**Министерство образования и науки Алтайского края**

**краевое государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение**

**«Алтайский агротехнический техникум»**

**КГБПОУ «Алтайский агротехнический техникум»**

**рабочая программа**

**профессионального модуля**

 **ПМ.02 Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства**

 **специальность**

 **08.02.01 Строительство и эксплуатация**

 **зданий и сооружений**

 **Троицкое,**

**2019**

Рабочая программа профессионального модуля ***ПМ 02 «*Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства*»,*** составленной на основе примерной программы по профессиональному модулю ***ПМ 02 «*Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства*»*** в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений (Приказ Минобрнауки России от 10.01.2018 № 2 )

**Составитель:** Высоцкий В.И., преподаватель КГБПОУ «Алтайский агротехнический техникум»

|  |  |
| --- | --- |
| **Рассмотрена цикловой методической комиссией общетехнических и специальных дисциплин****Протокол №\_\_ от «\_\_» \_\_\_\_\_\_ 2018 года****Председатель ЦМК\_\_\_\_\_\_\_Т.В.Вебер** | **СОГЛАСОВАНО****Заместитель директора по учебной работе****от «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2018 года****\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Г.И. Кошкарова** |

**СОДЕРЖАНИЕ**

1. **ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ 3**
2. **СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ 8**
3. **УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ 32**
4. **КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ 39**
	1. ***ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ***

***«ПМ 02* Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства*»***

* 1. ***Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля***

В результате изучения профессионального модуля студент должен освоить основной вид деятельности: выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции:

* + 1. Перечень общих компетенций

|  |  |
| --- | --- |
| **Код** | **Наименование общих компетенций** |
| ОК 1. | Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно кразличным контекстам; |
| ОК 2. | Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой длявыполнения задач профессиональной деятельности; |
| ОК 3. | Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие; |
| ОК 4. | Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами,руководством, клиентами; |
| ОК 5. | Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языкеРоссийской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста; |
| ОК 6. | Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанноеповедение на основе традиционных общечеловеческих ценностей; |
| ОК 7. | Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективнодействовать в чрезвычайных ситуациях; |
| ОК 9. | Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности; |
| ОК 10. | Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранномязыках; |
| ОК 11. | Использовать знания по финансовой грамотности, планироватьпредпринимательскую деятельность в профессиональной сфере. |

* + 1. 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 объектекапитального строительства. |
| ПК 2.3. | Проводить оперативный учет объемов выполняемых работ и расходов материальныхресурсов. |
| ПК 2.4. | Осуществлять мероприятия по контролю качества выполняемых работ и расходуемыхматериалов. |

* + 1. В результате освоения профессионального модуля студент 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 материально-технические 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 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

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 профессионального модуля**

Всего часов: **872**

Из них:

на освоение МДК - **560** часов на практики, в том числе учебную - **108** часа

и производственную - **108** часов самостоятельная работа - **60** часов

* 1. **Структура и содержание профессионального модуля**
		1. **Структура профессионального модуля**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Коды профессиональ ных общих компетенций | Наименования разделов профессионального модуля | Суммарный объем нагрузки, час. | Объем профессионального модуля, час. |
| Работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем | Самос тоятел ьная работ а |
| *Обучение по МДК* | *Практики* |
| Всего | *В том числе* |
| Лабораторных и практических занятий | Курсовы х работ (проектов) | Учебная | Производственная  |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* | *6* | *7* | *8* | *9* |
| ПК 2.1ПК 2.2 ОК1-ОК7 ОК9- ОК11 | Раздел 1. Ведение технологических процессов при производстве строительно- монтажных, в том числе отделочныхработ | **616** | **458** | 222 | - | **108** | - | **50** |
|  | Промежуточная аттестация |  **18** | **18** |  |  |  |  |
| ПК 2.3ПК 2.4 ОК1-ОК7 ОК9- ОК11 | Раздел 2. Ведение контроля выполнения строительно-монтажных, в томчисле отделочныхработ | **112** | **102** | 64 | - | - | **10** |
|  | Производственная практика (по профилю специальности),часов |  **108** |  | **108** |  |
|  | ***экзамен*** |  ***18*** | ***18*** |  |  |  |  |  |
|  | ***Всего:*** |  ***872*** | ***596*** | *286* | ***-*** | ***108*** | ***108*** | ***60*** |

* + 1. **Тематический план и содержание профессионального модуля (ПМ)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)** | **Содержание учебного материала,****лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект)** | **Объем в часах** |
| **1** | **2** | **3** |
| **Раздел 1. Ведение технологических процессов при производстве строительно-монтажных, в том числе отделочных работ** | **616** |
| **МДК. 02.01 Организация технологических процессов на объекте капитального строительства** | **458** |
| **Тема 1.1 Основные положения строительного производства** | **Содержание** | **4** |
| **1.** Строительство как отрасль материального производства. Строительнаяпродукция. Участники строительства и их функции. |
| **2.** Строительные процессы и работы их структура и классификация.Общестроительные и специальные работы по циклам. Методы определения видов и сложности строительных работ. |
| **3.** Строительные рабочие профессии, специальности, квалификация. Организация труда, численный и квалификационный состав бригад, звеньев. Организация |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | рабочего места. Понятия: фронт работ, захватка, делянка. |  |
| **4.** Техническое и тарифное нормирование. Понятия: производительность труда,выработка, норма времени, трудоемкость. |
| **Тема 1.2 Строительные машины и средства малой механизации.** | **Содержание** | ***30*** |
| 1. Машины и оборудование для земляных работ. Рабочий цикл землеройной машины, характеристика его операций. Понятие резания и копания грунта. Общая классификация машин и оборудования для разработки грунтов. Классификация одноковшовых экскаваторов, система индексации. Методика определения производительности. Основные и сменные рабочие органы и рабочее оборудование строительных экскаваторов. Предпочтительные области применения экскаваторов с пневмоколесным и гусеничным ходовыми устройствами.Назначение, область применения, рабочие процессы, рабочая зона, одноковшового экскаватора.Экскаваторы непрерывного действия, назначение, рабочие движения. Общая классификация экскаваторов непрерывного действия.Землеройно-транспортные машины, назначение, область применения, классификация. Расчет производительности бульдозеров. Автогрейдеры, назначение, область применения, процесс работы, сравнение планировочных качеств автогрейдеров и бульдозеров. Системы автоматизации землеройно- транспортных машин.Машины для разработки мерзлых грунтов. Назначение, рабочий процесс и производительность рыхлителей, баровых машин.Сущность процесса и способы уплотнения грунтов, оценка степени уплотнения. Машины и оборудование для уплотнения грунтов. Назначение, область применения, рабочие процессы катков с металлическими вальцами, прицепных, полуприцепных, самоходных пневмокатков, комбинированных катков, трамбующих плит, виброплит, ударно-вибрационных машин и виброкатков. |
| **2.** Машины и оборудование для свайных работ.Классификация машин и оборудования для свайных работ. Назначение, виды, рабочие процессы копров и копрового оборудования, области применения. Свайные молоты, принцип работы,основные параметры, сравнительная оценка, предпочтительные области |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | применения. Назначение, рабочий процесс вибропогружателей. Самонастройка вибромолотов. Переналадка вибромолотов на режим свае- и шпунтовыдергивателя. Машины и оборудование для погружения свай вдавливанием. |  |
| **3.** Машины и оборудование для приготовления бетонных смесей и строительных растворов. Машины и оборудование для бетонных работ. Классификация, принципиальные схемы устройства и работы, производительность бетоно- и растворосмесителей цикличного и непрерывного действия. Бетоно-и растворосмесительные заводы и установки. Классификация, принцип работы и производительность бетононасосов с периодической подачей и непрерывного действия. Технические средства для подачи и распределения бетонной смеси и их рабочие процессы. Методика определения производительности самоходных стреловых бетоноукладчиков. Способы уплотнения бетонной смеси и применяемое оборудование, его классификация, их достоинства и недостатки |  |
| **4**. Грузоподъемные машины**.** Общие сведения. Назначение классификация грузоподъемных машин. Назначение и виды грузозахватных приспособлений. Лебедки, типы, основные параметры, назначение. Назначение, классификация, основные параметры строительных кранов. Системы индексации. Грузовая, высотная и грузо-высотная характеристика кранов. Назначение, область применения, классификация, структура индексации, рабочие процессы и производительность башенных кранов, самоходных стрелковых кранов (гусеничных и пневмоколесных кранов, автокранов, кранов на специальном шасси автомобильного типа), кранов-трубоукладчиков. Устройство безопасной работы кранов. Техническое освидетельствование кранов, его регламент и состав. Устройство и эксплуатация подкрановых путей. Назначение, типы, устройство и |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **5.** Машины и оборудование для отделочных и кровельных работ. Оборудование, применяемое при устройстве кровель. Виды механизированных работ при оштукатуривании поверхностей. Назначение, состав оборудования штукатурного комплекта, принцип работы и производительность растворнасосов, пневмонагнетателей, передвижных агрегатов, цемент-пушек, установок для торкретирования. Состав малярных работ. Назначение, принцип работы малярных агрегатов, шпатлевочных установок и передвижных шпатлевочных агрегатов, окрасочных агрегатов, пневматических и безвоздушных краскораспылителей. Назначение, принцип работы дисковых затирочных и мозаично-шлифовальных машин, машин для шлифования и полирования полов. |  |
| **6.** Ручные машины. Ручные машины, их классификация и индексация, предъявляемые требования. Классы защиты ручных электрических машин. Рабочие процессы и основные параметры ручных машин. Рабочие инструменты ручных |
| **7.** Содержание и эксплуатация строительных машин и механизмов и их рациональное использование. |
| **8.Транспортирование строительных грузов**. Виды и общая характеристика строительного транспорта, преимущественные области применения. Назначение, область применения классификация грузовых автомобилей, тракторов, тягачей. Погрузочно-разгрузочные работы на строительной площадке. |
| **В том числе, практических занятий** | **24** |
| Практическое занятие №1 Подбор экскаватора и транспортных средств по объёму работ, заданному сроку выполнения работ, требуемым характеристикам машин. | 4 |
|  | Практическое занятие №2 Выбор бульдозера. Схемы резания и перемещения грунта бульдозером. Выбор способа разработки грунта. Определение производительности. | 4 |
| Практическое занятие №3. Подбор свайных молотов, копров и копрового оборудования. | 4 |
| Практическое занятие №4. Выбор комплекта машин для транспортировки, укладки и уплотнения бетонной смеси. | 4 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Практическое занятие №5. Выбор кранов по техническим параметрам. | 4 |
| Практическое занятие №6. Подбор машин и оборудования для выполнения отделочных работ. (штукатурные, малярные станции). | 4 |
| **Тема 1.3.Организационно- техническая подготовка строительного производства** | **Содержание** | **8** |
| 1. Состав и организация работ, предшествующих строительству. Выбор строительной площадки.
2. Предпроектная подготовка строительного производства. Инженерно- геологические изыскания, экономические изыскания, технические изыскания. Организация проектирования объектов.
3. Рабочая документация. Проект организации строительства (ПОС). Проект производства работ (ППР).
4. Охрана труда подготовительного периода. Охрана окружающей среды.
 |
| **В том числе, практических занятий**1.Практическое занятие №7 Чтение и анализ проектно-технологической документации (на основе образцов ПОС, ППР). | 4 |
| **Тема 1.4.Организация и выполнение работ подготовительного периода** | **Содержание** | **40** |
| **1.** Цель и задачи подготовки строительного производства. Требования нормативных технических документов, определяющих состав и порядок обустройства строительной площадки. |
| 2. Работы подготовительного периода. Внеплощадочные работы. Внутриплощадочные работы. Освоение строительной площадки. |
| 4 . Геодезическое обеспечение подготовительного периода. Геодезическая плановая и высотная основа. Проект производства геодезических работ (ППГР), схема планировочной организации земельного участка, топографический плантерритории, разбивочные чертежи, рабочие чертежи, монтажные чертежи технологического оборудования. Чертежи вертикальной планировки. |
| 5. Способы построения проектных точек на местности. Плановая и высотная разбивочные сети на строительной площадке. Элементы геодезических построений на строительной площадке: построение линейных отрезков заданной проектом |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | длины, заданного уклона; горизонтальных углов заданной проектом величины; точек с заданными проектами высотами. Способы построения на местности осевыхточек. |  |
| 6.Геодезическая подготовка для переноса проекта в натуру: методика получения данных, необходимых для выноса в натуру, составление разбивочного чертежа. Полевые работы. Контроль выполнения разбивочных работ |
| 7.. Производство геометрического нивелирование поверхности строительной площадки по квадратам. Технология полевых работ при нивелировании поверхности по квадратам: методика построения прямых углов теодолитов, рулетками; разбивка квадратов и закрепление вершин квадратов; составление полевой схемы; нивелирование вершин квадратов в случае одной установки нивелира, в случае нескольких станций. Контроль нивелирования. . |
| 7.Состав камеральных работ. Вычислительная обработка полевой схемы: вычисление высот промежуточных точек, контроль: вычисление горизонта нивелира для станций, вычисление высот промежуточных точек. Составлениеплана. Интерполирование горизонталей и рисовка рельефа. |
| 9 Методика выполнения расчётов по проектированию горизонтальной площадки. Алгоритм вычислений. Картограмма земляных работ. Вычисление рабочих высот,определение точек нулевых работ. Составление ведомости вычисления объёмов земляных работ |
| 10.Инженерная подготовка площадки. Отвод поверхностных вод. Понижениеуровня грунтовых вод |
| 11.Постоянные и временные дороги |
| 13 Существующие и временные сети снабжения строительства водой и электроэнергией. Схемы подключения временных коммуникаций к существующиминженерным сетям |
| 14.Оформление технической документации при производстве подготовительныхработ |
| **В том числе, практических занятий** | ***28*** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Практическое занятие № 8. Составление разбивочного чертежа объекта капитального строительства | 4 |
| Практическое занятие № 9. Выполнение разбивки сетки квадратов | 4 |
| Практическое занятие № 10. Нивелирование сетки квадратов с вычислением | 4 |
| Практическое занятие № 11. Составление картограммы земляных работ | 4 |
| Практическое занятие № 12. Построение проектных точек на строительной | 4 |
| Практическое занятие № 13. Оформление акта приёмки | 4 |
| Практическое занятие № 14. Составление перечня работ по обеспечениюбезопасности заданного участка производства строительных работ. | 4 |
| **Тема 1.5. Выполнение строительно-монтажных работ** | **Содержание** | **86** |
| 1. Требования нормативных технических документов к производству строительно- монтажных, в том числе отделочных работ на объекте капитального строительства. |
| 2. Земляные работы в строительстве. Виды земляных сооружений, требования к ним. Классификация грунтов по трудности разработки. Подготовительные и вспомогательные процессы. Устойчивость откосов земляных сооружений. Геодезическое сопровождение земляных работ.Комплексная механизация земляных работ. Основные методы производства земляных работ с применением современных средств механизации. Разработка грунтов одноковшовыми экскаваторами с различным сменным оборудованием. Основные понятия о разработке грунта землеройно-транспортными и землеройными машинами.Способы отсыпки грунта в насыпи и его уплотнения. Обратная засыпка грунта. Правила исчисления объемов земляных работ.Производство земляных работ в зимних и экстремальных условиях, а также в районах с особыми геофизическими условиями. Техника безопасности при производстве земляных работ. |
|  | 3. Свайные работы. Виды и классификация свай. Особенности работы конструкций. Методы погружения заранее изготовленных свай. Организация работ.Испытание свай. Методы устройства набивных свай. Организация работ. Технология устройства сборных и монолитных ростверков. Правила исчисления объёмов работ. Производство работ в зимних и экстремальных условиях, а также в районах с особыми геофизическими условиями.. Техника безопасности при производстве свайных работ |  |
| 4. Каменные работы. Понятие, виды каменной кладки. Инструменты, приспособления, леса и подмости. Подача материалов к рабочим местам.Технология выполнения каменных работ. Организация рабочего места и труда каменщиков.Кладка отдельных конструктивных элементов зданий.Кладка многослойных наружных стен. Технология и методы организации работ при кладке стен зданий, увязка этих работ с монтажом сборных элементов. Правила исчисления объёмов работ.Технология производства каменных работ в зимних и экстремальных условиях, а также в районах с особыми геофизическими условиями. Техника безопасности при производстве каменных работ. |
|  |
| 5. Плотничные и столярные работы. Возведение строительных конструкций из бревен и пиломатериалов. Установка столярных изделий. Техника безопасности при производстве плотничных и столярных работ. |
|  | 6. Бетонные работы: общие положения. Назначение и область применения опалубки. Конструкции современных опалубочных систем.- добавила я. Устройство опалубки для основных видов конструкций. Устройство лесов под опалубку. Подготовка опалубки к бетонированию.Армирование ненапрягаемых конструкций на строительной площадке. Изготовление и установка арматуры. Способы обеспечения защитного слоя. Транспортирование и подача бетонной смеси к местам укладки.Бетонирование конструкций. Способы укладки и уплотнение бетонной смесипри бетонировании различных конструкций. Устройство рабочих швов.Уход за бетоном в процессе твердения. Способы ускорения твердения бетона. Распалубливание конструкций. Правила исчисления объёмов работ.Понятия о специальных способах бетонирования конструкций: вакуумирование, торкретирование бетона, напорное бетонирование, подводное бетонирование. Особенности производства бетонных работ в зимних и экстремальных условиях, а также в районах с особыми геофизическими условиями. Основные методы зимнего бетонирования, область их эффективного применения. Техника безопасности при производстве бетонных работ. |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 7. Монтаж строительных конструкций. Классификация методов монтажа строительных конструкций. Состав процесса монтажа. Доставка, прием и складирование конструкций. Подготовка конструкций к монтажу. Укрупнительная сборка конструкций. Временное усиление конструкций. Основные положения технологии монтажного цикла.Технология монтажа конструкций подземной части зданий. Организация монтажа одноэтажных промышленных зданий.Организация монтажа многоэтажных каркасных зданий. Организация монтажа зданий со сборно – монолитным каркасом.Организация монтажа крупноблочных, бескаркасных крупнопанельных зданий.Организация монтажа зданий методом подъема этажей и перекрытий. Организация монтажа железобетонных оболочек покрытий. Организация монтажа пространственных конструкций и конструкций высотных инженерных сооружений. Правила исчисления объемов работ. Особенности монтажа конструкций в зимних и экстремальных условиях, а также в районах с особыми геофизическими условиями. Техника безопасности при производстве монтажных работ. |  |
| 8. Работы по устройству защитных и изоляционных покрытий. Гидроизоляционные работы. Тепло - и звукоизоляционные работы Подсчет объёмов работ. Огнезащита конструкций. Антивандальная зашита. Виды, способы и технологии устройства систем электрохимической защиты. Устройство катодной защиты сооружений. Защита от коррозии, межгосударственные и отраслевые стандарты. |
| 9. Устройство кровель. Подготовка оснований под кровлю. Устройство кровель из рулонных материалов и мастик. Устройство кровель из штучных материалов. Подсчет объёмов работ. Особенности производства работ в зимних условиях. Техника безопасности при проведении кровельных работ. |
| 10. Работы по устройству отделочных покрытий. Организация и выполнение штукатурных работ ручным и механизированным способами. Организация и выполнение облицовочных работ. Устройство подвесных потолков. Остекление проемов. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Организация и выполнение малярных работ. Покрытие поверхностей рулонными материалами. Оклейка стен обоями. Оклейка стен синтетическими пленками.Подсчет объёмов работ. Техника безопасности при проведении отделочных работ. |  |
| 11. Устройство полов. Подготовка основания и устройство подстилающего слоя. Устройства покрытия пола из штучных материалов (деревянные полы, полы из штучного и наборного мозаичного паркета, полы из ламината). Устройства покрытия полов из рулонных материалов (покрытие полов линолеумом, ковровые |  |
| 12.Новые технологии строительства зданий и сооружений.Приоритетные направления при внедрении инновационных технологий. Перспективные организационные и технические решения. Применение новых строительных материалов для производства работ. Новые строительные машины и оборудование. |
| **В том числе, практических занятий** | ***132*** |
| Практическое занятие № 15. Изучение требований нормативно-техническойдокументации при производстве земляных работ, свайных работ. | 2 |
| Практическое занятие № 16. Изучение требований нормативно-технической документации при производстве каменных, плотничных и столярных работ. | 2 |
| Практическое занятие № 17. Изучение требований нормативно-технической документации при производстве бетонных и монтажных работ. | 2 |
| Практическое занятие № 18. Изучение требований нормативно-техническойдокументации при производстве работ по устройству защитных и изоляционных покрытий, кровельных и отделочных работ. | 2 |
| Практические занятия № №19 -24.Выполнение каменных работ, в том числе | *22* |
| Практическое занятие №1 9. Изучение проектно-технологической документации на | 2 |
| Практическое занятие № 20.Ознакомление с правилами гигиены труда и техники безопасности при производстве каменных работ. Организация рабочего места.Подготовка материалов. Выбор инструмента и инвентаря. | 6 |
| Практическое занятие № 21. Разметка местоположения, точки отсчета и линиипроектов в соответствии с планами и техническими заданиями. | 2 |
| Практическое занятие № 22. Приготовление раствора для кладки вручную. | 2 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Практическое занятие № 23. Выполнение каменной кладки стен и столбов из кирпича, камней и мелких блоков под штукатурку и с расшивкой швов по ходу кладки. Контроль вертикальности и горизонтальности кладки. | 8 |
| Практическое занятие № 24. Очистка кирпичной кладки, используя разрешенные средства, так, чтобы убрать с поверхности стен отметины от мастерка, грязные пятна и строительный мусор. | 2 |
| Практические занятия № № 25-30.Выполнение плотницких работ, в том числе | *20* |
| Практическое занятие № 25. Изучение проектно-технологической документации напроизводство плотницких работ. | 2 |
| Практическое занятие № 26. Ознакомление с правилами гигиены труда и техники безопасности при производстве плотницких работ. Организация рабочего места. Выбор инструмента и инвентаря. | 2 |
| Практическое занятие № 27. Выполнение заготовки деревянных элементовразличного назначения в соответствии с чертежом, установленной нормой расхода материала и требованиями к качеству. | 6 |
| Практическое занятие № 28. Выполнение стандартных видов соединений: соединение на прямой сквозной шип, несквозное шиповое соединение, «ласточкин хвост», шпунтовое соединение, соединение внакладку, вертикальный рез, горизонтальный рез и др. Подготовка деталей конструкции к сборке. | 4 |
| Практическое занятие № 29. Выполнение соединения конструкции с использованием крепежа: гвоздей, винтов, угловых скоб, стыковых накладок,наконечников для балок, анкерных болтов/дюбелей, стяжек и зубчатых дисков. | 4 |
| Практическое занятие №30. Финишная обработка конструкции. | 2 |
| Практические занятия №№31 – 36. Выполнение штукатурных работ, в том числе | *24* |
| Практическое занятие №31. Изучение проектно-технологической документации на производство штукатурных работ. | 2 |
| Практическое занятие №32. Ознакомление с правилами гигиены труда и техники безопасности при производстве штукатурных работ. Организация рабочего места. Выбор инструмента и инвентаря. | 8 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Практическое занятие № 33. Подготовка поверхности для нанесения штукатурки. Приготовление вручную и механизированным способом растворов по заданномусоставу. | 2 |
| Практическое занятие № 34. Оштукатуривание поверхности стен и потолков по | 6 |
| Практическое занятие № 35.Выполнение сплошного выравнивания поверхностей. | 6 |
| Практические занятия № №36 -40. Выполнение облицовочных работ, в том числе | *26* |
| Практическое занятие № 36.Изучение проектно-технологической документации на производство облицовочных работ. | 2 |
| Практическое занятие № 37. Ознакомление с правилами гигиены труда и техники безопасности при производстве облицовочных работ. Организация рабочего места. Подготовка материалов. Выбор инструмента и инвентаря. | 8 |
| Практическое занятие № 38.Выполнение сортировки и подготовки плиток, обработка кромок плиток. Приготовление клеящего раствора на основе сухих смесей различного состава, в том числе с использованием средств малой | 6 |
| Практическое занятие № 39.Установка плиток на облицовываемую поверхность в соответствии с технологической картой. | 6 |
| Практическое занятие №40.Проверка вертикальности и горизонтальностиоблицованной плиткой поверхности. Заполнение швов и очистка облицованной | 4 |
| Практические занятия №№41-46. Выполнение малярных работ, в том числе | *32* |
|  | Практическое занятие №41.Изучение проектно-технологической документации напроизводство малярных работ. | 2 |
| Практическое занятие №42.Ознакомление с правилами гигиены труда и техники безопасности при производстве малярных работ. Организация рабочего места.Подготовка материалов. Выбор инструмента и инвентаря. | 8 |
| Практическое занятие №42.Очистка поверхности. Грунтовка поверхности кистями,валиком, краскопультом с ручным приводом. | 2 |
| Практическое занятие №43.Шпатлевка и шлифование поверхности вручную и | 6 |
| Практическое занятие №44. Приготовление окрасочных составов, эмульсии и пасты | 2 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Практическое занятие №45.Окрашивание различных поверхностей вручную имеханизированным способом водными и неводными составами. Контроль качества | 8 |
| Практическое занятие №46.Покрывание поверхности лаком на основе битумов вручную. Отделка поверхности набрызгом и цветными декоративными крошками. | 4 |
| **Тема 1.6. Геодезическое сопровождение выполняемых строительно-монтажных работ** | **Содержание** | **10** |
| Геодезические работы при сооружении котлована (выемки): разбивка контуров котлована, установка обноски, визирок, контроль за отрывкой котлована, зачистка дна и откосов, передача осей и высот в котлован, исполнительные съемки отрытого |
| Геодезические работы при устройстве свай. Геодезические работы при устройстве ленточных фундаментов. Геодезическое сопровождение установки фундаментных подушек, блоков, опалубки. Геодезические работы при установке монолитных фундаментов под колонны. Геодезическое сопровождение монтажа фундаментовстаканного типа, монтажа стен подвала, цоколя, перекрытие над подвалом. |
| Геодезическое сопровождение строительно-монтажных работ надземного цикла. Построение плановой и высотной разбивочной сети на исходном горизонте. Проектирование точек исходной плановой и высотной сети на монтажный горизонт.Способы наклонного и вертикального проектирования разбивочных осей. |
| Геодезическое сопровождение монтажа крупнопанельных бескаркасных и каркасно- панельных зданий. Разбивка для установки наружных и внутренних стен, разбивка для установки железобетонных и металлических колонн, подкрановых балок, ригелей, подкрановых путей и ферм. Геодезические работы при устройстве лестниц, шахтлифта, между этажных перекрытий. |
| **В том числе, практических занятий** | **4** |
| Практическое занятие № 47. Выполнение исполнительной схемы выемки котлована, фундаментов | 2 |
| Практическое занятие №48. Выполнение исполнительной схемы бетонных ижелезобетонных сборных конструкций здания | 2 |
| **Тема 1.7. Особенности** | **Содержание** | **8** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **производства строительных работ на опасных, технически сложных и уникальных объектах капитального строительства** | **1.** Понятие особо опасных, технически сложных и уникальных объектов. |  |
| **2.** Требования к строительным организациям, производящим работы на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах*.* |
| **3.** Особенности производства подготовительных, земляных работ, устройства оснований и фундаментов на особо опасных, технически сложных и уникальныхобъектах. |
| **4.** Особенности возведения бетонных и железобетонных конструкций на техническисложных, особо опасных и уникальных объектах. |
| **5.** Особенности возведения каменных, металлических и деревянных строительныхконструкций на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах. |
| **6.** Особенности выполнения фасадных работ, устройства кровель на особо опасных,технически сложных и уникальных объектах. |
| **7.** Особенности устройства инженерных сетей и систем на особо опасных,технически сложных и уникальных объектах. |
| **Тема 1.8. Ценообразование и проектно-сметное дело в строительстве** | **Содержание** | **50** |
| **1.** Основы ценообразования в строительстве и его основы. Виды цен встроительстве и принципы их формирования. |
| **2.** Современная методическая и сметно-нормативная база ценообразования в строительстве. Общая структура государственной нормативной базы ценообразования и сметного нормирования. Виды сметных нормативов (государственные сметные нормативы – ГСН. отраслевые сметные нормативы – ОСН. территориальные сметные нормативы – ТСН. фирменные сметные нормативы – ФСН. индивидуальные сметные нормативы - ИСН). Элементные и укрупненные сметные нормативы. Государственные элементные сметные нормы ГСЭН 2017. Сборники ЕР на строительные (ремонтные) работы, монтаж оборудования и пусконаладочные работы( федеральные (ФЕР), территориальные ТЕР) и отраслевые (ОЕР). Состав, структура построения и общие правилаприменения единичных расценок. |
| **3.** Общая структура сметной стоимости строительной продукции по группам затрат:строительные (ремонтно-строительные) работы; монтажные работы; затраты на |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | приобретение технологического оборудования, приспособлений, инструментов, инвентаря, мебели; прочие затраты. Структура сметной стоимости строительно- монтажных работ. Прямые затраты в сметной стоимости: затраты по материальным ресурсам, затраты на оплату труда работников строительной организации, затраты по эксплуатации машин и механизмов. Структура накладных расходов, сметнойприбыли. Определение сметной стоимости по элементам затрат. |  |
| **4.** Методы расчета сметной стоимости строительной продукции: ресурсный, ресурсно-индексный, базисно - индексный, базисно – компенсационный, аналоговый. Виды смет, их состав и назначение. Порядок и правила составления сметной документации на объекты капитального строительства, ремонта иреконструкции по элементным сметным нормам. |
| **5.** Правила и порядок разработки сметной документации по укрупненнымпоказателям базисной стоимости (УПБС и УПБС ВР). |
| **6.** Согласование, экспертиза и утверждение сметной документации. Структура, состав и порядок установления договорной цены. Периодическая отчетная документацияпо контролю использования сметных лимитов. |
| **В том числе, практических занятий** | **30** |
| Практическое занятие №49. Изучение действующей сметно-нормативной базы | 2 |
| Практическое занятие № 50. Составление локальной сметы базисным и базисно- индексным методом (ведомость объемов работ задается преподавателем) и использованием ФЕР 2017 | 4 |
| Практическое занятие № 51.Составление сметы ресурсным методом ( ведомостьобъемов работ задается преподавателем) и использованием ГЭСН 2017 | 4 |
| Практическое занятие №52. Оформление сметной документации: составление пояснительной записки к сметной документации, расчет технико-экономических показателей проекта на основании данных смет. | 2 |
| Практическое занятие № 52. Составление локального сметного расчета (локальной сметы) на общестроительные работы по элементным сметным нормам, определение вида строительства, задание параметров сметы: округление, индексы, лимитированныезатраты и др. | 2 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Практическое занятие №53. Составление разделов локальной сметы: земляные работы, фундаменты, каркас. | 4 |
| Практическое занятие №54. Составление разделов локальной сметы: стены,перекрытия, перегородки; полы и основания. | 2 |
| Практическое занятие № 55.Составление разделов локальной сметы: покрытия икровли; заполнение проемов; лестницы и площадки; отделочные работы; разные работы (крыльца, отмостки и прочее). | 2 |
| Практическое занятие № 56.Составление объектного сметного расчета (объектной сметы): задание параметров сметы, создание формул, расчет сметы. | 2 |
| Практическое занятие №57. Составление сводного сметного расчета стоимостистроительства: задание параметров сметы, создание формул, расчет сметы. | 2 |
| Практическое занятие № 58.Оформление периодической отчетной документации поконтролю использования сметных лимитов ( форма КС-2, КС-3) | 2 |
| Практическое занятие № 59.Оформление периодической отчетной документации по контролю использования сметных лимитов (форма КС-2, КС-3) с применениемпрограммного комплекса. | 2 |
| **Примерная тематика самостоятельной учебной работы при изучении раздела 1**Проработка учебной литературы, нормативно-технических документов, ресурсов Интернет, ответы на вопросы, составление конспекта:* Градостроительный кодекс Российской Федерации.
* Знаки закрепления разбивочных сетей.
* Искусственное закрепление грунтов.
* Буровзрывные работы на строительной площадке.
* Закрытые способы разработки грунта.
* Гидромеханическая разработка.
* Монтаж сборных и контейнерных домов из деревянных конструкций.
* Сухие растворные смеси и товарные растворы заводского изготовления. Растворные смеси для выравнивания стен, потолков и полов.
* Натяжные потолки.
* Перегородки каркасно-обшивной конструкции.
* Оклеечные материалы: стеклообои, металлообои, обои бумажные, виниловые, тканевые, из природных материалов и др.
* Шпатлевки для выравнивания выбоин, углублений, вмятин, трещин на бетоне, штукатурке, камне и т.п.
 | ***50*** |

|  |  |
| --- | --- |
| * Современные технологии прокладки инженерных сетей.
* Назначение, область применения, схемы устройства, принцип работы, основные параметры и производительность конвейеров, виброжелобов, трубопроводного транспорта.

Определение объемов общестроительных работ (виды работ указываются преподавателем).Составление калькуляции затрат труда и потребности в машинах (виды работ указываются преподавателем).Разработка организационно-технологических схем строительных процессов (виды процессов указываются преподавателем). |  |
| **Учебная практика раздела 1** | **108** |
| **Виды работ :**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 обноску;
	* построение линии заданного уклона;
	* оформление заданной комплексной работы.
 | 54 |
| 1. **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).
	* составление пояснительной записки и оформление разработанной сметной документации;
	* защита выполненных работ.
 | 54 |

|  |  |
| --- | --- |
| **Раздел 2. Ведение контроля выполнения строительно-монтажных, в том числе отделочных работ** | ***112*** |
| **МДК 02.02 Учёт и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства.** | ***102*** |
| **Тема 2.1 Исполнительная и учетная документация при производстве строительных работ** | **Содержание** | **6** |
| **1.** Понятие об исполнительной документации в строительстве. Формы первичной документации. Порядок ведения исполнительной документации.Применение и заполнение форм первичной учетной документации. |
| **В том числе, практических занятий и лабораторных работ** | **8** |
| Практическое занятие №1. Оформление актов освидетельствования скрытых работ иосвидетельствования ответственных конструкций. | 4 |
| Практическое занятие № 2.Оформление общего журнала работ и журнала специальных работ (по заданию преподавателя). | 4 |
| **Тема 2.2.Учёт объёмов выполняемых работ.** | **Содержание** | **8** |
| **1.** Виды обмеров. Методы обмерных работ. Инструменты и приспособления дляобмерных работ. Правила выполнения обмерных работ. Оформление. обмерных работ. Правила безопасного ведения обмерных работ. |
| 2. Методы определения видов, сложности и объёмов производственных заданий. Учет объемов выполненных работ. Ведение накопительных ведомостей учета объемоввыполненных работ. |
| **В том числе практических занятий** | **12** |
| Практическое занятие № 3. Практическая работа №1 Проведение обмерных работ внутренних помещений здания ( по заданию преподавателя). Составление абрисаобмера. | 4 |
| Практическое занятие № 4. Составление обмерных чертежей | 4 |
| Практическое занятие № 5 Определение объемов строительно-монтажных работ,выполненных за отчетный период. | 4 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Тема 2.3.Учёт расхода материальных ресурсов.** | **Содержание** | **6** |
| **1.** Элементы материально-технического обеспечения строительных объектов. Организация приемки, складирования, хранения, отпуска и учета строительных материалов и конструкций. Определение потребности и нормирование расходастроительных материалов и конструкций. |
| **2.** Учетно-отчетная документация по движению (приходу, расходу) материально технических ресурсов на складе. Оформление заявок на строительные материалы., конструкции, изделия, оборудование и строительную технику. Оформление документов списания материалов. Журнал входного учета иконтроля качества получаемых материалов. содержание журнала и правила его ведения. |
| **В том числе практических занятий** | **12** |
| Практическое занятие №6. Определение потребности в строительных материалах, конструкциях, изделиях, оборудовании и строительной техники для возведенияподземной и надземной частей здания. | 4 |
| Практическое занятие №7. Оформление заявки на строительные материалы, конструкции, изделия, оборудование и строительную технику и документов списанияматериалов. | 4 |
| Практическое занятие № 8.Заполнение журнала входного учета и контроля качестваполучаемых материалов. | 4 |
| **Тема 2.4.**Понятие о контроле качества в строительстве. | **Содержание** | **4** |
| 1. Качество строительной продукции как объект управления. Понятие и системе качества ИСО; технические условия и национальные стандарты на принимаемые работы; Организация контроля качества строительно-монтажных работ. Требования нормативной технической и проектной документации к составу и качеству производства строительных работ на объекте капитальногостроительства; |
| 2. Внешний контроль качества строительной продукции. Осуществление внешнего контроля качества. Органы государственного надзора за качествомстроительной продукции. Технический надзор заказчика. Авторский надзор. |
| 3. Внутренний контроль качества строительной продукции. Лабораторный, |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | геодезический и производственный контроль. Метрологическое обеспечение средств измерений и измеряемых величин при контроле качества технологических процессов производства строительно-монтажных, в том числе отделочных работ, в строительстве. Наладка и регулирование контрольно-измерительных инструментов, оборудования электрохимической защиты. |  |
| **Тема 2.5.** | **Содержание** | **10** |
| Контроль качества строительных процессов |  |
| 1. Требования нормативной технической и технологической документации ксоставу и содержанию операционного контроля строительных процессов и (или) |
|  | производственных операций при производстве строительно-монтажных, в том числе |  |
|  | отделочных работ. Журнал операционного контроля качества строительно-монтажных |  |
|  | работ. Нормативные технические документы к порядку приемки скрытых работ и |  |
|  | строительных конструкций, влияющих на безопасность объекта капитального |  |
|  | строительства. Примерный перечень скрытых работ, подлежащих |  |
|  | освидетельствованию |  |
|  | 2. Порядок осуществления контроля качества и приемки работ подготовительного |  |
|  | цикла. Порядок осуществления контроля качества и приемки земляных работ |  |
|  | (вертикальная планировка, разработка выемок, насыпи и обратные засыпки). |  |
|  | Геодезический контроль земляных работ. Исполнительные схемы операционного |  |
|  | контроля качества. Порядок осуществления контроля качества и приемки работ по |  |
|  | возведению подземной части здания. Исполнительные схемы операционного контроля |  |
|  | качества. Порядок осуществления контроля качества и приемки свайных работ. |  |
|  | Исполнительные схемы операционного контроля качества |  |
|  | 3**.** Порядок осуществления контроля качества и приемки монтажных работ. |  |
|  | Исполнительные схемы операционного контроля качества. Порядок осуществления |  |
|  | контроля качества и приемки каменных работ. Исполнительные схемы операционного |  |
|  | контроля качества. Порядок осуществления контроля качества и приемки бетонных |  |
|  | и железобетонных работ. Исполнительные схемы операционного контроля качества |  |
|  | 4 Порядок осуществления контроля качества и приемки изоляционных работ. |  |
|  | Исполнительные схемы операционного контроля качества. Порядок осуществления |  |
|  | контроля качества и приемки кровельных работ. Исполнительные схемы |  |
|  | операционного контроля качества. Порядок осуществления контроля качества и |  |
|  | приемки отделочных работ. Исполнительные схемы операционного контроля |  |
|  | качества. |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Порядок осуществления контроля качества и приемки работ по устройству полов.Исполнительные схемы операционного контроля качества. |  |
| 5.Геодезический контроль выполняемых строительно-монтажных работ. Допуски при строительно-монтажных работах.Методы, средства профилактики и устранения дефектов результатов производства строительно-монтажных работ, а также систем защитных покрытий.Контроль качества инженерных сетей объектов капитального строительства |
|  | **В том числе практических занятий** | **32** |
|  | Практическое занятие №9. Проведение визуального контроля фактического положениявозведенных конструкций, элементов и частей зданий, сооружений. | 4 |
| Практическое занятие №10. Составление исполнительных геодезических схемфактического положения возведенных конструкций, элементов и частей зданий, сооружений. | 4 |
| Практическое занятие №11. Проведение визуального и инструментального контроля отделочных изоляционных и защитных покрытий и выявление дефектов отделочных изоляционных и защитных покрытий по результатам визуального и инструментальногоконтроля. | 4 |
| Практическое занятие №12. Разработка мероприятий, обеспечивающих устранение дефектов, выявленных в процессе контроля. | 4 |
| Практическое занятие №13. Проведение визуального и инструментального(геодезического) контроля инженерных сетей и составление схемы операционного контроля качества (по заданию преподавателя). | 4 |
| Практическое занятие № 14.Проведение операционного контроля технологической последовательности производства строительно-монтажных (в том числе отделочныхработ) с выявлением нарушений технологии. | 4 |
| Практическое занятие №15. Разработка мероприятий, обеспечивающих качествостроительных работ, в соответствии с нормативно-технической документацией. | 4 |
| Практическое занятие №16. Оформление документации операционного контроля качества работ (журнал операционного контроля качества работ ) | 4 |
| **Тема 2.6 Сдача работ и** | **Содержание** | **2** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **законченных строительных объектов.** | 1. Требования законодательства Российской Федерации к порядку приёма- передачи законченных объектов капитального строительства и этаповкомплексов работ. |  |
| 2. Порядок и правила приёмки строительных объектов в эксплуатацию. Техническая приемка объекта от подрядчика рабочей комиссией заказчика. Окончательная приемка объекта Государственной комиссией. Исполнительнаядокументация. |
| **Тема 2.7 Консервация незавершенного объекта строительства** | **Содержание** | **2** |
| 1. Основания и порядок принятия решений о консервации незавершенного объекта капитального строительства. Состав работ по консервации незавершенногообъекта капитального строительства и порядок их документального оформления |
| **Примерная тематика самостоятельной учебной работы при изучении раздела 2*** Проработка учебной литературы, нормативно-технических документов, ресурсов Интернет составление конспекта , ответы на вопросы по теме: Современные технические средства контроля качества строительной продукции.
* Составление схем операционного контроля качества (СОКК) на разные виды строительных процессов.
* Вычерчивание аксонометрических схем контроля качества различных строительных процессов.
 | ***10*** |
| **Производственная практика** **Виды работ:**1. Ознакомление со строительной организацией, нормативными локальными актами, ее производственной базой.
2. Участие 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. Изучение и анализ стройгенплана.
3. Участие в организации производства строительно-монтажных, в том числе отделочных работ, работ по тепло- и звукоизоляции, огнезащите и антивандальной защите на объекте капитального строительства. Выполнение строительно-монтажных, в том числе отделочных работ, работ по тепло- и звукоизоляции, огнезащите и антивандальной защите на объекте капитального строительства под руководством наставника. Изучение и анализ проекта производства работ.
4. Участие в определении потребности производства строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работ, на объекте капитального строительства в материально- технических ресурсах.
5. Оформление заявки на необходимые материально-технические ресурсы под руководством наставника. Участие в приемке, распределении, учёте и организации хранении материально-технических ресурсов для производства строительных работ. Составление, ведение, оформление учетно-отчетной документации.
 | ***108*** |

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Участие в контроле качества и объема количества материально-технических ресурсов для производства строительных работ. Ведение журнала входного учета и контроля качества получаемых материалов.
2. Участие в разработке плана оперативных мер и контроля исправления дефектов, выявленных в результате производства однотипных строительных работ.
3. Составление первичной учетной документации по выполненным строительно-монтажным, в том числе отделочным работам в подразделении строительной организации под руководством наставника.
4. Участие в представлении для проверки, сопровождении при проверке и согласовании первичной учетной документации по выполненным строительно-монтажным, в том числе отделочным работам.
5. Участие в контроле выполнения плана мероприятий по обеспечению соответствия результатов строительных работ требованиям нормативных технических документов и условиям договора строительного подряда.
6. Участие в разработке плана мероприятий и контроле выполнения мер, направленных на предупреждение и устранение причин возникновения отклонений результатов выполненных строительных работ от требований нормативной технической, технологической и проектной документации.
 |  |
| **Всего** | ***836*** |

* 1. **УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**
		1. Для реализации программы профессионального модуля должны быть 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.

Мастерские каменных работ, плотницких работ, отделочных работ, оснащенные необходимыми строительными материалами и соответствующими нормокомплектами для выполнения каменных, плотничных, штукатурных, облицовочных и малярных работ в соответствии с п. 6.1.2.2.

Оснащенные базы практики, в соответствии с п. 6.2.3 Примерной программы по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений.

* + 1. **Информационное обеспечение реализации программы**

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе.

* + 1. **Печатные издания**
1. Баландина, И.В. Основы материаловедения. Отделочные работы: учебник для СПО / И.В.Баландина. - 5-е изд., перераб. и доп. – М.: ИЦ «Академия», 2016. – 304с.
2. Гончаров, А.А.Технология возведения зданий инженерных сооружений: учебник для СПО/ А.А. Гончаров. - М.: Кнорус, 2017. – 272с.
3. Ивилян, И.А. Технология плотничных, столярных, стекольных и паркетных работ: Практикум: учебное пособие для СПО/ И.А.Ивилян. - 4-е изд. – М.: ИЦ «Академия», 2017. – 256с.
4. Максимова, М.В. Учет и контроль технологических процессов в строительстве:учебник для студентов учреждений среднего профессионального образования/ М.В.Максимова, Т.И. Слепкова. – М.: Издательский центр «Академия», 2017. – 330с.
5. Кровельные работы : учебное пособие / А.И. Долгих, С.Л. Долгих.- М. :Альфа-М : ИНФРА-М, 2016.- 304с
6. Основы технологии и организации строительно-монтажных работ : учебник /С.Д. Сокова. — М. : ИНФРА-М, 2018. — 208 с.
7. Петрова, И.В. Основы технологии отделочных строительных работ: учебник/И.В.Петрова. - 2-е изд., стер. - ИЦ «Академия», 2018. - 192с.
8. Прекрасная, Е.П. Технология малярных работ: учебник/ Е.П.Прекрасная. – М.: ИЦ

«Академия», 2017. – 320с.

1. Проектно-сметное дело: Учебное пособие / Гаврилов Д.А. - М.:Альфа-М, НИЦ ИНФРА-М, 2018. - 352 с
2. Соколов, Г.К. Технология и организация строительства: учебник для студ. учреждений среднего профессионального образования/ Г.К. Соколов. – 13-е изд., стер. – М.: Издательский центр «Академия», 2017. – 528с.
3. Столярно-плотничные работы : учеб. пособие / СВ. Фокин, О.Н. Шпортько. — М. :Альфа-М : ИНФРА-М, 2016. — 334 с.
4. Строительные машины: Учебник / Доценко А.И., Дронов В.Г. - М.:НИЦ ИНФРА-М,2018. - 533 с.
5. Техническое нормирование, оплата труда и проектно-сметное дело встроительстве : учебник / И.А. Либерман. — М. : ИНФРА-М, 2018. — 400 с.
6. Технология бетонных работ: Учебное пособие / Стаценко А.С., - 3-е изд., испр -М.:Форум, НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 224 с.
7. Черноус, Г.Г. Технология штукатурных работ :учебник для СПО/ Г.Г.Черноус. - 5-е изд. - ИЦ

«Академия», 2017. – 240с.

* + - 1. **Нормативно-технически документы**:
				1. Градостроительный кодекс Российской Федерации ФЗ N 190 от 29.12.2004 (с изменениями на 31 декабря 2017 года)
				2. Безопасность труда в строительстве. Часть 1.Общие положения: СНиП 12.03.2001
				3. Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство:СНиП 12.04.2002
				4. Государственные сметные нормативы. Федеральные единичные расценки: ФЕР - 2017
				5. Государственные элементные сметные нормы на строительные и специальные строительные работы: ГЭСН - 2017
				6. Геодезические работы в строительстве: СП 126.13330.2012. Актуализированная редакция СНиП 3.01.03-84
				7. Гигиенические требования к организации строительного производства и строительных работ: СанПиН 2.2.3.1384-03
				8. Грунты. Классификация: ГОСТ 25100-2011
				9. Здания жилые многоквартирные: СП 54.13330.2016 .Актуализированная редакция СНиП 31-01-2003.
				10. Изоляционные и отделочные покрытия: СП 71.13330.2017. Актуализированная редакция СНиП 3.04.01-87
				11. Инженерно-геологические изыскания для строительства. Часть I. Общие правила производства работ:СП 11-105-97
				12. Инженерные изыскания для строительства. Основные положения: СП 47.13330.2016. Актуализированная редакция СНиП 11-02-96
				13. Методика определения стоимости строительства продукции на территории Российской Федерации: МДС 81-35.2004
				14. Методические рекомендации по определению размера средств на оплату труда в договорных ценах и сметах на строительство и оплате труда работников строительно- монтажных и ремонтно-строительных организаций : МДС 83-1.99
				15. Методические указания по определению величины накладных расходов в строительстве : МДС 81-33.2004
				16. Методические указания по определению величины сметной прибыли в строительстве: МДС 81-25.2001
				17. Методические указания по разработке сметных норм и расценок на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств: МДС 81-3.99
				18. Механизация строительства. Эксплуатация башенных кранов в стесненных условиях: МДС 12-19.2004
				19. Несущие и ограждающие конструкции: СП 70.13330.2012. Актуализированная редакция СНиП 3.03.01-87 (с Изменением N 1)
				20. Об утверждении требований к точности и методам определения координат характерных точек границ земельного участка, требований к точности и методам определения координат характерных точек контура здания, сооружения или объекта незавершенного строительства на земельном участке, а также требований к определению площади здания, сооружения и помещения: Приказ Минэкономразвития РФ от 1 марта 2016 года № 90 «О порядке применения и заполнения унифицированных форм первичной учетной документации» № КС-2, КС-3 и КС-11 письмо № 01-02-9/381
				21. Об утверждении унифицированных форм первичной учетной документации по учету работ в капитальном строительстве и ремонтно-строительных работ: Постановление Госкомстата РФ от 11.11.1999 n 100
				22. Основания зданий и сооружений: СП 22.13330.2016. Актуализированная редакция СНиП 2.02.01-83\*
				23. Организация строительства: СП 48.13330.2011. Актуализированная редакция СНиП 12-01- 2004 (с Изменением N 1)
				24. Организация строительного производства. Организация строительной площадки. Новое строительство: СТО НОСТРОЙ 2.38.52.2011
				25. Основные требования к проектной и рабочей документации: ГОСТ Р 21.1101-2013. СПДС
				26. Порядок ведения общего и (или) специального журнала учета выполнения работ при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства: РД-11-05-2007
				27. Правила выполнения измерений. Общие положения: ГОСТ 26433.0-85
				28. Правила выполнения измерений параметров зданий и сооружений: ГОСТ 26433.2-94
				29. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления: ГОСТ 26433.1-89
				30. Правила выполнения рабочей документации генеральных планов предприятий, сооружений и жилищно-гражданский объектов: ГОСТ 21.508 – 93 СПДС
				31. Правила обследования несущих строительных конструкций зданий и сооружений: СП 13- 102-2003
				32. Приемка в эксплуатацию законченных строительством объектов. Основные положения: СП 68.13330.2011. СНиП 3.01.04-87
				33. Результаты и характеристики погрешности измерений. Формы представления. Способы использования при испытаниях образцов продукции и контроле их параметров: МИ 1317-

86. ГСИ

* + - * 1. Решения по охране труда и промышленной безопасности в проектах организации строительства и проектах производства работ: СП 12-136-2002
				2. Сборник. Дополнительные затраты при производстве строительно- монтажных работ в зимнее время: ГСН 81-05-02-2001.
				3. Сборник сметных норм затрат на строительство временных зданий и сооружений: ГСН 81- 05-01-2001
				4. Требования к составу и порядку ведения исполнительной документации при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства: РД-11-02-2006
				5. Электробезопасность. Термины и определения: ГОСТ Р 12.1.2009. ССБТ
		1. **Электронные издания (электронные ресурсы)**

Автоматизация технологических процессов и инженерных систем . [Электронный ресурс]

: сборник научных трудов, посвященный 50-летию кафедры "Автоматизация инженерно- строительных технологий" / В.А. Завьялов [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — М. : Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2010. — 96 c.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/16402.html>

Зорина, М.А. Разработка технологических карт. [Электронный ресурс]: учебно- методическое пособие / М.А. Зорина. — Электрон. текстовые данные. — Самара: Самарский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2013.

— 48 c.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/20508.html>

Кашкинбаев, И.З. Организация строительного производства. [Электронный ресурс]: методическая разработка / И.З. Кашкинбаев, Т.И. Кашкинбаев. — Электрон. текстовые данные. — Алматы: Нур-Принт, Казахский национальный технический университет имени К. И. Сатпаева, 2016. — 50 c.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/69153.html>

4.

Лебедев, В.М. Технология строительного производства. [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.М. Лебедев, Е.С. Глаголев. — Электрон. текстовые данные. — Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2015. — 350 c.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/66685.html>

5.

Николенко, Ю.В. Технология возведения зданий и сооружений. Часть 2. [Электронный ресурс].: учебное пособие / Ю.В. Николенко. — Электрон. текстовые данные. — М. : Российский университет дружбы народов, 2010. — 188 c.— Режим доступа:

<http://www.iprbookshop.ru/11447.html>

1. Проектирование технологических процессов производства земляных работ. [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.В. Карпов [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — СПб.: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2014. — 132 c.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/30013.html>
2. Профессионально о строительстве—[Электронный ресурс]— Режим доступа: <http://newbud.ua/business/analytics/6>
3. Разработка и построение графиков строительных работ. [Электронный ресурс]: методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Технология и организация строительства объектов городской инфраструктуры и ЖКК» для студентов бакалавриата всех форм обучения направления подготовки 08.03.01 Строительство, профиль «Техническая эксплуатация объектов жилищно-коммунального хозяйства и городской инфраструктуры» / . — Электрон. текстовые данные. — М. : Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2016. — 24 c.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/60806.html>
4. Радионенко, В.П. Технологические процессы в строительстве. [Электронный ресурс]: курс лекций / В.П. Радионенко. — Электрон. текстовые данные. — Воронеж: Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2014. — 251 c.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/30851.html>

10. Рыжевская, М.П. Организация строительного производства. [Электронный ресурс]: учебник / М.П. Рыжевская. — Электрон. текстовые данные. —— Минск: Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2016. — 308 c.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/67685.html>

11.

<http://www.iprbookshop.ru/67754.html>

Рыжевская, М.П. Технология и организация строительного производства. Курсовое и дипломное проектирование. [Электронный ресурс]: учебное пособие / М.П. Рыжевская.

— Электрон. текстовые данные. — Минск: Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2016. — 292 c.— Режим доступа:

1. Рязанова, Г.Н. Основы технологии возведения зданий и сооружений. [Электронный ресурс]: учебное пособие / Г.Н. Рязанова, А.Ю. Давиденко. — Электрон. текстовые

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| данные.— Самара: | Самарский | государственный | архитектурно-строительный |
| университет, ЭБС | АСВ, | 2016. — 230 | c.— Режим доступа: |

<http://www.iprbookshop.ru/58831.html>

1. Сабанчиев, З.М. Справочник технолога и механизатора строительно-монтажных работ / З.М. Сабанчиев, А.Л. Маилян. — Электрон. текстовые данные. — [Электронный ресурс]
	* Ростов-на-Дону: Феникс, 2012. — 248 c.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/59016.html>
2. Стаценко, А.С. Технология каменных работ в строительстве [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.С. Стаценко. — Электрон. текстовые данные. — Минск: Вышэйшая школа, 2010. — 255 c. —[Электронный ресурс] — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/20150.html>
3. Строительство.RU. Всероссийский отраслевой Интернет журнал. — [Электронный ресурс] — Режим доступа: [http://rcmm.ru](http://rcmm.ru/)
4. Технология возведения фундаментов из монолитного железобетона. [Электронный ресурс]: методические указания к выполнению курсовой работы по дисциплине

«Технология и механизация строительного производства» для студентов направления подготовки 270800.62 – «Строительство», профиль «Промышленное и гражданское строительство» очной формы обучения / . — Электрон. текстовые данные. — Нижний Новгород: Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2014. — 46 c.]— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/54973.html>

1. Федеральная государственная информационная система ценообразования в строительстве
	* [Электронный ресурс]— Режим доступа: https://fgiscs.minstroyrf.ru/#/
2. Юдина, А.Ф. Технология строительного производства в задачах и примерах. Производство монтажных работ [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.Ф. Юдина, В.Д. Лихачев. — Электрон. текстовые данные. — СПб.: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2016. — 88 c.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/74387.html>
	* 1. **Дополнительные источники:**
			1. Батиенков, В.Т. Технология и организация строительства. Управление качеством в вопросах и ответах / В.Т.Батиенков, Г.Я.Чернобровкин, А.Д.Кирнев. – Ростов н/Д.: Феникс, 2007. – 400с. – (Среднее профессиональное образование)
			2. Гончаров, А.А. Основы технологии возведения зданий: учебник/ А.А.Гончаров. – М.: Издательский центр «Академия», 2014. – 272с.
			3. Данилкин, М.С. Технология и организация строительного производства: учебное пособие/ М.С.Данилкин, И.А.Мартыненко, И.А.Капралова. – Ростов н/Д: Феникс, 2009.

– 505с.: ил.

* + - 1. Данилов, Н.Н. Технология и организация строительного производства:учеб. для техникумов/ Н.Н.Данилов, С.Н.Булгаков, М.П.Зимин. – М..: Стройиздат, 1988. – 752с.: ил.
			2. Елизарова, В.А. Технология монтажа каркасно-обшивных конструкций: практикум: учебное пособие для СПО/В.А.Елизарова. - 2-е изд., стер. - ИЦ «Академия», 2014. – 192с.
			3. Зимин, М.П. Технология и организация строительного производства: учебник/ М.П.Зимин, С.Г.Арутюнов; Госстрой России. Московский колледж градостроительства и предпринимательства. – М.: НПК «Интелвак», 2001. – 672с.
			4. Куликов, О.Н. Охрана труда в строительстве: учебник / О.Н.Куликов. - 10-е изд., стер. – М.: ИЦ «Академия», 2014. – 414с.
			5. Лукин, А.А. Технология каменных работ: учебное пособие/ А.А.Лукин. - 4-е изд., стер.

– М.: ИЦ «Академия», 2014. – 304с.

* + - 1. Соколов, Г.К. Технология строительного производства: учебное пособие/ для студ. высших учебных заведений/ Г.К.Соколов. – 3-е изд., стер. – М.: Издательский центр

«Академия», 2008. – 544с.

* + - 1. Степанов, Б.А. Технология плотничных, столярных, стекольных и паркетных работ: учебное пособие/Б.А.Степанов. - 6-е изд., стер. – М.: ИЦ «Академия», 2014. – 336с.
			2. Теличенко, В.И. Технология возведения зданий и сооружений: учебник для строит. вузов/ В.И.Теличенко, О.М.Терентьев, А.А.Лапидус. – 4-е изд., стер. – М.: Высш. шк., 2008. – 446с.
			3. Теличенко, В.И. Технология строительных процессов: в 2ч.: учеб. для строит. вузов/ В.И.Теличенко, А.А.Лапидус, О.М.Терентьев. – М.: «Высшая школа», 2002. – 392с.
			4. Юдина, А.Ф. Технологические процессы в строительстве учебник/ А.Ф.Юдина. - 2-е изд., стер. – М.: ИЦ «Академия», 2014. – 304с.
			5. Методические рекомендации по выполнению практических работ.
			6. Методические рекомендации по выполнению самостоятельных работ.

***КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля | Критерии оценки | Методы оценки |
| ПК 2.1 Выполнять подготовительные работы настроительной 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 разбивке котлована, соблюдение правил работы с геодезическими инструментами, точность снятия отсчетов,
* соблюдение последовательности выполнения работ в соответствии с действующей нормативной документацией;
 | Оценка выполненных результатов практических работУстный опросОценка выполненных результатов индивидуальных заданий Письменный опрос.Тестирование. Оценка выполненных результатов самостоятельной работы.Экспертная оценка по результатам наблюдения за деятельностью студента в |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | * аргументированность распределения

строительных машин и средств малой механизации по типам, назначению и видам выполняемых работ;* аргументированность выбора машин и механизмов для проведения подготовительных работ;
* обоснованность выбора внеплощадочных работ в зависимости от местных условий;
* обоснованность выбора работ по освоению строительной площадки и их выполнению **в** соответствии с требованиями нормативных технических документов, определяющих состав и порядок обустройства строительной площадки;
 | процессе освоения ПМ, в т.ч. привыполнении работ учебной и производственно й практики, а также при выполнении заданий на экзаменеЭкзамен по по МДК. Экзамен по модулю |
| ПК 2.2. Выполнять строительно- монтажные, в том числе отделочные работы на объекте капитального строительства; | * правильность изложения основного

содержания и определения назначения нормативных технических документов к производству строительно-монтажных, 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 строительно-монтажных, 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 составленной исполнительной документации;
* соблюдение организации и технологии выполнения строительно-монтажных, в том числе отделочных работ на объекте капитального строительства4
* 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 производстве работ, правил. требований техники безопасности в соответствии нормативными документами, правильность и техничность выполненных работ согласно требованиям карт операционного контроля качества;
 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | * правильность определения переченя

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 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 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: обоснованность выбора их состав, методов проведения и инструментов, соблюдение порядка проведения работ, точность выполнения обмерных чертежей в соответствии с 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 их списание, обоснованность использования нормативов при выборе форм документов и их оформления по 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;
 |  |
| ПК 2.4 Осуществлять мероприятия по контролю качества выполняемых работ и расходуемых материалов | * правильность изложения основного

содержания законодательных актов российской федерации к порядку приёма-передачи законченных объектов капитального строительства и этапов комплексов работ, технических условий, национальных стандартов на принимаемые работы, требований нормативных технических и технологических документов к составу и содержанию операционного контроля строительных процессов и (или) производственных операций при производстве строительно-монтажных, в том числе отделочных работ;* правильность изложения понятий о системе качества исо, внешнем и внутреннем контроле качества строительной продукции, свободно оперирует ими;
* правильность выполнения работы по проведению визуального и инструментального (геодезического) контроля положений элементов конструкций, частей и элементов отделки объекта, инженерных сетей на основе о выбора измерительного инструмента и соблюдения алгоритма действий при проведении контроля;
* правильность ведения операционного контроля технологической последовательности производства строительно-монтажных в том числе отделочных работ, рациональность выбора измерительного инструмента, соблюдение алгоритма действий при проведении контроля, правильность и аргументированность выявления нарушения в технологии
 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | производства работ и их устраняет;* правильность изложения методов профилактики дефектов системы защитных покрытий;
* правильность документального сопровождения результатов операционного контроля качества в соответствии с правилами;
* правильность изложения основания и порядка принятия решений о консервации незавершенного объекта капитального строительства, состава работ по консервации незавершенного объекта капитального строительства и требований к их документальному оформлению;
 |  |
| ОК 1. 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 т.ч. привыполнении работ учебной и производственно й практики |
| ОК 2. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой длявыполнения задач профессиональной деятельности | * оперативность поиска и использования

информации, необходимой для качественного выполнения профессиональных задач;* широта использования различных источников информации, включая электронные;
 |
| ОК 3. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие | * демонстрация ответственности за

принятые решения;* обоснованность самоанализа и коррекция результатов собственной работы;
 |
| ОК 4.Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами | * организовывать работу коллектива и

команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной;* конструктивность взаимодействия с обучающимися, преподавателями и руководителями практики в ходе обучения и при решении профессиональных задач;
* четкое выполнение обязанностей при работе в команде и / или выполнении задания в группе;
* соблюдение норм профессиональной этики при работе в команде;
* построение профессионального общения с
 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | учетом социально-профессионального статуса, ситуации общения, особенностей группы ииндивидуальных особенностей участников коммуникации; |  |
| ОК 5. Осуществлять устную и исьменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста | * грамотность устной и письменной речи,

ясность формулирования и изложения мыслей;* проявление толерантности в рабочем коллективе;
 |
| ОК 6. Проявлять гражданско- патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основетрадиционных общечеловеческих ценностей | * динамика достижений студента в учебной

деятельности; |
| ОК 7. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях | -соблюдение нормы экологическойбезопасности;* обоснованность выбора направлений ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности при выполнении 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 9 Использовать информационные технологии в профессиональнойдеятельности | * оперативность и результативность

использования общего и специализированного программного обеспечения при решении профессиональных задач; |  |
| ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном ииностранных языках | -использование в профессиональнойдеятельности необходимой технической документации, в том числе на иностранных языках; |
| ОК 11. Использовать знания по финансовой грамотности,планировать |  .обоснованность применения знаний по финансовой грамотности,- использование законодательных и |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| предпринимательску | нормативно-правовых актов при планировании |  |
| ю деятельность в | предпринимательской деятельности в |
| профессиональной | строительной отрасли |
| сфере |  |