Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Гнатюк Сергей Иванович ПОЛИТЕХНИ ЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ ФЕДЕРАЛЬНОГО Должность: Первый проректор Дата подписания: 17.10.2025 ДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО Уникальный программный ключ: УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ 5ede28fe5b714e689437554344657777774736CУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ К.Е. ВОРОШИЛОВА»

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА профессионального модуля

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

(наименование учебной дисциплины)

**08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений** (код, наименование профессии/специальности)

Рассмотрено и согласовано цикловой комиссией сельское хозяйство, строительство и природообустройство.

Протокол № 2 от «02» сентября 2025 г.

Разработана на основе ФГОС СПО РФ и ПООП СПО для специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений (утвержденного Приказом Минпросвещения России от 10 января 2018 № 2).

Организация разработчик: Политехнический колледж ЛГАУ

# 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕСИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.02 Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства

### 1.1. Область применения программы профессионального модуля

Рабочая программа профессионального модуля (далее – рабочая программа) является частью освоения программ подготовки специалистов среднего звена (далее ППССЗ) в соответствии с ФГОС СПО РФ и ПООП СПО для специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

Рабочая профессионального  $\Pi M.02$ программа модуля Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений может (полного на базе среднего общего) образования, использована профессиональном обучении и дополнительном профессиональном образовании.

### 1.2. Цели и задачи профессионального модуля, требования к результатам освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля студент должен иметь практический опыт:

- подготовки строительной площадки, участков производств строительных работ и рабочих мест в соответствии с требованиями технологического процесса, охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды;
- определения перечня работ по обеспечению безопасности строительной площадки;
- организации и выполнения производства строительно-монтажных, в том числе отделочных работ, работ по тепло- и звукоизоляции, огнезащите и антивандальной защите на объекте капитального строительства;
- определения потребности производства строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работ, на объекте капитального строительства в материально-технических ресурсах;
- оформления заявки, приемки, распределения, учёта и хранения материально-технических ресурсов для производства строительных работ;
- контроля качества и объема количества материально- технических ресурсов для производства строительных работ;
- разработки, планирования и контроля выполнения оперативных мер, направленных на исправление дефектов результатов однотипных строительных работ;
- составления калькуляций сметных затрат на используемые материально-технические ресурсы;
- составления первичной учетной документации по выполненным строительномонтажным, в том числе отделочным работам в подразделении строительной организации;
- представления для проверки и сопровождении при проверке и согласования первичной учетной документации по выполненным строительно-монтажным, в том числе отделочным работам;

- контроля выполнения мероприятий по обеспечению соответствия
- результатов строительных работ требованиям нормативных технических документов и условиям договора строительного подряда;
- планирования и контроля выполнения мер, направленных на предупреждение и устранение причин возникновения отклонений результатов выполненных строительных работ от требований нормативной технической, технологической и проектной документации;
- решения профильных задач на этапе выполнения технологических процессов на объекте капитального строительства ( изыскания, проектирования, строительства, эксплуатация, реконструкция, капитальный ремонт, снос) на основе данных информационных моделей;
- формирования видов представления данных информационной модели при решении профильных задач на этапе выполнения технологических процессов на объекте капитального строительства;
- оформления видов представления данных информационной модели в соответствии со стандартом применения технологий информационного моделирования на этапе выполнения технологических процессов на объекте капитального строительства в организации;
- формирования и компоновки технической документации на основе данных структурных элементов информационной модели на этапе выполнения технологических процессов на объекте капитального строительства;
- сохранения и передачи технической документации в требуемом электронном формате;
- печати технической документации.

В результате изучения профессионального модуля студент должен знать:

- требования нормативных технических документов, определяющих состав и порядок обустройства строительной площадки;
- требования нормативных технических документов к производству строительномонтажных, в том числе отделочных работ на объекте капитального строительства;
- технологии производства строительно-монтажных работ; в том числе отделочных работ, работ по тепло- и звукоизоляции, огнезащите и антивандальной защите;
- технологии, виды и способы устройства систем электрохимической защиты;
- технологии катодной защиты объектов;
- этапы выполнения содержание и основные этапы геодезических разбивочных работ;
- методы визуального и инструментального контроля качества и объемов (количества) поставляемых материально-технических ресурсов;
- правила транспортировки, складирования и хранения различных видов материально-технических ресурсов;
- требования нормативной технической и проектной документации к составу и качеству производства строительных работ на объекте капитального строительства;
- методы определения видов, сложности и объемов строительных работ и производственных заданий;

- требования нормативной технической и технологической документации к составу и содержанию операционного контроля строительных процессов и (или) производственных операций при производстве строительно-монтажных, в том числе отделочных работ;
- требования законодательства Российской Федерации к порядку 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;
- задачи в соответствии с профилем работы, методы, решения, цели,
- задачи и принципы информационного моделирования на этапе выполнения технологических процессов на объекте капитального строительства;
- стандарты и своды правил разработки информационных моделей на этапе выполнения технологических процессов на объекте капитального строительства;

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

В результате освоения изучения профессионального модуля студент должен 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;
- использовать цифровой вид исходной информации для создания информационной модели на этапе выполнения технологических процессов на объекте капитального строительства;
- формировать информационную модель на этапе выполнения техно- логических процессов на объекте капитального строительства на основе чертежей, табличных форм и текстовых документов;
- просматривать и извлекать данные, выбирать необходимые компоненты, заполнять атрибутивные данные элементов информационных моделей на этапе выполнения технологических процессов на объекте капитального строительства;
- использовать необходимые программные средства для информационного моделирования и решения профильных задач на этапе выполнения технологических процессов на объекте капитального строительства;
- обосновывать принятое решение при создании структурных элементов информационной модели на этапе выполнения технологических процессов на объекте капитального строительства;
- решать задачи в соответствии с профилем работы на этапе выполнения технологических процессов на объекте капитального строительства;
- использовать технологии информационного моделирования при решении задач на этапе выполнения технологических процессов на объекте капитального строительства;
- оценивать эффективность программного обеспечения для решения профильных задач;
- согласовывать решения в процессе коллективной работы с информацией
- формировать требования к техническому, информационному и программному обеспечению процессов информационного моделирования на этапе выполнения технологических процессов на объекте капитального строительства;
- отображать данные информационной модели на этапе выполнения технологических процессов на объекте капитального строительства в графическом и табличном виде;

# 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.02 Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства

Результатом освоения рабочей программы профессионального модуля является овладение обучающимся видом профессиональной деятельности, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями в соответствии с требованиями Федерального Государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования Российской Федерации по специальности среднего профессионального образования <u>08.02.01</u> Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

### 2.1 Перечень общих компетенций

| Код    | Наименование общих компетенций  |
|--------|---|
| OK 01. | Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно  |
|        | к различным контекстам  |
| OK 02. | Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности |
| OK 03. | Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие  |
| OK 04. | Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами                    |
| OK 05. | Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке  |
|        | Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста  |
| OK 06. | Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное по-   |
|        | ведение 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 предприниматель-   |
|        | скую деятельность в профессиональной сфере  |

### 2.2 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              |

## 2.3 Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Всего – 796 часов, в том числе максимальной учебной нагрузки обучающихся – 796 часов, включая:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающихся -431 час; самостоятельной работы обучающихся -185 часов; учебной и производственной практики -180 часов.

### 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

## 3.1. Тематический план профессионального модуля ПМ.02 Выполнение технологических процессов на объекте

капитального строительства

| Коды<br>профессио<br>нальных<br>компетенций | Наименование<br>разделов профессионального модуля  | Всего<br>часов <sup>1</sup> | межд<br>Обяз<br>учебн | времени, отвед<br>исциплинарно<br>ательная ауди<br>ая нагрузка уч<br>лабораторные<br>работы<br>и<br>практические<br>занятия, | ого курса (п<br>торная<br>пащихся<br>курсовая<br>работа | сурсов)<br>Самостоя<br>тельная | ка Уче<br>рофил<br>пьност | зачет,<br>дифференцированный<br>зачет | Консультации | Экзамен,<br>Квалификационный<br>экзамен |
|---|--|-----------------------------|-----------------------|--|---|--------------------------------|---------------------------|---------------------------------------|--------------|---|
| 1   | 2  | 3                           | 4                     | 5  | 6   | 7                              | 8                         | 9                                     | 10           | 11                                      |
| ОК 01-07,                                   | МДК. 02.01 Организация технологических процессов на объекте капитального строительства                       | 467                         | 128                   | 191  | -   | 140                            | -                         | -                                     | 2            | 6                                       |
| ОК 01-07,                                   | МДК 02.02 Учёт и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства                    | 149                         | 41                    | 61   | _   | 45                             | -                         | 2                                     | -            | -                                       |
| ПК 2.1 - 2.4<br>ОК 01-07,<br>ОК 9- 11       | Учебная практика, часов  | 72                          | _                     | _  | _   | _                              | 66                        | 6                                     | -            | -                                       |
| ПК 2.1 - 2.4<br>ОК 01-07,<br>ОК 9- 11       | Производственная практика, часов   | 108                         | _                     | _  | _   | _                              | 102                       | 6                                     | -            | -                                       |
|   | Всего часов:   | 796                         | 169                   | 252  | -   | 185                            | 168                       | 14                                    | 2            | 6                                       |
|   | Квалификационный экзамен по ПМ.02 Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства | 16                          | -                     | -  | -   | -                              | -                         | -                                     | 4            | 12                                      |

<sup>1</sup> Колонка *3* – это сумма колонок *4*, *7*, *9*,*10* 

## 3.2. Содержание обучения по профессиональному модулю ПМ.02 Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства

| Наименование<br>разделов и тем | Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся              | Объем<br>в часах | Осваиваемы<br>е элементы<br>компетенций |
|--------------------------------|---|------------------|---|
|                                | ция технологических процессов на объекте капитального строительства                     | 467              |   |
| Раздел 1. Ведение техн         | нологических процессов при производстве строительно-монтажных, в том числе              | 467              |   |
| отделочных работ               |   |                  |   |
| Тема 1.1                       | Содержание учебного материала   | 26               |   |
| Организационно-                | Основные положения строительного производства Строительство как отрасль материального   |                  |   |
| техническая                    | производства. Строительная продукция. Участники строительства и их функции.             | 12               |   |
| подготовка                     | Строительные рабочие профессии, специальности, квалификация. Организация труда,         |                  |   |
| строительного                  | численный и квалификационный состав бригад, звеньев. Организация рабочего места.        |                  |   |
| производства                   | Понятия: фронт работ, захватка, делянка. Состав и организация работ, предшествующих     |                  |   |
|                                | строительству. Выбор строительной площадки. Предпроектная подготовка строительного      |                  | ПК 2.1 - 2.4                            |
|                                | производства.   |                  | OK 01-07,                               |
|                                | Практическое занятие. Инструктаж по ТБ  | 2                | OK 9- 11                                |
|                                | Чтение и анализ проектно-технологической документации (на основе образцов ПОС, ППР).    |                  |   |
|                                | Самостоятельная работа обучающихся:   | 12               |   |
|                                | Строительные процессы и работы их структура и классификация. Общестроительные и         |                  |   |
|                                | специальные работы по циклам. Методы определения видов и сложности строительных работ.  |                  |   |
|                                | Техническое и тарифное нормирование. Понятия: производительность труда, выработка,      |                  |   |
|                                | норма времени, трудоемкость. Инженерно-геологические изыскания, экономические           |                  |   |
| T. 4.0                         | изыскания, технические изыскания. Организация проектирования объектов.                  |                  |   |
| Тема 1.2                       | Содержание учебного материала   | 60               |   |
| Организация и                  | Цель и задачи подготовки строительного производства. Требования нормативных технических | 20               |   |
| выполнение работ               | документов, определяющих состав и порядок обустройства строительной площадки. Работы    |                  | THC 2.1. 2.4                            |
| подготовительного              | подготовительного периода. Внеплощадочные работы. Внутриплощадочные работы.             |                  | ПК 2.1 - 2.4                            |
| периода                        | Освоение строительной площадки. Геодезическое обеспечение подготовительного периода.    |                  | OK 01-07,                               |
|                                | Геодезическая плановая и высотная основа. Способы построения проектных точек на         |                  | ОК 9- 11                                |
|                                | местности. Плановая и высотная разбивочные сети на строительной площадке. Состав        |                  |   |
|                                | камеральных работ. Вычислительная обработка полевой схемы: вычисление высот             |                  |   |
|                                | промежуточных точек, контроль: вычисление горизонта нивелира для станций, вычисление    |                  |   |
|                                | высот промежуточных точек. Составление плана. Интерполирование горизонталей и рисовка   |                  |   |

| Наименование<br>разделов и тем                             | Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся  | Объем<br>в часах | Осваиваемы<br>е элементы<br>компетенций |
|--|---|------------------|---|
|  | рельефа. Методика выполнения расчётов по проектированию горизонтальной площадки. Алгоритм вычислений. Инженерная подготовка площадки. Отвод поверхностных вод. Понижение уровня грунтовых вод. Постоянные и временные дороги  |                  |   |
|  | Практическое занятие. Инструктаж по ТБ Составление разбивочного чертежа объекта капитального строительства. Выполнение разбивки сетки квадратов. Нивелирование сетки квадратов с вычислением отметок вершин Составление картограммы земляных работ. Построение проектных точек на строительной площадке. Оформление акта приёмки. Составление перечня работ по обеспечению безопасности заданного участка производства строительных работ.  | 16               | ПК 2.1 - 2.4<br>ОК 01-07,<br>ОК 9- 11   |
|  | Самостоятельная работа обучающихся: Проект производства геодезических работ (ППГР), схема планировочной организации земельного участка, топографический план территории, разбивочные чертежи, рабочие чертежи, монтажные чертежи технологического оборудования. Чертежи вертикальной планировки. 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 осевых точек. Производство геометрического нивелирование поверхности строительной площадки по квадратам. Технология полевых работ при нивелировании поверхности по квадратам. Контроль нивелирования. Картограмма земляных работ. Вычисление рабочих высот, определение точек нулевых работ. Составление ведомости  | 24               |   |
| Тема 1.3.<br>Выполнение<br>строительно-<br>монтажных работ | Содержание учебного материала  Требования нормативных технических документов к производству строительномонтажных, в том числе отделочных работ на объекте капитального строительства. Транспортирование строительных грузов. Виды и общая характеристика строительного транспорта, преимущественные области применения. Земляные работы в строительстве. Виды земляных сооружений, требования к ним. Комплексная механизация земляных работ. Основные методы производства земляных работ с применением современных средств механизации. 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. Землеройно-транспортные машины, назначение, область применения, классификация. Расчет производительности бульдозеров. Способы отсыпки грунта в насыпи и его уплотнения. Обратная засыпка грунта. | <b>229</b> 48    | ПК 2.1 - 2.4<br>ОК 01-07,<br>ОК 9- 11   |

| Наименование   | Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся             | Объем   | Осваиваемы   |
|----------------|--|---------|--------------|
| разделов и тем |  | в часах | е элементы   |
|                |  |         | компетенций  |
|                | Машины и оборудование для уплотнения грунтов. Свайные работы. Виды и классификация     |         |              |
|                | свай. Особенности работы конструкций. Технология устройства сборных и монолитных       |         |              |
|                | ростверков. Правила исчисления объёмов работ. Машины и оборудование для свайных работ. |         |              |
|                | Классификация машин и оборудования для свайных работ. Каменные работы. Понятие, виды   |         |              |
|                | каменной кладки. Инструменты, приспособления, леса и подмости. 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. Плотничные и столярные работы. Возведение |         |              |
|                | строительных конструкций из бревен и пиломатериалов. Установка столярных изделий.      |         |              |
|                | Техника безопасности при производстве плотничных и столярных работ. Бетонные работы:   |         |              |
|                | общие положения. Устройство опалубки для основных видов конструкций. Устройство лесов  |         |              |
|                | под опалубку. Бетонирование конструкций. Способы укладки и уплотнение бетонной смеси   |         |              |
|                | при бетонировании различных конструкций. Машины и оборудование для приготовления       |         |              |
|                | бетонных смесей и строительных растворов. Монтаж строительных конструкций.             |         |              |
|                | Классификация методов монтажа строительных конструкций. Состав процесса монтажа.       |         |              |
|                | Доставка, прием и складирование конструкций. Организация монтажа зданий методом        |         |              |
|                | подъема этажей и перекрытий. Организация монтажа железобетонных оболочек покрытий.     |         | ПК 2.1 - 2.4 |
|                | Грузоподъемные машины. Общие сведения. Назначение классификация грузоподъемных         |         | OK 01-07,    |
|                | машин. Работы по устройству защитных и изоляционных покрытий. Гидроизоляционные ра-    |         | ОК 9- 11     |
|                | боты. Тепло - и звукоизоляционные работы Подсчет объёмов работ Устройство кровель.     |         |              |
|                | Подготовка оснований под кровлю. Устройство кровель из рулонных материалов и мастик.   |         |              |
|                | Устройство кровель из штучных материалов. Работы по устройству отделочных покрытий.    |         |              |
|                | Организация и выполнение штукатурных работ ручным и механизированным способами.        |         |              |
|                | Организация и выполнение облицовочных работ. Устройство подвесных потолков. Остекление |         |              |
|                | проемов. Машины и оборудование для отделочных работ. Устройство полов. Подготовка      |         |              |
|                | основания и устройство подстилающего слоя.   | 10-     |              |
|                | Практическое занятие. Инструктаж по ТБ   | 127     |              |
|                | Изучение требований нормативно-технической документации при производстве земляных      |         |              |
|                | работ, свайных работ. Подбор экскаватора и транспортных средств по объёму работ,       |         |              |
|                | заданному сроку выполнения работ, требуемым характеристикам машин. Выбор бульдозера.   |         |              |
|                | Схемы резания и перемещения грунта бульдозером. Выбор способа разработки грунта.       |         |              |
|                | Определение производительности. Изучение требований нормативно-технической             |         |              |
|                | документации при производстве каменных, плотничных и столярных работ. Подбор свайных   |         |              |

| Наименование   | Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся                | Объем   | Осваиваемы   |
|----------------|---|---------|--------------|
| разделов и тем |   | в часах | е элементы   |
|                |   |         | компетенций  |
|                | молотов, копров и копрового оборудования. Изучение требований нормативно-технической      |         |              |
|                | документации при производстве бетонных и монтажных работ. Выбор комплекта машин для       |         |              |
|                | транспортировки, укладки и уплотнения бетонной смеси. Выбор кранов по техническим         |         |              |
|                | параметрам. Изучение требований нормативно-технической документации при производстве      |         |              |
|                | работ по устройству защитных и изоляционных покрытий, кровельных и отделочных работ       |         |              |
|                | Подбор машин и оборудования для выполнения отделочных работ. (штукатурные, малярные       |         |              |
|                | станции). Выполнение каменных работ. Изучение проектно-технологической документации на    |         |              |
|                | производство каменных работ. Ознакомление с правилами гигиены труда и техники             |         |              |
|                | безопасности при производстве каменных работ Организация рабочего места. Подготовка       |         |              |
|                | материалов. Выбор инструмента и инвентаря. Разметка местоположения, точки отсчета и       |         |              |
|                | линии проектов в соответствии с планами и техническими заданиями. Приготовление раствора  |         |              |
|                | для кладки вручную. Выполнение каменной кладки стен и столбов из кирпича, камней и        |         |              |
|                | мелких блоков под штукатурку и с расшивкой швов по ходу кладки. Контроль вертикальности   |         |              |
|                | и горизонтальности кладки. Очистка кирпичной кладки, используя разрешенные средства, так, |         | ПК 2.1 - 2.4 |
|                | чтобы убрать с поверхности стен отметины от мастерка, грязные пятна и строительный мусор. |         | ОК 01-07,    |
|                | Изучение проектно-технологической документации на производство плотницких работ.          |         | ОК 9- 11     |
|                | Ознакомление с правилами гигиены труда и техники безопасности при производстве            |         |              |
|                | плотницких работ. Организация рабочего места. Выполнение заготовки деревянных элементов   |         |              |
|                | различного назначения в соответствии с чертежом, установленной нормой расхода материала   |         |              |
|                | и требованиями к качеству. 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. Выполнение соединения конструкции с использованием          |         |              |
|                | крепежа: гвоздей, винтов, угловых скоб, стыковых накладок, наконечников для балок,        |         |              |
|                | анкерных болтов/дюбелей, стяжек и зубчатых дисков. Финишная обработка конструкции.        |         |              |
|                | Изучение проектно-технологической документации на производстве штукатурных работ.         |         |              |
|                | Ознакомление с правилами гигиены труда и техники безопасности при производстве            |         |              |
|                | штукатурных работ. Организация рабочего места. Выбор инструмента и инвентаря. Подготовка  |         |              |
|                | поверхности для нанесения штукатурки. Приготовление вручную и механизированным            |         |              |
|                | способом растворов по заданному составу. Оштукатуривание поверхности стен и потолков по   |         |              |
|                | заданию. Выполнение сплошного выравнивания поверхностей. Изучение проектно-               |         |              |
|                | технологической документации на производство облицовочных работ. Ознакомление с           |         |              |
|                | правилами гигиены труда и техники безопасности при производстве облицовочных работ.       |         |              |

| Наименование   | Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся  | Объем   | Осваиваемы   |
|----------------|---|---------|--------------|
| разделов и тем |   | в часах | е элементы   |
|                |   |         | компетенций  |
|                | Организация рабочего места. Подготовка материалов. Выбор инструмента и инвентаря.   |         |              |
|                | Выполнение сортировки и подготовки плиток, обработка кромок плиток. Приготовление   |         |              |
|                | клеящего раствора на основе сухих смесей различного состава, в том числе с использованием   |         |              |
|                | средств малой механизации. Установка плиток на облицовываемую поверхность в соответствии  |         |              |
|                | с технологической картой. Проверка вертикальности и горизонтальности облицованной плиткой   |         |              |
|                | поверхности. Заполнение швов и очистка облицованной поверхности. Изучение проектно-   |         |              |
|                | технологической документации на производство малярных работ. Ознакомление с правилами   |         |              |
|                | гигиены труда и техники безопасности при производстве малярных работ. Организация   |         | HI. 0.1. 0.1 |
|                | рабочего места. Подготовка материалов. Выбор инструмента и инвентаря. Очистка поверхности.  |         | ПК 2.1 - 2.4 |
|                | Грунтовка поверхности кистями, валиком, краскопультом с ручным приводом. Шпатлевка и  |         | OK 01-07,    |
|                | шлифование поверхности вручную и механизированным способом. Приготовление окрасочных  |         | ОК 9- 11     |
|                | составов, эмульсии и пасты по заданному рецепту. Окрашивание различных поверхностей   |         |              |
|                | вручную и механизированным способом водными и неводными составами. Контроль качества  |         |              |
|                | работ. Покрывание поверхности лаком на основе битумов вручную. Отделка поверхности  |         |              |
|                | набрызгом и цветными декоративными крошками.  | E 1     |              |
|                | Самостоятельная работа обучающихся:   | 54      |              |
|                | Назначение, область применения классификация грузовых автомобилей, тракторов, тягачей. Погрузочно-разгрузочные работы на строительной площадке. Назначение, область |         |              |
|                | применения классификация грузовых автомобилей, тракторов, тягачей. Классификация  |         |              |
|                | грунтов по трудности разработки. Подготовительные и вспомогательные процессы.   |         |              |
|                | Устойчивость откосов земляных сооружений. Геодезическое сопровождение земляных работ.   |         |              |
|                | Разработка грунтов одноковшовыми экскаваторами с различным сменным оборудованием.   |         |              |
|                | Основные понятия о разработке грунта землеройно-транспортными и землеройными  |         |              |
|                | машинами. Классификация одноковшовых экскаваторов, система индексации. Методика   |         |              |
|                | определения производительности. Основные и сменные рабочие органы и рабочее   |         |              |
|                | оборудование строительных экскаваторов. Автогрейдеры, назначение, область применения,   |         |              |
|                | процесс работы, сравнение планировочных качеств автогрейдеров и бульдозеров.  |         |              |
|                | Производство земляных работ в зимних и экстремальных условиях, а также в районах с  |         |              |
|                | особыми геофизическими условиями. Техника безопасности при производстве земляных работ  |         |              |
|                | Свайные молоты, принцип работы, основные параметры, сравнительная оценка,   |         |              |
|                | предпочтительные области применения. Технология производства каменных работ в зимних и  |         |              |
|                | экстремальных условиях, а также в районах с особыми геофизическими условиями. Техника   |         |              |
|                | безопасности при производстве каменных работ. Подготовка опалубки к бетонированию.  |         |              |

| Наименование<br>разделов и тем  | Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся  | Объем<br>в часах | Осваиваемы<br>е элементы<br>компетенций |
|---------------------------------|---|------------------|---|
|                                 | Армирование ненапрягаемых конструкций на строительной площадке. 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. Технология монтажа конструкций подземной части зданий. Организация монтажа одноэтажных промышленных зданий. Организация и выполнение малярных работ. Покрытие поверхностей рулонными материалами. Оклейка стен обоями. Оклейка стен синтетическими пленками. Новые технологии строительства зданий и сооружений. Приоритетные направления при внедрении инновационных технологий |                  | ПК 2.1 - 2.4<br>ОК 01-07,<br>ОК 9- 11   |
|                                 | Содержание учебного материала Геодезические работы при сооружении котлована (выемки): разбивка контуров котлована,  | <b>36</b> 12     |   |
| Тема1.4.<br>Геодезическое       | установка обноски, визирок, контроль за отрывкой котлована, зачистка дна и откосов, передача осей и высот в котлован, исполнительные съемки отрытого котлована. Геодезические работы при устройстве свай. Геодезические работы при устройстве ленточных фундаментов. Геодезическое сопровождение установки фундаментных подушек, блоков, опалубки. 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.   |                  |   |
| сопровождение<br>выполняемых    | Практическое занятие. Инструктаж по ТБ Выполнение исполнительной схемы выемки котлована, фундаментов. Выполнение исполнительной схемы бетонных и железобетонных сборных конструкций здания  | 4                | ПК 2.1 - 2.4<br>ОК 01-07,<br>ОК 9- 11   |
| строительно-<br>монтажных работ | Самостоятельная работа обучающихся Геодезические работы при установке монолитных фундаментов под колонны. Геодезическое сопровождение монтажа фундаментов стаканного типа, монтажа стен подвала, цоколя, перекрытие над подвалом Способы наклонного и вертикального проектирования разбивочных осей. Геодезическое сопровождение монтажа крупнопанельных бескаркасных и каркаснопанельных зданий. Разбивка для установки наружных и внутренних стен, разбивка для установки железобетонных и металлических колонн, подкрановых балок, ригелей, подкрановых путей и ферм. Геодезические работы при устройстве лестниц, шахт лифта, между этажных перекрытий.   | 20               | OK 9- 11                                |
| Тема 1.5.                       | Содержание учебного материала   | 20               | ПК 2.1 - 2.4                            |
| Особенности<br>производства     | Понятие особо опасных, технически сложных и уникальных объектов. Требования к строительным организациям, производящим работы на особо опасных, технически сложных и   | 10               | ОК 01-07,<br>ОК 9- 11                   |

| Наименование<br>разделов и тем   | Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся  | Объем<br>в часах | Осваиваемы е элементы компетенций     |
|--|---|------------------|---------------------------------------|
| строительных работ   | уникальных объектах. Особенности производства подготовительных, земляных работ,   |                  |                                       |
| на опасных,  | устройства оснований и фундаментов на особо опасных, технически сложных и уникальных  |                  |                                       |
| технически сложных   | объектах. Особенности возведения бетонных и железобетонных конструкций на технически  |                  | ПК 2.1 - 2.4                          |
| и уникальных   | сложных, особо опасных и уникальных объектах.   |                  | ОК 01-07,                             |
| объектах   | Практическое занятие. Инструктаж по ТБ (не предусмотрено)   | -                | ОК 9- 11                              |
| капитального   | Самостоятельная работа обучающихся  | 10               |                                       |
| строительства  | Особенности возведения каменных, металлических и деревянных строительных конструкций на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах. Особенности выполнения фасадных работ, устройства кровель на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах. Особенности устройства инженерных сетей и систем на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах.   |                  |                                       |
|  | Содержание учебного материала   | 88               |                                       |
| Тема 1.6.<br>Ценообразование и<br>проектно-сметное<br>дело в строительстве | Основы ценообразования в строительстве. Особенности ценообразования в строительстве. Современная методическая и сметно-нормативная база ценообразования в строительстве. Общая структура государственной нормативной базы ценообразования и сметного нормирования. Единая информационная база, структура построения, метод расчета с применением информационной базы. Методика определения стоимости строительной продукции на территории Российской Федерации Общая структура сметной стоимости строительной продукции по группам затрат. Структура сметной стоимости строительномонтажных работ. Структура накладных расходов, сметной прибыли. Прямые и косвенные затраты в составе сметной, плановой и фактической себестоимости строительных работ на основе утвержденной документации. Методы расчета сметной стоимости строительной продукции: ресурсный, ресурсно-индексный, базисно-индексный, базисно-компенсационный, аналоговый Правила и порядок разработки сметной документации по укрупненным показателям базисной стоимости (УПБС и УПБС ВР).  Практическое занятие. Инструктаж по ТБ  Изучение действующей сметно-нормативной базы строительства. Составление локальной сметы базисным и базисно-индексным методом (ведомость объемов работ задается преподавателем) и использованием ФЕР 2020. Составление сметы ресурсным методом. Ведомость объемов работ задается преподавателем) и использованием ГЭСН 2020. Оформление сметной документации: составление пояснительной записки к сметной | 42               | ПК 2.1 - 2.4<br>ОК 01-07,<br>ОК 9- 11 |

| Наименование<br>разделов и тем | Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся  | Объем<br>в часах                   | Осваиваемы<br>е элементы<br>компетенций |
|--------------------------------|---|------------------------------------|---|
|                                | Составление локального сметного расчета (локальной сметы) на общестроительные работы по элементным сметным нормам. Определение вида строительства, задание параметров сметы: округление, индексы, лимитированные затраты и др. Составление локального сметного расчета (локальной сметы) на общестроительные работы по единичным расценкам базисно-индексным методом, определение вида строительства, задание параметров сметы: округление, индексы, лимитированные затраты и др. Составление разделов локальной сметы: земляные работы, фундаменты, каркас. Составление разделов локальной сметы: стены, перекрытия, перегородки; полы и основания. Составление разделов локальной сметы: покрытия и кровли; заполнение проемов; лестницы и площадки; отделочные работы; разные работы (крыльца, отмостки и прочее). Составление объектного сметного расчета (объектной сметы): задание параметров сметы, создание формул, расчет сметы. Оформление периодической отчетной документации по контролю использования сметных лимитов (форма КС-2, КС-3) с применением программного комплекса. |                                    | ПК 2.1 - 2.4<br>ОК 01-07,<br>ОК 9- 11   |
|                                | Самостоятельная работа обучающихся Виды и состав строительной деятельности для целей определения сметной стоимости. Виды уровней цен в строительстве и принципы их формирования Государственные элементные сметные нормы на строительные, ремонтно-строительные, монтажные и пусконаладочные работы. Федеральные сборники единичных расценок на строительные, ремонтно-строительные, монтажные и пусконаладочные работы. Состав, структура построения и общие правила применения единичных расценок. Строительные (ремонтно-строительные) работы; монтажные работы; затраты на приобретение технологического оборудования, приспособлений, инструментов, инвентаря, мебели; прочие затраты. Согласование, экспертиза и утверждение сметной документации. Структура, состав и порядок установления договорной цены. Периодическая отчетная документация по контролю использования сметных лимитов  | 20                                 |   |
|                                | Всего:<br>из них: практических занятий<br>лекций<br>самостоятельная работа<br>консультация  | 467<br>191<br>128<br>140<br>2<br>6 |   |

| Наименование<br>разделов и тем                         | Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся   | Объем<br>в часах | Осваиваемы<br>е элементы<br>компетенций |
|--|--|------------------|---|
| Раздел 2. Ведение кон                                  | троля выполнения строительно-монтажных, в том числе отделочных работ   | 149              |   |
| МДК 02.02 Учёт и кон                                   | троль технологических процессов на объекте капитального строительства  | 149              |   |
| Тема 2.1.  | Содержание учебного материала  | 8                |   |
| Исполнительная и                                       | Понятие об исполнительной документации в строительстве. Формы первичной документации.  | 2                |   |
| учетная  | Практическое занятие. Инструктаж по ТБ   | 4                |   |
| документация при<br>производстве<br>строительных работ | Оформление актов освидетельствования скрытых работ и освидетельствования ответственных конструкций. Оформление общего журнала работ и журнала специальных работ (по заданию преподавателя).  |                  | ПК 2.1 - 2.4<br>ОК 01-07,<br>ОК 9- 11   |
|  | Самостоятельная работа обучающихся Порядок ведения исполнительной документации. Применение и заполнение форм первичной учетной документации  | 2                |   |
| Тема 2.2.  | Содержание учебного материала  | 23               |   |
| Учёт объёмов   | Виды обмеров. Методы обмерных работ. Инструменты и приспособления для обмерных   | 6                |   |
| выполняемых работ                                      | работ. Правила выполнения обмерных работ. Оформление обмерных работ. Правила безопасного ведения обмерных работ  |                  |   |
|  | Практическое занятие. Инструктаж по ТБ   | 10               | ПК 2.1 - 2.4                            |
|  | Проведение обмерных работ внутренних помещений здания (по заданию преподавателя). Составление абриса обмера. Составление обмерных чертежей. Определение объемов строительно-монтажных работ, выполненных за отчетный период  |                  | ОК 01-07,<br>ОК 9- 11                   |
|  | Самостоятельная работа обучающихся Методы определения видов, сложности и объёмов производственных заданий. Учет объемов выполненных работ. Ведение накопительных ведомостей учета объемов выполненных работ  | 7                |   |
| Тема 2.3.  | Содержание учебного материала  | 18               |   |
| Учёт расхода   | Элементы материально-технического обеспечения строительных объектов. Организация   | 5                |   |
| материальных   | приемки, складирования, хранения, отпуска и учета строительных материалов и конструкций.   |                  |   |
| ресурсов.  | Учетно-отчетная документация по движению (приходу, расходу) материально технических  |                  | ПК 2.1 - 2.4                            |
|  | ресурсов на складе.  |                  | ОК 01-07,                               |
|  | Практическое занятие. Инструктаж по ТБ   | 9                | ОК 9- 11                                |
|  | Определение потребности в строительных материалах, конструкциях, изделиях, оборудовании и строительной техники для возведения подземной и надземной частей здания. Оформление заявки на строительные материалы, конструкции, изделия, оборудование и строительную документи и поменения и подземном документа и компредели |                  |   |
|  | технику и документов списания материалов. Заполнение журнала входного учета и контроля   |                  |   |

| Наименование<br>разделов и тем | Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся   | Объем<br>в часах | Осваиваемы<br>е элементы<br>компетенций |
|--------------------------------|--|------------------|---|
|                                | качества получаемых материалов   |                  |   |
|                                | Самостоятельная работа обучающихся   | 6                | ПК 2.1 - 2.4                            |
|                                | Определение потребности и нормирование расхода строительных материалов и конструкций   |                  | ОК 01-07,                               |
|                                | Оформление заявок на строительные материалы. конструкции, изделия, оборудование и  |                  | ОК 9- 11                                |
|                                | строительную технику. Оформление документов списания материалов. Журнал входного   |                  |   |
|                                | учета и контроля качества получаемых материалов. Содержание журнала и правила его ведения  |                  |   |
| Тема 2.4.                      | Содержание учебного материала  | 84               |   |
| Контроль качества              | Понятие о контроле качества в строительстве Качество строительной продукции как объект   | 22               |   |
| строительных                   | управления. Понятие и система качества ИСО; технические условия и национальные   |                  |   |
| процессов                      | стандарты на принимаемые работы. Организация контроля качества строительно-монтажных   |                  |   |
|                                | работ. Внешний контроль качества строительной продукции. Осуществление внешнего  |                  |   |
|                                | контроля качества. Внутренний контроль качества строительной продукции. Лабораторный,  |                  |   |
|                                | геодезический и производственный контроль. Наладка и регулирование контрольно-   |                  |   |
|                                | измерительных инструментов, оборудования электрохимической защиты. 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. 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. Порядок |                  | ПК 2.1 - 2.4                            |
|                                | осуществления контроля качества и приемки монтажных работ. Исполнительные схемы  |                  | ОК 01-07,                               |
|                                | операционного контроля качества. Порядок осуществления контроля качества и приемки   |                  | ОК 9- 11                                |
|                                | каменных работ. Порядок осуществления контроля качества и приемки изоляционных работ.  |                  |   |
|                                | Порядок осуществления контроля качества и приемки кровельных работ. Порядок  |                  |   |
|                                | осуществления контроля качества и приемки работ по устройству полов.   |                  |   |
|                                | Практическое занятие. Инструктаж по ТБ   | 38               |   |
|                                | Проведение визуального контроля фактического положения возведенных конструкций,  | - ~              |   |
|                                | элементов и частей зданий, сооружений. Составление исполнительных геодезических схем   |                  |   |
|                                | фактического положения возведенных конструкций, элементов и частей зданий, сооружений.   |                  |   |
|                                | Проведение визуального и инструментального контроля отделочных изоляционных и  |                  |   |
|                                | защитных покрытий и выявление дефектов отделочных изоляционных и защитных покрытий   |                  |   |
|                                | по результатам визуального и инструментального контроля. Разработка мероприятий,   |                  |   |
|                                | обеспечивающих устранение дефектов, выявленных в процессе контроля. Проведение   |                  |   |

| Наименование<br>разделов и тем               | Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся  | Объем<br>в часах | Осваиваемы е элементы компетенций     |
|--|---|------------------|---------------------------------------|
|  | визуального и инструментального (геодезического) контроля инженерных сетей и составление схемы операционного контроля качества (по заданию преподавателя). Проведение операционного контроля технологической последовательности производства строительномонтажных (в том числе отделочных работ) с выявлением нарушений технологии. Разработка мероприятий, обеспечивающих качество строи- тельных работ, в соответствии с нормативнотехнической документацией. Оформление документации операционного контроля качества работ (журнал операционного контроля качества работ)  |                  |                                       |
|  | Самостоятельная работа обучающихся Требования нормативной технической и проектной документации к составу и качеству производства строительных работ на объекте капитального строительства Метрологическое обеспечение средств измерений и измеряемых величин при контроле качества технологических процессов производства строительно-монтажных, в том числе отделочных работ, в строительстве. 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. Исполнительные схемы операционного контроля качества. Порядок осуществления контроля качества и приемки бетонных и железобетонных работ. Исполнительные схемы операционного контроля качества. 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 | 24               | ПК 2.1 - 2.4<br>ОК 01-07,<br>ОК 9- 11 |
| Тема 2.5                                     | Содержание учебного материала   | 8                |                                       |
| Сдача работ и<br>законченных<br>строительных | Требования законодательства Российской Федерации к порядку приёма-передачи законченных объектов капитального строительства и этапов комплексов работ Порядок и правила приёмки строительных объектов в эксплуатацию   | 4                | ПК 2.1 - 2.4                          |
| объектов                                     | Практическое занятие. Инструктаж по ТБ (не предусмотрено)   | 1                | ОК 01-07,                             |
|  | Самостоятельная работа обучающихся Техническая приемка объекта от подрядчика рабочей комиссией заказчика. Окончательная приемка объекта Государственной комиссией. Исполнительная документация.   | 4                | OK 9- 11                              |
| Тема 2. 6                                    | Содержание учебного материала   | 4                |                                       |
| Консервация                                  | Основания и порядок принятия решений о консервации незавершенного объекта капитального  | 2                |                                       |

| Наименование<br>разделов и тем   | Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся   | Объем<br>в часах | Осваиваемы<br>е элементы<br>компетенций |
|--|--|------------------|---|
| незавершенного   | строительства.   |                  |   |
| объекта  | Практическое занятие. Инструктаж по ТБ (не предусмотрено)  | _                |   |
| строительства  | Самостоятельная работа обучающихся   | 2                | ПК 2.1 - 2.4                            |
|  | Состав работ по консервации незавершенного объекта капитального строительства и порядок их документального оформления  | _                | ОК 01-07,<br>ОК 9- 11                   |
|  | Всего:   | 149              |   |
|  | из них: практических занятий   | 61               |   |
|  | лекций   | 41               |   |
|  | самостоятельная работа   | 45               |   |
|  | зачет  | 2                |   |
| Учебная практика   | VП.02 по ПМ.02   | 72               |   |
| Виды работ:  | ельной площадки - создание геодезической основы строительной площадки:   | 66               |   |
| - выполнение верти - выполнение вынос - построение линии - оформление задан - Составление кальк - получение инструм - составление кальк - составление кальк соответствии с услов - составление лока методами (с примене - составление объем программного компл | ной комплексной работы. уляций сметных затрат на используемые материально-технические ресурсы: стажа на рабочем месте, выдача задания, ознакомление с производственной ситуацией; уляции транспортных расходов по доставке строительных материалов и конструкций; уляции сметной цены на материалы и конструктивные элементы (по заданию преподавателя в иями задачи); пьной сметы на общестроительные и специальные работы базисно-индексным и ресурным нием программного комплекса); стной сметы, составление сводного сметного расчета стоимости строительства (с применением |                  | ПК 2.1 - 2.4<br>ОК 01-07,<br>ОК 9- 11   |
|  | Дифференцированный зачет УП.02 по ПМ.02  | 6                |   |

| Наименование разделов и тем  | Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся   | Объем<br>в часах | Осваиваемы<br>е элементы |
|--|--|------------------|--------------------------|
|  |  |                  | компетенций              |
|  | актика ПП.02 по ПМ.02  | 108              |                          |
| Виды работ:  |  | 102              |                          |
|  | оительной организацией, нормативными локальными актами, ее производственной базой.   |                  |                          |
|  | ке строительной площадки, участков производств строительных работ и рабочих мест в   |                  |                          |
| _  | ваниями технологического процесса, охраны труда, пожарной безопасности и охраны  |                  |                          |
| окружающей среды.  |  |                  |                          |
| - изучение и анализ ст   | ройгенплана.   |                  |                          |
| _  | ии производства строительно-монтажных, в том числе отделочных работ, работ по тепло- и дите и антивандальной защите на объекте капитального строительства. |                  |                          |
| - выполнение строител  | вьно-монтажных, в том числе отделочных работ, работ по тепло- и звукоизоляции, огнезащите и  |                  |                          |
| антивандальной защите  | е на объекте капитального строительства под руководством наставника. изучение и анализ   |                  |                          |
| проекта производства ра  | абот.  |                  |                          |
| - участие в определени   | ии потребности производства строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работ, на  |                  |                          |
| объекте капитального с   | гроительства в материально- технических ресурсах.  |                  |                          |
| - оформление заявки н  | а необходимые материально-технические ресурсы под руководством наставника.   |                  |                          |
| - участие в приемке  | , распределении, учёте и организации хранении материально-технических ресурсов для   |                  | ПК 2.1 - 2.4             |
| производства строительных работ.   |  |                  | ОК 01-07,<br>ОК 9- 11    |
| - составление, ведение, оформление учетно-отчетной документации.   |  |                  |                          |
| - участие в контроле   | е качества и объема количества материально-технических ресурсов для производства   |                  |                          |
| строительных работ.  |  |                  |                          |
|  | дного учета и контроля качества получаемых материалов.   |                  |                          |
| - участие в разработи  | ке плана оперативных мер и контроля исправления дефектов, выявленных в результате  |                  |                          |
| производства однотипн  | ых строительных работ.   |                  |                          |
| - составление первичной учетной документации по выполненным строительно-монтажным, в том числе отделочным    |  |                  |                          |
| работам в подразделении строительной организации под руководством наставника.                                |  |                  |                          |
| - участие в представлении для проверки, сопровождении при проверке и согласовании первичной учетной          |  |                  |                          |
| документации по выполненным строительно-монтажным, в том числе отделочным работам.                           |  |                  |                          |
| - участие в контроле выполнения плана мероприятий по обеспечению соответствия результатов строительных работ |  |                  |                          |
|  | ых технических документов и условиям договора строительного подряда.   |                  |                          |
| - участие в разработке плана мероприятий и контроле выполнения мер, направленных на предупреждение и         |  |                  |                          |
| устранение причин возникновения отклонений результатов выполненных строительных работ от требований          |  |                  |                          |
| нормативной техническ  | ой, технологической и проектной документации.  |                  |                          |
|  | Дифференцированный зачет ПП.02 по ПМ.02  | 6                |                          |

| Наименование   | Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся | Объем   | Осваиваемы  |
|----------------|--|---------|-------------|
| разделов и тем |  | в часах | е элементы  |
|                |  |         | компетенций |
|                | Всего по ПМ.02   | 796     |             |
|                | Консультация   | 4       |             |
|                | Квалификационный экзамен по ПМ.02  | 12      |             |

### 4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕСИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

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

### 4.1. Требования к материально-техническому обеспечению

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.

Лаборатория «Информационных технологий в профессиональной деятельности», оснащенная оборудованием:

- рабочие места преподавателя и обучающихся (столы и стулья по количеству мест);

техническими средствами обучения:

- компьютер с необходимым лицензионным программным обеспечением и мультимедиа-проектор (рабочее место преподавателя);
- компьютеры с необходимым программным обеспечением по количеству обучающихся;
  - принтер,
  - сканер,
  - проектор.

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих ППСС3 ПО специальности, должны обеспечиваться реализацию педагогическими кадрами, имеющими среднее профессиональное, высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой учебной дисциплины. Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы обязательным ДЛЯ преподавателей, отвечающих является обучающимся профессионального учебного цикла.

Преподаватели получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в профильных организациях не реже одного раза в 5 лет.

# 4.2. Информационное обеспечение обучения. Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

#### Основные печатные издания

- 1. Азаров, Б. Ф. Геодезическая практика : учебное пособие для спо / Б. Ф. Азаров, И. В. Карелина. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 300 с. ISBN 978-5-8114- 9472-9.
- 2. Баландина, И.В. Основы материаловедения. Отделочные работы: учебник для СПО / И.В.Баландина. 8-е изд., стер. Москва: Академия, 2019. 304 с.
- 3. Белецкий, Б. Ф. Строительные машины и оборудование : учебное пособие для спо / Б. Ф. Белецкий. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 608 с. ISBN 978-5- 8114-8100-2
- 4. Белецкий, Б. Ф. Технология и механизация строительного производства: учебное пособие для спо / Б. Ф. Белецкий. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 752 с. ISBN 978-5-8114-8101-9
- 5. Верстов, В. В. Технологии устройства ограждений котлованов в условиях город ской застройки и акваторий: учебное пособие для спо / В. В. Верстов, А. Н. Гайдо, Я. В. Ива- нов. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 368 с. ISBN 978-5-8114-6614-6
- 6. Верстов, В. В. Технология и комплексная механизация шпунтовых и свайных ра- бот : учебное пособие для спо / В. В. Верстов, А. Н. Гайдо, Я. В.

- Иванов. Санкт-Петербург : Лань, 2020. 288 с. ISBN 978-5-8114-6613-9
- 7. Гаврилов, Д.А. Проектно-сметное дело: учебное пособие. М.: ИНФРА-М, 2020.-352 с.
- 8. Глебов, И. Т. Выполнение плотничных работ : учебник для спо / И. Т. Глебов. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 176 с. ISBN 978-5-8114-7815-6
- 9. Глебов, И. Т. Технология и оборудование производства деревянных домов: учеб- ное пособие для спо / И. Т. Глебов. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 148 с. ISBN 978-5-8114-7717-3
- 10. Гончаров А.А. Технология возведения зданий и инженерных сооружений (для СПО): учебник / А.А.Гончаров. Москва: КноРус, 2021. 270 с.
- 11. Елизарова, В.А. Выполнение монтажа каркасно-обшивных конструкций: учебник для студ. учреждений СПО. Москва: Академия, 2020. 304 с.
- 12. Защитно-декоративные покрытия для керамики, стекла и искусственных камен- ных безобжиговых материалов : учебное пособие для спо / Ю. А. Щепочкина, В. М. Воронцов, В. С. Бессмертный, М. А. Бондаренко. Санкт-Петербург : Лань, 2020. 100 с. ISBN 978- 5-8114-5878-3
- 13. Ивилян, И.А. Технология плотничных, столярных, стекольных и паркетных ра- бот: Практикум: учебное пособие для СПО / И.А.Ивилян. 5-е изд. Москва: Академия, 2018. 256 с.
- 14. Ищенко, И. И. Каменные работы : учебник для спо / И. И. Ищенко. 8-е, стер. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 240 с. ISBN 978-5-8114-7576-6
- 15. Казаков, Ю. Н. Технология возведения зданий: учебное пособие для спо / Ю. Н. Казаков, А. М. Мороз, В. П. Захаров. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 256 с. ISBN 978-5-8114-8484-3
- 16. Кирнев А. Д. Организационно-технологическое проектирование при производстве работ на объектах строительства, реконструкции и ремонта в курсовом и дипломном проекти- ровании : учебное пособие для СПО / А. Д. Кирнев.— Санкт Петербург : Лань, 2022. 528 с. : ил. Текст : непосредственный.
- 17. Ковязин, В. Ф. Инженерное обустройство территорий : учебное пособие для спо / В. Ф. Ковязин. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 480 с. ISBN 978-5-8114- 9147-6
- 18. Кровельные работы : учебное пособие / А.И. Долгих, С.Л. Долгих. Москва : Альфа-М : ИНФРА-М, 2016. 304 с
- 19. Ланько, С. В. Буросмесительная технология закрепления грунтов : учебное посо- бие для спо / С. В. Ланько, В. В. Конюшков. Санкт-Петербург : Лань, 2020. 52 с. ISBN 978-5-8114-5862-2
- 20. Либерман И.А. Техническое нормирование, оплата труда и проектносметное де- ло встроительстве: учебник / И.А. Либерман. Москва: ИНФРА-М, 2020. 400 с.
  - 21. Максимова, М.В. Учет и контроль технологических процессов в

- строитель- стве:учебник для студентов учреждений среднего профессионального образования/ М.В.Максимова, Т.И. Слепкова. Москва: Академия, 2020.-336 с.
- 22. Петрова, И.В. Основы технологии отделочных строительных работ: учебник / И.В.Петрова. 4-е изд., стер. Москва: Академия, 2020. 192 с.

### Электронные издания (электронные ресурсы)

- 23. Азаров, Б. Ф. Геодезическая практика: учебное пособие для спо / Б. Ф. Азаров, И. В. Карелина. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 300 с. ISBN 978-5-8114- 9472-9. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/195477 (дата обращения: 14.01.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 24. Аникин, Ю. В. Проектное дело в строительстве : учебное пособие для СПО / Ю. В. Аникин, Н. С. Царев ; под редакцией В. И. Аксенова. 2-е изд. Саратов, Екатеринбург : Профобразование, Уральский федеральный университет, 2019. 123 с. ISBN 978-5-4488-0400- 7, 978-5-7996-2836-9. Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/87856
- 25. Белецкий, Б. Ф. Строительные машины и оборудование : учебное пособие для спо / Б. Ф. Белецкий. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 608 с. ISBN 978-5- 8114-8100-2. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/171843 (дата обращения: 14.01.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 26. Белецкий, Б. Ф. Технология и механизация строительного производства: учебное пособие для спо / Б. Ф. Белецкий. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 752 с. ISBN 978-5-8114-8101-9. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/171844 (дата обращения: 14.01.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 27. Верстов, В. В. Технологии устройства ограждений котлованов в условиях город- ской застройки и акваторий: учебное пособие для спо / В. В. Верстов, А. Н. Гайдо, Я. В. Ива- нов. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 368 с. ISBN 978-5-8114-6614-6. Текст: элек- тронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/149351 (дата обращения: 14.01.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 28. Верстов, В. В. Технология и комплексная механизация шпунтовых и свайных ра- бот : учебное пособие для спо / В. В. Верстов, А. Н. Гайдо, Я. В. Иванов. Санкт-Петербург : Лань, 2020. 288 с. ISBN 978-5-8114-6613-9. Текст : электронный // Лань : электронно- библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/149350 (дата обращения: 14.01.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.

#### Дополнительные источники

- 29. Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-Ф3 (ред. от 02.07.2021)
- 30. СНиП 12.03.2001. Безопасность труда в строительстве. Часть 1.Общие положения.
- 31. СНиП 12.04.2002. Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство. Государственные сметные нормативы. Федеральные единичные расценки [Электронный ресурс]. URL: https://www.minstroyrf.gov.ru/trades/view.fer-2020.php
- 32. Государственные элементные сметные нормы на строительные и специальные строительные работы [Электронный ресурс].

URL: https://www.minstroyrf.gov.ru/trades/view.gesn-2020.php

- 33. СП 126.13330.2017 Геодезические работы в строительстве: Актуализированная редакция СНиП 3.01.03-84.
- 34. СанПиН 1.2.3685-21. Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания.
  - 35. ГОСТ 25100-2020. Грунты. Классификация.
- $36.\ C\Pi$  54.13330.2016. Здания жилые многоквартирные. Актуализированная редакция СНиП 31-01-2003.
- 37. СП 71.13330.2017. Изоляционные и отделочные покрытия. Актуализированная редакция СНиП 3.04.01-87.
- 38. СП446.1325800.2019. Инженерно-геологические изыскания для строительства.
- 39. СП 47.13330.2016 Инженерные изыскания для строительства. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 11-02-96.
- 40. МДС 81-35.2004 Методика определения стоимости строительства продукции на территории Российской Федерации.
- 41. МДС 83-1.99 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.
- 42. МДС 81-33.2004 Методические указания по определению величины накладных расходов в строительстве.
- 43. МДС 81-25.2001 Методические указания по определению величины сметной прибыли в строительстве.
- 44. МДС 81-3.99 Методические указания по разработке сметных норм и расценок на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств. МДС 12-19.2004 Механизация строительства. Эксплуатация башенных кранов в стесненных условиях.
- 45. СП 70.13330.2012 Несущие и ограждающие конструкции. Актуализированная редакция СНиП 3.03.01-87 (с Изменением № 1).
- 46. 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»

- 47. № КС-2, КС-3 и КС-11 письмо № 01-02-9/381
- 48. Об утверждении унифицированных форм первичной учетной документации по учету работ в капитальном строительстве и ремонтностроительных работ: Постановление Госкомстата РФ от 11.11.1999 № 100.
- 49. СП 22.13330.2016 Основания зданий и сооружений. Актуализированная редакция СНиП 2.02.01-83\*.
- 50. СП 48.13330.2019 Организация строительства. Актуализированная редакция СНиП 12-01-2004 (с Изменением № 1).
- 51. СТО НОСТРОЙ 2.33.52-2011 Организация строительного производства. Организация строительной площадки. Новое строительство (с Поправкой).
- 52. ГОСТ Р 21.101-2020. СПДС. Основные требования к проектной и рабочей документации.
- 53. РД-11-05-2007 Порядок ведения общего и (или) специального журнала учета выполнения работ при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства.
- 54. ГОСТ Р 58941-2020 Правила выполнения измерений. Общие положения.
- 55. ГОСТ 21.508-2020 СПДС Правила выполнения рабочей документации генеральных планов предприятий, сооружений и жилищногражданских объектов.
- 56. СП 13-102-2003 Правила обследования несущих строительных конструкций зданий и сооружений.
- 57. СП 68.13330.2011 Приемка в эксплуатацию законченных строительством объектов. Основные положения.
- 58. МИ 1317-86. ГСИ Результаты и характеристики погрешности измерений. Формы представления. Способы использования при испытаниях образцов продукции и контроле их параметров.
- 59. СП 12-136-2002 Решения по охране труда и промышленной безопасности в проектах организации строительства и проектах производства работ.
- 60. ГСН 81-05-02-2001 Сборник. Дополнительные затраты при производстве строительно— монтажных работ в зимнее время.
- 61. ГСН 81-05-01-2001 Сборник сметных норм затрат на строительство временных зданий и сооружений.
- 62. РД-11-02-2006 Требования к составу и порядку ведения исполнительной документации при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства. ГОСТ 12.1.009-2017 ССБТ Электробезопасность. Термины и определения.

- 63. Электронные ресурсы
- 64. Строительство.RU. Всероссийский отраслевой Интернет журнал [Электронный ресурс]. URL: https://rcmm.ru/
- 65. Федеральная государственная информационная система ценообразования в строительстве [Электронный ресурс]. URL: https://fgiscs.minstroyrf.ru/#/

### 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем при проведении лабораторных работ, практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований, практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

| Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля | Критерии оценки   | Методы оценки           |
|--|---|-------------------------|
| ПК 2.1. Выполнять  | - правильность изложения основного со-                                      | Оценка                  |
| подготовительные   | держания и определения назначения проектно-                                 | выполненных             |
| работы на строительной   | технологической документации, сопровождаю-                                  | результатов             |
| площадке   | щей организационно-техническую подготовку                                   | практических            |
|  | строительства;  | работ                   |
|  | - правильность изложения основных понятий и                                 | Устный опрос            |
|  | положений строительного производства:                                       | Оценка                  |
|  | строительная продукция, участники строитель-                                | выполненных             |
|  | ства и их функции, строительные процессы и                                  | результатов             |
|  | ра- боты, методы определения видов и  | индивидуальных          |
|  | сложности работ, строительные рабочие                                       | заданий                 |
|  | профессии, специальности, квалификация,                                     | Письменный              |
|  | организация труда, организация рабочего места,                              | опрос.                  |
|  | фронт работ, захватка, делянка, техническое и                               | Тестирование.           |
|  | тарифное нормирование;  | Оценка                  |
|  | - правильность и техничность выполнения                                     | выполненных             |
|  | работ по созданию геодезической разбивочной                                 | результатов             |
|  | основы, переноса проекта «в натуру» и разбивке                              | самостоятельной         |
|  | котлова- на, соблюдение правил работы с                                     | работы.                 |
|  | геодезическими инструментами, точность                                      | Экспертная              |
|  | снятия отсчетов,  | оценка по               |
|  | - соблюдение последовательности выполнения                                  | результатам             |
|  | работ в соответствии с действующей норматив-                                | наблюдения за           |
|  | ной документацией;  | деятельностью           |
|  | - аргументированность распределения строительных машин и средств малой      | студента в              |
|  | строительных машин и средств малой механизации по типам, назначению и видам | процессе освоения ПМ, в |
|  | выполняемых работ;  | -                       |
|  | - аргументированность выбора машин и ме-                                    | т.ч. при<br>выполнении  |
|  | ханизмов для проведения подготовительных ра-                                | работ учебной и         |
|  | бот;  | производственно         |
|  | - обоснованность выбора внеплощадочных                                      | й практики, а           |
|  | работ в зависимости от местных условий;                                     | также при               |
|  | - обоснованность выбора работ по освоению                                   | выполнении              |
|  | строительной площадки и их выполнению в со-                                 | заданий на              |
|  | ответствии с требованиями нормативных техни-                                | экзамене                |

| Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля                         | Критерии оценки   | Методы оценки  |
|--|---|--|
|  | ческих документов, определяющих состав и порядок обустройства строительной площадки;  | Экзамен по МДК.<br>Экзамен по модулю   |
| ПК 2.2. Выполнять строительно-монтажные, в том числе отделочные работы на объекте капитального строительства | - выполнение работ в соответствии с установленными регламентами с соблюдением правил безопасности труда, санитарными нормами; 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 строительства - обоснованность выбора нормокомплекта в зависимости от вида строительно-монтажных работ, правильность организации рабочего места в соответствии с технологическими картами на выполняемые виды работ; - соблюдение последовательности выполнения операций при производстве работ, правил. требований техники безопасности в соответствии нормативными документами, правильность и техничность выполненных работ согласно требованиям карт операционного контроля качества; - правильность определения перечня работ по обеспечению участка производства строительных работ; | деятельностью студента в процессе освоения ПМ, в т.ч. при выполнении работ учебной и производственно й практики, а также при выполнении заданий на экзамене Экзамен по |

| Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля             | Критерии оценки  | Методы оценки   |
|--|--|---|
|  | <ul> <li>правильность изложения правил определения объемов строительных работ;</li> <li>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;</li> <li>правильность и обоснованность применения по назначению основной действующей сметнонормативной базы строительства;</li> <li>правильность калькуляции сметной, плановой, фактической себестоимости;</li> <li>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;</li> <li>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;</li> <li>правильность изложения новых технологии в строительстве;</li> </ul> |   |
| ПК 2.3 Проводить оперативный учет объемов выполня- емых работ и рас- ходов 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 строи-   | Оценка выполненных результатов практических работ Устный опрос Оценка выполненных результатов индивидуальных заданий Письменный опрос. Тестирование. Оценка выполненных |

| Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля            | Критерии оценки  тельных материалов, изделий и конструкций на   | Методы оценки результатов   |
|---|---|---|
|   | выполнение работ, правильность составления ве- домости расхода материалов и конструкций и их списание, обоснованность использования нормативов при выборе форм документов и их оформ- ления 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;   | самостоятельной работы. Экспертная оценка по результатам наблюдения за деятельностью студента в процессе освоения ПМ  |
| 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 овыбора измерительного инструмента и соблюдения алгоритма действий при проведении контроля; - правильность ведения операционного контроля технологической последовательности производства строительно-монтажных в том числе отделочных работ, рациональность выбора измерительного инструмента, | Оценка выполненных результатов практических работ Устный опрос Оценка выполненных результатов индивидуальных заданий Письменный опрос. Тестирование. Оценка выполненных результатов самостоятельной работы. Экспертная оценка по результатам наблюдения за деятельностью студента в процессе освоения ПМ, в т.ч. при выполнении работ учебной и производственно й практики, а |

| Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля  | Критерии оценки  | Методы оценки  |
|---|--|--|
|   | 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; | также при выполнении заданий на экзамене Экзамен по МДК. Экзамен по модулю                   |
| ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам ОК 02. Осуществлять | <ul> <li>обоснованность постановки цели, выбора и применения методов и способов решения профессиональных задач;</li> <li>адекватная оценка и самооценка эффективности и качества выполняемых работ;</li> </ul>   | Экспертная оценка по результатам наблюдения за деятельностью студента в процессе освоения ПМ |
| ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности  | <ul> <li>оперативность поиска и использования информации, необходимой для качественного выполнения профессиональных задач;</li> <li>широта использования различных источников информации, включая электронные;</li> </ul>  |  |
| ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие   | - демонстрация ответственности за принятые решения; - обоснованность самоанализа и коррекция результатов собственной работы  |  |
| ОК 04. Работать в коллективе и ко- манде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами                   | <ul> <li>организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руковод ством, клиентами в ходе профессиональной;</li> <li>конструктивность взаимодействия с обучающимися, преподавателями и руководителями практики в ходе обучения и при решении профессиональных задач;</li> <li>четкое выполнение обязанностей при работе в команде и / или выполнении задания в группе;</li> <li>соблюдение норм профессиональной этики</li> </ul>  |  |

| Код и наименование                      |  |                           |
|---|--|---------------------------|
| профессиональных и                      |  | 3.5                       |
| общих компетенций,                      | Критерии оценки  | Методы оценки             |
| формируемых в                           |  |                           |
| рамках модуля                           | Ţ.   |                           |
|   | при работе в команде;  |                           |
|   | - построение профессионального общения с учетом социально-профессионального статуса, |                           |
|   | ситуации общения, особенностей группы и  |                           |
|   | индивидуальных особенностей участников   |                           |
|   | коммуникации;  |                           |
| ОК 05. Осуществлять                     | - грамотность устной и письменной речи,  | Оценка                    |
| устную и письменную                     | ясность формулирования и изложения мыслей;   | выполненных               |
| коммуникацию на                         | - проявление толерантности в рабочем кол-  | результатов               |
| государственном язы- ке                 | лективе;   | практических              |
| с учетом осо- бенностей                 |  | работ                     |
| соци- ального и культур-                |  | Устный опрос              |
| ного контекста                          |  | Оценка                    |
| ОК 06. Проявлять                        | - динамика достижений студента в учебной   | выполненных               |
| гражданско-                             | деятельности;  | результатов               |
| патриотическую                          | - применять стандарты антикоррупционного   | индивидуальных<br>заданий |
| позицию,                                | поведения;   | задании<br>Письменный     |
| демонстрировать осознанное поведение на |  | опрос.                    |
| основе традиционных                     |  | Тестирование.             |
| общечеловеческих                        |  | Оценка                    |
| ценностей                               |  | выполненных               |
| ОК 07. Содействовать                    | - обоснованность выбора направлений  | результатов               |
| сохранению                              | ресурсосбережения в рамках профессиональной  | самостоятельной           |
| окружающей среды,                       | деятельности по специальности при  | работы.                   |
| ресурсосбережению,                      | выполнении строительно-монтажных работ, в  | Экспертная                |
| эффективно действовать                  | том числе отделочных работ;  | оценка по                 |
| в чрезвычайных                          | - применение направлений ресурсосбережения   | результатам               |
| ситуациях                               | в рамках профессиональной деятельности по  | наблюдения за             |
|   | специальности;   | деятельностью             |
|   | - достоверность оценки чрезвычайной ситуации, правильность и аргументированность;    | студента в<br>процессе    |
| ОК 09 Использовать                      | - оперативность и результативность исполь-   | освоения ПМ,              |
| информационные                          | зования общего и специализированного про-  |                           |
| технологии в                            | граммного обеспечения при решении профессио  |                           |
| профессиональной                        | нальных задач;   |                           |
| деятельности                            |  |                           |
| ОК 10. Пользоваться                     | - использование в профессиональной дея-  |                           |
| профессиональной                        | тельности необходимой технической документа  |                           |
| документацией на                        | ции, в том числе на иностранных языках;  |                           |
| государственном и                       |  |                           |
| иностранных языках                      |  |                           |
| ОК 11. Использовать                     | - обоснованность применения знаний по  |                           |
| знания по финансовой                    | финансовой грамотности,  |                           |
| грамотности,                            | - использование законодательных и норма-   |                           |
| планировать                             | тивно-правовых актов при планировании пред-  |                           |
| предприниматель- скую                   | принимательской деятельности в строительной  |                           |

| Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля | Критерии оценки | Методы оценки |
|--|-----------------|---------------|
| деятельность в профессиональной сфере  | отрасли         |               |

`Приложение 1

## ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ЛУГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ К.Е. ВОРОШИЛОВА»

### КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА профессионального модуля

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

(наименование учебной дисциплины)

**08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений** (код, наименование профессии/специальности)

### Контрольно-оценочные средства для проведения промежуточной аттестации в форме экзамена по

### МДК.02.01Организация технологических процессов на объекте капитального строительства

### Теоретические вопросы

- 1. Требования, предъявляемые к машинам и их деталям
- 2. Сведения о материалах деталей машин. Стандартизация и взаимозаменяемость.
- 3. Классификация и индексация строительных машин
- 4. Основные технико-эксплуатационные показатели строительных машин
- 5. Землеройно-транспортные машины
- 6. Машины для разработки мерзлых грунтов
- 7. Машины и оборудование для уплотнения грунтов
- 8. Станки для буровых работ Оборудование для свайных работ
- 9. Оборудование для приготовления и транспортирования бетонных смесей и растворов
- 10. Домкраты, тали и лебедки, полиспасты
- 11. Машины и оборудование для отделочных и кровельных работ.
- 12. Автомобили и тракторы
- 13. Пневмоколесные тягачи, прицепы и полуприцепы
- 14. Состав подготовительных работ
- 15. Устройство геодезической основы
- 16. Вертикальная планировка.
- 17. Горизонтальная планировка
- 18. Разбивка строящихся зданий и сооружений на местности.
- 19. Защита стройплощадки от поверхностных вод...
- 20. Водоотлив.
- 21.Водопонижение
- 22. Методы искусственного понижения уровня грунтовых вод;
- 23. Организационно-техническая подготовка строительного производства
- 24.Схема строительной площадки. Обустройство строительной площадки
- 25. Подготовка к производству строительно-монтажных работ
- 26. Картограмма земляных работ.
- 27. Организация подготовительных работ на строительной площадке. Назначение и виды стройгенпланов
- 28. Размещение монтажных кранов и подъемников
- 29. Определение зон влияния крана

- 30. Варианты привязки монтажных кранов
- 31.Временные дороги
- 32. Организация приобъектных складов общие положения
- 33. Устройство открытых приобъектных складов
- 34. Расчет складов
- 35.Временные здания на строительных площадках Расчет объемов строительства временных зданий
- 36. Проектирование бытовых городков на строительной площадке
- 37. Электроснабжение строительной площадки
- 38.Освещение строительных площадок
- 39. Методы расчёта электрических нагрузок.
- 40. Расчет нагрузок по установленной мощности электроприемников и коэффициентам спроса с дифференциацией по видам потребителей
- 41. Временное теплоснабжение. Оформление технической документации при производстве подготовительных работ
- 42. Временное водоснабжение и канализация Расчет потребности в воде при работах на площадке
- 43. Проектирование стройгенплана
- 44. Структура строительного производства
- 45.Строительные рабочие и организация труда
- 46. Технологическое проектирование строительных процессов
- 47. Транспортирование строительных грузов
- 48.Земляные сооружения. Классификация и основные строительные свойства грунтов.
- 49.Основные способы разработки грунта и применяемые механизмы. Разработка грунта одноковшовыми экскаваторами.
- 50. Разработка грунта землеройными машинами. Акты на скрытые работы
- 51. Назначение и виды свай. Технология погружения готовых свай.
- 52. Устройство набивных свай. Устройство ростверков. Возведение подземных сооружений.
- 53.Виды и конструкции каменных кладок. Системы перевязки швов. Материалы, приспособления, инструменты.
- 54. Правила подсчёта объёмов каменных работ
- 55.Основы технологии деревянного строительства
- 56.Виды арматуры и арматурных изделий. Изготовление и установка арматуры.
- 57.Сварочные работы
- 58. Назначение и области применения опалубки. Конструкции современных опалубочных систем.

- 59. Технология бетонирования отдельных конструкций.
- 60. Распалубливание бетона. Приёмка работ.
- 61.Организация процесса поточного выполнения бетонных и железобетонных работ.
- 62. Технология возведения гражданских зданий Методы монтажа гражданских зданий
- 63.Основные положения технологии монтажного цикла. Организация монтажа.
- 64. Технология монтажа различных конструкций здания. Монтаж фундаментов
- 65. Технология монтажа колонн, балок и покрытия
- 66.Определение основных параметров самоходного крана при монтаже надземной и подземной части здания
- 67.Определение основных параметров башенного крана при монтаже надземной части здания
- 68. Возведение многоэтажных каркасно-панельных зданий из унифицированных изделий. Производство нулевого и надземного цикла каркасно-панельных зданий

### Практические задания

- 1. Определить трудоемкость работ для кладки стен кирпичных наружных простых: при высоте этажа до 4 м V работ 10 м3
- 2. Определить трудоемкость работ для кладки стен кирпичных наружных средней сложности: при высоте этажа до 4 м V работ  $10~{\rm m}^3$
- 3. Определить трудоемкость работ для кладки стен кирпичных наружных сложных: при высоте этажа до 4 м V работ  $10~{\rm m}^3$
- 4. Определить трудоемкость работ для кладки внутренних стен кирпичных V работ  $10~{\rm m}^3$
- 5. Определить трудоемкость работ для кладки кирпичных армированных перегородок (за вычетом проемов) толщиной в 1/4 кирпича при высоте этажа до 4 м V работ 110м2
- 6. Определить трудоемкость работ для Установки панелей с опиранием на 2 стороны площадью: до 5  $\text{м}^2$  ,V работ 15 шт
- 7. Определить трудоемкость работ для Установки панелей с опиранием на 2 стороны площадью: до 10 м<sup>2</sup>, V работ 20 шт
- 8. Определить трудоемкость работ для Установки лестничных площадок, массой до 1 т, V работ 5 шт
- 9. Определить трудоемкость работ для Установки лестничных площадок, массой более 1 т, V работ 5 шт
- 10.Определить трудоемкость работ для Установки лестничных маршей, массой более 1 т, V работ 10 шт

- 11.Определите по формуле  $Q = q \cdot F$ ,  $m^3/ч$  ожидаемый приток воды в котлован при следующих условиях: грунт крупный песок, приближенный приток воды  $0.31~m^3/ч$ ас, размеры днища котлована 20\*30м.
- 12.Определите по формуле  $Q = q \cdot F$ , м3/ч ожидаемый приток воды в котлован при следующих условиях: грунт мелкий песок, приближенный приток воды 0.05 м3/час, размеры днища котлована 50\*60м.
- 13.Определите по формуле Q = q·F, м3/ч ожидаемый приток воды в котлован при следующих условиях: грунт среднезернистый песок, приближенный приток воды 0,24 м3/час, размеры днища котлована 20\*60м.
- 14. Определите размеры и тип склада для линолеума, если размер одноэтажного здания 16\*22м. Продолжительность укладки 13 дней.
- 15.Определите размеры и тип склада для паркета, если размер одноэтажного здания 18\*24м. Продолжительность укладки 14 дней.
- 16.Определите размеры и тип склада для рубероида, если размер одноэтажного здания 10\*15м. Продолжительность укладки 10 дней.
- 17. Определите размеры и тип склада для рубероида, если размер одноэтажного здания 12\*18м. Продолжительность укладки 11 дней.
- 18.Определите размеры и тип склада для черепицы кровельной, размер черепицы 7х12 см, размер здания 14х20 м, высота стойки крыши 3 м. Продолжительность укладки черепицы 12 дней. Единица измерения 1000шт
- 19.Определите размеры и тип склада для черепицы кровельной, размер черепицы 8х13 см, размер здания 16х22 м, высота стойки крыши 3,5 м. Продолжительность укладки черепицы 13 дней. Единица измерения 1000шт
- 20.Определите размеры и тип склада для черепицы кровельной, размер черепицы 9х14 см, размер здания 18х24 м, высота стойки крыши 4 м. Продолжительность укладки черепицы 14 дней. Единица измерения 1000шт
- 21.Определите количество стоянок и вычертить в масштабе 1:100 горизонтальную привязку башенного крана при параметрах здания 12\*18м и высота 15метров, если габариты крана 7,5\*4,2м, расстояние от головки первого рельса до выступающих частей здания 1,6м (показать опасную и монтажную зону работы крана). Вылет крана от оси путей до края здания по центру при монтаже стеновой панели 17,35м.
- 22. Определите количество стоянок и вычертить в масштабе 1:100 горизонтальную привязку самоходного крана для здания 10\*12м и высота 6метров, при габаритах крана 6\*2,4м, вылет от оси монтажа плиты перекрытия до оси вращения крана составляет 16метров (показать опасную и монтажную зону работы крана).
- 23.Постройте грузовысотную характеристику самоходного строительного крана при следующих параметрах: грузоподъемность, т:6,3-1,9т; вылет стрелы от оси вращения, м:7-3,3; длина стрелы, м:12-7м.

- 24. Постройте грузовысотную характеристику самоходного строительного крана при следующих параметрах: грузоподъемность, т:10-2т; вылет стрелы от оси вращения, м:9-4; длина стрелы, м:10-16м.
- 25.Определить параметры самоходного крана при монтаже одноэтажного каркасно-панельного здания; шаг и пролет 6 м, высота верха стакана фундамента + 0,200, Параметры здания 18\*25 высота колонны м, 6; сечение колонны 0,5 х 0,5 м. масса колонны т. 1
- 26.Определить параметры самоходного крана при монтаже одноэтажного каркасно-панельного здания; шаг и пролет 6 м, высота верха стакана фундамента + 0,200, Параметры здания10\*15 высота колонны м, 4 сечение колонны 0,5 х 0,5 м. масса колонны т. 3,5
- 27.Определить параметры самоходного крана при монтаже одноэтажного каркасно-панельного здания; шаг и пролет 6 м, высота верха стакана фундамента + 0,200, Параметры здания 14\*30 высота колонны м, 5; сечение колонны 0,5 х 0,5 м. масса колонны т. 2,3
- 28.Определить параметры башенного крана при монтаже крупнопанельного здания с продольными и поперечными несущими стенами. Количество этажей 4, Высота этажа,2,8; Параметры здания 14\*32 Масса панели перекрытия 3 тн, Размеры ПП 7\*1,5
- 29.Определить параметры башенного крана при монтаже крупнопанельного здания с продольными и поперечными несущими стенами. Количество этажей 5, Высота этажа,3; Параметры здания 16\*36 Масса панели перекрытия 3,5 тн, Размеры ПП 8\*1,5

## Контрольно-оценочные средства для проведения промежуточной аттестации в форме зачета по МДК 02.02 Учёт и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства

- 1 Формы первичной документации;
- 2 Виды обмеров. Методы обмерных работ;
- 3 Инструменты и приспособления для обмерных работ. Правила выполнения обмерных работ;
- 4 Элементы материально-технического обеспечения строительных объектов;
- 5 Организация приемки, складирования, хранения, отпуска и учета строительных материалов и конструкций;
- 6 Оформление документов списания материалов. Журнал входного учета и контроля качества получаемых материалов;
- 7 Понятие и системе качества ИСО; технические условия и национальные стандарты на принимаемые работы;
- 8 Внешний контроль качества строительной продукции. Осуществление внешнего контроля качества

- 9 Внутренний контроль качества строительной продукции. Лабораторный, геодезический и производственный контроль;
- 10 Нормативные технические документы к порядку приемки скрытых работ и строительных конструкций, влияющих на безопасность объекта капитального строительства;
- 11 Порядок осуществления контроля качества и приемки работ подготовительного цикла;
- 12 Геодезический контроль земляных работ;
- 13 Порядок осуществления контроля качества и приемки монтажных работ;
- 14 Порядок осуществления контроля качества и приемки бетонных и железобетонных работ;
- 15 Порядок осуществления контроля качества и приемки изоляционных работ;
- 16 Геодезический контроль выполняемых строительно-монтажных работ. Допуски при строительно-монтажных работах;
- 17 Порядок и правила приёмки строительных объектов в эксплуатацию

## Контрольно-оценочные средства для проведения промежуточной аттестации в форме квалификационного экзамена по профессиональному модулю ПМ.02. Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства

### ЗАДАНИЕ ДЛЯ ЭКЗАМЕНУЮЩЕГОСЯ

Экзамен квалификационный по ПМ.02. «Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства»

### Вариант № 1

Коды проверяемых профессиональных и общих компетенций: ПК 2.1., ПК 2.2., ОК 2, ОК 4.

### Инструкция:

Внимательно прочитайте задание.

Вы можете воспользоваться учебно-методической литературой, справочным материалом, образцами таблиц (сборники ЕниР и ГЭСН, ТЕР и ТССЦ, СниП, СП, ВСН, МДС), имеющимися на специальном столе, калькулятором.

Время выполнения задания – 135 мин./ 3 академических часа.

### Задание:

Разработать график производства работ, определить продолжительность и стоимость земляных работ при строительстве жилого дома с подвалом.

Исходные данные: разработка котлована производится с погрузкой в транспортные средства экскаватором «обратная лопата» с ёмкостью ковша  $0,25\,$  м $^3$ , землеройнотранспортные работы выполняет бульдозер Д3-42; размеры котлована по низу –  $12\,$ х  $32\,$ м; глубина котлована –  $2,5\,$ м; грунт – суглинок; место строительства

### ЗАДАНИЕ ДЛЯ ЭКЗАМЕНУЮЩЕГОСЯ

### Экзамен квалификационный

по ПМ.02. «Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства»

### Вариант № 2

Коды проверяемых профессиональных и общих компетенций:  $\Pi$ К 2.1.,  $\Pi$ К 2.2.,  $\Omega$ К 2,  $\Omega$ К 4.

### Инструкция:

Внимательно прочитайте задание.

Вы можете воспользоваться учебно-методической литературой, справочным материалом, образцами таблиц (сборники ЕниР и ГЭСН, ТЕР и ТССЦ, СниП, СП, ВСН, МДС), имеющимися на специальном столе, калькулятором.

Время выполнения задания – 135 мин./ 3 академических часа.

### Задание:

Разработать график производства работ, определить продолжительность и стоимость каменных работ при строительстве 1-го этажа жилого дома с подвалом; высота этажа 3,3 м; место строительства –

Исходные данные принять на основании бланк — задания № 2, подача материалов осуществляется автомобильным краном грузоподъёмностью 10 т.

### ЗАДАНИЕ ДЛЯ ЭКЗАМЕНУЮЩЕГОСЯ

Экзамен квалификационный

по ПМ.02. «Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства»

### Вариант № 3

Коды проверяемых профессиональных и общих компетенций:  $\Pi$ К 2.1.,  $\Pi$ К 2.2.,  $\Omega$ К 2,  $\Omega$ К 4.

### Инструкция:

Внимательно прочитайте задание.

Вы можете воспользоваться учебно-методической литературой, справочным материалом, образцами таблиц (сборники ЕниР и ГЭСН, ТЕР и ТССЦ, СниП, СП, ВСН, МДС), имеющимися на специальном столе, калькулятором.

Время выполнения задания – 135 мин./ 3 академических часа.

### Задание:

Разработать график производства работ, определить продолжительность и стоимость работ по устройству полов 1 этажа жилого дома; место строительства

### ЗАДАНИЕ ДЛЯ ЭКЗАМЕНУЮЩЕГОСЯ

Экзамен квалификационный

по ПМ.02. «Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства»

### Вариант № 4

Коды проверяемых профессиональных и общих компетенций:  $\Pi$ К 2.1.,  $\Pi$ К 2.2.,  $\Omega$ К 2,  $\Omega$ К 4.

### Инструкция:

Внимательно прочитайте задание.

Вы можете воспользоваться учебно-методической литературой, справочным материалом, образцами таблиц (сборники ЕниР и ГЭСН, ТЕР и ТССЦ, СниП, СП, ВСН, МДС), имеющимися на специальном столе, калькулятором.

Время выполнения задания – 135 мин./ 3 академических часа.

### Залание:

Разработать график производства работ, определить продолжительность и стоимость работ по устройству междуэтажного перекрытия 2-х этажного жилого дома; место строительства —

### ЗАДАНИЕ ДЛЯ ЭКЗАМЕНУЮЩЕГОСЯ

### Экзамен квалификационный

по ПМ.02. «Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства»

### Вариант № 5

Коды проверяемых профессиональных и общих компетенций:  $\Pi$ K 2.1.,  $\Pi$ K 2.2.,  $\Omega$ K 2,  $\Omega$ K 4.

### Инструкция:

Внимательно прочитайте задание.

Вы можете воспользоваться учебно-методической литературой, справочным материалом, образцами таблиц (сборники ЕниР и ГЭСН, ТЕР и ТССЦ, СниП, СП, ВСН, МДС), имеющимися на специальном столе, калькулятором.

Время выполнения задания – 135 мин./ 3 академических часа.

### Залание:

Разработать график производства работ, определить продолжительность и стоимость работ по устройству ленточного сборного фундамента 2-х этажного жилого дома; место строительства – Исходные данные принять на основании бланк – задания № 5.

### ЗАДАНИЕ ДЛЯ ЭКЗАМЕНУЮЩЕГОСЯ

Экзамен квалификационный

по ПМ.02. «Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства»

### Вариант № 6

Коды проверяемых профессиональных и общих компетенций:  $\Pi$ К 2.1.,  $\Pi$ К 2.2.,  $\Omega$ К 2,  $\Omega$ К 4.

### Инструкция:

Внимательно прочитайте задание.

Вы можете воспользоваться учебно-методической литературой, справочным материалом, образцами таблиц (сборники ЕниР и ГЭСН, ТЕР и ТССЦ, СниП, СП, ВСН, МДС), имеющимися на специальном столе, калькулятором.

Время выполнения задания – 135 мин./ 3 академических часа.

### Задание:

Разработать график производства работ, определить продолжительность и стоимость работ при улучшенном оштукатуривании помещений 1 этажа 2-х этажного жилого дома, площадью  $600 \, \mathrm{m}^2$ ; место строительства —

Исходные данные принять на основании бланк – задания № 6.

### ЗАДАНИЕ ДЛЯ ЭКЗАМЕНУЮЩЕГОСЯ

### Экзамен квалификационный

### по ПМ.02. «Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства»

### Вариант № 7

Коды проверяемых профессиональных и общих компетенций:  $\Pi$ K 2.1.,  $\Pi$ K 2.2.,  $\Omega$ K 2,  $\Omega$ K 4.

### Инструкция:

Внимательно прочитайте задание.

Вы можете воспользоваться учебно-методической литературой, справочным материалом, образцами таблиц (сборники ЕниР и ГЭСН, ТЕР и ТССЦ, СниП, СП, ВСН, МДС), имеющимися на специальном столе, калькулятором.

Время выполнения задания – 135 мин./ 3 академических часа.

### Задание:

Разработать график производства работ, определить продолжительность и стоимость монтажа элементов ленточного сборного фундамента 2-х этажного жилого дома; место строительства —

### ЗАДАНИЕ ДЛЯ ЭКЗАМЕНУЮЩЕГОСЯ

Экзамен квалификационный

по ПМ.02. «Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства»

### Вариант № 8

Коды проверяемых профессиональных и общих компетенций:  $\Pi$ К 2.1.,  $\Pi$ К 2.2.,  $\Omega$ К 2,  $\Omega$ К 4.

### Инструкция:

Внимательно прочитайте задание.

Вы можете воспользоваться учебно-методической литературой, справочным материалом, образцами таблиц (сборники ЕниР и ГЭСН, ТЕР и ТССЦ, СниП, СП, ВСН, МДС), имеющимися на специальном столе, калькулятором.

Время выполнения задания – 135 мин./ 3 академических часа.

### Задание:

Разработать график производства работ, определить продолжительность и стоимость каменных работ при строительстве 1 этажа жилого дома с подвалом; высота этажа 2,8 м; место строительства —

Исходные данные принять на основании бланк – задания № 8, подача материалов осуществляется пневмоколёсным краном грузоподъёмностью 25 т.

Специальность: 08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»

### ЗАДАНИЕ ДЛЯ ЭКЗАМЕНУЮЩЕГОСЯ

Экзамен квалификационный

по ПМ.02. «Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства»

### Вариант № 9

Коды проверяемых профессиональных и общих компетенций:  $\Pi$ К 2.1.,  $\Pi$ К 2.2.,  $\Omega$ К 2.  $\Omega$ К 4.

### Инструкция:

Внимательно прочитайте задание.

Вы можете воспользоваться учебно-методической литературой, справочным материалом, образцами таблиц (сборники ЕниР и ГЭСН, ТЕР и ТССЦ, СниП, СП, ВСН, МДС), имеющимися на специальном столе, калькулятором.

Время выполнения задания – 135 мин./ 3 академических часа.

### Задание:

Разработать график производства работ, определить продолжительность и стоимость работ по устройству полов 1 этажа жилого дома; место строительства

### ЗАДАНИЕ ДЛЯ ЭКЗАМЕНУЮЩЕГОСЯ

Экзамен квалификационный

по ПМ.02. «Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства»

### Вариант № 10

Коды проверяемых профессиональных и общих компетенций:  $\Pi$ К 2.1.,  $\Pi$ К 2.2.,  $\Omega$ К 2,  $\Omega$ К 4.

### Инструкция:

Внимательно прочитайте задание.

Вы можете воспользоваться учебно-методической литературой, справочным материалом, образцами таблиц (сборники ЕниР и ГЭСН, ТЕР и ТССЦ, СниП, СП, ВСН, МДС), имеющимися на специальном столе, калькулятором.

Время выполнения задания – 135 мин./ 3 академических часа.

### Задание:

Разработать график производства работ, определить продолжительность и стоимость работ по устройству чердачного перекрытия 2-х этажного жилого дома; место строительства

### ЗАДАНИЕ ДЛЯ ЭКЗАМЕНУЮЩЕГОСЯ

Экзамен квалификационный

по ПМ.02. «Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства»

### Вариант № 11

Коды проверяемых профессиональных и общих компетенций:  $\Pi$ К 2.1.,  $\Pi$ К 2.2.,  $\Omega$ К 2,  $\Omega$ К 4.

### Инструкция:

Внимательно прочитайте задание.

Вы можете воспользоваться учебно-методической литературой, справочным материалом, образцами таблиц (сборники ЕниР и ГЭСН, ТЕР и ТССЦ, СниП, СП, ВСН, МДС), имеющимися на специальном столе, калькулятором.

Время выполнения задания – 135 мин./ 3 академических часа.

### Задание:

Разработать график производства работ, определить продолжительность и стоимость отделочных работ стен 1 этажа 2-х этажного жилого дома; место строительства — г. Белозерск. Виды работ по отделке стен: — улучшенное окрашивание водными составами, площадь 220 м²; — оклейка стен площадью 120 м² обоями средней плотности. Исходные данные принять на основании бланк — задания № 11.

### ЗАДАНИЕ ДЛЯ ЭКЗАМЕНУЮЩЕГОСЯ

### Экзамен квалификационный

### по ПМ.02. «Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства»

### Вариант № 12

Коды проверяемых профессиональных и общих компетенций:  $\Pi$ К 2.1.,  $\Pi$ К 2.2.,  $\Omega$ К 2,  $\Omega$ К 4.

### Инструкция:

Внимательно прочитайте задание.

Вы можете воспользоваться учебно-методической литературой, справочным материалом, образцами таблиц (сборники ЕниР и ГЭСН, ТЕР и ТССЦ, СниП, СП, ВСН, МДС), имеющимися на специальном столе, калькулятором.

Время выполнения задания – 135 мин./ 3 академических часа.

### Залание:

Разработать график производства работ, определить продолжительность и стоимость земляных работ при строительстве жилого дома с подвалом; место строительства — г.

Исходные данные: разработка котлована производиться с погрузкой в транспортные средства экскаватором

«драглайн» ковшом ёмкостью  $0,65 \text{ м}^3$  с зубьями, землеройно-транспортные работы выполняет бульдозер ДЗ-8; размеры котлована по низу -26 x 38 м; глубина котлована -3,2 м; грунт - супесь.

### ЗАДАНИЕ ДЛЯ ЭКЗАМЕНУЮЩЕГОСЯ

### Экзамен квалификационный

по ПМ.02. «Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства»

### Вариант № 13

Коды проверяемых профессиональных и общих компетенций:  $\Pi$ K 2.1.,  $\Pi$ K 2.2.,  $\Omega$ K 2.  $\Omega$ K 4.

### Инструкция:

Внимательно прочитайте задание.

Вы можете воспользоваться учебно-методической литературой, справочным материалом, образцами таблиц (сборники ЕниР и ГЭСН, ТЕР и ТССЦ, СниП, СП, ВСН, МДС), имеющимися на специальном столе, калькулятором.

Время выполнения задания – 135 мин./ 3 академических часа.

### Залание:

Разработать график производства работ, определить продолжительность и стоимость каменных работ при строительстве 1 этажа жилого 2 -х этажного дома с подвалом; высота этажа 3,5 м; место строительства.

Исходные данные принять на основании бланк – задания № 13, подача материалов осуществляется гусеничным краном грузоподъёмностью 16 т.

### ЗАДАНИЕ ДЛЯ ЭКЗАМЕНУЮЩЕГОСЯ

Экзамен квалификационный

по ПМ.02. «Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства»

### Вариант № 14

Коды проверяемых профессиональных и общих компетенций:  $\Pi$ К 2.1.,  $\Pi$ К 2.2.,  $\Omega$ К 2,  $\Omega$ К 4.

### Инструкция:

Внимательно прочитайте задание.

Вы можете воспользоваться учебно-методической литературой, справочным материалом, образцами таблиц (сборники ЕниР и ГЭСН, ТЕР и ТССЦ, СниП, СП, ВСН, МДС), имеющимися на специальном столе, калькулятором.

Время выполнения задания – 135 мин./ 3 академических часа.

### Залание:

Разработать график производства работ, определить продолжительность и стоимость работ по устройству полов 1 этажа жилого дома; место строительства —

### ЗАДАНИЕ ДЛЯ ЭКЗАМЕНУЮЩЕГОСЯ

Экзамен квалификационный

по ПМ.02. «Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства»

### Вариант № 15

Коды проверяемых профессиональных и общих компетенций:  $\Pi$ К 2.1.,  $\Pi$ К 2.2.,  $\Omega$ К 2.  $\Omega$ К 4.

### Инструкция:

Внимательно прочитайте задание.

Вы можете воспользоваться учебно-методической литературой, справочным материалом, образцами таблиц (сборники ЕниР и ГЭСН, ТЕР и ТССЦ, СниП, СП, ВСН, МДС), имеющимися на специальном столе, калькулятором.

Время выполнения задания – 135 мин./ 3 академических часа.

### Залание:

Разработать график производства работ, определить продолжительность и стоимость работ по устройству междуэтажного перекрытия 2-х этажного жилого дома; место строительства -.

Исходные данные принять на основании бланк – задания № 15.

### ЗАДАНИЕ ДЛЯ ЭКЗАМЕНУЮЩЕГОСЯ

Экзамен квалификационный

по ПМ.02. «Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства»

### Вариант № 16

Коды проверяемых профессиональных и общих компетенций:  $\Pi$ К 2.1.,  $\Pi$ К 2.2.,  $\Omega$ К 2.  $\Omega$ К 4.

### Инструкция:

Внимательно прочитайте задание.

Вы можете воспользоваться учебно-методической литературой, справочным материалом, образцами таблиц (сборники ЕниР и ГЭСН, ТЕР и ТССЦ, СниП, СП, ВСН, МДС), имеющимися на специальном столе, калькулятором.

Время выполнения задания – 135 мин./ 3 академических часа.

### Задание:

Разработать график производства работ, определить продолжительность и стоимость работ по устройству ленточного сборного фундамента 2-х этажного жилого дома; место строительства —.

### ЗАДАНИЕ ДЛЯ ЭКЗАМЕНУЮЩЕГОСЯ

Экзамен квалификационный

по ПМ.02. «Выполнение технологических процессов на объекте капитального

### строительства»

### Вариант № 17

Коды проверяемых профессиональных и общих компетенций:  $\Pi$ К 2.1.,  $\Pi$ К 2.2.,  $\Omega$ К 2,  $\Omega$ К 4.

### Инструкция:

Внимательно прочитайте задание.

Вы можете воспользоваться учебно-методической литературой, справочным материалом, образцами таблиц (сборники ЕниР и ГЭСН, ТЕР и ТССЦ, СниП, СП, ВСН, МДС), имеющимися на специальном столе, калькулятором.

Время выполнения задания – 135 мин./ 3 академических часа.

### Задание:

Разработать график производства работ, определить продолжительность и стоимость работ при улучшенном оштукатуривании помещений 1 этажа 2-х этажного жилого дома, площадью  $1200 \, \mathrm{m}^2$ ; место строительства —

### ЗАДАНИЕ ДЛЯ ЭКЗАМЕНУЮЩЕГОСЯ

Экзамен квалификационный

по ПМ.02. «Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства»

### Вариант № 18

Коды проверяемых профессиональных и общих компетенций:  $\Pi$ К 2.1.,  $\Pi$ К 2.2.,  $\Omega$ К 2,  $\Omega$ К 4.

### Инструкция:

Внимательно прочитайте задание.

Вы можете воспользоваться учебно-методической литературой, справочным материалом, образцами таблиц (сборники ЕниР и ГЭСН, ТЕР и ТССЦ, СниП, СП, ВСН, МЛС), имеюшимися на специальном столе, калькулятором.

Время выполнения задания – 135 мин./ 3 академических часа.

### Задание:

Разработать график производства работ, определить продолжительность и стоимость монтажа элементов ленточного сборного фундамента 2-х этажного жилого дома; место строительства —

### ЗАДАНИЕ ДЛЯ ЭКЗАМЕНУЮЩЕГОСЯ

Экзамен квалификационный

по ПМ.02. «Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства»

### Вариант № 19

Коды проверяемых профессиональных и общих компетенций:  $\Pi$ K 2.1.,  $\Pi$ K 2.2.,  $\Omega$ K 2,  $\Omega$ K 4.

### Инструкция:

Внимательно прочитайте задание.

Вы можете воспользоваться учебно-методической литературой, справочным материалом, образцами таблиц (сборники ЕниР и ГЭСН, ТЕР и ТССЦ, СниП, СП, ВСН, МДС), имеющимися на специальном столе, калькулятором.

Время выполнения задания – 135 мин./ 3 академических часа.

### Задание:

Разработать график производства работ, определить продолжительность и стоимость

каменных работ при строительстве 1 этажа жилого дома с подвалом; высота этажа 2,8 м; место строительства —

Исходные данные принять на основании бланк — задания № 19, подача материалов осуществляется пневмоколёсным краном грузоподъёмностью 10 т.

### ЗАДАНИЕ ДЛЯ ЭКЗАМЕНУЮЩЕГОСЯ

Экзамен квалификационный

по ПМ.02. «Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства»

### Вариант № 20

Коды проверяемых профессиональных и общих компетенций:  $\Pi$ К 2.1.,  $\Pi$ К 2.2.,  $\Omega$ К 2,  $\Omega$ К 4.

### Инструкция:

Внимательно прочитайте задание.

Вы можете воспользоваться учебно-методической литературой, справочным материалом, образцами таблиц (сборники ЕниР и ГЭСН, ТЕР и ТССЦ, СниП, СП, ВСН, МДС), имеющимися на специальном столе, калькулятором.

Время выполнения задания – 135 мин./ 3 академических часа.

### Задание:

Разработать график производства работ, определить продолжительность и стоимость работ по устройству полов 1 этажа жилого дома; место строительства

### ЗАДАНИЕ ДЛЯ ЭКЗАМЕНУЮЩЕГОСЯ

Экзамен квалификационный

по ПМ.02. «Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства»

### Вариант № 21

Коды проверяемых профессиональных и общих компетенций:  $\Pi$ К 2.1.,  $\Pi$ К 2.2.,  $\Omega$ К 2,  $\Omega$ К 4.

### Инструкция:

Внимательно прочитайте задание.

Вы можете воспользоваться учебно-методической литературой, справочным материалом, образцами таблиц (сборники ЕниР и ГЭСН, ТЕР и ТССЦ, СниП, СП, ВСН, МДС), имеющимися на специальном столе, калькулятором.

Время выполнения задания – 135 мин./ 3 академических часа.

### Задание:

Разработать график производства работ, определить продолжительность и стоимость работ по устройству междуэтажного перекрытия 2-х этажного жилого дома; место строительства

Исходные данные принять на основании бланк – задания № 21.

### ЗАДАНИЕ ДЛЯ ЭКЗАМЕНУЮЩЕГОСЯ

Экзамен квалификационный

по ПМ.02. «Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства»

### Вариант № 22

Коды проверяемых профессиональных и общих компетенций:  $\Pi$ К 2.1.,  $\Pi$ К 2.2.,  $\Omega$ К 2,  $\Omega$ К 4.

### Инструкция:

Внимательно прочитайте задание.

Вы можете воспользоваться учебно-методической литературой, справочным материалом, образцами таблиц (сборники ЕниР и ГЭСН, ТЕР и ТССЦ, СниП, СП, ВСН, МДС), имеющимися на специальном столе, калькулятором.

Время выполнения задания – 135 мин./ 3 академических часа.

### Залание:

Разработать график производства работ, определить продолжительность и стоимость отделочных работ стен 1 этажа 2-х этажного жилого дома; место строительства —. Виды отделки стен: — улучшенное окрашивание масляными составами площади  $65 \text{ м}^2$ ; — облицовка стен керамической плиткой на всю высоту, площадью  $35 \text{ м}^2$ .

Исходные данные принять на основании бланк – задания № 22.

### ЗАДАНИЕ ДЛЯ ЭКЗАМЕНУЮЩЕГОСЯ

Экзамен квалификационный

по ПМ.02. «Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства»

### Вариант № 23

Коды проверяемых профессиональных и общих компетенций:  $\Pi$ К 2.1.,  $\Pi$ К 2.2.,  $\Omega$ К 2,  $\Omega$ К 4.

### Инструкция:

Внимательно прочитайте задание.

Вы можете воспользоваться учебно-методической литературой, справочным материалом, образцами таблиц (сборники ЕниР и ГЭСН, ТЕР и ТССЦ, СниП, СП, ВСН, МДС), имеющимися на специальном столе, калькулятором.

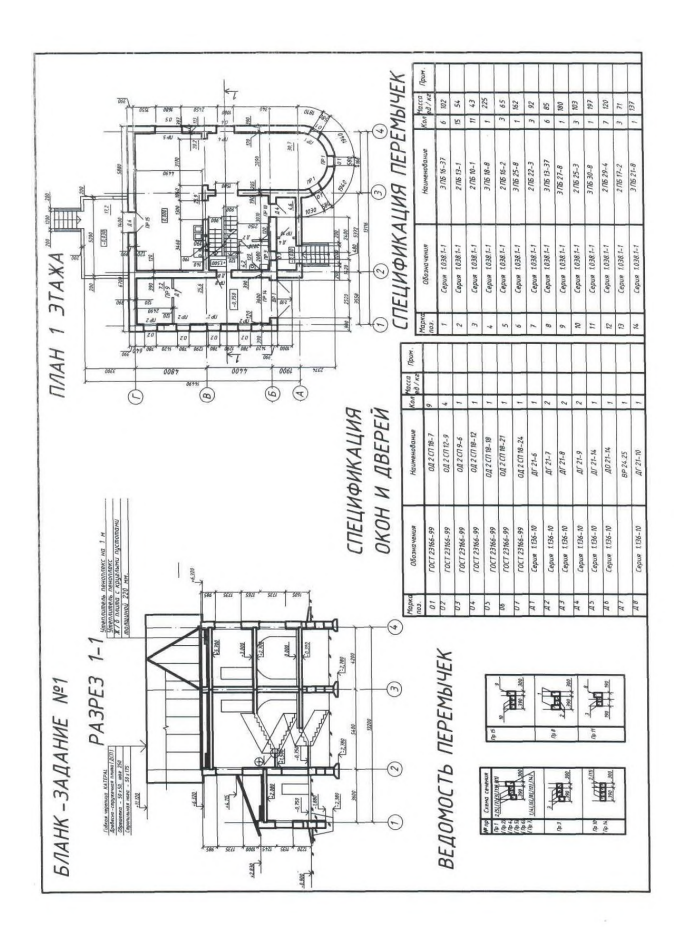
Время выполнения задания – 135 мин./ 3 академических часа.

### Задание:

Разработать график производства работ, определить продолжительность и стоимость земляных работ при строительстве жилого дома с подвалом; место строительства —

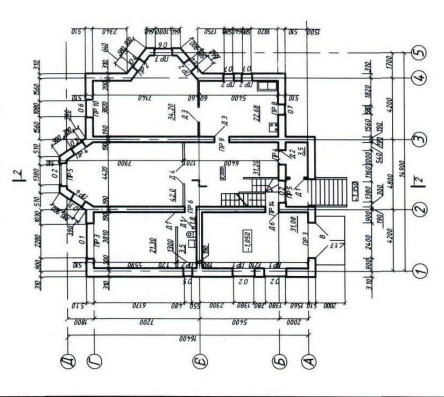
Исходные данные: разработка котлована производиться с погрузкой в транспортные средства экскаватором

«обратная лопата» ЭО-3311 с ёмкостью ковша  $0,4\,\mathrm{m}^3$ , землеройно-транспортные работы выполняет бульдозер ДЗ- 8; размеры котлована по низу -  $16\,\mathrm{x}$  32 м; глубина котлована -  $2,2\,\mathrm{m}$ ; грунт суглинок.



# **БЛАНК-ЗАДАНИЕ** №2

## **ПЛАН 13ТАЖА**

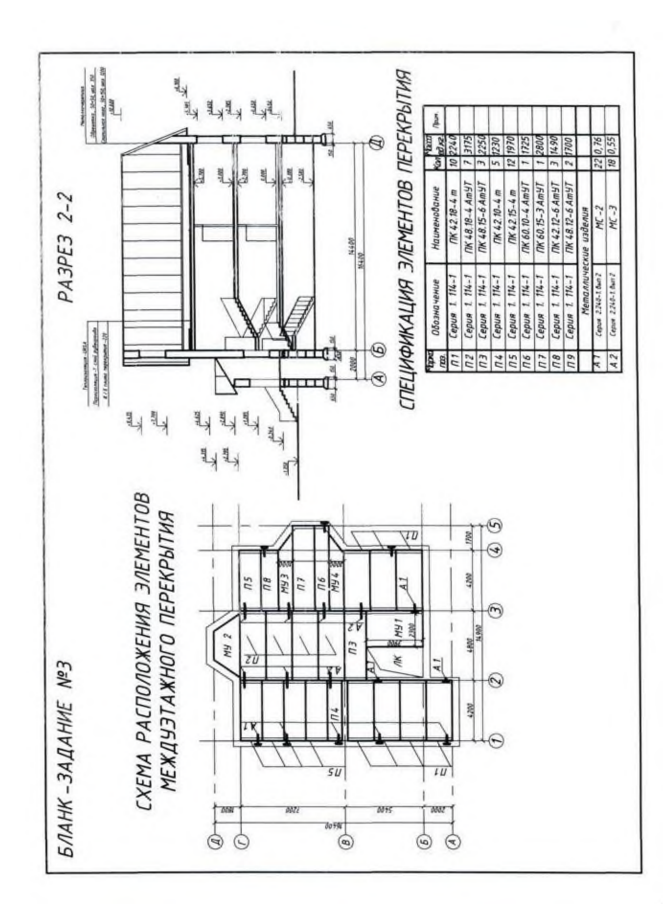


# ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОЛОВ

| Turedove Tun                   | Тип | Схема полов | Элементы пола и<br>их толщина, мм   | Площадь<br>пола.<br>м.      |
|--------------------------------|-----|-------------|---|-----------------------------|
| Кухня,<br>спальня,<br>гостиная | 1   | (0)(0)(0)   | Ulevene nopodu<br>dpedecunsi (Spugp) -5<br>dibecunsi Adoineus nopod -20<br>Ulbusi (Indipousoneus-1 circi -2<br>Trudpousoneus-1 circi -2<br>Truma neperpamus -20 | 120,18                      |
| Ванная,<br>туалет,<br>тамбур   | 2   | 000         | Плитка кераническая —7 Плиточный клей —5 Цевентно-песчаная стяжка 20 Гидроизоляция—1 слой —2 Плито неккузятажного —2 перекрытия                                 | 7                           |
| Прихожая                       | J.  | 000         | Пинолеци на тканевой основе-5<br>Настика клеяцая<br>Здукоизоляция ДБП -24<br>Стяжка из легкого бетона -56<br>Плита перекрытия                                   | -5 31,2<br>-2<br>-24<br>-50 |

## ОБ ЪЕМНО –ПЛАНИРОВОЧНОЕ РЕШЕНИЕ

Проектируемое здание имеет форму прямоугольника, с выступами и уступами. Габаритные размеры здания равны 16.4 м × 14.9 м. Здание двухэтажное. Н эт.=3.0 м. .Проектируемое здание имеет один вход: основной, с главного фасада. На первом этаже располагаются: гостиная, кухня, прихожая, сан. узел, гараж, спальня, столовая, главный вход. На втором этаже располагаются; Экилые комнаты, 2 сан. узла, игровая, будуар, холл. Основной, вход имеет крыльцо с девятью ступенями, которое ведёт в утеплённый тамбур. Вход в гараж осуществляется как с улицы, так и через прихожую.



### Локальная смета №

| на _ |                     | Составлена в ценах |
|------|---------------------|--------------------|
|      |                     |                    |
|      | Сметная стоимость _ | тыс. руб.          |

| №               | Шифр и № позиции норматива | Наименование   | Колво.    | Стоимость единицы в руб.   |                |            | Общая стоимость, руб. |                |                       |           | Затраты труда рабочих, незанятых обслуживанием машин, чел.*час |        |
|-----------------|----------------------------|----------------|-----------|----------------------------|----------------|------------|-----------------------|----------------|-----------------------|-----------|--|--------|
| n.n   No no3min | и № позиц                  | работ и затрат | ед.измер. | всего                      | ная и т.ч. з/п | материалы  | всего                 | оновная<br>з/п | экспл.<br>Маш.        | материалы | занятых<br>обслуживанием<br>машин                              |        |
|                 | ,                          |                | ед.измер. | основная<br>з/п<br>рабочих |                | Merophasis |                       |                | В т.ч.<br>3/п<br>маш. | материалы | на<br>единицу  | всего  |
| 1               | 2                          | 3              | 4/4'      | 5/5'                       | 6/6'           | 7          | 8                     | 9              | 10/10'                | 11        | 12/12'   | 13/13' |
|                 |                            |                |           |                            |                |            |                       |                |                       |           |  |        |
|                 |                            |                |           |                            |                |            |                       |                |                       |           |  |        |
|                 |                            |                |           |                            |                |            |                       |                |                       |           |  |        |
|                 |                            |                |           |                            |                |            |                       |                |                       |           |  |        |
|                 |                            |                |           |                            |                |            |                       |                |                       |           |  |        |
|                 |                            |                |           |                            |                |            |                       |                |                       |           |  |        |
|                 |                            |                |           |                            |                |            |                       |                |                       |           |  |        |
|                 |                            |                |           |                            |                |            |                       |                |                       |           |  |        |
|                 |                            |                |           |                            |                |            |                       |                |                       |           |  |        |
|                 |                            |                |           |                            |                |            |                       |                |                       |           |  |        |
|                 |                            |                | L         |                            |                |            |                       |                |                       |           |  |        |