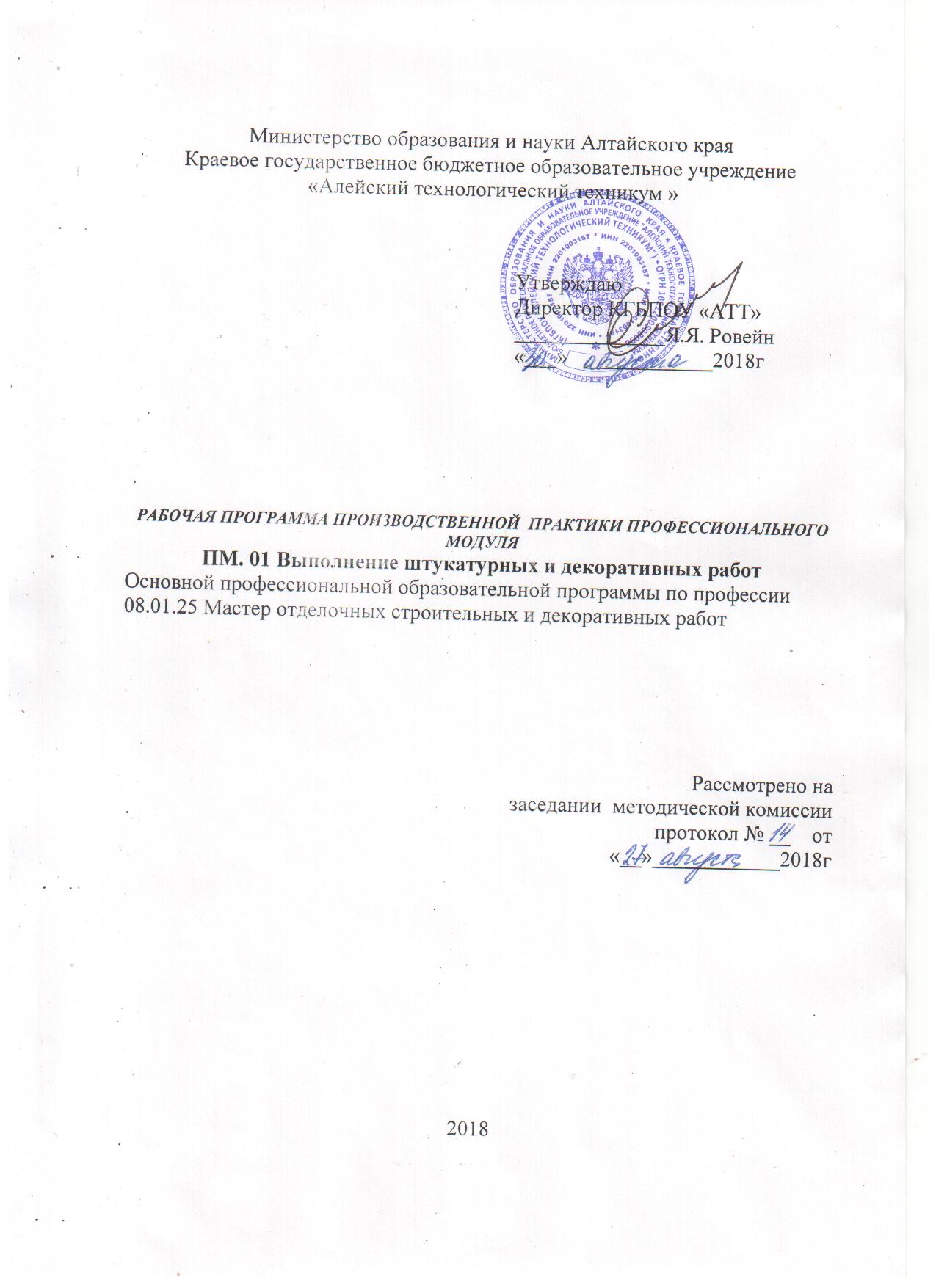
******

***СОДЕРЖАНИЕ***

|  |  |
| --- | --- |
| ***1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ*** |  |
| ***2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ*** |  |
| ***3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ*** |  |
| ***4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ*** |  |

1. ***ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ***

***ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.01 ВЫПОЛНЕНИЕ ШТУКАТУРНЫХ И ДЕКОРАТИВНЫХ РАБОТ***

***1.1. Область применения рабочей программы***

Рабочая программа производственной практики разработана на основеФедерального государственного образовательного стандарта СПО по профессии 08.01.25 Мастер отделочных строительных и декоративных работ, утвержденного приказом Минобрнауки от 9 декабря 2016г № 1545, ПРИМЕРНОЙ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙПРОГРАММЫ, зарегистрированной в федеральном государственном реестре ПООП 31.03.2017г под номером: 08.01.25-170331

***1.2. Цель и планируемые результаты освоения учебной практики***

В результате прохождения производственной практики студент должен освоить основной вид деятельности «Выполнение штукатурных и декоративных работ» и соответствующие ему профессиональные компетенции:

1.2.1. Перечень общих компетенций

|  |  |
| --- | --- |
| **Код** | **Наименование общих компетенций** |
| ОК 01 | Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам. |
| ОК 2 | Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности. |
| ОК 3 | Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие. |
| ОК 4 | Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами. |
| ОК 5 | Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста. |
| ОК 6 | Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе общечеловеческих ценностей. |
| ОК 7 | Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях. |
| ОК 8 | Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержание необходимого уровня физической подготовленности. |
| ОК 9 | Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности. |
| ОК 10 | Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке. |
| ОК 11 | Планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере. |

## 1.2.2. Перечень профессиональных компетенций

|  |  |
| --- | --- |
| **Код** | Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций |
| ВД 1 | Выполнение штукатурных работ |
| ПК 1.1. | Выполнять подготовительные работы, включающие в себя: организацию рабочего места, выбор инструментов, приспособлений, подбор и расчет материалов, приготовление растворов, необходимых для выполнения работ при производстве штукатурных и декоративных работ в соответствии с заданием и требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности и охраны окружающей среды. |
| ПК 1.2. | Приготавливать обычные и декоративные штукатурные растворы и смеси в соответствии с установленной рецептурой, безопасными условиями труда и охраной окружающей среды. |
| ПК 1.3. | Производить оштукатуривание поверхностей различной степени сложности вручную и механизированным способом с соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда. |
| ПК 1.4. | Выполнять декоративную штукатурку на различных поверхностях и архитектурно-конструктивных элементах в соответствии с технологическим заданием и безопасными условиями труда. |
| ПК 1.5. | Выполнять ремонт оштукатуренных поверхностей с соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда. |
| ПК 1.6. | Устраивать наливные стяжки полов с соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда. |
| ПК 1.7. | Производить монтаж и ремонт систем фасадных теплоизоляционных композиционных с соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда. |

В результате прохождения учебной практики студент **должен:**

|  |  |
| --- | --- |
| Иметь практический опыт | Подготовка рабочих мест, оборудования, материалов и инструментов для выполнения штукатурных и декоративных работ в соответствии с инструкциями и регламентами.  Выполнение подготовительных работ, подготовка оснований и поверхностей под штукатурку, приготовление штукатурных и декоративных растворов и смесей, выполнение оштукатуривания поверхностей различной степени сложности и их ремонт.  Устройства наливных стяжек полов и оснований под полы  Транспортировки и складирования компонентов растворов и сухих строительных смесей для наливных стяжек полов  Устройства фасадных, теплоизоляционных, композиционных систем и их ремонт  Установки строительных лесов и подмостей  Транспортировки и складирования штукатурных и штукатурно-клеевых смесей. |
| уметь | Организовывать подготовку рабочих мест, оборудования, материалов для выполнения штукатурных и декоративных работ в соответствии с инструкциями и регламентами.  Пользоваться установленной технической документацией.  Производить дозировку компонентов штукатурных растворов и сухих строительных смесей в соответствии с заданной рецептурой  Выполнять подготовительные работы, осуществлять производство работ и ремонт штукатурных и декоративных покрытий, наливных стяжек полов и систем фасадных теплоизоляционных композиционных  Диагностировать состояние и степень повреждения ремонтируемой штукатурки, в том числе при ремонте старинных зданий, сооружений и памятников архитектуры;  применять электрифицированное и ручное оборудование и инструмент;  применять средства индивидуальной защиты  Транспортировать и складировать компоненты растворов и сухие строительные смеси для наливных стяжек пола  Монтировать конструкции строительных лесов и подмостей;  применять средства индивидуальной защиты  Транспортировать и складировать компоненты штукатурных и штукатурно-клеевых смесей. |

**1.3. Количество часов, отводимое на учебную практику -288 часа**

***2.2. Тематический план и содержание производственной практики ПМ 01 «Выполнение штукатурных и декоративных работ»***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)** | **Содержание учебного материала,**  ***лабораторные работы и практические занятия, внеаудиторная (самостоятельная) учебная работа обучающихся*** | **Объем часов** |
| ***1*** | ***2*** | ***3*** |
| ***Производственная практика ПМ.01 Выполнение штукатурных и декоративных работ.*** | | ***288*** |
| ***ПМ.01 Выполнение штукатурных и декоративных работ.*** | 1. Подготовительные работы при производстве штукатурных работ. | ***18*** |
| 1. Оштукатуривание поверхностей различной степени сложности. | ***114*** |
| 1. Отделка оштукатуренных поверхностей. | ***18*** |
| 1. Декоративные штукатурки из сухих смесей, цветные. | ***30*** |
| 1. Ремонт оштукатуренных поверхностей. | ***24*** |
| 1. Подготовка площадки для проведения работ по устройству наливных стяжек пола. | ***6*** |
| 1. Подготовка поверхностей: нивелирование, установка маяков, укладка теплоизоляционных и разделительных слоев | ***12*** |
| 1. Устройство наливных стяжек пола. | ***12*** |
| 1. Выполнение подготовительных работ при монтаже СФТК (подготовка поверхности, материалов, инструментов, установка лесов). | ***12*** |
| 1. Выполнение теплоизоляционного слоя. | ***12*** |
| 1. Выполнение базового и декоративного слоя СФТК. | ***12*** |
| 1. Выполнение ремонта СФТК. | ***12*** |
| Дифференцированный зачет | | ***6*** |
| ***Всего*** | | ***288*** |

***3.*УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ**

3.1.Производственная практика обучающихся проводится в организацияхна основе прямых договоров, заключаемых междуобразовательным учреждением и каждой организацией, куда направляютсяобучающиеся.

* + 1. Требования к организации практики определяются ФГОССПО(ГОС СПО), приказом Министерства образования и наукиРоссийскойФедерации (Минобрнауки России) от 18 апреля 2013г. №291 «Обутверждении Положения о практике обучающихся, осваивающихосновныепрофессиональные образовательные программы среднегопрофессиональногообразования».

Производственная практика проводится на строительныхобъектах, участках предприятий г. Алейска и Алейского района, послеизучения МДК и приобретенных навыков на учебной практике. Срокипроведения практики устанавливаются в соответствии с графиком учебногопроцесса концентрировано. Для организации и проведенияпроизводственной практики с предприятиями заключаются договоры на организациюи проведение практики, определяются объекты, согласовываетсяпрограмма и планируемые результаты практики. Руководство практикой осуществляет мастер производственного обучения. Онконтролирует реализацию программы и условия проведения практики организациями,в том числе требования охраны труда, безопасности жизнедеятельности ипожарной безопасности в соответствии с правилами инормами, организует процедуру оценки общих и профессиональныхкомпетенций, освоенныхобучающимися.Организация учебной и производственной практик навсехэтапах должна быть направлена на обеспечение непрерывностиипоследовательности овладения студентами профессиональнойдеятельностьюв соответствии с требованиями к уровню подготовки выпускников.Для руководства практикой студентов назначаютсяруководителипрактики от техникума и от предприятий (учреждений, организаций).

Руководителями практики от предприятий, учреждений иорганизацийназначаются высококвалифицированные специалистысоответствующегопрофиля.

Руководители практики от техникума :

* устанавливают связь с руководителями практики от организацииисовместно с ними составляют рабочую программу проведенияпрактики;
* разрабатывают тематику индивидуальных заданий,принимаютучастие в распределении студентов по рабочим местам или перемещения ихпо видамработ;
* несут ответственность совместно с руководителями практикиоторганизации за соблюдение студентами правил техникибезопасности;
* осуществляют контроль за соблюдением сроков практики иеесодержанием;
* оказывают методическую помощь студентам при выполненииимииндивидуальных заданий и сборе материалов к составлению отчетовпопрактике;
* оценивают результаты выполнения студентами программыпрактики.

Студенты, заключившие договор с предприятиями,учреждениямии организациями на их трудоустройство, производственную практику,какправило, проходят в этих организациях.

Каждый студент, направленный на практику, получает заданиевсоответствии с программойпрактики.

По окончании практики студент должен представить руководителю практики следующий комплектдокументов:

* задание на практику (ПриложениеА);
* дневник о прохождении практики (ПриложениеБ);
* отчет по практике (ПриложениеВ)
* характеристика с места практики (ПриложениеГ)
* аттестационный лист по освоению профессиональных компетенцийвпериод практики(Д)
  + 1. Аттестация студентов по программе практики проводится вформе дифференцированного зачета с аттестационными оценками «отлично»,«хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно». Оценкапопрактике приравнивается к оценкам (зачетам) по теоретическому обучениюиучитывается при подведении итогов общей успеваемостистудентов.

ПРИЛОЖЕНИЕ А. Задание напрактику

**Краевое государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение**

**«Алейский технологический технику»**

Группа –\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Профессия \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**ЗАДАНИЕ НАПРАКТИКУ**

Выданостуденту(ке)

Руководительпрактики:

*(ф., и.,о)*

*( должность, ф., и., о руководителяпрактики)*

**Рабочая программапрактики**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | Наименование темы, раздела | Перечень работ | Количество часов |
| 2 | Тема 1. |  |  |
| 3 | Тема 2. |  |  |
| 4 | Тема 3. |  |  |
| 5 |  |  |  |
| 6 |  |  |  |
| 7 |  |  |  |
| 8 |  |  |  |
| 9 | Подведение итогов, написание отчета о пройденнойпрактике |  |  |
| 10 | **Защита отчета (дифференцированныйзачет)** |  |  |

Начало практики:

20

года

Конецпрактики:Заданиевыдал

20

года

*(ф., и.,о.) (подпись руководителя практики от техникума )*

Заданиепринял

*(ф., и.,о.) (подписьстудента)*

ПРИЛОЖЕНИЕ Б. Дневник прохожденияпрактики

**Краевое государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение**

**«Алейский технологический технику»**

**Дневник прохожденияпрактики**

**Краевое государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение**

**«Алейский технологический технику»**

**Дневник прохожденияпрактики**

Студента(ки)

курса, обучающегося (щейся) по профессии

*(наименование профессии )*

Место практики \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(названиепредприятия)*

Руководитель практики отпредприятия

*(фамилия, имя,отчество)*

*(ф., и.,о)*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Дата | Наименование работы | Результатработы (оценка) | Подпись руководителя |
| 1 | 2 | 4 |  |
|  | **Тема 1.1.** |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| и такдалее |  | Перечень конкретно выполненныхработ |  |
|  | Подведение итогов,написаниеотчета о пройденнойпрактике. |  |  |
|  | Защита отчета |  | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Начало практики: | 20 | года |
| Конецпрактики: | 20 | года |

Содержание и объем выполненных работподтверждаю:

* руководитель практики отпредприятия

/

*(подпись) (ф.и.,о.)*

* руководитель практики от техникума

/

*(подпись) (ф.и.,о.)*

ПРИЛОЖЕНИЕ В. Шаблон титульноголиста

**Краевое государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение**

**«Алейский технологический технику»**

**ОТЧЕТ ПОПРАКТИКЕ**

Фамилия \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Имя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Отчество \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Профессия \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Курс

Группа

Место прохождения производственной практики

Руководитель практики от техникума

Руководитель практики отпредприятия

Начало практики« »

20 г.

Окончание практики« »

20 г.

Оценка

ПРИЛОЖЕНИЕ Г. Шаблонхарактеристики

**Характеристика**

Настудента(ку)

курса, обучающемуся (щейся) по профессии

*(наименование профессии )*

*(ф., и.,о)*

База практикиСрокипрактики

*(наименованиеорганизации) (период прохожденияпрактики)*

* Описываем все, чем довелось заниматься во время практики – 6-7 строчек отом,какие задачи ставились и как грамотно они исполнялись, стоит упомянуть иоспособности принимать самостоятельные решения, инициативность,способностьпроведения анализа производства и заключенныхдоговоров.
* С чем новым пришлось познакомиться, какими методами удалось овладеть,какиеновые производственный вершины были взяты за этотпериод.
* Описываем то, какими знания и навыки былипродемонстрированы.
* Как показал практикант себя в общении, какой интерес к производственнымзадачампроявлялся. Стоит упомянуть про пунктуальность и адекватность реакциинакритику и замечания старших коллег. Дисциплинированность, аккуратность итакдалее.

Заканчивается характеристика фразой – «Студент такой-то за прохождениепрактикизаслуживает оценки « ».

*Подпись и печать представителей от предприятия (директор, заместитель,руководитель практики ит.д.)*

ПРИЛОЖЕНИЕ Д. Аттестационныйлист

АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ ПООСВОЕНИЮПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ В ПЕРИОДПРАКТИКИ

ПМ

**(**видпрактики)

Обучающийся (аяся) на

**(**ФИОстудента)курсе попрофессии

успешно прошел(ла) практику по профессиональному модулю вобъеме

часовс

« » 201

г. по« »

201

г ворганизации

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименованиетемы | ПК | Оценка(освоена,неосвоена) |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Дата «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_\_г

Руководитель практики \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**3.2. Информационное обеспечение реализации программы**

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

**3.2.1. Печатные издания**

1. СНиП 3.04.01-87 Изоляционные и отделочные покрытия
2. Черноус Г. Г.Технология штукатурных работ: учебник / Г. Г. Черноус- М.: Издательский центр «Академия», 2016. - 240 с.
3. Буданов Б.А.Технология монтажа каркасно-обшивных конструкций: учебник для нач. проф. образования / Б.А.Буданов, В. В.Поплавский.— М.: Издательский центр «Академия», 2012. - 176 с.
4. Елизарова В.А. Технология монтажа каркасно-обшивных конструкций. Практикум. Учебное пособие/ В.А. Елизарова. - М.: Издательский центр «Академия», 2015. - 192 с.
5. СНиП III-4-80. Техника безопасности в строительстве.
6. СП 12-135-2003 Безопасность труда в строительстве. Отраслевые типовые инструкции по охране труда.
7. Парикова Е.В. Материаловедение (сухое строительство): учебник для нач.проф.образования / Е.В. Парикова, Г.Н. Фомичева, В.А. Елизарова.- М.: Издательский центр «Академия», 2012.- 304 с.
8. Материаловедение. Отделочные работы : учебник для нач.проф. образования / В.А. Смирнов, Б.А. Ефимов, О.В. Кульков. - 2-е изд., перераб. - М.: Издательский центр «Академия», 2012. - 368 с.
9. Петрова И.В. Общая технология отделочных строительных работ. Учебное пособие для начального профессионального образования / И.В. Петрова.- М.: Издательский центр «Академия», 2015. - 192 с.

***4. Контроль и оценка результатов освоения профессионального модуля***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля | Критерии оценки | Методы оценки |
| ПК1.1. Выполнять подготовительные работы, включающие в себя: организацию рабочего места, выбор инструментов, приспособлений, подбор и расчет материалов, приготовление растворов, необходимых для выполнения работ при производстве штукатурных и декоративных работ в соответствии с заданием и требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности и охраны окружающей среды | Оценка процесса подготовки рабочих мест, оборудования, материалов и инструментов для выполнения штукатурных и декоративных работ в соответствии с инструкциями и регламентами | Экспертное наблюдение выполнения практических работ на производственной практике  оценка процесса,  оценка результатов |
| ПК 1.2.Выполнять обычные и декоративные штукатурные растворы и смеси в соответствии с установленной рецептурой, безопасными условиями труда и охраной окружающей среды | Оценка процесса выполнения подготовительных работ, подготовки оснований и поверхностей под штукатурку, приготовления штукатурных и декоративных растворов и смесей. | Экспертное наблюдение выполнения практических работ на производственной практике:  оценка процесса,  оценка результатов |
| ПК 1.3. Производить оштукатуривание поверхностей различной степени сложности вручную и механизированным способом с соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда | Оценка процесса выполнения подготовительных работ, подготовки оснований и поверхностей под штукатурку, приготовления штукатурных и декоративных растворов и смесей, выполнения оштукатуривания поверхностей различной степени сложности и их ремонт | Экспертное наблюдение выполнения практических работ на производственной практике:  оценка процесса,  оценка результатов |
| ПК1.4. Выполнять декоративную штукатурку на различных поверхностях и архитектурно-конструктивных элементах в соответствии с технологическим заданием и безопасными условиями труда | Оценка процесса выполнения подготовительных работ, подготовки оснований и поверхностей под штукатурку, приготовления штукатурных и декоративных растворов и смесей, выполнения оштукатуривания поверхностей различной степени сложности и их ремонт | Экспертное наблюдение выполнения практических работ на производственной практике :  оценка процесса,  оценка результатов |
| ПК1.5.Выполнять ремонт оштукатуренных поверхностей с соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда | Оценка процесса выполнения подготовительных работ, подготовки оснований и поверхностей под штукатурку, приготовления штукатурных и декоративных растворов и смесей, выполнения оштукатуривания поверхностей различной степени сложности и их ремонт | Экспертное наблюдение выполнения практических работ на производственной практике:  оценка процесса,  оценка результатов |
| ПК 1.6. Устраивать наливные стяжки полов с соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда. | Оценка процесса устройства наливных стяжек полов и оснований под полы.  Оценка процесса транспортировки и складирование компонентов растворов и сухих строительных смесей для наливных стяжек полов | Экспертное наблюдение выполнения практических работ на производственной практике :  оценка процесса,  оценка результатов |
| ПК 1.7. Производить монтаж и ремонт систем фасадных теплоизоляционных композиционных с соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда | Оценка процесса устройства фасадных, теплоизоляционных, композиционных систем и их ремонт.  Оценка процесса установки строительных лесов и подмостей.  Оценка процесса транспортирования и складирования штукатурных и штукатурно-клеевых смесей | Экспертное наблюдение выполнения практических работ на производственной практике :  оценка процесса,  оценка результатов |