЛР4, ЛР14, ЛР16, ЛР18, ЛР21, ЛР22, ЛР23, ЛР24	УП.02	72	Выполнен ие технологи ческих процессов на объекте капитальн ого строительс тва	1. Подготовка строительной площадки - создание геодезической основы строительной площадки: - получение инструктажа на рабочем месте, создание планово-высотной основы на строительной площадке; - выполнение вертикальной привязки проектного здания к рельефу стройплощадки; - выполнение выноса проектной отметки на обносок; - построение линии заданного уклона; - оформление заданной комплексной работы. 2. Составление калькуляций сметных затрат на используемые материально-технические ресурсы: - получение инструктажа на рабочем месте, выдача задания, ознакомление с производственной ситуацией; - составление калькуляции транспортных расходов по доставке строительных материалов и конструкций; - составление калькуляции сметной цены на материалы и конструктивные элементы (по заданию преподавателя в соответствии с условиями задачи); - составление локальной сметы на общестроительные и специальные работы базисно-индексным и ресурным методами (с применением программного комплекса); - составление объектной сметы, составление сводного сметного расчета стоимости строительства (с применением программного комплекса). - оформление периодической отчетной документации по контролю использования сметных лимитов (форма КС-2, КС-3)	72

 получение инструктажа на рабочем месте, выдача задания, ознакомление с производственной ситуацией; составление калькуляции транспортных расходов по доставке строительных материалов и конструкций; составление калькуляции сметной цены на материалы и конструктивные элементы (по заданию преподавателя в соответствии с условиями задачи); составление локальной сметы на общестроительные и специальные работы базисно-индексным и ресурным методами (с применением программного комплекса); составление объектной сметы, составление сводного сметного расчета стоимости строительства (с применением программного комплекса). оформление периодической отчетной документации по контролю использования сметных лимитов (форма КС-2, КС-3). исполнительная и учетная документация при производстве строительных работ учёт объёмов выполняемых работ. Учёт расхода материальных ресурсов. контроль качества строительных процессов слана работ и законченных строительных объектов 	
- учёт объёмов выполняемых работ. Учёт расхода материальных ресурсов.	
- консервация незавершенного объекта строительства - защита выполненных работ.	
Всего часов	72

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

3.1. Для реализации программы учебной практики предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Проектно-сметного дела» оснащенный оборудованием:

- рабочие места преподавателя и студентов (столы стулья по количеству посадочных мест);
- программный комплекс по составлению сметной документации техническими средствами:
- персональные компьютеры по числу обучающихся
- экран
- мультимедийный проектор.

Кабинет «Технологии и организации строительных процессов» оснащенный оборудованием:

— рабочие места преподавателя и студентов (столы стулья по количеству посадочных мест);

техническими средствами:

- персональные компьютеры по числу обучающихся
- экран
- мультимедийный проектор.

Кабинет «Основ геодезии» оснащенный оборудованием:

- рабочее место преподавателя и обучающихся (столы, стулья);
- телевизор; персональный компьютер с прикладным программным обеспечением, рейка нивелирная, ориентир буссоль, рулетка стальная, штатив, нивелир, теодолит, отвес отражатель, трипод, тахеометр, теодолит электронный, лазерный дальномер; техническими средствами:
- персональный компьютер с прикладным программным обеспечением;
- экран;
- мультимедийный проектор.

Оснащение мастерских

Мастерские каменных работ:

Строительные материалы: кирпич, блоки, негашёная известь

Инструменты и приспособления: совковая лопата; кельма; кирка; расшивка; правило; отвес; угольник, мастерок, молоток-кирочка, резервуар для раствора, ведро, растворная лопата, пила дисковая алмазная, мокрая ветошь, щётка ручная, совок ,швабра жёсткая, рулетка 3 м, правило 2 м, уровень пузырьковый, строительный карандаш, строительный маркер, отстойник для мойки инструмента, шаблоны углов 30, 45, 60 и 90 градусов, шаблоны в половину, две трети и три четверти кирпича

Станки: станок ручной для колки кирпича, бетономешалка

Приспособления, принадлежности, инвентарь: перчатки прочные, каска защитная, очки защитные, наушники, респиратор, спецодежда

- Шкаф для хранения инструментов
- Стеллажи для хранения материалов
- Шкаф для спец. одежды обучающихся

Мастерская плотницких работ:

Ручной инструмент:

Разметочный: рулетка, линейка, угольник, циркуль, ярунок, малка, уровень, рейсмус, шаблоны, кронциркуль, отвес, разметочный шнур.

Для пиления: ножовка широкая, ножовка для продольного пиления, ножовка для поперечного пиления, двуручная пила, лучковая пила.

Для строгания: шерхебель, рубанок, фуганок, галтель, горбачи, фальцгебель, грунтубель, медведка.

Для долбления: долота плотничные, стамески плоские, стамески полукруглые, топоры, тёсла, струги.

Для сверления: коловорот, бурав, перовое сверло, центровое сверло, винтовое сверло, спиральное сверло.

Вспомогательный инструмент: молоток, киянка, клещи, струбцины, гвоздодёр, клинья, заточные камни, напильник трехгранный, рашпиль, приспособление для заточки стамесок и ножей рубанков, отбойник.

Электроинструмент: электрорубанок, электрофуганок, циркулярная ручная шлифовальные электролобзик, дрель, перфоратор, машины, пила торцовочная, многофункциональные машины, пылесос, шуруповерт, фрезерная машина, сабельные пилы Станки:фуговальнорейсмусовый станок, фрезерный сверлильный станок, станок, шлифовальный станок.

Приспособления, принадлежности, инвентарь:

- Шкаф для хранения инструментов
- Стеллажи для хранения материалов
- Шкаф для спец. одежды обучающихся, спецодежда.
- Рабочее место столярный верста

Мастерская отделочных работ:

Штукатурные работы:

Строительные материалы: шпаклевка гипсовая финишная, гипс строительный, песок, цемент, сухие штукатурные смеси,

Инструменты и приспособления: ведро 12 швабра жёсткая с ручкой, ветошь, уровень пузырьковый 2 метра, совок, щётка, средство подмещивания («стремянка» - высота подъема от пола мах=1,5м), пластиковая ёмкость для приготовления смеси, правило алюминиевое трапециевидное и h-образное, сокол, шпатель, шпатель-кельма, шпатель широкий, шпатели угловые, полутёрок, тёрка для шлифования, комплект шлифбумаги для тёрки, тёрка губчатая, профиль маячковый, сетчатый уголок, разметочный шнур с красящим порошком, строительный карандаш, строительный маркер, щётка, валик или кисть-макловица, ручные ножницы по металлу, рулетка, отвес, миксер электрический или электродрель с насадкой, уровень пузырьковый, угольник строительный.

Приспособления, принадлежности, инвентарь: перчатки прочные, очки защитные, защитные беруши, респиратор, спецодежда

- Шкаф для хранения инструментов
- Стеллажи для хранения материалов
- Шкаф для спец. одежды обучающихся

Малярные работы:

Строительные материалы: грунтовка, обои, обойный клей, краски.

Инструменты и приспособления: нож с выдвигающимся лезвием, ножницы, кисть-макловица, резиновый валик, обойная щётка, обойная линейка, обойный шпатель, валик 10 см, ёмкость для малярных составов, набор канцелярских принадлежностей (карандаш, ластик, линейка, циркуль), калькулятор, кисть для смешивания красок, кисть-ручник №2-4, линейка деревянная,

венецианская кельма, шпатель универсальный, губка, уровень, шлифовальная бумага, ведро, лопатка для перемешивания малярных составов, малярный скотч.

Приспособления, принадлежности, инвентарь: перчатки прочные, очки защитные, защитные, респиратор, спецодежда

- Шкаф для хранения инструментов
- Стеллажи для хранения материалов
- Шкаф для спец. одежды обучающихся.

Облицовка плиткой:

Строительные материалы: клей плиточный, плитка глазурованная, затирка для швов.

Инструменты и приспособления: крестики, швабра жёсткая с ручкой, совок, щётка, ведро, пластиковая ёмкость для приготовления смеси, уровень строительный, опорная рейка,шлифовальная лента, круг шлифовальный, мастерок (кельма),стальная терка, спиртовые уровни, калькулятор, режущие инструменты, инструменты для гравировки металла, зажимы (клещи), линейка, карандаш, наждачная бумага, деревянная терка, молоток, угольник, проверочный разметочный угольник, угломер, циркуль (с расширением радиуса), зубчатый шпатель, лобзик электрический, аккумуляторная дрель-шуруповерт, миксер электрический или электродрель с насадкой.

Станки: станок электрический для резки плитки, шлифовальный станок

Приспособления, принадлежности, инвентарь: перчатки латексные, очки защитные, рабочий комбинезон или костюм, рабочая обувь с металлическим подноском.

- Шкаф для хранения инструментов
- Стеллажи для хранения материалов
- Шкаф для спец. одежды обучающихся

3.2 Активные и интерактивные образовательные технологии, используемые в аудиторных занятиях

Разбор конкретных ситуаций, мозговой штурм, блочное-модульная технология индивидуальные и групповые проекты.

3.3. При реализации образовательной программы вправе применять электронное обучение и дистанционные образовательные технологии.

3.4. Оснащенные базы практики,

Реализация образовательной программы предполагает обязательную учебную и производственную практику (по профилю специальности) в форме практической подготовки.

Учебная практика в форме практической подготовки реализуется в мастерских образовательной организации и требует наличия оборудования, инструментов, расходных материалов, обеспечивающих выполнение всех видов работ, определенных содержанием программ профессиональных модулей, в том числе оборудования и инструментов, используемых при проведении чемпионатов WorldSkills и указанных в инфраструктурных листах конкурсной документации WorldSkills по компетенции «Облицовка плиткой», «Кирпичная кладка», «Сухое строительство и штукатурные работы», «Малярные и декоративные работы», «Плотницкое дело», «Геодезия» (или их аналогов).

3.5. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемые для использования в образовательном процессе.

Печатные издания

- 1. Архитектурные конструкции и теория конструирования: малоэтажные жилые здания: Учебное пособие / Сысоева Е.В., Трушин С.И., Коновалов В.П. М.:НИЦ ИНФРА-М, 2018. 280 с.
- 2. Вильчик, Н.П. Архитектура зданий: учебник / Н.П. Вильчик. 2-е изд., перераб. и доп. М.:ИНФРА М, 2018. 319с.: ил. (Среднее профессиональное образование);
- 3. Конструкции зданий и сооружений с элементами статики : учебник / под ред. Л.Р. Маиляна. М. : ИНФРА-М, 2018. 687 с.
- 4. Металлические конструкции : учебник / В.В. Доркин, М.П. Рябцева. М
:. ИНФРА-М, 2018. 457 с.
- 5. Михайлов А.Ю. Технология и организация строительства. Практикум. М.: Инфра Инженерия, 2017. 196с
- 6. Основы инженерной геологии/ Н.А.Платов, А.А. Касаткина. Изд 2-е перераб. и доп. М.: ИНФРА-М, 2018. 192 с.
- 7. Основы технологии и организации строительно-монтажных работ : учебник /С.Д. Сокова. М. : ИНФРА-М, 2018. 208 с.
- 8. Сборник задач по строительным конструкциям : учеб. пособие / А.И. Павлова. М. : ИНФРА-М, 2018. 143 с.
- 9. Строительные конструкции : учеб. пособие / Сербин Е.П., Сетков В.И. М. : РИОР, НИЦ ИНФРА-М, 2018. 236 с
- 10. Федоров В. С. Строительные конструкции: учебник / В.С. Федоров, В.Е. Левитский, Я.И. Швидко. М.: КноРус, 2018
- 11. Технология возведения зданий и инженерных сооружений: учебник / А.А. Гончаров. Москва: КноРус, 2019. 270 с.
- 12. Федонов А.И. Основы строительного производства: учебное пособие / А.И. Федонов, Р.А. Федонов. М.: КноРус, 2018 г.

Электронные издания (электронные ресурсы)

- 1. Архитектурные конструкции [Электронный ресурс]. Режим доступа:http://archkonstrukt.narod.ru/Index.html
- 2. Всё о строительных материалах [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.stroykat.com/stroitelnye-materialy/
- 3. Железобетонные конструкции. [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Т.А. Журавская. М. : ФОРУМ :ИНФРА-М, 2018. 152 с. + Доп. материалы _Режим доступа: http://www.znanium.com].
- 4. Материалы для проектировщиков [Электронный ресурс]. Режим доступа: www.dwg.ru
 - 5. Сайт ЦНИИСК им. Кучеренко[Электронный ресурс]. Режим доступа: www.cniisk.ru
- 6. Сетков В.И., Сербин Е.П. Строительные конструкции. Расчет и проектирование [Электронный ресурс]. Режим доступа :www.zodchii.ws/books/info-1076.html
- 7. Строительный портал «Бест-строй» [Электронный ресурс]. Режим доступа : www.best-stroy.ru/gost
- 8. Расчет строительных конструкций[Электронный ресурс]. Режим доступа: http://saitinpro.ru/glavnaya/raschety/
 - 9. Техническая литература [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.tehlit.ru/
 - 10. Базовая коллекция ЭБС ВООК.ru

Дополнительные источники

Справочники:

1. Справочник строителя. Строительная техника, конструкции и технологии. / под ред. Х.Нестле. Издание 2-е, исправленное. Москва: Техносфера, 2018.- 856с.

- 2. Справочник по строительству: нормативы, правила, документы.2-е изд./сост.Е.Н. Романенкова. М.: Проспект, 2018.-1232с.
- 3. Справочник современного строителя/ Л.Р. Маилян [и др.]; под общ. ред. Л.Р. Маиляна.- Изд. 3-е. Ростов н/Д: Феникс,2019.-540 с.

3.6. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы.

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

Квалификация педагогических работников образовательной организации должна отвечать 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, должны получать дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности «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 «Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство», в общем числе педагогических работников, реализующих образовательную программу, должна быть не менее 25 процентов.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Код и наименование		
профессиональных и	Критерии оценки	Методы оценки
общих компетенций,		
формируемых в		
рамках модуля		
ПК 2.1 Выполнять	– правильность изложения основного содержания и	Текущий
подготовительные	определения назначения проектно-технологической	контроль:
работы на	документации, сопровождающей организационно-	- оценка
строительной	техническую подготовку строительства;	защиты
площадке	-правильность изложения основных понятий и	практических
	положений строительного производства:	работ на
	строительная продукция, участники строительства	учебной
	и их функции, строительные процессы и работы,	практике;
	методы определения видов и сложности работ,	- устных
	строительные рабочие профессии, специальности,	ответов;
	квалификация, организация труда, организация	
	рабочего места, фронт работ, захватка, делянка,	Итоговый

техническое и тарифное нормирование; контроль: -правильность и техничность выполнения работ по дифференциро созданию геодезической разбивочной основы, ванный зачет переноса проекта «в натуру» и разбивке котлована, соблюдение правил работы с геодезическими по учебной практики 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 по освоению строительной площадки и их выполнению в требованиями соответствии нормативных технических документов, определяющих состав и порядок обустройства строительной площадки; ПК 2.2. Выполнять -правильность изложения основного содержания и Текущий строительноопределения назначения нормативных технических контроль: монтажные, в том производству документов К строительно-- оценка числе отделочные монтажных, в том числе отделочных работ на зашиты работы на объекте объекте капитального строительства, практических капитального -правильность изложения основных терминов работ на строительства; понятий; учебной -аргументированность выбора машин и средств практике; механизации в зависимости OT - устных строительно-монтажных, в том числе отделочных ответов; работ; -точность и своевременность выполнения работы Итоговый геодезического сопровождения выполняемых контроль: в соответствии с технологических операций нормативными И техническими документами дифференциро согласно геодезическому контролю установки ванный зачет конструктивных элементов зданий и сооружений в по учебной проектное составленной положение практики исполнительной документации; соблюдение организации и технологии выполнения строительно-монтажных, в том числе объекте капитального отделочных работ на строительства4 выбора нормокомплекта в обоснованность зависимости от вида строительно-монтажных работ, организации рабочего правильность места соответствии с технологическими картами на

выполняемые виды работ;

- -соблюдение последовательности выполнения операций при производстве работ, правил. требований техники безопасности в соответствии нормативными документами, правильность 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 и технологии катодной защиты катодной, основных понятий и терминов, правил и порядка наладки, регулирования контрольно-измерительных инструментов, оборудования электрохимической защиты;
- –правильность и обоснованность применения по назначению основной действующей сметнонормативной 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 по 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 по ведению исполнительной документации, в том числе к порядку приёмки скрытых работ и строительных конструкций, влияющих на безопасность объекта;
 правильность выполнения обмерных работ:
- правильность выполнения обмерных работ: обоснованность выбора их состав, методов проведения и инструментов, соблюдение порядка

Текущий контроль:
- оценка защиты практических работ на учебной практике;

проведения работ, точность выполнения обмерных - устных требованиями чертежей соответствии ответов; нормативной документации, соблюдение требований техники безопасности; Итоговый правильность изложения контроль: исчисления объемов выполняемых работ; дифференциро - правильность определения расхода строительных ванный зачет материалов, изделий и конструкций на выполнение по учебной правильность составления практики расхода материалов и конструкций и их списание, обоснованность использования нормативов при выборе форм документов и их оформления установленным требованиям; - соответствие приёмки и хранения строительных материалов и конструкций; - рациональность методов визуального и инструментального контроля количества и объёмов поставляемых материалов; - правильность оформления заявки и выбора, требуемой форму документа и информацию о потребности в строительных материалах и конструкциях; - правильность изложения основного содержания Оценка законодательных актов российской федерации к выполненных порядку приёма-передачи законченных объектов результатов практических капитального строительства и этапов комплексов работ работ, технических условий, национальных стандартов на принимаемые работы, требований Устный опрос Оценка нормативных технических И технологических выполненных документов к составу и содержанию операционного контроля результатов строительных процессов индивидуальны производственных операций при производстве заданий строительно-монтажных, в том числе отделочных X Письменный работ; - правильность изложения понятий о системе опрос. Тестирование. качества, внешнем и внутреннем контроле качества Экспертная строительной продукции, свободно оперирует ими; оценка ПО правильность выполнения работы результатам проведению визуального и инструментального наблюдения за (геодезического) контроля положений элементов деятельностью конструкций, частей и элементов отделки объекта, обучающегося инженерных сетей на основе выбора процессе измерительного инструмента соблюдения освоения работ алгоритма действий при проведении контроля; учебной правильность ведения операционного контроля

технологической последовательности производства

строительно-монтажных в том числе отделочных

инструмента, соблюдение алгоритма действий при

контроля,

выбора измерительного

правильность

работ, рациональность

проведении

практики

контроль

Дифференциро

ванный зачет

Итоговый

ПК 2.4

Осуществлять

мероприятия по

и расходуемых

материалов

контролю качества

выполняемых работ

ПК 2.5. Калькулировать сметную, плановую, фактическую себестоимость строительных работ на основе утвержденной документации	аргументированность выявления нарушения в технологии производства работ и их устраняет; — правильность изложения методов профилактики дефектов системы защитных покрытий; — правильность документального сопровождения результатов операционного контроля качества в соответствии с правилами; — правильность изложения основания и порядка принятия решений о консервации незавершенного объекта капитального строительства, состава работ по консервации незавершенного объекта капитального строительства и требований к их документальному оформлению; — Калькулировать сметную, плановую, фактическую себестоимость строительных работ на основе утвержденной документации	по учебной практики
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам	 обоснованность постановки цели, выбора и применения методов и способов решения профессиональных задач; адекватная оценка и самооценка эффективности и качества выполняемых работ; 	Экспертная оценка по результатам наблюдения за деятельностью студента в процессе освоения ПМ, в
OK 02.	 – оперативность поиска и использования информации, необходимой для качественного выполнения профессиональных задач; – широта использования различных источников информации, включая электронные; 	т.ч. при выполнении работ учебной практики в форме практической подготовки
ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с	 демонстрация ответственности за принятые решения; обоснованность самоанализа и коррекция результатов собственной работы; организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной; 	Оценка выполненных результатов практических работ Устный опрос Оценка выполненных результатов

конпороми	обучающимися, преподавателями и	х заданий
коллегами,	обучающимися, преподавателями и руководителями практики в ходе обучения и при	л задании Письменный
руководством,	решении профессиональных задач;	
клиентами		опрос.
	 четкое выполнение обязанностей при работе 	Тестирование.
	в команде и / или выполнении задания в группе;	Экспертная
	 соблюдение норм профессиональной этики 	оценка по
	при работе в команде;	результатам
	 построение профессионального общения с 	наблюдения за
	учетом социально-профессионального статуса,	деятельностью
	ситуации общения, особенностей группы и	обучающегося
	индивидуальных особенностей участников	в процессе
	коммуникации;	освоения работ
OK 05.	 грамотность устной и письменной речи, 	учебной
Осуществлять	ясность формулирования и изложения мыслей;	практики
устную и	 проявление толерантности в рабочем 	Итоговый
письменную	коллективе;	контроль
коммуникацию на		Дифференциро
государственном		ванный зачет
языке с учетом		по учебной
особенностей		практики
социального и		
культурного		
контекста		
ОК 06. Проявлять	 динамика достижений студента в учебной 	
гражданско-	деятельности;	
патриотическую		
позицию,		
демонстрировать		
осознанное		
поведение на основе		
традиционных		
общечеловеческих		
ценностей		
OK 07.	 соблюдение нормы экологической 	
Содействовать	безопасности;	
сохранению	 обоснованность выбора направлений 	
окружающей среды,	ресурсосбережения в рамках профессиональной	
ресурсосбережению,	деятельности по специальности при выполнении	
эффективно	строительно-монтажных работ, в том числе	
действовать в	отделочных работ;	
чрезвычайных	 применение направлений ресурсосбережения 	
ситуациях	в рамках профессиональной деятельности по	
	специальности;	
	– достоверность оценки чрезвычайной	
	<u> </u>	
ОК 09 Использовать	ситуации, правильность и аргументированность;	Оценка
информационные	– оперативность и результативность	
	использования общего и специализированного	выполненных
	программного обеспечения при решении	результатов
профессиональной	профессиональных задач;	практических работ
деятельности		pauui

		T
ОК 10. Пользоваться	 использование в профессиональной 	Устный опрос
профессиональной	деятельности необходимой технической	Оценка
документацией на	документации, в том числе на иностранных языках;	выполненных
государственном и		результатов
иностранных языках		индивидуальны
ОК 11. Использовать		х заданий
знания по	обоснованность применения знаний по финансовой	Экспертная
финансовой	грамотности,	оценка по
грамотности,	- использование законодательных и	результатам
планировать	нормативно-правовых актов при планировании	наблюдения за
предпринимательску	предпринимательской деятельности в строительной	деятельностью
ю деятельность в	отрасли	обучающегося
профессиональной		в процессе
сфере		освоения работ
		учебной
		практики
		Итоговый
		контроль
		Дифференциро
		ванный зачет
		по учебной
		практики