


Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение
«Мамадышский политехнический колледж»
(ГАПОУ «Мамадышский ПК»)

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по ТО

 Ахметшина А.Д.

«08» 09 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ
для обучающихся по программам профессионального обучения
из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья, окончившие
специальные (коррекционные) школы по профессии 19727 «Штукатур»
ПП 01. ВЫПОЛНЕНИЕ ШТУКАТУРНЫХ РАБОТ

2024 г.

Разработала преподаватель: Краснова
Краснова Т.А.

Содержание

1. Паспорт программы производственной практики
2. Результаты освоения программы производственной практики
3. Тематический план и содержание производственной практики
4. Условия реализации программы производственной практики
5. Контроль и оценка результатов освоения производственной практики

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

1.1. Область применения программы: Рабочая программа производственной практики является частью программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих по профессии 19727 Штукатур, и основных видов профессиональной деятельности (ВПД): выполнение штукатурных работ.

1.2. Цели производственной практики: формирование у обучающихся профессиональных компетенций в условиях реального производства.

Требования к результатам освоения производственной практики:

В результате прохождения производственной практики по видам профессиональной деятельности обучающийся должен **уметь**:

ВПД	Требования к умениям	Кол. Час.
Выполнение штукатурных работ.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Организовывать рабочее место. 2. Просчитывать объемы работ и потребности в материалах. 3. Определять пригодность применяемых материалов. 4. Создавать безопасные условия труда. 5. Изготавливать вручную драночные щиты. 6. Прибивать изоляционные материалы и металлические сетки. 7. Натягивать металлические сетки по готовому каркасу. 8. Набивать гвозди и оплетать их проволокой. 9. Выполнять насечку поверхностей вручную и механизированным способом. 10. Пробивать гнезда вручную с постановкой пробок. 11. Оконопачивать коробки и места примыкания крупнопанельных перегородок. 12. Промаячивать поверхности с защитой их полимерами. 13. Приготавливать вручную и механизированным способом сухие смеси обычных растворов по заданному составу. 14. Приготавливать растворы из сухих растворных смесей. 15. Приготавливать декоративные и специальные растворы. 16. Выполнять простую штукатурку. 17. Выполнять сплошное выравнивание поверхностей. 18. Обмазывать раствором проволочные сетки. 19. Подмазывать места примыкания к стенам наличников и плинтусов. 20. Выполнять улучшенное оштукатуривание вручную поверхностей различной сложности. 21. Отделывать откосы, заглушины и отливы сборными элементами. 22. Железнить поверхности штукатурки. 23. Выполнять механизированное оштукатуривание поверхностей. 24. Разделять швы между плитами сборных железобетонных перекрытий, стеновых панелей. 25. Выполнять высококачественное оштукатуривание поверхностей различной сложности. 26. Наносить на поверхности декоративные растворы и их обработку вручную и механизированным инструментом. 27. Отделывать фасады декоративной штукатуркой. 	

	28. Торкретировать поверхности с защитой их полимерами. 29. Покрывать поверхности гидроизоляционными, газоизоляционными, звукопоглощающими, термостойкими, рентгенонепроницаемыми растворами. 30. Вытягивать тяги с разделкой углов. 31. Вытягивать тяги, падуги постоянного сечения всеми видами растворов на прямолинейных поверхностях с разделкой углов. 32. Облицовывать гипсокартонными листами на клей. 33. Облицовывать гипсокартонными листами стен каркасным способом. 34. Отделывать швы между гипсокартонными листами. 35. Контролировать качество штукатурок. 36. Выполнять беспесчаную накрывку. 37. Выполнять однослойную штукатурку из готовых гипсовых смесей. 38. Наносить гипсовые шпатлевки. 39. Наносить декоративные штукатурки на гипсовой и цементной основе. 40. Выполнять ремонт обычных оштукатуренных поверхностей. 41. Ремонтировать поверхности, облицованные листами сухой штукатурки.	
--	--	--

1.3. Количество часов на освоение программы производственной практики:

Всего – 600 часов.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Результатом освоения программы производственной практики является сформированность у обучающихся практических профессиональных умений в рамках модуля профессионального обучения по основным видам профессиональной деятельности (ВПД), выполнение штукатурных работ, необходимых для последующего освоения ими профессиональных (ПК) и общих (ОК) компетенций по избранной профессии.

Код	Наименование результата освоения практики
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.
ОК 7.	Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).

3. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

3.1. Тематический план производственной практики

Код ПК	Код и наименования Профессиональных модулей	Виды работ	Наименован я разделов (тем) производствен ной практики	Кол-во часов по темам
ПК 1.1. ПК 1.2. ПК 1.3. ПК 1.4.	ПМ.01 Технология штукатурных работ.	Выполнять подготовител ьные работы при производств е штукатурных работ. Производить оштукатури вание поверхностей различной степени сложности. Выполнять отделку оштукатуренных поверхностей. Выполнять ремонт оштукатуренных поверхностей.	Раздел 1. Выполнение подготовительн ых работ.	108
			Раздел 2. Оштукатуриван ие поверхностей.	144
			Раздел 3. Отделка оштукатуренны х поверхностей.	216
			Раздел 4. Ремонт Оштукатуренны х поверхностей.	126
			Пробная квалификацион ная работа	6
	Всего часов:	600		

3.2. Содержание производственной практики:

Код и наименование	Содержание учебных занятий.	Объём часов	Уровень освоения
--------------------	-----------------------------	-------------	------------------

профессиональных модулей и тем учебной практики			
1	2	3	4
Раздел 1. Выполнение подготовительных работ.		108	
Тема 1. Выполнение подготовительных работ при производстве штукатурных работ.	Содержание производственной практики	108	
	1. Инструктаж по безопасным условиям труда при работе на строительном объекте.	6	II
	2. Подготовка кирпичных, бетонных и гипсолитовых поверхностей к оштукатуриванию.	18	
	3. Подготовка деревянных поверхностей к оштукатуриванию.	12	
	4. Подготовки разнородных поверхностей к оштукатуриванию.	12	
	5. Провешивание вертикальных и горизонтальных поверхностей.	18	
	6. Устройство марок и маяков.	42	
Раздел 2. Оштукатуривание поверхностей.		144	
Тема 1. Выполнение простой, улучшенной и высококачественной штукатурки.	Содержание производственной практики	90	
	1. Выполнение простой, улучшенной и высококачественной штукатурок.	48	II
	2. Выполнение набрасывание раствора на поверхности потолка при помощи разного инструмента.	42	
Тема 2. Оштукатуривание дверных и оконных откосов.	Содержание производственной практики	24	
	1. Оштукатуривание внутренних оконных откосов.	12	II
	2. Оштукатуривание внутренних дверных откосов.	12	
Тема 3. Выполнение декоративной штукатурки.	Содержание производственной практики	30	
	1. Выполнение декоративных штукатурок.	30	II
Раздел 3. Отделка оштукатуренных поверхностей.		216	
Тема 1. Вытягивание тяг.	Содержание производственной практики	42	
	1. Вытягивание тяг, карнизов, падуг, поясков.	30	II
	2. Натирка лузгов, усёнок, фасок.	12	
Тема 2. Отделка поверхностей листами сухой	Содержание производственной практики	174	
	Заготовка листов сухой штукатурки и подготовка	12	II

штукатурки и сухими растворными смесями.		поверхностей.		
		Облицовка стен ГКЛ и ГВЛ.	24	
		Провешивание поверхности потолка перед облицовкой.	12	
		Облицовка поверхностей потолков ГКЛ и ГВЛ.	12	
		Подготовка стен под нанесение сухих растворных смесей.	6	
		Подготовка поверхности потолка под нанесение сухих растворных смесей.	6	
		Оштукатуривание поверхности стен различной степени сложности при помощи сухих растворных смесей.	48	
		Оштукатуривание поверхности потолков и архитектурных элементов различной степени сложности при помощи сухих растворных смесей.	54	
Раздел 4. Ремонт оштукатуренных поверхностей			126	
Тема 1. Ремонт оштукатуренных поверхностей.	Содержание производственной практики		126	
	43.	Перетирка старой штукатурки.	6	II
	44.	Подготовка поверхности фасада	30	
	45.	(провешивание + очистка) под ремонтные работы.		
	46.	Ремонт откосов на фасадах и	30	
	47.	внутри помещений.		
	48.	Ремонт тяг и карнизов на поверхности фасада	30	
	49.	Нанесения обрызга, грунта и накрывки вручную с разравниванием полутёрком или тёркой на ремонтируемые поверхности	30	
Пробная квалификационная работа	Виды работ		6	
	50.	Комплексные работы		

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению.

Реализация программы производственной практики осуществляется на строительном полигоне Мамадышского политехнического колледжа

Оборудования рабочих мест на предприятиях :

- рабочее место студента;
- профессиональное оборудование;
- набор профессиональных приспособлений и инвентаря;
- набор инструментов и строительных материалов.

4.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

1. Е.Д. Белоусов, О.С. Вершинина «Малярные и штукатурные работы»
2. Г.Г. Черноус «Технология штукатурных работ» учебник для нач. проф. Образования Г.Г. Черноус — М.: Издательский центр «Академия», 2013 — 240 с.
3. Г.Г. Черноус «Облицовочные работы»: учеб. Пособие для нач. проф. Образования Г.Г. Черноус — 6-е изд., - М: Издательский центр «Академия»; 2012 — 192 с. - ускоренная форма обучения.
4. А.Е. Сурженко «Малярные и обойные работы». Изд. 4-е, перераб., и допол. Учебник для проф — тех. Учебных заведений и подготовки рабочих на производстве. М., «Высшая школа» - 334 с.
5. В.И. Горячев Облицовочные работы — плиточные и мозаичные»: учебник для средн.проф.тех.училищ — 3-е изд.доп. И перераб. М.: Высшая школа, 304 с.
6. А.М. Шепелев «Штукатурные работы»: учеб для ПТУ 11-е изд., перераб и допол. - М.: высшая школа, - 233 с.
7. А.М. Пиванов «Штукатурные работы»: практич.пособие. - М.: Стройиздат, 1900 — 192 с.
8. «Штукатур. Мастер отделочных строительных работ» учеб.пособие для обуч. ПТУ — Ростов на Дону: изд-во «Феникс», 2013 — 320 с.
9. Н.Н. Завражин «Штукатурные работы высокой сложности»: учеб.пособие для нач.проф.обр-я Н.Н. Завражин — 2-е изд., стер. - М.: Издательский центр «Академия», 2014 — 192 с. (повышенный уровень)
10. И.И. Чичерин «Общестроительные работы»: учеб.длянач.проф.обр-я. - 7-е изд., стер: - М.: Издательский центр «Академия», 2013 — 416 с.
11. Е.А. Ольхина «Справочник по отделочным и строительным работам»: учеб.пособие для нач.проф.обр-я Е.А. Ольхина, Л.Н. Кузнецова. - М.: Издательский центр «Академия», 2013 — 416 с.
12. Строительное черчение: учебник для нач.проф. Обр-я, Е.А. Гусарова, Т.В. Митина, под ред-й Ю.О. Полежаева — 7-е изд., стер. - М.: Издательский центр «Академия»; 2014 — 336 с.
13. И.П. Журавлёв, П.А. Лапшин, «Штукатур, мастер отделочных строительных работ». Учебное пособие для уч-ся уч.заведенийнач.проф.обр-я. Изд. 2-е, допол. И перераб. - Ростоа на Дону: изд-во «Феникс», 2013 — 272 с.
14. А.А. Ивлиев «Реставрационные строительные работы»: уч-к для нач.проф.обр-я А.А. Ивлиев, А.А. Калыгин. - 6-е изд., стер. - М.: издательский центр «академия» 2014 — 272 с.
15. Интернет ресурсы.
16. Мультимедийные материалы.

17. Электронные учебники.

4.3. Общие требования к организации образовательного процесса

Производственная практика является завершающим этапом освоения профессионального модуля по видам профессиональной деятельности.

Она представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку обучающихся. Производственная практика проводится при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и осуществляется концентрированно в несколько периодов.

Сроки проведения производственной практики прописываются в Рабочем учебном плане в соответствии ППКРС по профессии.

Продолжительность рабочей недели обучающихся не достигшие 18 лет составляет не более 36 ч. в неделю.

Продолжительность рабочей недели обучающихся с 18 лет составляет не более 40 ч. в неделю.

Производственная практика осуществляется на основе прямых договоров между организацией и образовательным учреждением.

Непосредственное руководство производственной практики осуществляется мастером производственного обучения.

Мастер п/о оказывают консультативную помощь обучающимся в соответствии с графиком.

Итогом производственной практики является выполнение обучающимися практических квалификационных работ.

Производственная практика завершается выпускной квалификационной работой (выполнение технологической карты) , при условии положительного аттестационного листа по практике, руководителя практикой от предприятия и колледжа, об уровне усвоения профессиональной компетенции, наличие положительной характеристики предприятия на обучающегося по освоению общих компетенций в период прохождения практики.

Документы с результатами производственной практики (дневник учета производственной практики и аттестационный лист по производственной практики, отчет по практике) предоставляются студентами в образовательное учреждение КГБ ПОУ « АТК» и учитываются при государственной (итоговой) аттестации.

Обучающиеся , не прошедшие производственную практику или получившие отрицательную оценку, не допускаются к прохождению государственной итоговой аттестации.

4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Мастера производственного обучения, осуществляющие руководство учебной практикой обучающихся, должны 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 и производственной практик 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/диф.зачета.

Результаты обучения (освоенные умения в рамках ВПД)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
Технология штукатурных работ.	Экспертная оценка выполнения проверочных заданий по учебной практике. Наблюдение и оценка выполнения работ при прохождении учебной практики. Выполнение пробной квалификационной работы по учебной практике.