



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

УТВЕРЖДЕНО

Приказом № 01-20/234

от « 31 » 05 2018г.

Директор ГАПОУ КТХО

 С.М. Медведева



**ПРОГРАММА
УЧЕБНОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИК**

По профессии 18880 Столяр строительный
(код, наименование)

Тольятти 2018

РАССМОТРЕНА

на заседании ПЦК ТЕХНИКА И
ТЕХНОЛОГИИ СТРОИТЕЛЬСТВА

Протокол № 9 от « 16.05 » 2018г.

Председатель:

 / Н.В.Стенькина/

СОГЛАСОВАНО
Директор ООО "ТЕОКОМ"

 / С.К. Савенков
« 18.05 » 2018 г.



Программа учебной и • производственной
практики разработана в соответствии с
квалификационными характеристиками
профессии Столяр строительный

Зам.директора по УПР

 / И.А.Мочалов/

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

Эксперты:

Внутренняя экспертиза:

Техническая
экспертиза:

Э.В. Банина, специалист по методическому сопровождению
производственного обучения и производственной практики

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. 12

I. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИК

1. Область применения программы:

Программа учебной и производственной практик является частью адаптированной образовательной программы профессиональной подготовки рабочих по профессии 18880 Столяр строительный. Программа разработана в соответствии с квалификационными характеристиками профессии Столяр строительный в части освоения основного вида деятельности (ВД): «Выполнение столярных работ».

2. Цели и задачи учебной практики: формирование у обучающихся первичных практических умений в рамках профессиональных модулей ОПОП по профессии 18880 Столяр строительный.

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 ВД обучающийся должен освоить:

	ВД	Профессиональные компетенции
1	Выполнение столярных работ.	ПК 1.1. Изготавливать простые столярные тяги и заготовки столярных изделий. ПК 1.2. Изготавливать и собирать столярные изделия различной сложности. ПК 1.3. Выполнять столярно-монтажные работы. ПК 1.4. Производить ремонт столярных изделий.

4. Формы контроля:

Учебная практика – дифференцированный зачет.

Производственная практика - дифференцированный зачет.

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

II. УЧЕБНАЯ И ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКИ ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМ МОДУЛЯМ

ПМ 01 «Выполнение столярных работ»

1. Результаты освоения программы учебной и производственной практик

Результатом освоения программы является овладение обучающимися видом деятельности «Выполнение столярных работ», в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
ПК 1.1.	Изготавливать простые столярные тяги и заготовки столярных изделий.
ПК 1.2.	Изготавливать и собирать столярные изделия различной сложности.
ПК 1.3.	Выполнять столярно-монтажные работы.
ПК 1.4.	Производить ремонт столярных изделий.
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.

2. Содержание учебной и производственной практик

Учебная практика ¹							Производственная практика ²				
код ПК	Наименование ПК	Виды работ, обеспечивающих формирование ПК	Объем часов	Формат практики (распределено/концентрировано) с указанием базы практики	Уровень освоения	Показатели освоения ПК ³	Виды работ, обеспечивающих формирование ПК	Объем часов	Уровень освоения	Формат практики (распределено/концентрировано) с указанием базы	Показатели освоения ПК
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ПК 1.1.	Изготавливать простые столярные тяги и заготовки столярных изделий.	1. Освоение приемов выполнения основных ручных операций по обработке древесины (разметка, теска, рубка, пиление, строгание, долбление, резание стамеской, сверление древесины). 2. Освоение приемов изготовления простейших столярных соединений (шпиковые соединения, угловые и крестообразные соединения, клееные соединения).	204	<i>распределено</i> <i>Учебно-производственная мастерская</i> <i>Учебно-производственная мастерская</i>	2 2,3	-	1. Выполнение основных операций по обработке древесины ручным инструментом. 2. Изготовление простых столярных тяг.	540	2,3 2,3	<i>Концентрировано, производственное предприятие</i>	Изготавливает простые столярные тяги и заготовки столярных изделий. Соблюдает правила охраны труда при изготовлении заготовок столярных изделий.

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.

		3. Выполнение комплексных работ.		Учебно-производственная мастерская	2	3. Изготовление заготовок для столярных изделий.	2,3	
		4. Проверочные работы.		Учебно-производственная мастерская	2,3	4. Выполнение комплексных работ.	2,3	
ПК 1.2.	Изготавливать и собирать столярные изделия различной сложности.	1. Освоение приемов выполнения сопряжений столярных соединений.	414	Учебно-производственная мастерская	2	1. Выполнение простейших операций по обработке древесины ручным столярным инструментом.	2,3	Изготавливает и собирает столярные изделия различной степени сложности. Соблюдает правила охраны труда при изготовлении и сборке столярных изделий и конструкций.
		2. Освоение приемов изготовления столярных изделий.		Учебно-производственная мастерская	2	2. Выполнение элементов соединения столярных изделий вручную.	2,3	
		3. Освоение приемов сборки оконных и дверных блоков.		Учебно-производственная мастерская	2	3. Изготовление заготовок столярных изделий.	2,3	
		4. Освоение приемов изготовления профильных деталей.		Учебно-производственная мастерская	2	4. Сборка рамок на металлических скрепках.	2,3	
		5. Освоение приемов выполнения столярно-монтажных работ.		Учебно-производственная мастерская	2	5. Бруска, рамки и коробки - склейка в механических ваймах и других приспособлениях.	2,3	
		6. Отделка поверхностей столярно-строительных изделий.		Учебно-производственная мастерская	2	6. Сборка простых ящиков из готовых деталей.	2,3	

	7. Освоение приемов устройства дощатых полов.	<i>Учебно-производственная мастерская</i>	2	7. Детали брусков - зарезание "в ус", в уголок и соединение со столярными вязками на клею с последующей зачисткой.	2,3	
	8. Освоение приемов устройства паркетных полов.	<i>Учебно-производственная мастерская</i>	2	8. Изготовление простых столярных изделий вручную (строительный инвентарь, табурет, стул и т.д.).	2,3	
	9. Освоение приемов подготовки основания и настилки линолеума.	<i>Учебно-производственная мастерская</i>	2	9. Изготовление профильных деталей.	2,3	
	10. Выполнение комплексных столярных работ.	<i>Учебно-производственная мастерская</i>	2	10. Отделка поверхностей столярно-строительных изделий.	2,3	
	11. Проверочные работы.	<i>Учебно-производственная мастерская</i>	2,3	11. Выполнение комплексных столярных работ.	2,3	

ПК 1.3.	Выполнять столярно-монтажные работы.	336	1. Освоение приемов изготовления строительного инвентаря с помощью ручного инструмента.	Учебно-производственная мастерская	2	1. Изготовление простого строительного инвентаря.	2,3	Концентрировано, производственное предприятие	Выполняет столярно-монтажные работы в соответствии с требованиями СП. Соблюдает правила охраны труда при монтаже столярно-строительных изделий и конструкций.
			2. Освоение приемов изготовления различных видов опалубок.	Учебно-производственная мастерская	2	2. Освоение приемов изготовления заготовок (для оконных и дверных блоков, столярных перегородок и т.д.) и фрезерованных профильных изделий для столярно-строительных изделий вручную.	2,3		
			3. Освоение приемов изготовления заготовок (для оконных и дверных блоков, столярных перегородок и т.д.) и фрезерованных профильных изделий для столярно-строительных изделий вручную.	Учебно-производственная мастерская	2	3. Освоение приемов сборки строительных деревянных изделий и конструкций (оконные и дверные блоки)	2,3		
			4. Освоение приемов сборки и монтажа строительных деревянных изделий и конструкций (оконные и дверные блоки)	Учебно-производственная мастерская	2,3	4. Освоение приемов монтажа строительных деревянных изделий и конструкций	2,3		

5. Освоение приемов установки фурнитуры, врезка замков, петель.
6. Выполнение простых стекольных работ.
7. Освоение приемов монтажа столярных перегородок каркасно-обшивочных конструкций.
8. Освоение приемов установки наличников, плинтусов, карнизов, поручней лестниц.
9. Выполнение комплексных работ.
10. Проверочные работы.

<i>Учебно-производственная мастерская</i>	2,3
<i>Учебно-производственная мастерская</i>	2,3
<i>Учебно-производственная мастерская</i>	2
<i>Учебно-производственная мастерская</i>	2
<i>Учебно-производственная мастерская</i>	2,3
<i>Учебно-производственная мастерская</i>	2,3

(оконные и дверные блоки).	
5. Установка фурнитуры, врезка замков, петель.	2,3
6. Установка и крепление панелей и филенок под окраску.	2,3
7. Монтаж столярных перегородок каркасно-обшивочных конструкций.	2,3
8. Обшивка стен ГКЛ.	2,3
9. Установка наличников, плинтусов, карнизов, поручней лестниц.	2,3
10. Выполнение комплексных столярно-монтажных	2,3

							работ.			
ПК 1.4.	Производить ремонт столярных изделий.	1. Освоение приемов ремонта столярно-строительных изделий и конструкций (деревянные полы, опалубка, паркетные покрытия, оконные и дверные блоки, подоконные доски и т.д.)	144	Учебно-производственная мастерская	2,3	-	1. Выполнение комплексных ремонтных работ столярно-строительных изделий.	2,3	Концентрировано, производственное предприятие	Выполняет ремонтные работы с учетом вида дефектов, в соответствии с требованиями СП. Соблюдает правила охраны труда при ремонте столярных изделий.
		2. Освоение приемов работы на деревообрабатывающих станках FESTOL.		Учебно-производственная мастерская	2					
		3. Выполнение комплексных ремонтных работ столярно-строительных изделий.	Учебно-производственная мастерская	2,3						

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 ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ⁴ ПРАКТИК

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

Учебно-производственные мастерские «Столярно-плотничных работ», «Обработки древесины ручным электрическим инструментом».

наименование

Оснащение:

- 1) Оборудование, инструменты и приспособления для столярных работ:
 1. верстаки по количеству обучающихся;
 2. рабочее место мастера п/о;
 3. комплект ручных инструментов и приспособлений для столярных работ по количеству обучающихся;
 4. деревообрабатывающие станки;
 5. деревообрабатывающее оборудование FESTOL;
 6. комплект учебно-наглядных пособий;
 7. макеты столярных изделий;
 8. средства индивидуальной защиты;
 9. аптечка.