

Министерство образования и молодежной политики Свердловской области
ГАПОУ СО «Полевской многопрофильный техникум им. В.И. Назарова»

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ
для профессии: 19727 ШТУКАТУР**

г. Полевской, 2022

Рабочая программа учебной (производственной) практики разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по профессии. 08.01.08. «Мастер отделочных строительных работ».

Организация - разработчик: ГАПОУ СО «Полевской многопрофильный техникум им. В.И. Назарова»

Разработчик: Т.С. Миндиярова, мастер п/о, ВКК

СОДЕРЖАНИЕ

стр.

1	Паспорт программы производственной практики	4
2	Результаты освоения производственной практики	8
3	Структура и содержание рабочей программы по производственной практике	9
4	Условия реализации программы производственной практики	14
5	Контроль и оценка результатов производственной практики	15
6	Приложения	

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

1.1. Область применения программы:

Рабочая программа учебной (производственной) практики является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по профессии:

19727 «ШТУКТУР»

Рабочая программа учебной (производственной) практики может быть использована в дополнительном профессиональном образовании (профессиональная подготовка, повышение квалификации и переподготовки работников строительной отрасли.)

1.2. Количество часов на освоение рабочей программы производственной практики:

Всего 540 часов,

в том числе: в рамках освоения **ПМ.01 Выполнение штукатурных работ: 540 часов.**

1.3. Цели и задачи учебной (производственной) практики:

- формирование у обучающихся практических умений (приобретение практического опыта) в рамках освоения профессиональных модулей ОПОП НПО по основным видам профессиональной деятельности;
- выполнение работ по рабочей профессии, обучение трудовым приемам, операциям и способам выполнения трудовых процессов, характерных для профессии: «Мастер отделочных строительных работ», и необходимых для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций по избранной профессии.

Требования к результатам освоения учебной (производственной) практики. В результате прохождения учебной (производственной) практики по видам профессиональной деятельности (ВПД) обучающийся должен уметь:

<i>ВПД</i>	<i>Требования к умениям (практическому опыту)</i>
Раздел 1. Подготовительные работы при производстве штукатурных работ	<ul style="list-style-type: none">-читать архитектурно-строительные чертежи;-правильно организовывать и содержать рабочее место;-просчитывать объемы работ;-экономно расходовать материалы;-определять пригодность применяемых материалов;-соблюдать правила безопасности труда, гигиены труда, пожарную безопасность;-подготавливать поверхности основания

	<p>под штукатурку;</p> <ul style="list-style-type: none"> -провешивать и отбивать маячные линии под штукатурку; -приготавливать вручную по заданному составу растворы, сухие смеси и мастики; -контролировать качество подготовки и обработки поверхности;
<p>Раздел 2. Технология оштукатуривания поверхностей различной степени сложности</p>	<ul style="list-style-type: none"> -Приготавливать растворы из сухих растворных смесей, декоративных и смешанных растворов -Приготавливать растворов по заданному; составу; -Выполнять оштукатуривание кирпичных поверхностей простой штукатуркой; - Выполнение оштукатуривание бетонных поверхностей простой штукатуркой; - Выполнять оштукатуривание колонн, пилястр простой штукатуркой; - Выполнять оштукатуривание деревянных и иных поверхностей простой штукатуркой; - Набрасывать раствор на проволочную сетку; - Выполнять оштукатуривание кирпичных поверхностей улучшенной штукатуркой; - Выполнять улучшенную штукатурку вручную на поверхностях различной сложности; - Производить отделку откосов, заглушин и отливов сборными элементами; - Железнить поверхности штукатурки; -Производить механизированное оштукатуривание поверхностей; - Выполнять разделку швов между плитами сборных железобетонных перекрытий, стеновых панелей; -Производить высококачественное оштукатуривание стеновых поверхностей различной сложности; -Наносить на поверхность декоративные растворы и обрабатывать вручную и механизированным инструментом; -Вытягивать тяги с разделкой углов; - Производить контроль и оценку качества работ. -Оштукатуривать поверхности подогретым раствором; - Приготавливать растворы по заданному составу; - Оштукатуривать раствором, содержащим противоморозные добавки: хлорированная вода, поташ, аммиачная вода; -Производить контроль и оценку качества работ; - Оштукатуривать дверные откосы; - Приготавливать растворы по заданному составу; - Производить отделку откосов, заглушин и

Раздел 3. Технология отделки оштукатуренных поверхностей

отливов сборными элементами;
-Производить контроль и оценку качества выполнения штукатурных работ.

- Производить отделку фасадов декоративными штукатурками;
- Торкретировать поверхности;
- Выполнять венецианскую штукатурку;
- Покрывать поверхности специальными растворами;
- Производить контроль и оценку качества выполненных работ;
- Оштукатуривать колонны и пилястры различными растворами;
- Изготавливать сборные лепные изделия;
- Крепить различные лепные изделия на поверхности;
- Приклеивать различные полиуретановые изделия на поверхности с помощью мастик;
- Производить контроль и оценку качества работ;

Раздел 4. Технология ремонта оштукатуренных поверхностей

- Производить ремонт обычной оштукатуренной поверхности;
- Приготавливать растворы по заданному составу;
- Производить ремонт поверхности, облицованной сухой штукатуркой;
- Производить контроль и оценку качества выполненных работ.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Результатом освоения рабочей программы учебной (производственной) практики является сформированность у обучающихся практических профессиональных умений в рамках профессиональных модулей по основным видам профессиональной деятельности (ВПД), выполнение штукатурных работ.

<i>Код</i>	<i>Наименование результата освоения практики</i>
ПК 1.	Выполнять подготовительные работы при производстве штукатурных работ.
ПК 2.	Производить оштукатуривание поверхностей различной степени сложности.
ПК.3	Выполнять отделку оштукатуренных поверхностей.
ПК.4	Выполнять ремонт оштукатуренных поверхностей.
ОК 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес
ОК 2.	Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем
ОК 3.	Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы
ОК 4.	Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач
ОК 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности
ОК 6.	Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами
ОК 7.	Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей)

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ

3.1. Объем и виды учебных работ

№ п/п	Разделы (этапы) учебной практики	Количество часов
Раздел 1. Подготовительные работы при производстве штукатурных работ		84
1	Тема 1.1 Вводное занятие	6
2	Тема 1.2 Охрана труда при выполнении штукатурных работ. Организация рабочего места	18
3	Тема 1.3 Подготовка поверхностей под оштукатуривание	60
Раздел 2. Технология оштукатуривания поверхностей различной степени сложности		300
1	Тема 2.1 Приготовление растворов и смесей	18
2	Тема 2.2 Технологические процессы оштукатуривания поверхностей	120
3	Тема 2.3 Выполнение штукатурных работ в зимнее время	18
4	Тема 2.4 Оштукатуривание дверных проемов различными видами штукатурки	18
5	Тема 2.5 Оштукатуривание оконных проемов различными видами штукатурки	18
6	Тема 2.6 Выявление и устранение дефектов штукатурки и оценка качества работ	36
7	Тема 2.7 Облицовка стен гипсокартонными листами	72
Раздел 3. Технология отделки оштукатуренных поверхностей		72
1	Тема 3.1 Декоративные и специальные штукатурки	36
2	Тема 3.2 Оштукатуривание колонн и пилястр	36
Раздел 4. Технология ремонта оштукатуренных поверхностей		84
1	Тема 4.1 Технология ремонта оштукатуренных поверхностей	78
2	Проверочные работы	6
Итого:		540

3.2. Структура и содержание программы по производственной практике ПМ.01 ВЫПОЛНЕНИЕ ШТУКАТУРНЫХ РАБОТ

№ п/п	Разделы (этапы) учебной практики	Виды учебной деятельности на учебной практике	Количество часов	Формы текущего контроля	Уровень Освоения
1	2	3	4	5	6
ПП 01.	Производственная практика		540		
	ПМ 01«Выполнение штукатурных работ»				
Раздел 1. Подготовительные работы при производстве штукатурных работ			84		
1	Тема 1.1 Вводное занятие	Вводное занятие: ознакомление обучающихся с профессией, учебной программой и учебно-производственной мастерской, режимом работы, организацией труда и правилами внутреннего распорядка.	6	Тесты	1
2	Тема 1.2 Охрана труда при выполнении штукатурных работ. Организация рабочего места	Инструктаж по технике безопасности, электробезопасности, пожарной безопасности в учебно- производственной мастерской. Индивидуальные средства защиты. Соблюдение правил личной гигиены, промсанитария. Организация рабочего места. Подготовка рабочих инструментов и материалов	18	Экспертная оценка выполнения практической работы	1
3	Тема 1.3 Подготовка поверхностей под оштукатуривание	Подсчет объема работ и потребностей материала. Определение пригодности применяемых материалов. Очистка поверхности. Создание шероховатости на различных поверхностях. Провешивание поверхности. Устройство марок и маяков. Изготовление драночных щитов, прибивка изоляционных материалов.	60	Экспертная оценка выполнения практической работы	2
Раздел 2. Технология оштукатуривания поверхностей различной степени сложности			300		
4	Тема 2.1 Приготовление растворов, смесей и мастик	Приготовление растворов вручную. Приготовление растворов из сухих растворных смесей, декоративных и смешанных растворов	18	Экспертная оценка выполнения практической работы	2

5	Тема 2.2 Технологические процессы оштукатуривания поверхностей	Приготовление растворов по заданному составу. Выполнение оштукатуривания кирпичных поверхностей простой штукатуркой. Выполнение оштукатуривания бетонных поверхностей простой штукатуркой. Выполнение оштукатуривания колонн, пилястр простой штукатуркой. Выполнение оштукатуривания деревянных и иных поверхностей простой штукатуркой. Набрасывание раствора на проволочную сетку. Подмазка мест примыкания к стенам наличников и плинтусов поверхностей простой штукатуркой. Выполнение оштукатуривания кирпичных поверхностей улучшенной штукатуркой. Выполнение улучшенной штукатурки вручную поверхностей различной сложности. Отделка откосов, заглушин и отливов сборными элементами. Железнение поверхности штукатурки. Механизированное оштукатуривание поверхностей. Разделка швов между плитами сборных железобетонных перекрытий, стеновых панелей. Высококачественное оштукатуривание стеновых поверхностей различной сложности. Высококачественное оштукатуривание поверхностей различной сложности. Нанесение на поверхность декоративных растворов и их обработка вручную механизированным инструментом. Вытягивание тяги с разделкой углов. Контроль и оценка качества работ.	120	Экспертная оценка выполнения практической работы	2
6	Тема 2.3 Выполнение штукатурных работ в зимнее время	Оштукатуривание поверхностей подогретым раствором (замораживание). Приготовление растворов по заданному составу. Оштукатуривание раствором, содержащим противоморозные добавки: хлорированная вода, поташ, аммиачная вода. Контроль и оценка качества работ.	18	Экспертная оценка выполнения практической работы	2
7	Тема 2.4 Оштукатуривание дверных проемов различными видами штукатурки	Оштукатуривание дверных откосов. Приготовление растворов по заданному составу. Отделка откосов, заглушин и отливов сборными элементами. Контроль и оценка качества выполнения штукатурных работ.	18	Экспертная оценка выполнения практической работы	2

8	Тема 2.5 Оштукатуривание оконных проемов различными видами штукатурки	Оштукатуривание оконных откосов. Приготовление растворов по заданному составу. Отделка откосов, заглушин и отливов сборными элементами. Контроль и оценка качества выполнения штукатурных работ.	18	Экспертная оценка выполнения практической работы	2
9	Тема 2.6 Выявление и устранение дефектов штукатурки и оценка качества работ	Выявление и устранение дефектов штукатурки и оценка качества работ	36	Экспертная оценка выполнения практической работы	2
10	Тема 2.7 Облицовка стен гипсокартонными листами	Облицовка стен гипсокартонными листами на клею. Отделка швов между гипсокартонными листами. Облицовка стен гипсокартонными листами каркасным способом. Отделка швов между гипсокартонными листами. Контроль и оценка качества работ. Устранение дефектов облицовки ГКЛ	72	Экспертная оценка выполнения практической работы	2
Раздел 3. Технология отделки оштукатуренных поверхностей			72		
11	Тема 3.1 Декоративные и специальные штукатурки	Отделка фасадов декоративной штукатуркой «Шуба-Декор», «Короед». Торкретирование поверхности с защитой их полимерами. Технология выполнения венецианской штукатурки. Покрытие поверхности специальными растворами. Контроль и оценка качества работ.	36	Экспертная оценка выполнения практической работы	2
12	Тема 3.2 Оштукатуривание колонн и пилястр	Оштукатуривание колонн и пилястр растворами. Подготовка формы для заливки гипсовым раствором. Изготовление сборных лепных изделий. Крепление гипсовых архитектурных деталей к основанию с помощью раствора, костылей, саморезов. Приклеивание полиуретановых архитектурных деталей к основанию с помощью мастик. Контроль и оценка качества работ.	36	Экспертная оценка выполнения практической работы	2

Раздел 4. Технология ремонта оштукатуренных поверхностей			84		
13	Тема 4.1 Технология ремонта оштукатуренных поверхностей.	Ремонт обычной оштукатуренной поверхности. Приготовление растворов по заданному составу. Ремонт поверхности, облицованной листами сухой штукатурки. Контроль и оценка качества работ.	78	Экспертная оценка выполнения практической работы	2
14	Проверочные работы		6		2
Итого:			540		

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПО ПРОФИЛЮ

4.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация рабочей программы производственной практики предполагает наличие (мастерская штукатуров для проведения учебной практики). Производственная практика проводится на предприятиях города, строительных площадках на основе прямых договоров с ООО «Северская Строительная Компания»

4.2 Оснащение: _____

1. Оборудование:

2. Инструменты и приспособления: Комплект ручных инструментов для штукатурных работ.

3. Средства обучения: ПК, ММП, плакаты, стенды, макеты.

Приводится перечень оборудования, инструментов, приспособлений, средств обучения включая технические средства обучения. Количество не указывается.

4.3 Общие требования к организации образовательного процесса

Учебная (производственная) практика проводится мастерами производственного обучения и/или преподавателями профессионального цикла. Учебная и производственная практика проводится концентрированно.

4.4 Кадровое обеспечение образовательного процесса

Мастер производственного обучения, осуществляющий руководство учебной (производственной) практикой обучающихся, имеющий 5 квалификационный разряд по профессии, начальное профессиональное образование по профилю специальности, прошел обязательную стажировку в 2014 г. № удостоверения

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПО ПРОФИЛЮ

Контроль и оценка результатов освоения производственной практики осуществляется руководителем практики в процессе проведения учебных занятий, самостоятельного выполнения обучающимися заданий, выполнения практических проверочных работ. В результате освоения производственной практики, в рамках профессиональных модулей обучающиеся проходят промежуточную аттестацию в форме дифференцированного зачета.

Результаты обучения, освоенные умения (практический опыт) в рамках ВПД)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
Выполнение штукатурных работ	Экспертное наблюдение и оценка на практических и лабораторных занятиях и во время прохождения учебной и производственной практики. Заполнение ведомости обучающегося, мониторинг умений при самооценке (дневник обучающегося), отчет по практике

Государственное автономное профессиональное образовательное
учреждение Свердловской области

«Полевской многопрофильный техникум им. В.И. Назарова»

Дневник производственной практики

студента группы 117 _____

Профессия _____

Квалификация _____

Мастер п/о _____

_____ учебный год

Содержание производственной практики

№ п/п	Наименование работ	Дата	Краткое содержание выполненных работ	Затрачено времени	Оценка	Подпись руководителя

Руководитель практики от предприятия (подпись, печать)

АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ

ФИО студента _____

обучающийся на _____ курсе по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии:

19727 «ШТУКАТУР»

Прошел учебную/производственную практику по профессиональному модулю **ПМ.01. Выполнение штукатурных работ**

в объеме **540** часов с «» _____ **20** г. по «» _____ **20** г.

в организации _____

наименование организации, юридический адрес

В ходе прохождения учебной/производственной практики по профессиональному модулю **ПМ.01. Выполнение штукатурных работ** обучающийся должен обладать следующими профессиональными компетенциями (ПК):

Профессиональные компетенции	Качество выполнения (0,1,2) *
ПК.1 Выполнять подготовительные работы при производстве штукатурных работ.	
ПК.2 Производить оштукатуривание поверхностей различной степени сложности.	
ПК.3 Выполнять отделку оштукатуренных поверхностей.	
ПК.4 Выполнять ремонт оштукатуренных поверхностей.	

№п/п	Виды работ	Количество часов	Качество выполнения (0,1,2) *
ПП.01 ПМ.01			

* 0 – показатели отсутствуют

1 – выполнено не в полном объеме

2- выполнено в полном объеме

Оценка по результатам прохождения **производственной** практики _____
(отлично, хорошо, удовлетворительно, неудовлетворительно)

Рекомендуемый разряд по квалификации: **штукатур** _____
2, 3 разряд

Руководитель практики от ОУ _____ / _____
(подпись) (расшифровка)

Руководитель практики от предприятия _____ / _____
(подпись) (расшифровка)

Дата _____

печать предприятия

ХАРАКТЕРИСТИКА

Студент _____

Фамилия, имя, отчество

курса, профессии «ШТУКАТУР»

Группы _____ прошел производственную практику по профессиональному модулю

ПМ.01 « ВЫПОЛНЕНИЕ ШТУКАТУРНЫХ РАБОТ »

в организации _____

наименование предприятия, организации

с « » _____ 20__ г. по « » _____ 20__ г.

Результаты практики

1. Степень (%) выполнения программы практики _____

2. Характеристика работ практиканта за период _____

3. Оценка практики и качество оформления отчета _____

4. Уровень освоения общих компетенций (ОК) и профессиональных компетенций (ПК)

<i>Общие компетенции (ОК)</i>	<i>Оценка результата (освоил/не освоил)</i>
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес	
ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителями.	

ОК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущую и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.	
ОК 4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.	
ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	
ОК 6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.	
<i>Профессиональные компетенции (ПК)</i>	
ПК.1 Выполнять подготовительные работы при производстве штукатурных работ.	
ПК.2 Производить оштукатуривание поверхностей различной степени сложности	
ПК.3 Выполнять отделку оштукатуренных поверхностей.	
ПК.4 Выполнять ремонт оштукатуренных поверхностей.	

Руководитель практики от предприятия:

Должность _____ / _____ / _____
 м.п. Подпись ФИО

Руководитель практики от ОУ _____ / _____
 Подпись ФИО