

Департамент образования и науки Тюменской области
ГАПОУ ТО «Ишимский многопрофильный техникум»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ
ПМ.01 Выполнение работ по профессии 19727 Штукатур
УП.01.01 Выполнение штукатурных и декоративных работ

Рабочая программа учебной практики УП.01.01 учебная практика «Выполнение штукатурных и декоративных работ» по профессиональному модулю ПМ.01 Выполнение работ по профессии 19727 Штукатур разработана на основе установленных квалификационных требований установленных квалификационных требований Профессионального стандарта по профессии 19727 Штукатур, утв. приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 10 марта 2015 г. N 148н.

Разработчик: Караванцева Г.П., преподаватель ГАПОУ Тюменской области «Ишимский многопрофильный техникум»

Рассмотрено на заседании ЦК
Протокол № 11 от «22» июня 2023г.
Председатель ЦК БЛ /Белевская Н.В./

Утверждаю:
Зам. директора по УПР
ГАПОУ ТО
«Ишимский многопрофильный техникум»
Ос /Н.В. Осипенко/
«22» июня 2023 г.

СОГЛАСОВАНО
Директор МУПЖКХ кр
А.В. Алмазов
«22» июня 2023 г.



СОДЕРЖАНИЕ

1.Паспорт программы учебной практики	3
2.Результаты освоения программы учебной практики	6
3.Тематический план и содержание учебной практики	7
4.Условия реализации программы	17
5. Контроль и оценка результатов освоения учебной практики	20

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

1.1 Область применения программы.

Рабочая программа учебной практики является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по профессии 19727 Штукатур в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД) Выполнение работ по профессии штукатур и соответствующих профессиональных компетенций.

Рабочая программа профессионального модуля ПМ.01 Выполнение работ по профессии 19727 Штукатур. Предназначена для получения практических навыков и базовых знаний по основным трудовым функциям профессии Штукатур (2-3 разряд) и основных видов профессиональной деятельности (ВПД):

1. Подготовка поверхностей под оштукатуривание.
2. Приготовление штукатурных растворов и смесей.
3. Выполнение штукатурных работ по отделке внутренних и наружных поверхностей зданий и сооружений ручным способом.
4. Выполнять ремонт оштукатуренных поверхностей

1.1. Цели и задачи учебной практики:

Формирование у обучающихся практических профессиональных умений в рамках модуля ОПОП СПО по основным видам профессиональной деятельности для освоения рабочей профессии. Задачами учебной практики являются:

- закрепление и совершенствование приобретенного в процессе обучения опыта практической деятельности обучающихся в сфере изучаемой профессии;
- развитие общих и профессиональных компетенций; освоение современных производственных процессов, технологий;
- адаптация обучающихся к конкретным условиям деятельности предприятий различных организационно-правовых форм

1.3 Требования к результатам освоения учебной практики.

В результате прохождения учебной практики по видам профессиональной деятельности обучающихся должен уметь:

ВПД	Требования к умениям
1.Подготовка поверхностей под оштукатуривание	Умение выполнять подготовительные работы при производстве штукатурных работ. -Умение подбирать инструмент и приспособления для выполнения штукатурных
2.Приготовление штукатурных растворов и смесей	Приготовление песчаного раствора Приготовление сухих смесей Применение безопасных приемов работ.
3.Выполнение штукатурных работ по отделке внутренних и наружных поверхностей зданий и сооружений ручным способом.	Выполнение оштукатуривание поверхностей различной степени сложности. Использование материалов, инструментов и приспособлений для выполнения оштукатуривания. Определение качества штукатурки. Провешивание поверхностей. Подготовка листов ГКЛ и ГВЛ к облицовке
4.Выполнять ремонт оштукатуренных поверхностей.	Выполнение ремонта старой и новой штукатурки. Использование материалов, инструментов и инвентаря при ремонте штукатурке.

1.2. Количество часов на освоение рабочей программы учебной практики:

Всего - 210 часов

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОХОЖДЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Результатом прохождения учебной практики является развитие профессиональных, региональных и общих компетенций, готовность к самостоятельной трудовой деятельности по профессии 19727 Штукатур, выполненная проверочная работа, готовность студентов к производственной практике.

Код	Наименование результата обучения
ПК 1.1.	Выполнять подготовительные работы при производстве штукатурных работ
ПК 1.2.	Производить оштукатуривание поверхностей различной степени сложности
ПК 1.3.	Выполнять отделку оштукатуренных поверхностей
ПК 1.4.	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.

3. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Код ПК	Код и наименования профессиональных модулей	Количество часов по ПМ	Виды работ	Наименования тем учебной практики	Количество часов по темам
1	2	3	4	5	6
Тема№1. Подготовка поверхностей под оштукатуривание12ч.					
ПК 1.1.	ПМ 01 Выполнение работ по профессии 19727 Штукатур	210	Техника безопасности при выполнении работ в штукатурной лаборатории. Организация рабочего места, подбор инструмента и инвентаря	Тема 1.1. Техника безопасности при выполнении работ в штукатурной лаборатории. Организация рабочего места и подготовка инструмента к работе.	6
				Тема1.2. Подготовка вертикальных и горизонтальных железобетонных, кирпичных, каменных, металлических, деревянных поверхностей под оштукатуривание.	6
Тема №2 Приготовление штукатурных растворов и смесей.12ч.					
ПК 1.1.			Техника безопасности при выполнении работ в штукатурной лаборатории. При приготовлении растворов из сухих смесей	Тема 2.1 Техника безопасности при выполнении работ в штукатурной лаборатории. Приготовление штукатурных растворов из сухих смесей	6
ПК 1.2.				Тема 2.2 Приготовление раствора из сухих смесей.	6

Тема №3. Выполнение штукатурных работ по отделке внутренних и наружных поверхностей зданий и сооружений ручным способом. 174ч.					
ПК1.1. ПК 1.2. ПК 1.3.			Техника безопасности при выполнении работ в штукатурной лаборатории. Выполнение отделки оштукатуренных поверхностей	1. Техника безопасности при выполнении работ в штукатурной лаборатории. Организация рабочего места, подготовка инструмента к работе.	6
				2. Выполнять насечку поверхностей вручную.	6
				3. Выполнять простую штукатурку	6
				4. Выполнять улучшенное оштукатуривание	6
				5. Выполнять сложное выравнивание поверхностей.	6
				6. Способы затирки поверхности.	6
				7. Отделывать откосы, заглушены и отливы.	6
				8. Разделывать швы между плитами сборных ж/б перекрытий, стеновых панелей.	6
				9. Обмазывать раствором проволочные сетки.	6
				10. Подмазывать места примыкания к стенам наличников	6
				11. Подготовка поверхности для облицовки гипсокартонном.	6
				12. Подготовка поверхности для облицовки гипсокартонном	6
				13. Подготовка поверхности для облицовки	6

				гипсокартонном	
				14.Провешивание поверхностей	6
				15. Провешивание поверхностей	6
				16. Провешивание поверхностей	6
				17.Устройство марок и маяков	6
				18. Устройство марок и маяков	6
				19. Устройство марок и маяков	6
				20. Устройство марок и маяков	6
				21. Подготовка листов ГКЛ и ГВЛ к облицовке	6
				22. Подготовка листов ГКЛ и ГВЛ к облицовке	6
				23. Подготовка листов ГКЛ и ГВЛ к облицовке	6
				24.Облицовка гипсокартоном каркасным способом	6
				25. Облицовка гипсокартоном каркасным способом	6
				26. Облицовка гипсокартоном каркасным способом	6
				27. Отделка швов между гипсокартонными листами	6
				28. Отделка швов между гипсокартонными листами	6
				29. Отделка швов между гипсокартонными листами	6
Тема№4.Выполнять ремонт оштукатуренных поверхностей. 12ч.					
ПК 2.1 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 2.4			Техника безопасности при выполнении работ в штукатурной лаборатории. Выполнение	Тема 4.1 Техника безопасности при выполнении работ в штукатурной лаборатории. Организация рабочего места.	6

			ремонта оштукатуренных поверхностей	Подготовка инструмента к работе, обследование поверхности для выполнения ремонтных работ.	
				Тема4.2 Подготовка поверхности, отбивка старой штукатурки. Выполнение ремонта старой штукатурки. Ремонт новой штукатурки.	6
				ИТОГО	210 ч.

3.2 СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Код и наименование профессиональных модулей и тем учебной практики	Содержание учебных занятий	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
1. Подготовка поверхностей под оштукатуривание.12часов			
ПМ01. Выполнение работ по профессии 19727 Штукатур	1.Техника безопасности при выполнении работ в штукатурной лаборатории. Знакомство с учебной мастерской, программой практики.	6	2
	2. Подготовка вертикальных и горизонтальных железобетонных, кирпичных, каменных, металлических, деревянных поверхностей под оштукатуривание.	6	2
2. Приготовление штукатурных растворов и смесей 1 2ч.			
	1. Техника безопасности при выполнении работ в штукатурной лаборатории. Приготавливать вручную и механизированным способом сухие смеси	6	2
	2.Приготовление раствора из сухих смесей.	6	2
. Выполнение штукатурных работ по отделке внутренних и наружных поверхностей зданий и сооружений ручным способом.174ч.			
	1. Техника безопасности при выполнении работ в штукатурной лаборатории. Организация рабочего места, подготовка инструмента к работе.	6	2
	2.Выполнять насечку поверхностей вручную.	6	2
	3. Выполнять простую штукатурку	6	2
	4. Выполнять улучшенное оштукатуривание	6	2
	5.Выполнять сложное	6	2

	выравнивание поверхностей.		
	6.Способы затирки поверхности.	6	2
	7.Отделывать откосы, заглушены и отливы.	6	2
	8.Разделять швы между плитами сборных ж/б перекрытий, стеновых панелей.	6	2
	9.Обмазывать раствором проволочные сетки.	6	2
	10 Подмазывать места примыкания к	6	2
	11. Подготовка поверхности для облицовки гипсокартонном.	6	2
	12. Подготовка поверхности для облицовки гипсокартонном.	6	2
	13. Подготовка поверхности для облицовки гипсокартонном.	6	2
	14. Провешивание поверхностей.	6	2
	15. Провешивание поверхностей.	6	2
	16 Провешивание поверхностей.	6	2
	17 Провешивание поверхностей.	6	2
	18. Устройства марок и маяков.	6	2
	19. Устройства марок и маяков.	6	2
	20. Устройства марок и маяков.	6	2
	21.Подготовка листов ГКЛ и ГВЛ к облицовке.	6	2
	22.Подготовка листов ГКЛ и ГВЛ к облицовке.	6	2
	23.Подготовка листов ГКЛ и ГВЛ к облицовке.	6	2
	24. Облицовка гипсокартонном каркасным способом..	6	2
	25. Облицовка гипсокартонном каркасным способом..	6	2
	26. Облицовка гипсокартонном	6	2

	каркасным способом..		
	27. Отделка швов между гипсокартонными листами	6	2
	28. Отделка швов между гипсокартонными листами	6	2
	29. Отделка швов между гипсокартонными листами	6	2
4.Выполнять ремонт оштукатуренных поверхностей.12ч.			
	1.Техника безопасности при выполнении работ в штукатурной лаборатории. Организация рабочего места. Подготовка инструмента к работе, обследование поверхности для выполнения ремонтных работ	6	2
	2. Подготовка поверхности, отбивка старой штукатурки. Выполнение ремонта старой штукатурки. Ремонт новой штукатурки.	6	2
Итого			210 часов

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация рабочей программы учебной практики предполагает прохождение учебной практики штукатурной мастерской техникума.

Оборудование мастерской и рабочих мест мастерской для подготовки штукатуров:

- рабочие места по количеству обучающихся;
- рабочее место мастера п\о;
- комплекты инструментов и приспособлений для выполнения штукатурных работ;
- комплект учебно-наглядных пособий;
- строительные материалы;
- аптечка.

Инструмент, приспособления, инвентарь:

1. Метр складной стальной;
2. Отвес стальной строительный;
3. Рейка контрольная;
4. Рулетка металлическая;
5. Уровень строительный;
6. Уровень гибкий (водяной);
- 7 Бучарда;
8. Зубило;
9. Кельма штукатурная,
10. Кисть (окаamelок);
11. Кисть-макловица;
12. Лопата растворная;
13. Лопатка штукатурная;
14. Нож;
15. Полутерок деревянный длиной 2000
16. Полутерок деревянный длиной 750 мм.;
17. Совок с качающейся ручкой,
18. Сокол дюралюминиевый разборный;
19. Сокол-ковш;
20. Терка деревянная;
21. Терка металлическая универсальная для крепления войлочного полотна;
22. Терка металлическая универсальная для крепления деревянного полотна;
23. Угольник металлический;
24. Угольник деревянный;
25. Уровень строительный;
26. Шпатель малярный;
27. Шпатель резиновый;
28. Шуруповерт электрический;
29. Щетка гвоздевая;
30. Щетка стальная;
31. Щетки металлические;
32. Малки плоские;

34. Маяк деревянный;
35. Маяк инвентарный металлический;
36. Правило дюралюминиевое универсальное;
37. Правило зубчатое из алюминиевого профиля;
38. Правило лузговое;
39. Правило прямое из алюминиевого профиля;
40. Приспособление для срезки фасок;
42. Приспособление для шлифования оштукатуренных поверхностей;

Учебно-методическая документация

Инструкционные карты:

- Инструменты для выполнения штукатурных работ
- Технология выполнения штукатурных работ.
- Виды штукатурок;

Средства информации

Уголок по ОТ.

Стенд Штукатурные работы

Реализация профессионального модуля предполагает обязательную учебную практику, которую рекомендуется проводить концентрированно.

4.2. Общие требования к организации образовательного процесса

Учебная практика проводится концентрированно в рамках профессионального модуля. Условием допуска слушателей к учебной практике является освоенная учебная программа.

4.3. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Руководство учебной практикой осуществляет мастер производственного обучения, а также работники предприятий/организаций, закрепленные за студентами.

Мастер производственного обучения, осуществляющий непосредственное руководство производственной практикой студентов, должен иметь квалификационный разряд по профессии на 1-2 разряда выше, чем предусматривает ФГОС, высшее или среднее профессиональное образование по профилю профессии, проходить обязательную стажировку в профильных организациях не реже 1-го раза в 3 года.

5.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

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

Результаты обучения (освоенные умения в рамках ВПД)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
ГТК 1.1 Подготовка поверхностей под оштукатуривание.	Выполнение индивидуального задания, индивидуальные консультации; оценка выполнения производственных заданий в рамках учебной практики
ГТК 1.2. Приготовление штукатурных растворов и смесей.	Текущий контроль в виде тестовых заданий; Оценка выполнения производственных заданий в рамках учебной практики
ПК 1.3. Выполнение штукатурных работ по отделке внутренних и наружных поверхностей зданий и сооружений ручным способом.	Текущий контроль в виде тестовых заданий; Оценка выполнения производственных заданий в рамках учебной практики
ПК 1.4.Выполнять ремонт оштукатуренных поверхностей	Выполнение индивидуального задания, индивидуальные консультации; Практическая квалификационная работа;

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА

Основные источники:

1. Черноус ГГ Штукатурные работы. - М.: ОИЦ «Академия», 2018.
2. Мороз Л.Н. Лапшин П.А. Штукатур: мастер отделочных строительных работ,- Ростов н/Д: «Феникс», 2019
- 3 Петрова В.И. Общая технология отделочных строительных работ-М.; издательский центр «Академия» 2019-192с.

Дополнительные источники:

1. Завражин Н.Н. Штукатурные работы высокой сложности. М.: ОИЦ «Академия», 201 8.
2. Завражин Н.Н. Технология отделочных строительных работ. - М.; ОИЦ «Академия», 2018.
3. Чичерин И.И., Чичерин Н И. Общестроительные работы. - М.: ОИЦ «Академия», 2018.
1. Ивлиев А.А., Кальгин А.А., Скок О.М. Отделочные строительные работы. - М.: ОИЦ «Академия», 2018.

Интернет ресурсы: <http://www.bibliotekar.ru/spravochnik-10/2.htm>

http://teoriastroiki.ru/sDravochnik/domostroenie/otdelochnye_raboty/tehnologiya_shtukaturnyh_rabot/