## МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

#### Трехгорный технологический институт-

филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

#### (ТТИ НИЯУ МИФИ)

| УТВЕРЖДАЮ |               |
|-----------|---------------|
| Директор  |               |
|           | _Т.И. Улитина |
| 26 июня   | 2024 г.       |

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПП.02 ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ МОДУЛЮ ПМ.02

«Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства»

программы ППССЗ по специальности – 08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»

Уровень подготовки: базовый

Квалификация выпускника: техник

Форма обучения: очная

## СОДЕРЖАНИЕ

| 1. Паспорт рабочей программы производственной практики                  |
|---|
| 1.1. Область применения рабочей программы                               |
| 1.2. Место производственной практики в структуре основной               |
| профессиональной образовательной программы                              |
| 1.3. Цели и задачи производственной практики                            |
| 1.4. Количество часов на освоение рабочей программы производственной    |
| практики9   |
| 2. Тематический план и содержание производственной практики             |
| 3. Условия реализации рабочей программы производственной практики 14    |
| 3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению 14  |
| 3.2. Информационное обеспечение реализации производственной практики 15 |
| 3.3. Кадровое обеспечение реализации производственной практики 16       |
| 4. Контроль и оценка результатов освоения производственной практики 17  |
| Лист регистрации изменений  |

## 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

#### 1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа производственной практики является составной частью основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования – программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений», утвержденным приказом Минобрнауки России от 10.01.2018 № 2 (далее – образовательной программы) в части освоения основного вида деятельности (ВД) «Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства».

## 1.2. Место производственной практики в структуре основной профессиональной образовательной программы

Производственная практика ПП.02 является частью профессионального модуля по основному виду деятельности «Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства» и входит в профессиональный цикл образовательной программы.

Производственная практика реализуется в форме практической подготовки.

## 1.3. Цели и задачи производственной практики

Производственная практика направлена на формирование у обучающихся общих (ОК) и профессиональных компетенций (далее – ПК) по конкретному виду деятельности в условиях производственной практики, а также на приобретение ими практического опыта в рамках соответствующего профессионального модуля по основному виду деятельности «Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства»:

| Вид   | Код и формули-  | Показатели освоения компетенции   |
|---|---|---|
| деятельности  | ровка   |   |
| 1   | <b>компетенции</b> 2  | 3   |
| рпэ   | <del>-</del>  |   |
| ВД.2 Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства | ПК 2.1 Выполнять подготовительные работы на строительной площадке   | 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.  Умения: - читать проектно-технологическую документацию; - осуществлять планировку и разметку участка производства строительных работ на объекте капитального строительства; - распределять машины и средства малой механизации по типам, назначению, видам выполняемых работ; - проводить обмерные работ по обеспечению безопасности участка производства |
|   | ПК 2.2 Выполнять строительно-монтажные, в том числе отделочные работы на объекте капитального строительства | Практический опыт: - организации и выполнения производства строительно-монтажных, в том числе отделочных работ, в том числе работ по тепло- и звукоизоляции, огнезащите и антивандальной защите на объекте капитального строительства. Умения: - осуществлять производство строительно-монтажных, в том числе отделочных работ в соответствии с требованиями нормативно-технической документации, требованиями договора, рабочими чертежами и проектом производства работ;  |

| Вид          | Код и формули-  | Показатели освоения компетенции  |
|--------------|---|--|
| деятельности | ровка   |  |
|              | компетенции   |  |
| 1            | 2   | 3  |
|              |   | - 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;  |
|              | ПК 2.3 Проводить  | Практический опыт:   |
|              | оперативный учет  | - определения потребности производства   |
|              | оперативный учет объемов выполняемых работ и расходов материальных ресурсов | - определения потреоности производства строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работ, на объекте капитального строительства; - оформления заявки, приемки, распределения, учета и хранения материально-технических ресурсов для производства 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  Умения: - осуществлять документальное сопровождение производства строительных работ (журналы производства работ, акты выполненных работ); - 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; |

| Вид          | Код и формули-    | Показатели освоения компетенции   |
|--------------|-------------------|---|
| деятельности | ровка             |   |
| 1            | компетенции       | 2   |
| 1            | 2                 | 3   |
|              |                   | - определять объемы выполняемых строи-                                    |
|              |                   | тельно-монтажных, в том числе и отде-                                     |
|              |                   | лочных работ;   |
|              |                   | - осуществлять документальное оформление заявки, приемки, распределения,  |
|              |                   | учета и хранения материально-техниче-                                     |
|              |                   | ских ресурсов (заявки, ведомости расхода                                  |
|              |                   | и списания материальных ценностей);                                       |
|              |                   | - калькулировать сметную, плановую,                                       |
|              |                   | фактическую себестоимость строитель-                                      |
|              |                   | ных работ на основе утвержденной доку-                                    |
|              |                   | ментации;   |
|              |                   | - определять величину прямых и косвен-                                    |
|              |                   | ных затрат в составе сметной, плановой,                                   |
|              |                   | фактической себестоимости строитель-                                      |
|              |                   | ных работ на основе утвержденной доку-                                    |
|              |                   | ментации;   |
|              |                   | - оформлять периодическую отчетную до-                                    |
|              |                   | кументацию по контролю использования                                      |
|              |                   | сметных лимитов   |
|              | ПК 2.4 Осуществ-  | Практический опыт:  |
|              | лять мероприятия  | - контроля качества и объема количества                                   |
|              | по контролю каче- | материально-технических ресурсов для                                      |
|              | ства выполняе-    | производства строительных работ;  |
|              | мых работ и рас-  | - разработки, планирования и контроля                                     |
|              | ходуемых матери-  | выполнения оперативных мер, направлен-                                    |
|              | алов              | ных на исправление дефектов результатов                                   |
|              |                   | однотипных строительных работ;  |
|              |                   | - представления для проверки и сопро-                                     |
|              |                   | вождения при проверке и согласовании                                      |
|              |                   | первичной учетной документации по вы-                                     |
|              |                   | полненным строительно-монтажным, в  |
|              |                   | том числе отделочным работам;   |
|              |                   | - контроля выполнения мероприятий по обеспечению соответствия результатов |
|              |                   | строительных работ требованиям норма-                                     |
|              |                   | тивных технических документов и усло-                                     |
|              |                   | виям договора строительного подряда;                                      |
|              |                   | - планирования и контроля выполнения                                      |
|              |                   | мер, направленных на предупреждение и                                     |
|              | 1                 | 1 7 1   |

| Вид<br>деятельности | Код и формули-<br>ровка<br>компетенции  | Показатели освоения компетенции   |
|---------------------|---|---|
| 1                   | 2   | 3   |
|                     |   | устранение причин возникновения отклонений результатов выполненных строительных работ от требований нормативной технической, технологической и проектной документации.  Умения:   |
|                     |   | - осуществлять визуальный и инструментальный (геодезический) контроль положений элементов, конструкций, частей и элементов отделки объекта капитального строительства (строения, сооружения); инженерных сетей; - распознавать различные виды дефектов отделочных, изоляционных и защитных покрытий по результатам измерительного и инструментального контроля; - осуществлять документальное сопровождение результатов операционного контроля качества работ (журнал операционного контроля качества работ, акты скрытых работ, акты промежуточной приемки ответственных конструкций); |
|                     | ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам | Умения: - распознавать, анализировать задачу в профессиональном контексте; выделять ее составные части, определять этапы решения задачи; составлять план действий, определять необходимые ресурсы; - реализовывать составленный план, оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника) в профессиональной и смежных сферах Знания: - актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить;   |

| Вид          | Код и формули-  | Показатели освоения компетенции   |
|--------------|---|---|
| деятельности | ровка   |   |
|              | компетенции   |   |
| 1            | 2   | 3   |
|              |   | - основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональной и/или социальном контексте; - алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; - методы работы в профессиональной и смежных сферах; - структуру плана для решения задач; - порядок оценки результатов решения за-   |
|              | ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности | Умения: - использовать различные источники, включая электронные ресурсы, медиаресурсы, интернет-ресурсы, периодические издания по специальности для поиска, структурирования полученной информации при решении профессиональных задач; - оценивать практическую значимость результатов поиска и оформления их результатов Знания: - номенклатуру информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; - приемы структурирования информации; - формат оформления результатов поиска |
|              | ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде   | информации Умения: - организовывать работу коллектива и команды; - взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности Знания: - психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности; - основы проектной деятельности  |

| Вид          | Код и формули-       | Показатели освоения компетенции         |
|--------------|----------------------|---|
| деятельности | ровка<br>компетенции |   |
| 1            | 2                    | 3                                       |
|              | ОК 09. Пользо-       | Умения:                                 |
|              | ваться профессио-    | - применять средства информационных     |
|              | нальной докумен-     | технологий для решения профессиональ-   |
|              | тацией на госу-      | ных задач;                              |
|              | дарственном и        | - использовать современное программное  |
|              | иностранном язы-     | обеспечение                             |
|              | ках                  | Знания:                                 |
|              |                      | - современные средства и устройства ин- |
|              |                      | форматизации;                           |
|              |                      | - порядок их применения и программное   |
|              |                      | обеспечение в профессиональной дея-     |
|              |                      | тельности                               |

Результаты осуществления воспитания в рамках проведения производственной практики ПП.02 представлены в программе профессионального модуля ПМ.02 «Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства» основной профессиональной образовательной программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений».

# 1.4. Количество часов на освоение рабочей программы производственной практики

В рамках освоения профессионального модуля ПМ.02 «Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства» на прохождение производственной практики отведено 108 часов (3 недели), в том числе 2 часа на промежуточную аттестацию в форме дифференцированного зачета.

Производственная практика проводится концентрированно в 6 и 7 семестрах.

| Вид учебных занятий/практик            | Объем часов |
|--|-------------|
| Всего производственной практики:       | 108         |
| в том числе:                           |             |
| производственная практика в 6 семестре | 36          |
| производственная практика в 7 семестре | 70          |
| дифференцированный зачет в 7 семестре  | 2           |

## 2. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

## 2.1. Тематический план производственной практики

| Код и наименова-<br>ние профессио-<br>нального модуля                            | Коды ПК  | Количество часов про-<br>изводствен-<br>ной прак-<br>тики по<br>ПМ (всего) | Виды работ   | Наименования тем<br>производственной практики ПП.02   | Всего ча-<br>сов произ-<br>водствен-<br>ной прак-<br>тики |
|--|--|--|--|---|---|
| 1  | 2  | 3  | 4  | 5   | 6   |
| ПМ.02 Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства | ПК 2.1<br>ПК 2.2<br>ПК 2.3<br>ПК 2.4<br>ОК 01<br>ОК 02<br>ОК 04<br>ОК 09 | 108  | Ознакомление со строительной организацией, нормативными локальными актами, ее производственной базой  Раздел 1.  Ценообразование и проектно-сметный расчет | Участие в подготовке строительной площадки, участков производств строительных работ и рабочих мест в соответствии с требованиями технологического процесса, охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды  Изучение и анализ стройгенплана  Изучение и анализ проекта производства работ  Практическое задание ПЗ1: Составление калькуляции транспортных расходов по доставке строительных материалов и конструкций  Практическое задание ПЗ2: Составление калькуляционной сметы на материалы и конструктивные элементы  Практическое задание ПЗ3: Составление локальной сметы на общестроительные и специальные работы базисно-индексным и ресурсным методом (с применением программного комплекса)  Практическое задание ПЗ4: Составление объектной | 36  |
|  |  |  |  | сметы, составление сводного сметного расчета стоимости строительства (с применением программного комплекса)   |   |

| Код и наименова-<br>ние профессио-<br>нального модуля | Коды ПК | Количество часов про-<br>изводствен-<br>ной прак-<br>тики по<br>ПМ (всего) | Виды работ   | Наименования тем<br>производственной практики ПП.02   | Всего ча-<br>сов произ-<br>водствен-<br>ной прак-<br>тики |    |
|---|---------|--|--|---|---|----|
| 1   | 2       | 3  | 4  | 5   | 6   |    |
|   |         |  | Раздел 2. Участие в определении потребности производства строительно- монтажных работ, в том числе отделочных работ, на объекте капитального строительства в материально- технических ресурсах | Проведение обмерных работ внутренних помещений здания (по заданию преподавателя)  Составление абриса обмера  Составление обмерных чертежей  Практическое задание ПЗ5: Определение потребности производства строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работ на объекте  Практическое задание ПЗ6: Оформление заявки на необходимые материально-технические ресурсы  Участие в приемке, распределении, учёте и организации хранении материально-технических ресурсов для производства строительных работ  Составление, ведение, оформление учетно-отчетной документации  Практическое задание ПЗ7: Ведение журнала входного учета и контроля качества получаемых материалов  Участие в разработке плана оперативных мер и контроля исправления дефектов, выявленных в результате производства однотипных строительных работ  Практическое задание ПЗ8: Контроль качества и объема количества материально-технических ресурсов для производства строительных работ | 28  | 11 |

| Код и наименование профессионального модуля | Коды ПК | Количество часов про-<br>изводствен-<br>ной прак-<br>тики по<br>ПМ (всего) | Виды работ  | Наименования тем<br>производственной практики ПП.02  | Всего ча-<br>сов произ-<br>водствен-<br>ной прак-<br>тики |
|---|---------|--|---|--|---|
| 1   | 2       | 3  | 4   | 5  | 6   |
|   |         |  | Раздел 3.<br>Участие в контроле<br>выполнения плана<br>мероприятий по<br>обеспечению соот-<br>ветствия результа-<br>тов строительных<br>работ требованиям<br>нормативных тех-<br>нических докумен-<br>тов и условиям до-<br>говора строитель-<br>ного подряда | Участие в представлении для проверки, сопровождении при проверке и согласовании первичной учетной документации по выполненным строительно-монтажным, в том числе отделочным работам  Участие в разработке плана мероприятий и контроле выполнения мер, направленных на предупреждение и устранение причин возникновения отклонений результатов выполненных строительных работ от требований нормативной технической, технологической и проектной документации  Практическое задание ПЗ9: Составление первичной учетной документации по выполненным строительномонтажным, в том числе отделочным работам в подразделении строительной организации | 24  |
|   |         |  | Раздел 4. Контроль качества строительных процессов  | 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   | 12  |

| Код и наименова-<br>ние профессио-<br>нального модуля | Коды ПК | Количество часов про-<br>изводствен-<br>ной прак-<br>тики по<br>ПМ (всего) | Виды работ | Наименования тем<br>производственной практики ПП.02  | Всего ча-<br>сов произ-<br>водствен-<br>ной прак-<br>тики |    |
|---|---------|--|------------|--|---|----|
| 1   | 2       | 3  | 4          | 5  | 6   |    |
|   |         |  |            | Разработка мероприятий, обеспечивающих устранение дефектов, выявленных в процессе контроля  Практическое задание ПЗ10: Проведение визуального и инструментального (геодезического) контроля инженерных сетей и составление схемы операционного контроля качества (по заданию преподавателя)  Практическое задание ПЗ11: Проведение операционного контроля технологической последовательности производства строительно-монтажных (в том числе отделочных работ) с выявлением нарушений технологии  Разработка мероприятий, обеспечивающих качество строительных работ, в соответствии с нормативно-технической документацией  Практическое задание ПЗ12: Оформление документации операционного контроля качества работ (журнал операционного контроля качества работ) |   | 13 |
|   |         |  |            | Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета  | 2   |    |
| Всего часо  | 06      | 108  |            |  | 108   |    |

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

## 3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы предполагает проведение производственной практики в профильных организациях (на предприятиях) на основе договоров о практической подготовке, заключаемых между образовательной организацией и каждым предприятием / организацией, куда направляются обучающиеся или в лабораториях образовательной организации.

Оборудование и технологическое оснащение рабочих мест обучающихся во время производственной практики должно соответствовать требованиям, представленным в пункте 3.1 «Требования к минимальному материально-техническому обеспечению» рабочей программы профессионального модуля, в состав которого входит настоящая производственная практика.

Также реализация программы производственной практики может проходить в лабораториях или кабинетах образовательной организации.

Оснащение лаборатории испытания строительных материалов и конструкций:

- 1. Оборудование и инструмент:
  - 22 посадочных места;
  - доска офисная магнитно-маркерная;
  - рабочее место преподавателя;
  - образцы сыпучих строительных материалов и изделий.
  - 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.
- 2. Средства обучения:
- комплект учебно-методической документации;
- наглядные пособия (макеты, плакаты, презентации по технологии штукатурных работ);
  - макеты по технологии отделочных работ.

# 3.2. Информационное обеспечение реализации производственной практики

#### Основная литература:

- 1. Красновский, Б. М. Выполнение бетонных работ: зимнее бетонирование. В 2 ч. Часть 1: учебное пособие для среднего профессионального образования / Б. М. Красновский. 3-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 286 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10341-0. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/542065
- 2. Лещинский, А. В. Организация технологических процессов на объекте капитального строительства: комплексная механизация: учебное пособие для среднего профессионального образования / А. В. Лещинский, Г. М. Вербицкий, Е. А. Шишкин. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 231 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10288-8. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/542038">https://urait.ru/bcode/542038</a>

#### Дополнительные источники

- 1. Ананьин, М. Ю. Архитектура зданий и строительные конструкции: термины и определения: учебное пособие для среднего профессионального образования / М. Ю. Ананьин. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 130 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10282-6. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/542042">https://urait.ru/bcode/542042</a>
- 2. Рыбьев, И. А. Строительное материаловедение: учебник для среднего профессионального образования / И. А. Рыбьев. 5-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 724 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-18803-5. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/551712">https://urait.ru/bcode/551712</a>
- 3. Ананьин, М. Ю. Архитектурно-строительное проектирование производственного здания: учебное пособие для среднего профессионального образования / М. Ю. Ананьин. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 216 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-06772-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/515571">https://urait.ru/bcode/515571</a>

#### 3.3. Кадровое обеспечение реализации производственной практики

Реализация рабочей программы производственной практики по профессиональному модулю обеспечивается кадрами, имеющими среднее профессиональное образование или высшее образование, соответствующее профилю профессионального модуля.

Требования к квалификации кадров (наставников профильных организаций, преподавателей, мастеров производственного обучения, заведующих лабораторий), осуществляющих руководство практикой:

- наличие опыта деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы;
- соответствующие требованиям трудового законодательства Р $\Phi$  о допуске к педагогической деятельности;
- прохождение обязательной стажировки в профильных организациях не реже одного раза в три года.

Все педагогические работники осваивают дополнительные профессиональные программы – программы повышения квалификации не реже одного раза в три года.

### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Текущий контроль и оценка результатов освоения обучающимися производственной практики ПП.02 по профессиональному модулю ПМ.02 основного вида деятельности «Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства» осуществляется руководителем практики (заведующим лабораторией, мастером производственного обучения, преподавателем) в процессе выполнения обучающимися видов работ и практических заданий.

Документом, подтверждающим прохождение практики обучающимся, является отчет по практике, оформленный в соответствии с методическими указаниями «Правила оформления и нормоконтроля аттестационных работ студента».

В течение практики студент обязан вести дневник, в котором в соответствии с индивидуальным заданием необходимо фиксировать этапы работы, рабочие задания и основные результаты выполненной работы. Отчет по практике также должен содержать характеристику студента, составленную руководителем практики и заверенную печатью профильной организации/организации прохождения практики, с указанием уровня освоенных компетенций за период практики.

Оценка по практике приравнивается к оценкам по теоретическому обучению и учитывается при подведении общей успеваемости студентов по итогам экзаменационной сессии.

Студент, получивший отрицательный отзыв о работе, не предоставивший отчет по практике или получивший неудовлетворительную оценку при защите зачета по практике получает оценку «неудовлетворительно».

Результаты освоения общих и профессиональных компетенций, практического опыта по профессиональному модулю фиксируются руководителем практики в дневнике практики и характеристике.

Формой промежуточной аттестации по производственной практике является дифференцированный зачет.

| Код и наименова-<br>ние профессио-<br>нальной компе-<br>тенции | Результаты прохождения производственной практики (освоенные умения, приобретенный практический опыт) | Формы и методы<br>контроля и оценки<br>результатов обуче-<br>ния |  |  |
|--|--|--|--|--|
| 1  | 2  | 3  |  |  |
| ПК 2.1. Выполнять  | - правильность изложения основ-  | Текущий контроль:  |  |  |
| подготовительные   | ного содержания и определения  | - наблюдение за дея-   |  |  |
| работы на строи-   | назначения проектно-технологи-   | тельностью обучаю-   |  |  |
| тельной площадке   | чекой документации, сопровожда-  | щихся во время вы-   |  |  |
|  | ющей организационно-техни-че-  | полнения регламен-   |  |  |
|  | скую подготовку строительства;   | тированных видов   |  |  |
|  | - правильность изложения основ-  | работ (практических  |  |  |
|  | ных понятий и положений строи-   |  |  |  |

| Код и наименова-<br>ние профессио-<br>нальной компе-<br>тенции | Результаты прохождения производственной практики (освоенные умения, приобретенный практический опыт)   | Формы и методы контроля и оценки результатов обучения  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|
| 1  | 2  | 3  |  |  |  |
|  | тельного производства: строительная продукция, участники строительства и их функции, строительные процессы и работы, методы определения видов и сложности работ, строительные рабочие профессии, специальности, квалификация, организация труда, организация рабочего места, фронт работ, захватка, делянка, техническое и тарифное нормирование;  - правильность и техничность выполнения работ по созданию геодезической разбивочной основы, переноса проекта «в натуру» и разбивке котлована, соблюдение правил работы с геодезическими инструментами, точность снятия отсчетов;  - соблюдение последовательности выполнения работ в соответствии с действующей нормативной документацией;  - аргументированность распределения строительных машин и средств малой механизации по типам, назначению и видам выполняемых работ;  - аргументированность выбора машин и механизмов для проведения подготовительных работ;  - обоснованность выбора внеплощадочных работ в зависимости от местных условий; обоснованность выбора работ по освоению строительной площадки и их выполнению в соответствии с требованиями нормативных тех- | заданий) на производственной практике; - проверка результатов выполнения обучающимися видов работ (практических заданий) на производственной практике  Промежуточная аттестация: - дифференцированный зачет по производственной практике |  |  |  |

| Код и наименова-<br>ние профессио-<br>нальной компе-<br>тенции                    | Результаты прохождения производственной практики (освоенные умения, приобретенный практический опыт)  | Формы и методы<br>контроля и оценки<br>результатов обуче-<br>ния   |  |  |
|---|---|--|--|--|
| 1   | 2   | 3  |  |  |
| ПК 2.2. Выполнять строительно-монтажные, в том числе отделочные работы на объекте | нических документов, определяющих состав и порядок обустройства строительной площадки  - выполнение работ в соответствии с установленными регламентами с соблюдением правил безопасности труда, санитарными нормами;  - правильность изложения основ-   | Текущий контроль: - наблюдение за деятельностью обучающихся во время выполнения регламен-  |  |  |
| капитального строительства  | ного 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; точность и своевременность выполнения работы геодезического сопровождения выполняемых технологических операций в соответствии с нормативными и техниче-   | тированных видов работ (практических заданий) на производственной практике; - проверка результатов выполнения обучающимися видов работ (практических заданий) на производственной практике |  |  |
|   | скими документами согласно геодезическому контролю установки конструктивных элементов зданий и сооружений в проектное положение и составленной исполнительной документации; - соблюдение организации и технологии выполнения строительномонтажных, в том числе отделочных работ на объекте капитального строительства; - правильность определения перечня работ по обеспечению участка производства строительных работ; - правильность изложения правил определения объемов строительных работ; | Промежуточная ат-<br>тестация: - дифференцирован-<br>ный зачет по производ-<br>ственной практике   |  |  |

| Код и наименова-<br>ние профессио-<br>нальной компе-<br>тенции                               | Результаты прохождения производственной практики (освоенные умения, приобретенный практический опыт)   | Формы и методы<br>контроля и оценки<br>результатов обуче-<br>ния  |  |  |
|--|--|---|--|--|
| 1  | 2  | 3   |  |  |
|  | - правильность и обоснованность применения по назначению основной действующей сметно-нормативной базы строительства; - правильность калькуляции сметной, плановой, фактической себестоимости; - точность определения величины прямых и косвенных затрат в составе сметной, плановой, фактической себестоимости строительных работ, правильность составления объектной сметы и сводного сметного расчета на основе современной утвержденной нормативной базы и соблюдения методических рекомендаций по составлению сметной документации                       |   |  |  |
| ПК 2.3 Проводить оперативный учет объемов выполняемых работ и расходов материальных ресурсов | - правильность выполнения обмерных работ: обоснованность выбора их состав, методов проведения и инструментов, соблюдение порядка проведения работ, точность выполнения обмерных чертежей в соответствии с требованиями нормативной документации, соблюдение требований техники безопасности; - правильность изложения правил исчисления объемов выполняемых работ; - правильность определения расхода строительных материалов, изделий и конструкций на выполнение работ, правильность составления ведомости расхода материалов и конструкций и их списание, | <ul> <li>Текущий контроль:</li> <li>наблюдение за деятельностью обучающихся во время выполнения регламентированных видов работ (практических заданий) на производственной практике;</li> <li>проверка результатов выполнения обучающимися видов работ (практических заданий) на производственной практике</li> <li>Промежуточная ат-</li> </ul> |  |  |
|  | обоснованность использования   | тестация:   |  |  |

| Код и наименова-<br>ние профессио-<br>нальной компе-<br>тенции  | Результаты прохождения производственной практики (освоенные умения, приобретенный практический опыт)   | Формы и методы<br>контроля и оценки<br>результатов обуче-<br>ния  |  |  |
|---|--|---|--|--|
| 1   | 2  | 3   |  |  |
|   | нормативов при выборе форм документов и их оформления по установленным требованиям; - соответствие приёмки и хранения строительных материалов и конструкций; - рациональность методов визуального и инструментального контроля количества и объёмов поставляемых материалов; - правильность оформления заявки и выбора требуемой формы документа и информации о потребности в строительных материалах и конструкциях                           | - дифференцирован-<br>ный зачет по производ-<br>ственной практике   |  |  |
| ПК 2.4 Осуществ-лять мероприятия                                | - правильность изложения понятий о системе качества, внешнем и   | Текущий контроль: - наблюдение за дея-  |  |  |
| по контролю качества выполняемых работ и расходуемых материалов | 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 выбора измерительного инструмента и соблюдения алгоритма действий при проведении контроля; - правильность ведения операционного контроля технологической | тельностью обучающихся во время выполнения регламентированных видов работ (практических заданий) на производственной практике; - проверка результатов выполнения обучающимися видов работ (практических заданий) на производственной практике |  |  |
|   | последовательности производства строительно-монтажных в том числе отделочных работ, рациональность выбора измерительного инструмента, соблюдение алгоритма действий при проведении   | Промежуточная ат-<br>тестация: - дифференцирован-<br>ный зачет по производ-<br>ственной практике  |  |  |

| Код и наименова-<br>ние профессио-<br>нальной компе-<br>тенции  | Результаты прохождения производственной практики (освоенные умения, приобретенный практический опыт)  | Формы и методы<br>контроля и оценки<br>результатов обуче-<br>ния   |  |  |
|---|---|--|--|--|
| 1   | 2   | 3  |  |  |
| ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам | 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 - обоснованность постановки цели, выбора и применения методов и способов решения профессиональных задач; - адекватная оценка и самооценка эффективности и качества выполнения профессиональных задач | Текущий контроль: - наблюдение за деятельностью обучающихся во время выполнения регламентированных видов работ (практических заданий) на производственной практике; - проверка результатов выполнения обучающимися видов работ (практических заданий) на производственной практике |  |  |
|   |   | Промежуточная ат-<br>тестация:   |  |  |

| Код и наименова-<br>ние профессио-<br>нальной компе-<br>тенции   | Результаты прохождения производственной практики (освоенные умения, приобретенный практический опыт)  | Формы и методы контроля и оценки результатов обучения   |  |  |
|--|---|---|--|--|
|  |   | - дифференцирован-<br>ный зачет по производ-<br>ственной практике   |  |  |
| ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности | - использование различных источников, включая электронные ресурсы, медиаресурсы, Интернетресурсы, периодические издания по специальности для решения профессиональных задач | Текущий контроль: - наблюдение за деятельностью обучающихся во время выполнения регламентированных видов работ (практических заданий) на производений обучающимися видов работ (практических заданий) на производений) на производственной практических заданий) на производственной практике |  |  |
|  |   | Промежуточная ат-<br>тестация:<br>- дифференцирован-<br>ный зачет по производ-<br>ственной практике   |  |  |
| ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде  | - организация работы коллектива и команды; - взаимодействие с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности                                       | Текущий контроль: - наблюдение за деятельностью обучающихся во время выполнения регламентированных видов работ (практических заданий) на производственной практике; - проверка результатов выполнения обучающимися видов работ  |  |  |

| Код и наименова-<br>ние профессио-<br>нальной компе-<br>тенции                             | Результаты прохождения производственной практики (освоенные умения, приобретенный практический опыт)   | Формы и методы<br>контроля и оценки<br>результатов обуче-<br>ния  |  |  |  |
|--|--|---|--|--|--|
| 1  | 2  | 3   |  |  |  |
|  |  | (практических заданий) на производственной практике   |  |  |  |
|  |  | Промежуточная ат-<br>тестация: - дифференцирован-<br>ный зачет по производ-<br>ственной практике  |  |  |  |
| ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках | <ul> <li>применение средств информационных технологий для решения профессиональных задач;</li> <li>использование современного программное обеспечения</li> </ul> | Текущий контроль: - наблюдение за деятельностью обучающихся во время выполнения регламентированных видов работ (практических заданий) на производственной практике; - проверка результатов выполнения обучающимися видов работ (практических заданий) на производственной практике  Промежуточная аттестация: - дифференцированный зачет по производ- |  |  |  |

Сведения об оценке результатов осуществления воспитания в рамках проведения производственной практики ПП.02 по профессиональному модулю ПМ.02, зафиксированных в разделе 3.1 «Цель (миссия) ППССЗ» основной профессиональной образовательной программы подготовки специалистов среднего звена» по специальности 08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений», представлены в рабочей программе воспитания основной профессиональной образовательной программы.

## ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

|                      | Номера листов   |            | ГОВ                           |                        |      |       |                |              |                                   |
|----------------------|-----------------|------------|-------------------------------|------------------------|------|-------|----------------|--------------|-----------------------------------|
| Номер из-<br>менения | заме-<br>ненных | но-<br>вых | анну-<br>лиро-<br>ван-<br>ных | Основание для внесения | Было | Стало | Внес изменения | Под-<br>пись | Дата введе-<br>ния изме-<br>нения |
| 1                    | 2               | 3          | 4                             | 5                      | 6    | 7     | 8              | 9            | 10                                |
|                      |                 |            |                               |                        |      |       |                |              |                                   |
|                      |                 |            |                               |                        |      |       |                |              |                                   |