

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА  
УЧЕБНОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ  
ПО ПРОГРАММЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ  
ПМ. 01 ВЫПОЛНЕНИЕ ШТУКАТУРНЫХ РАБОТ  
ПРОФЕССИЯ 19727. ШТУКАТУР**

## СОДЕРЖАНИЕ

Стр.

<b>1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ .....</b>	<b>4</b>
<b>2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ.....</b>	<b>5</b>
<b>3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ .....</b>	<b>6</b>
<b>4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ .....</b>	<b>17</b>
<b>5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ.....</b>	<b>18</b>

# 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

## 1.1. Область применения рабочей программы.

Рабочая программа учебной и производственной практики разработана на основе Профессионального стандарта, утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 15 июня 2020 г. N 336н по профессии 19727 «Штукатур» для лиц с ограниченными возможностями здоровья (с различными формами умственной отсталости), не имеющих основного общего образования и не достигших двадцати трех лет.

Рабочая программа профессионального модуля в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): выполнение штукатурных работ и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): Выполнение штукатурных работ и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

ПК 1.1. Выполнять подготовку поверхности под оштукатуривание.

ПК 1.2. Выполнять приготовление штукатурных растворов и смеси.

ПК 1.3. Выполнять штукатурные работы по отделке внутренних и наружных поверхностей зданий и сооружений ручным способом.

ПК1.4. Выполнять ремонт штукатурки.

ПК 1.5. Выполнять подготовку оснований для наливных стяжек полов.

Рабочая программа производственной практики может быть использована в дополнительном профессиональном образовании для профессиональной подготовки квалифицированных рабочих из числа граждан с ограниченными возможностями здоровья, не имеющих основного общего образования. Опыт работы не требуется.

## 1.2 Количество часов на освоение программы учебной и производственной практики

Всего 1436 часа, в том числе:

УП. 01 Учебная практика - 1116 часов,

ПП. 01 Производственная практика - 330 часов

## 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Результатом освоения профессионального модуля является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности выполнение штукатурных работ, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
ПК 1.1.	Выполнять подготовку поверхности под оштукатуривание.
ПК 1.2.	Выполнять приготовление штукатурных растворов и смесей.
ПК 1.3.	Выполнять штукатурные работы по отделке внутренних и наружных поверхностей зданий и сооружений ручным способом.
ПК 1.4	Выполнять ремонт штукатурки.
ПК 1.5	Выполнять подготовку оснований для наливных стяжек полов
ОК.01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
ОК.02	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие
ОК.03	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
ОК.04	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей
ОК.05	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях

ОК.06	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности
-------	---

Обучающийся должен:

**иметь практический опыт:**

- подготовки поверхностей под оштукатуривание;
- выполнения оштукатуривания поверхностей;
- ремонта оштукатуренных поверхностей;
- подготовки поверхностей при устройстве наливных стяжек пола

### **3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ**

#### **3.1 Объем и виды учебной практики по профессии 19727Штукатур**

Наименование практики	Форма проведения	Объем часов	Вид контроля
УП. 01 Учебная практика	Рассредоточенная	1116	Дифференцированный зачет

#### **3.2 Объем и виды производственной практики по профессии 19727Штукатур**

Наименование практики	Форма проведения	Объем часов	Вид контроля
ПП. 01 Производственная практика	Концентрированная	330 11 недель	Дифференцированный зачет

### 3.3.Содержание учебной практики

Наименование профессионального модуля	Содержание учебного материала	Объем часов
ПМ. 01Выполнение штукатурных работ	<b>1 курс, 1 семестр</b>	<b>204</b>
	<b>Виды работ</b>	
	1. Безопасность труда, пожарная безопасность в учебных мастерских.	6
	2. Инструменты для подготовки поверхностей под оштукатуривание.	6
	3. Инструменты для нанесения, разравнивания и затирке раствора	6
	4.Контрольно-измерительные инструменты. Приемы работы.	6
	5.Провешивание поверхностей уровнем, отвесом, водяным уровнем	6
	6.Подготовка шлакобетонных поверхностей (очистка).	6
	7.Подготовка шлакобетонных поверхностей (насечка, вырубка жирных пятен).	6
	8. Подготовка деревянных поверхностей. Подготовка штучной драни.	6
	9. Подготовка деревянных поверхностей. Прибивание штучной драни	6
	10. Подготовка разнородных поверхностей. Прибивание сетки.	6
	11. Подготовка разнородных поверхностей. Обработка сетки	6
	12. Подготовка кирпичных поверхностей (выборка швов).	6
	13. Подготовка кирпичных поверхностей (насечка).	6
	14. Подготовка бетонных поверхностей (насечка ручным инструментом)	6
	15. Подготовка бетонных поверхностей (оплетение проволокой)	6
	16. Подготовка гипсобетонных поверхностей под оштукатуривание.	6
	17. Подготовка гипсобетонных поверхностей под оштукатуривание	6
	18. Подготовка стальных балок к оштукатуриванию.	6
	19. Крепление полос сеток на бороздах и каналах. Оплетение проволокой по гвоздям.	6
	20.Приготовление растворов вручную. Дозирование составляющих раствора.	6
	21.Приготовление растворов, определение подвижности эталонным конусом	6
	22.Набрасывание раствора штукатурной кельмой слева направо.	6
	23.Набрасывание раствора штукатурной кельмой справа налево.	6
	24.Набрасывание раствора штукатурным ковшом слева направо.	6
	25. Набрасывание раствора штукатурным ковшом справа налево.	6
	26. Набрасывание раствора кельмой с сокола. Разравнивание полутерком.	6
	27. Набрасывание раствора кельмой с сокола. Разравнивание раствора правилом.	6
	28. Намазывание раствора на поверхность полутерком. Разравнивание раствора.	6
29. Намазывание раствора на поверхность соколом. Разравнивание раствора.	6	

30. Намазывание раствора на поверхность кельмой. Разравнивание раствора.	6
31. Намазывание раствора на поверхность шпателем. Разравнивание раствора.	6
32. Набрасывание раствора на потолок способом «через голову»	6
33. Набрасывание раствора на потолок способом «над собой».	6
34. Набрасывание раствора на потолок способом «от себя».	6
<b>1 курс, 2 семестр</b>	<b>342</b>
1. Набрасывание раствора на потолок	6
2. Намазывание раствора на потолок соколом.	6
3. Намазывание раствора на потолок соколом.	6
4. Намазывание раствора на потолок полутерком.	6
5. Намазывание раствора на потолок полутерком.	6
6. Затирка штукатурки «вкруговую»	6
7. Затирка штукатурки «вразгонку»	6
8. Простое оштукатуривание кирпичной поверхности.	6
9. Простое оштукатуривание кирпичной поверхности.	6
10. Простое оштукатуривание бетонной поверхности	6
11. Простое оштукатуривание бетонной поверхности	6
12. Простое оштукатуривание шлакобетонной поверхности.	6
13. Простое оштукатуривание шлакобетонной поверхности.	6
14. Простое оштукатуривание деревянной поверхности.	6
15. Простое оштукатуривание деревянной поверхности.	6
16. Простое оштукатуривание разнородной поверхности.	6
17. Простое оштукатуривание разнородной поверхности.	6
18. Устройство растворных марок.	6
19. Устройство растворных марок.	6
20. Устройство растворных маяков.	6
21. Устройство растворных маяков	6
22. Улучшенное оштукатуривание кирпичной поверхности.	6
21. Улучшенное оштукатуривание кирпичной поверхности.	6
24. Улучшенное оштукатуривание шлакобетонной поверхности	6
25. Улучшенное оштукатуривание шлакобетонной поверхности	6
26. Улучшенное оштукатуривание бетонной поверхности.	6
27. Улучшенное оштукатуривание бетонной поверхности.	6
28. Улучшенное оштукатуривание деревянной поверхности	6

29. Улучшенное оштукатуривание деревянной поверхности	6
30. Улучшенное оштукатуривание разнородных поверхностей	6
31. Улучшенное оштукатуривание разнородных поверхностей	6
32. Оштукатуривание сухими смесями на гипсовой основе	6
33. Оштукатуривание сухими смесями на гипсовой основе	6
34. Шпаклевание сухими смесями КНАУФ	6
35. Шпаклевание сухими смесями КНАУФ	6
36. Оштукатуривание поверхностей сухими смесями на цементной основе.	6
37. Оштукатуривание поверхностей сухими смесями на цементной основе.	6
38. Установка маяков для выполнения высококачественного оштукатуривания.	6
39. Установка маяков для выполнения высококачественного оштукатуривания	6
40. Заделка швов между гипсокартонными листами	6
41. Заделка швов между гипсокартонными листами	6
42. Оштукатуривание внутреннего угла лужковым полутерком	6
43. Оштукатуривание внутреннего угла лужковым полутерком	6
44. Оштукатуривание наружного угла усеченным полутерком.	6
45. Оштукатуривание наружного угла усеченным полутерком.	6
46. Оштукатуривание наружного угла правилом и шпателем.	6
47. Выполнение натирки фаски	6
48. Железнение штукатурки «мокрым» способом	6
49. Железнение штукатурки «сухим» способом.	6
50. Сплошное выравнивание горизонтальных поверхностей	6
51. Сплошное выравнивание горизонтальных поверхностей.	6
52. Оштукатуривание швов между плитами перекрытия	6
53. Оштукатуривание швов между плитами перекрытия	6
54. Оштукатуривание швов между плитами перекрытия	6
55. Сплошное выравнивание вертикальных поверхностей.	6
56. Сплошное выравнивание вертикальных поверхностей.	6
57. Сплошное выравнивание вертикальных поверхностей.	6
<b>2 курс, 3 семестр</b>	<b>306</b>
1. Подготовка основания под стяжку.	6
2. Очистка оснований под стяжку.	6
3. Очистка оснований под стяжку.	6
4. Проверка основания, очистка оснований под стяжку	6

5.Устранение неровности пола.	6
6. Устранение неровности пола.	6
7.Устранение неровности пола.	6
6. Устранение сквозных отверстий в местах примыканий конструкций.	6
8. Устранение сквозных отверстий в местах примыканий конструкций.	6
9.Выравнивание основания под полы сухой засыпкой.	6
10. Выравнивание основания под полы сухой засыпкой.	6
11. Грунтование или укладка разделительного слоя.	6
12. Монтаж разделительной и кромочной лент.	6
13. Монтаж разделительной и кромочной лент.	6
14. Монтаж деформационных швов	6
15. Нивелирование проектного положения пола.	6
16. Установка маяков для наливных полов.	6
17. Установка маяков для наливных полов.	6
18. Резка и обработка ГКЛ.	6
19.Резка и обработка ГКЛ.	6
20. Приклейка листов сухой штукатурки по готовым маякам	6
21.Приклейка листов сухой штукатурки по готовым маякам	6
22.Прибивка листов сухой штукатурки к деревянным поверхностям.	6
23.Прибивка листов сухой штукатурки к деревянным поверхностям	6
24.Приготовление растворов для заделки стыков между гипсокартонными листами.	6
25.Грунтование гипсокартонных листов.	6
26. Заделка стыков между гипсокартонными листами	6
27.Заделка стыков между гипсокартонными листами	6
28.Нанесение шпаклевочного состава.	6
29.Нанесение шпаклевочного состава.	6
30. Подготовка фасадов к оштукатуриванию.	6
31.Подготовка фасадов к оштукатуриванию.	6
32. Приготовление растворов для оштукатуривания фасадов.	6
33.Приготовление растворов для оштукатуривания фасадов	6
34.Оштукатуривание фасадов.	6
35.Оштукатуривание фасадов.	6
36. Нанесение известково-песчаных цветных штукатурок.	6
37.Нанесение известково-песчаных штукатурок.	6



	38.Отделка известково-песчаных цветных штукатурок штампом.	6
	39.Отделка известково-песчаных цветных штукатурок штампом.	6
	40.Отделка известково-песчаных цветных штукатурок валиком.	6
	41.Отделка известково-песчаных цветных штукатурок валиком.	6
	42.Отделка известково-песчаных цветных штукатурок набрызгом.	6
	43.Отделка известково-песчаных цветных штукатурок набрызгом.	6
	44. Оштукатуривание лестничных маршей.	6
	45.Оштукатуривание лестничных маршей.	6
	46. Подготовка помещений к оштукатуриванию в зимнее время.	6
	47.Подготовка помещений к оштукатуриванию в зимнее время.	6
	48. Приготовление растворов с противоморозными добавками.	6
	49.Приготовление растворов с противоморозными добавками.	6
	50.Оштукатуривание поверхностей в зимнее время.	6
	51.Оштукатуривание поверхностей в зимнее время.	6
	<b>2 курс 4 семестр</b>	<b>264</b>
	1. Организация рабочего места при ремонтных работах.	6
	2. Выполнение работ по удалению старых обоев.	6
	3. Выполнение работ по удалению старых обоев.	6
	4. Выполнение работ по счистки набела с горизонтальных поверхностей	6
	5. Выполнение работ по счистки набела с горизонтальных поверхностей	6
	6. Выполнение работ по счистки набела с вертикальных поверхностей.	6
	7. Выполнение работ по счистки набела с вертикальных поверхностей.	6
	8. Выполнение работ по ремонту щелей и трещин.	6
	9. Выполнение работ по ремонту щелей и трещин.	6
	10. Выполнение работ по ремонту плит перекрытия	6
	11. Выполнение работ по ремонту плит перекрытия	6
	12. Выявление и удаление дефектов монолитной штукатурки.	6
	13. Выявление и удаление дефектов монолитной штукатурки.	6
	14. Выявление и удаление дефектов монолитной штукатурки.	6
	15. Ремонт оштукатуренной кирпичной поверхности.	6
	16. Ремонт оштукатуренной кирпичной поверхности.	6
	17.Ремонт оштукатуренной бетонной поверхности.	6
	18. Ремонт оштукатуренной бетонной поверхности.	6
	19. Ремонт оштукатуренной шлакобетонной поверхности	6
	20.Ремонт оштукатуренной шлакобетонной поверхности	6
	21.Ремонт оштукатуренной деревянной поверхности (замена дрени).	6

22. Ремонт оштукатуренной деревянной поверхности (замена драни).	6
23. Ремонт оштукатуренных разнородных поверхностей	6
24. Ремонт оштукатуренных разнородных поверхностей	6
25. Ремонт гипсокартонной поверхности	6
26. Ремонт гипсокартонной поверхности	6
27. Ремонт оштукатуренных вертикальных поверхностей	6
28. Ремонт оштукатуренных вертикальных поверхностей	6
29. Ремонт оштукатуренных вертикальных поверхностей	6
30. Ремонт оштукатуренных горизонтальных поверхностей	6
31. Ремонт оштукатуренных горизонтальных поверхностей	6
32. Ремонт внутренних и наружных углов	6
33. Ремонт внутренних и наружных углов	6
34. Ремонт откосов оконных проемов.	6
35. Ремонт откосов дверных проемов.	6
36. Ремонт лестничных маршей.	6
37. Устранение дефектов водных и неводных окрасок.	6
38. Ремонт сухой штукатурки мокрым и сухим способами под окраску.	6
39. Подбор и приготовление окрасочных и клеевых составов для ремонтных работ.	6
40. Очистка от набелов, отбивка отстающей штукатурки	6
41. Ремонт поверхностей, окрашенных известковыми составами.	6
42. Ремонт и восстановление малярных отделок.	6
43. Ремонт и восстановление малярных отделок.	6
44. Ремонт и восстановление декоративно-художественных отделок.	6
<b>ИТОГО</b>	<b>1116</b>

### 3.4. Содержание производственной практики

Цели и задачи производственной практики.

С целью овладения видом профессиональной деятельности **Выполнение штукатурных работ** и следующими профессиональными компетенциями:

ПК 1.1. Выполнять подготовительные работы, включающие в себя: организацию рабочего места, выбор инструментов, приспособлений, подбор и расчет материалов, необходимых для выполнения штукатурных работ в соответствии с заданием и требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности и охраны окружающей среды.

ПК 1.2. Приготавливать обычные штукатурные растворы и смеси в соответствии с установленной рецептурой, безопасными условиями труда и охраной окружающей среды.

ПК 1.3. Производить оштукатуривание поверхностей вручную с соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда.

ПК 1.4. Выполнять ремонт оштукатуренных поверхностей с соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда.

ПК 1.5. Выполнять подготовительные работы, включающие в себя: организацию рабочего места, выбор инструментов, приспособлений, приготовление растворов, необходимых для выполнения работ при устройстве наливных стяжек пола в соответствии с заданием и требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности и охраны окружающей среды.

Наименование профессионального модуля	Содержание учебного материала	Объем часов
<b>ПМ. 01</b> Выполнение штукатурных работ.		<b>330</b>
	1.Подготовка различных поверхностей под оштукатуривание.	6
	2. Приготовление растворов.	6
	3. Простое оштукатуривание деревянной поверхности.	6
	4. Простое оштукатуривание разнородной поверхности.	6
	5. Простое оштукатуривание кирпичной поверхности.	6
	6. Простое оштукатуривание шлакобетонной поверхности.	6
	7. Простое оштукатуривание бетонной поверхности.	6
	8. Устройство растворных марок и маяков.	6
	9.Улучшенное оштукатуривание вертикальных поверхностей.	6
	10. Улучшенное оштукатуривание горизонтальных поверхностей.	6
	11. Оштукатуривание внутренних углов	6
	12. Оштукатуривание наружных углов. Натирка фаски	6
	13. Оштукатуривание поверхностей сухими смесями на цементной основе.	6
	14. Железнение штукатурки.	6
	15. Оштукатуривание сухими смесями на гипсовой основе.	6
	16. Заделка швов между гипсокартонными листами.	6
	17. Оштукатуривание швов между плитами перекрытия.	6
	18. Сплошное выравнивание горизонтальных поверхностей.	6
	19. Сплошное выравнивание вертикальных поверхностей.	6
	20. Установка маяков для выполнения высококачественного оштукатуривания.	6
	21.Проверка основания, ремонт и очистка оснований под стяжку.	6
	22.Выравнивание поверхности оснований под полы сухой засыпкой	6
	23.Монтаж разделительной и кромочной лент, деформационных швов.	6
	24. Грунтование или укладка разделительного слоя	6
	25.Нивелирование проектного положения пола и установка маяков для наливных полов	6

	26. Нивелирование проектного положения пола и установка маяков для наливных полов	6
	27. Приготовление растворов для устройства наливных стяжек пола.	6
	28. Дозирование компонентов штукатурных ССС вручную	6
	29. Дозирование компонентов штукатурных ССС вручную	6
	30. Улучшенное оштукатуривание потолков.	6
	31. Улучшенное оштукатуривание прямолинейных поверхностей стен	6
	32. Улучшенное оштукатуривание перегородок	6
	33. Оштукатуривание оконных проемов внутри помещений	6
	34. Оштукатуривание дверных проемов внутри помещений	6
	35. Выполнение натирки лузгов, усенков и фасок	6
	36. Выполнение работ по железнению оштукатуренных поверхностей	6
	37. Ремонт откосов оконных проемов	6
	38. Ремонт оштукатуренных вертикальных поверхностей	6
	39. Ремонт оштукатуренных вертикальных поверхностей	6
	40. Ремонт оштукатуренных горизонтальных поверхностей	6
	41. Ремонт оштукатуренных горизонтальных поверхностей	6
	42. Подготовка поверхностей под окрашивание водными и неводными составами.	6
	43. Шпатлевание и шлифование поверхностей вручную.	6
	44. Шпатлевание и шлифование поверхностей вручную	6
	45. Очистка поверхностей от известкового состава.	6
	46. Очистка поверхностей от известкового состава.	6
	47. Окраска поверхностей водными составами	6
	48. Окраска поверхностей водными составами	6
	49. Простейшие малярные отделки окрашенных поверхностей	6
	50. Простейшие малярные отделки окрашенных поверхностей	6
	51. Выполнение простых малярных отделок.	6
	52. Выполнение простых малярных отделок.	6
	53. Выполнение работ по ремонту окрашенных поверхностей.	6
	54. Ремонт лестничных маршей.	6
	55. Ремонт лестничных маршей	6
	<b>ИТОГО</b>	<b>330</b>

Виды работ	Профессиональные компетенции	Основные трудовые действия
Выполнять подготовку поверхности под оштукатуривание.	ПК 1.1	Проверка основания под штукатурку Подготовка поверхности основания под штукатурку Установка строительных лесов и подмостей в соответствии со специализацией. Изготовление вручную и прибивка драночных щитов и штучной драни. Набивка гвоздей и оплетение их проволокой. Прибивка изоляционных материалов и металлических сеток. Насечка поверхностей вручную. Пробивка гнезд вручную с постановкой пробок.
Выполнять приготовление штукатурных растворов и смесей.	ПК 1.2	Транспортирование и хранение компонентов штукатурных растворов и сухих строительных смесей Дозирование компонентов штукатурных растворов и смесей. Приготовление вручную сухих смесей по заданному составу. Процеживание и перемешивание растворов. Приготовление декоративных растворов и растворов для штукатурок специального назначения по готовым рецептам. Транспортировать и складировать компоненты штукатурных растворов и сухих строительных смесей
Выполнять штукатурные работы по отделке внутренних и наружных поверхностей зданий и сооружений ручным способом.	ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 1.3	Нанесение штукатурных растворов на внутренние и наружные поверхности зданий и сооружений Выполнение насечек при оштукатуривании в несколько слоев Армирование штукатурных слоев сетками Выравнивание и подрезка штукатурных растворов, нанесенных на поверхности Заглаживание и структурирование штукатурки Нанесение накрывочных слоев Простое оштукатуривание поверхностей Подмазка мест примыкания к стенам наличников и плинтусов. Оконопачивание коробок и мест примыканий крупнопанельных перегородок. Перетирка штукатурки. Обмазка раствором проволоочной сетки. Сплошное выравнивание поверхностей. Улучшенное оштукатуривание вручную прямолинейных поверхностей. Оштукатуривание откосов, заглушин и отливов. Вытягивание паदуг с разделкой углов. Разделка швов между плитами сборных железобетонных перекрытий, стеновыми панелями.

		<p>Отделка лузг и усенков, натирка фасок.  Железнение поверхности штукатурки.  Нанесение на поверхность декоративных растворов и их обработка вручную.  Разметка и прорезка рустов на оштукатуренных поверхностях.</p>
Выполнять ремонт штукатурки.	ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 1.3 ПК 1.4	<p>Оценка состояния и степени повреждения ремонтируемой штукатурки  Удаление отслаиваемого или поврежденного штукатурного слоя  Подготовка поврежденных участков  Приготовление ремонтных растворов  Оштукатуривание поврежденных участков штукатурки  Разделка швов между плитами сборных железобетонных перекрытий, стеновыми панелями.</p>
Выполнять подготовку оснований для наливных стяжек полов	ПК 1.1 ПК 1.2 ПК1.5	<p>Проверка основания под стяжку  Ремонт и очистка оснований под стяжку  Выравнивание поверхности оснований под полы сухой засыпкой  Укладка изолирующего слоя  Монтаж разделительной и кромочной лент, деформационных швов, грунтование или укладка разделительного слоя  Нивелирование проектного положения пола и установка маяков для наливных полов  Транспортировка и складирование компонентов растворов и сухих строительных смесей (ССС) для наливных стяжек полов  Дозирование компонентов растворов и ССС для наливных стяжек полов вручную или механизированным способом  Перемешивание компонентов растворов и ССС для наливных стяжек полов вручную или механизированным способом</p>

## 4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

### 4.1. Общие требования к организации производственной практики

Производственная практика проводится в организациях сферы обслуживания, оснащенных современным оборудованием, инвентарем и приспособлениями, а также квалифицированными кадрами, использующими передовые современные технологии.

Производственная практика обучающихся проводится в организациях на основе прямых договоров между образовательным учреждением и организацией, куда направляются обучающиеся. Направление деятельности организаций соответствует профилю подготовки обучающихся. Мастер производственного обучения осуществляет контроль за организацией учебной работы и методическим руководством практикой обучающихся, а также соблюдением техники безопасности.

Производственная практика проводится концентрированно.

Обучающиеся направляются на производственную практику после изучения ими профессионального модуля и учебных дисциплин теоретического обучения по профессии Штукатур 19727, усвоения безопасного выполнения всех видов работ, предусмотренных программой практики.

Консультационная помощь оказывается в виде индивидуальных занятий с помощью учебных элементов.

### 4.2. Характеристика рабочих мест производственной практики 19727 Штукатур

Наименование цехов, участков	Оборудование	Применяемые инструменты (приспособления)
Строительные коммерческие и государственные организации, предприятия ЖКХ	Рабочие места, строительный миксер.	<b>Инструменты и приспособления для выполнения штукатурных работ.</b> кисть (окамельок), кисть (макловица), бучарда, зубила, зубчатка, стальные щетки, штукатурный молоток, ножницы по металлу, сито, растворный ящик, угольник, линейка, сокол, полутерок, правило, штукатурная лопатка, отрезовка, ковш, ножницы, угольник, рулетка, мелкозубая пила, молоток, киянка, отвес, инвентарные маяки, полутерок, терки, гладилки, шаблоны, малки, уровень, кельма, электрическая шлифовальная машина.

## 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

Оценка результатов освоения учебной практики - наблюдение в процессе учебной практики, экспертная оценка выполнения задания по практике.

Форма отчетности по производственной практике – дневник производственной практики.

Содержание практики может уточняться в зависимости от специфических особенностей конкретной организации.

Формой аттестации по производственной практике является зачет (дифференцированный зачет), по результатам производственной практики на каждого обучающегося заполняется оценочная ведомость и аттестационный лист, с производственной характеристикой (Приложение 1).

**Аттестационный лист по практике**

(Ф.И.О. обучающегося полностью)

Обучающийся на \_\_\_ курсе по профессиональной подготовке  
**19727 «Штукатур»**

(Код и наименование)

Прошёл производственную практику по профессиональному модулю  
**ПМ.01 Выполнение штукатурных работ**

(наименование профессионального модуля)

В объеме \_\_\_\_\_ часов с «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. по «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**В организации**

(наименование организации, юридический адрес)

**Виды и качество выполнения работ**

№	Виды и объем работ, выполненных обучающимся во время практики	Качество выполнения работ в соответствии с технологией и (или) требованиям организации, в которой проходила практика (освоено или не освоено)
1.	Выполнять подготовку поверхностей под оштукатуривание	
2.	Приготавливать обычные штукатурные растворы и смеси в соответствии с установленной рецептурой.	
3.	Производить оштукатуривание поверхностей различной степени сложности вручную.	
4.	Выполнять ремонт оштукатуренных поверхностей	
5.	Выполнять подготовительные работы, включающие в себя: организацию рабочего места, выбор инструментов, приспособлений, приготовление растворов, необходимых для выполнения работ при устройстве наливных стяжек пола	

Характеристика учебной и профессиональной деятельности обучающегося во время производственной практики

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Уровни (смотри приложение на обороте)	Высокий	Средний	Низкий
№ компетенции из карты оценивания			

Рекомендованный разряд \_\_\_\_\_ по профессии \_\_\_\_\_

Дата «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Подпись руководителя практики (мастера п/о) \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

Подпись ответственного лица (базы практики) \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
(подпись, ФИО полностью)

М.П.

( должность )



## КОМПЕТЕНЦИИ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ УРОВНЕЙ КАЧЕСТВА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ

№ п/п	Компетенции	Уровни		
		высокий	средний	низкий
1	Соблюдение технических и технологических требований к качеству работы	Выполняет все нормативы, в том числе, при выполнении работ высокой сложности	Выполняет нормативы	Имеют место отклонения
2	Умения самостоятельно планировать выполнение работы	Полностью самостоятельно планирует выполнение работы	Планирует самостоятельно, но иногда обращается за советом к наставнику	Нуждается в помощи мастера или наставника
3	Навыки и умения использования инструмента	Рационально выбирает и использует инструмент, приспособления и оснастку	Правильно использует инструмент, приспособления и оснастку	Есть ошибки в использовании инструмента, приспособлений и оснастки
4	Навыки и умения использования оборудования	Работает с соблюдением всех требований	Работает с соблюдением основных требований	Навыки и умения сформированы недостаточно
5	Овладение приемами работ	Безупречно владеет приемами работ	Владеет приемами работ	Имеют место отдельные замечания и ошибки
6	Навыки и умения осуществлять самоконтроль, контроль качества работ	Постоянно осуществляет самоконтроль, контроль качества выпускаемой продукции - брак в работе отсутствует	Следит за качеством работы, иногда допускает брак, но исправляет его самостоятельно	Контроль работы осуществляет эпизодически, допускает неустраняемые виды брака
7	Понимание технической чертежей, схем, технологических карт, технологических процессов	Самостоятельно, правильно читает и использует в работе всю техническую и технологическую документацию	Правильно читает несложную техническую и технологическую документацию	Нуждается в помощи и пояснениях при самостоятельной работе с технической документацией
8	Профессиональная самостоятельность	Работает полностью самостоятельно, организован	Работает самостоятельно, но иногда обращается за помощью к наставнику	Нуждается в помощи и (или) контроле
9	Соблюдение требований охраны и безопасности труда	Соблюдает требования ОТ и ТБ, замечания и нарушения отсутствуют	Соблюдает основные требования ОТ и ТБ, есть незначительные замечания, нарушения отсутствуют	Имеют место замечания и (или) нарушения требований ТБ и ОТ
10	Умение рационально организовывать рабочее место	Организует рабочее место рационально, в соответствии с требованиями НОТ	Организует рабочее место рационально, но имеют место несущественные замечания	Рабочее место организовано нерационально, не отвечает предъявляемым требованиям
11	Соблюдение норм расхода материала	Соблюдает нормы, бережно относится к использованию сырья (материалов), электроэнергии и др.	В общем, соблюдает нормы расхода, но есть случаи перерасхода сырья (материалов)	Часто бывают случаи перерасхода сырья (материалов)
12	Выполнение норм времени	Выполняет рабочую норму времени, соответствующую более высокому квалификационному разряду	Выполняет рабочую норму времени	Есть отклонения от рабочей нормы времени
13	Профессионально значимые личностные качества	Ответственно подходит к выполнению любой работы, безупречно соблюдает трудовую дисциплину, трудолюбив, выдержан, проявляет настойчивость, интерес и целеустремленность	Выполняет работу ответственно, нет нарушений трудовой дисциплины	Имеют место дисциплинарные замечания, к работе относится равнодушно

Министерство образования и науки Челябинской области  
государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение  
«ЗлатИК им. П.П.Аносова»

Рабочая программа практики 2022 - 2023 учебный год  
профессия 19727 «Штукатур»

ПМ.01 Выполнение штукатурных работ

**Согласовано с организациями, участвующими в проведении практики:**

Организация: \_\_\_\_\_

Должность: \_\_\_\_\_  
(подпись) (расшифровка)

М. П. « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ год

Организация: \_\_\_\_\_

Должность: \_\_\_\_\_  
(подпись) (расшифровка)

М. П. « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ год

Организация: \_\_\_\_\_

Должность: \_\_\_\_\_  
(подпись) (расшифровка)

М. П. « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ год