



Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Самарской области
«Колледж технического и художественного образования г. Тольятти»



УТВЕРЖДЕНО
Приказом № 01-20/235 от
06 2017 г.

Директор ГАПОУ КТиХО

 С.М.Медведева

06 2017 г.

ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИК

По профессии 19727 Штукатур
(код, наименование)

Тольятти 2017

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 (ВПД):

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:

	ВПД	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

Код	Наименование профессиональной компетенции
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 ¹						Производственная практика ²					
	Наименование ПК	Виды работ, обеспечивающих формирование ПК	Объем часов	Формат практики (распределено/концентрировано) с указанием базы практики	Уровень освоения	Показатели освоения ПК ³	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. 2. Освоение приемов приготовления вручную штукатурных растворов, сухих строительных смесей по заданному составу. 3. Освоение приемов подготовки кирпичных, железобетонных, гипсобетонных, деревянных поверхностей для выполнения штукатурных работ. 4. Освоение приемов подготовки разнородных поверхностей под оштукатуривание.	204	<i>распределено</i> Учебно-производственная мастерская Учебно-производственная мастерская Учебно-производственная мастерская Учебно-производственная мастерская	2 2 2 2	-	Выполнять подготовительные работы при производстве штукатурных работ.	1. Приготовление штукатурных растворов с различными составляющим, нанесение растворов на поверхность различным инструментом и способами. 2. Освоение приемов подготовки кирпичных, железобетонных, гипсобетонных, деревянных поверхностей	18 36	2 2	производственные Концентрировано, предприятия города	Подготовка под оштукатуривание произведена с учетом вида поверхности и соответствует стандартам.

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

² 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).

³ Показатели освоения ПК прописываются в случае отсутствия производственной практики по ПМ.

		5. Освоение приемов нанесения растворов на поверхность различными методами с разравниванием и затиркой.			Учебно-производственная мастерская	2			для выполнения штукатурных работ.				
ПК 1.2.	Производить оштукатуривание поверхностей различной степени сложности.	1. Подготовка к работе и приемы работы с инструментом и приспособлениями для выполнения штукатурных работ.	414	распределено	Учебно-производственная мастерская	2	-	Производить оштукатуривание поверхностей различной степени сложности.	1. Выполнение работ по простому оштукатуриванию внутренних поверхностей стен.	72	2	2,3	Оштукатуривание произведено с учетом вида поверхности и степени сложности. Контроль качества работ выполняется в соответствии с требованиями СП.
		2. Освоение приемов нанесения растворов на поверхность с разравниванием и затиркой.			Учебно-производственная мастерская	2			3. Освоение приемов улучшенного оштукатуривания внутренних поверхностей стен.	72	2		
		3. Освоение приемов выполнения простой штукатурки кирпичных стен.			Учебно-производственная мастерская	2			3. Освоение приемов оштукатуривания углов, откосов оконных и дверных проемов.	54	2		
		4. Освоение приемов выполнение улучшенного оштукатуривания вручную поверхностей различной сложности.			Учебно-производственная мастерская	2			4. Освоение приемов оштукатуривания колонн и пилястр.	36	2		
		5. Выполнение однослойной штукатурки из готовых гипсовых смесей.	336		Учебно-производственная мастерская	2			5. Освоение приемов выполнения штукатурных работ с применением простейших средств механизации.	36	2		
		6. Освоение приемов выполнения оштукатуривания оконных откосов, ниш.			Учебно-производственная мастерская	2			6. Освоение приемов оштукатуривания фасадов.	36	2		
		7. Освоение приемов выполнения оштукатуривания дверных откосов.			Учебно-производственная мастерская	2			7. Выполнение комплексных отделочных	36	2		
		8. Освоение приемов оштукатуривания колонн.			Учебно-производственная мастерская	2							
		9. Освоение приемов разделки швов между железобетонными плитами.			Учебно-производственная мастерская	2							
		10. Освоение приемов выполнения штукатурных работ с применением простейших средств			Учебно-производственная мастерская	2							

III. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ⁴ 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 ящиков 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.

Оборудование, инструменты и приспособления для малярных работ:

19. Распылитель для нанесения материалов под давлением СО-71-Б
20. Электрокраскопульт СГ80-А
21. Электросмеситель для малярных составов Д105ОР
22. Распылитель с регулятором воздушного потока S-990S; G-80
23. Комплект машин шлифовальных.
24. Дрель миксер.
25. Миксер для красок.
26. Комплект шпателей.
27. Комплект ручных кистей.
28. Комплект валиков.
29. Комплект контрольно измерительных инструментов.

2) Технические средства обучения:

1. Видеоматериал с учебными фильмами.

2. Инструкционно-технологические карты по темам.