



УТВЕРЖДЕНО

Приказом № \_\_\_\_\_

от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Директор ГАПОУ КТиХО

\_\_\_\_\_ С.М. Медведева

# Программа учебной и производственной практики

По профессии 19727 Штукатур

Тольятти, 2022

«РАССМОТРЕНО»

на заседании МО ТЕХНИКА И  
ТЕХНОЛОГИИ СТРОИТЕЛЬСТВА

Протокол № \_\_\_\_ от « \_\_\_\_ » 2022г.

Руководитель:

\_\_\_\_\_ / Н.В.Стенькина/

Программа учебной и производственной практик разработана в соответствии с профессиональным стандартом Штукатур, утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от «10» марта 2015 г. № 148н.

Зам.директора по УПР

\_\_\_\_\_ / И.А.Мочалов/

«СОГЛАСОВАНО»

Директор ООО "ГЕОКОМ"

\_\_\_\_\_ / К.Н. Савенков

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2022 г.

Разработчики: Н.В. Стенькина, преподаватель высшей квалификационной категории;

Эксперты:

Внутренняя экспертиза:

Техническая  
экспертиза:

Содержательная экспертиза: С.С.Абдуллина, преподаватель высшей квалификационной категории

Внешняя экспертиза:

## Содержание

1	Паспорт программы учебной и производственной практик	стр. 4
2	Учебная и производственная практики по профессиональным модулям	стр. 5
3	Материально-техническое обеспечение учебной и производственной практик	стр. 9

# I. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИК

## 1. Область применения программы:

Программа учебной и производственной практик является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с профессиональным стандартом Штукатур, утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от «10» марта 2015 г. № 148н.

в части освоения квалификаций:

штукатур (наименование квалификаций)

и основных видов профессиональной деятельности (ВД):

Выполнение штукатурных работ;

(указать виды профессиональной деятельности в соответствии с ФГОС СПО)

**2. Цели и задачи учебной практики:** формирование у обучающихся первичных практических умений в рамках профессиональных модулей ОПОП по профессии 19727 Штукатур.

**Цели и задачи производственной практики:**

формирование у обучающихся профессиональных компетенций в условиях реального производства.

**3. Требования к результатам учебной и производственной практик:**

В результате прохождения учебной и производственной практик по ВПД обучающийся должен освоить:

	ВД	Профессиональные компетенции
1	Выполнение штукатурных работ.	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

**4. Формы контроля:**

Учебная практика – дифференцированный зачет.

Производственная практика - дифференцированный зачет.

**5. Количество часов на освоение программы учебной и производственной практик:** 1638 ч.

## **II. УЧЕБНАЯ И ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКИ ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМ МОДУЛЯМ**

### **ПМ 01 «Выполнение штукатурных работ»**

#### **1. Результаты освоения программы учебной и производственной практик**

Результатом освоения программы учебной и производственной практик являются сформированные профессиональные компетенции

<b>Код</b>	<b>Наименование профессиональной компетенции</b>
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

## 2. Содержание учебной и производственной практик

код ПК	Учебная практика <sup>1</sup>						Производственная практика <sup>2</sup>						
	Наименование ПК	Виды работ, обеспечивающих формирование ПК	Объем часов	Формат практики (распределено/концентрировано) с указанием базы практики	Уровень освоения	Показатели освоения ПК <sup>3</sup>	Наименование ПК	Виды работ, обеспечивающих формирование ПК	Объем часов	Уровень освоения	Формат практики с указанием базы практики	Показатели освоения ПК	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
ПК 1.1.	Выполнять подготовительные работы при производстве штукатурных работ.	1. Освоение приемов работы с инструментом и приспособлениями для выполнения штукатурных работ.	36	распределено	Учебно-производственная мастерская	2	-	Выполнять подготовительные работы при производстве штукатурных работ.	1. Приготовление штукатурных растворов с различными составляющим, нанесение растворов на поверхность различным инструментом и способами.	72	3	Концентрировано, производственные предприятия города	Подготовка под оштукатуривание произведена с учетом вида поверхности. Контроль качества подготовленных поверхностей под оштукатуривание в соответствии с СП
2. Освоение приемов приготовления вручную штукатурных растворов, сухих строительных смесей по заданному составу.		Учебно-производственная мастерская			2,3								
3. Освоение приемов подготовки кирпичных, железобетонных, гипсобетонных, деревянных поверхностей для выполнения штукатурных работ.		36	Учебно-производственная мастерская		2,3								
4. Освоение приемов подготовки разнородных поверхностей под оштукатуривание.		36	Учебно-производственная мастерская		2,3								
5. Освоение приемов нанесения растворов на поверхность различными методами с разравниванием и затиркой.		36	Учебно-производственная мастерская		2,3								
6. Освоение приемов покрытия поверхностей кирпичных стен простой штукатуркой вручную.		54	Учебно-производственная мастерская		2,3								

<sup>1</sup> Учебная практика проводится в учебных лабораториях, учебно-производственных мастерских, на учебных полигонах, в учебных хозяйствах, на производственных предприятиях.

<sup>2</sup> Производственная практика может быть организована на базе одного или нескольких производственных предприятий, организаций, учреждений ресурсных центров профессионального образования (в рамках сетевого взаимодействия), учебно-производственных мастерских УПО (при наличии необходимого для формирования ПК оборудования).

<sup>3</sup> Показатели освоения ПК прописываются в случае отсутствия производственной практики по ПМ.

		7.											
ПК 1.2.	Производить оштукатуривание поверхностей различной степени сложности.	1. Подготовка к работе и приемы работы с инструментом и приспособлениями для выполнения штукатурных работ.	36	Учебно-производственная мастерская	2	-	Производить оштукатуривание поверхностей различной степени сложности.	1. Выполнение работ по простому оштукатуриванию внутренних поверхностей стен.	72	3	Оштукатуривание произведено с учетом вида поверхности и степени сложности. Контроль качества оштукатуренных поверхностей в соответствии с СП		
		2. Освоение приемов подготовки различных поверхностей для выполнения штукатурных работ	36		Учебно-производственная мастерская			2	2. Освоение приемов улучшенного оштукатуривания внутренних поверхностей стен.	72			
		3. Приготовление растворов смесей./ обычных и специальных/.	36		Учебно-производственная мастерская			2					
		5. Выполнение простого оштукатуривания вручную поверхностей.	72		Учебно-производственная мастерская			2	3. Освоение приемов оштукатуривания углов, откосов оконных и дверных проемов.	36		2,3	
		6. Освоение приемов выполнение улучшенного оштукатуривания вручную поверхностей различной сложности.	108		Учебно-производственная мастерская			2					
		7. Выполнение однослойной штукатурки из готовых гипсовых смесей.	72						4. Освоение приемов выполнения штукатурных работ с применением простейших средств механизации.	36		2,3	
		8. Освоение приемов разделки швов между железобетонными плитами.	36		Учебно-производственная мастерская			2					
		9. Освоение приемов оштукатуривания оконных и дверных проемов.	72		Учебно-производственная мастерская			2	5. Выполнение комплексных отделочных работ.	72		3	
		10. Освоение приемов оштукатуривания колонн.	36		Учебно-производственная мастерская			2					
		ПК 1.3.	Выполнять отделку оштукатуренных поверхностей.		1. Освоение приемов отделки поверхностей различными декоративными штукатурками.			36	Учебно-производственная мастерская	2,3		-	Выполнять отделку оштукатуренных поверхностей.
2. Нанесение на поверхности декоративных растворов и их обработка ручными инструментами.	72			Учебно-производственная мастерская	2,3								
3. Выполнение комплексных отделочных работ.	72			Учебно-производственная мастерская	2,3								

ПК 1.4.	Выполнять ремонт оштукатуренных поверхностей	1. Освоение приемов выполнения ремонтных работ обычных оштукатуренных поверхностей.	108		Учебно-производственная мастерская	2,3	Выполнять ремонт оштукатуренных поверхностей	1. Выполнения ремонтных работ обычных оштукатуренных поверхностей.	72	2,3	Ремонтные работы выполняются с учетом вида дефектов. Контроль качества отремонтированных поверхностей.
		3. Выполнение комплексных отделочных работ.	108		Учебно-производственная мастерская	2,3		2. Выполнение комплексных ремонтных отделочных работ.	72	3	

Объем часов определяется по каждой позиции столбцов 4 и 10 Уровень освоения проставляется напротив каждого вида деятельности в столбцах 6 и 11.

Для характеристики уровня освоения вида работ используются следующие обозначения:

2 - репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством);

3 – продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)



### **III. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ<sup>4</sup> ПРАКТИК**

Реализация программы учебной и производственной практики по ПМ.01 «Выполнение штукатурных работ» предполагает наличие специального оборудования.

Учебно-производственная мастерская «Отделочных строительных работ»  
наименование

Оснащение:

1) Оборудование, инструменты и приспособления для штукатурных работ:

1. Растворосмеситель РН-150
2. Компрессор К-3.
3. Вибросито ИВ - 99 БУ 2
4. Комплект кельм.
5. Комплект гладилок.
6. Комплект соколов.
7. Комплект ковшей.
8. Комплект полутерок.
9. Комплект терок с накладкой из микропористой резины.
10. Комплект ящичков пластиковых.
11. Дрель миксер.
12. Дрель ударная.
13. Комплект контрольно измерительных инструментов.
14. Комплект ручных кистей.
15. Комплект ведер.
16. Комплект зубил.
17. Комплект молотков.
18. Комплект металлических щеток.
19. Комплект машин шлифовальных.
20. Комплект шпателей.
21. Комплект контрольно измерительных инструментов.

2) Технические средства обучения:

1. Видеоматериал с учебными фильмами.
  2. Инструкционно-технологические карты по темам.
-