

Департамент образования и науки Курганской области
Государственное бюджетное профессиональное
образовательное учреждение
«Курганский государственный колледж»

Рабочая программа учебной практики по профессиональному модулю

ПМ.04. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих,
должностям служащих

Специальность 08.02.02
Строительство и эксплуатация инженерных сооружений

Курган, 2017

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	4
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ПРАКТИКИ	6
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ	7
4. УСЛОВИЯ ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ	9
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ПРАКТИКИ	10
ПРИЛОЖЕНИЯ	12

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

1.1. Место учебной практики в структуре программы подготовки специалистов среднего звена (далее - ППССЗ).

Программа учебной практики является частью ППССЗ в соответствии с ФГОС СПО по специальности 08.02.02 Строительство и эксплуатация инженерных сооружений, входящей в состав укрупненной группы специальностей 08.00.00 «Техника и технологии строительства» в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД) «Выполнение столярных работ».

1.2. Цели и задачи учебной практики – требования к результатам освоения учебной практики:

В результате освоения учебной практики обучающийся должен уметь в соответствии с ФГОС:

- организовывать рабочее место;
- визуально определять исправность средств индивидуальной защиты;
- безопасно пользоваться различными видами СИЗ;
- визуально и инструментально определять исправность и функциональность инструментов, оборудования; контролировать и анализировать эффективность использования рабочего времени;
- подбирать оборудование и инструмент;
- выполнять разметку пиломатериалов и заготовок; пользоваться ручным и электрифицированным инструментом;
- подготавливать инструмент к работе;
- производить настройку оборудования;
- выполнять внешние и внутренние соединения; пользоваться круглопильным, фуговальным, фрезерным, рейсмусовым и шлифовальным станками;
- изготавливать простые и средней сложности столярные детали и изделия: плинтуса, раскладки и заготовки для столярных изделий;
- устанавливать крепежную фурнитуру;
- выполнять ремонтные столярные работы; выполнять мелкий, средний и крупный ремонт;
- выявлять дефекты;
- подбирать и оценивать состояние рабочего места на соответствие требованиям охраны труда и заданию на выполнение работ по ремонту столярных изделий;
- выполнять расчет необходимых материалов и оборудования при ремонте столярных изделий;
- подбирать материал для ремонта;
- заменять поврежденные участки, высверливать и заделывать сучки и трещины;
- подбирать соответствующий материал, удалять грязь, клеивать шпон, зачищать шлифтиком, циклевать, шпатлевать, шлифовать поверхность;

- выполнять требования охраны труда, техники безопасности и пожарной безопасности, применять средства индивидуальной защиты;

- эффективно использовать материалы при изготовлении столярного изделия

В результате освоения учебной практики обучающийся **должен иметь практический опыт** в соответствии с ФГОС:

организации рабочего места:

- подготовка инструментов, материалов, оборудования, СИЗ к использованию в соответствии с - требованиями стандартов, техники безопасности и охраны труда;

выполнения подготовительных работ;

- подготовка рабочего места;

изготовления простых столярных тяг и заготовок столярных изделий:

- разметка пиломатериалов, пиление, строгание, фрезерование, шлифование пиломатериалов;

изготовления различной сложности столярных изделий:

- подбор пиломатериала для изготовления определенного вида изделий; оценка качества выполняемых работ;

подготовки поверхности столярного изделия под отделку:

- заделка сучков и трещин, удаление грязи, зачистка поверхности, шпатлевание, шлифование;

монтажа столярных изделий в проектное положение:

- установка петель, ручек, крючков, замков и другой фурнитуры;

- ремонта столярных изделий:

- выявление дефектов;

- подбор материалов для ремонта;

- выполнение вставок однородной породы;

- склеивание древесины;

- подготовка к отделке;

- отделка.

1.3. Количество недель (часов) на освоение программы учебной практики:

Всего 7 недель, 252_часов.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ПРАКТИКИ

Результатом учебной практики является освоение **профессиональных компетенций (ПК):**

Вид профессиональной деятельности	Код	Наименование результатов практики
Выполнение столярных работ	ПК 4.1	Изготавливать простые столярные тяги и заготовки столярных изделий
	ПК 4.2	Изготавливать и собирать столярные изделия различной сложности
	ПК 4.3	Выполнять столярно-монтажные работы
	ПК 4.4	Производить ремонт столярных изделий

общих компетенций (ОК):

Код	Наименование результата практики
ОК 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес
ОК 2.	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество
ОК 3.	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
ОК 4.	Осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
ОК 8.	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
ОК.9.	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

<i>Код ПК, ОК</i>	<i>Виды работ</i>	<i>Содержание</i>	<i>Кол-во часов</i>
ПК 4.1 ПК 4.2 ПК 4.3 ПМ 4.4 ОК 1. ОК 2. ОК 3. ОК 4. ОК 8. ОК 9.	Изготовление простых столярных тяг и заготовок столярных изделий	Вводное занятие. Безопасность труда и пожарная безопасность в учебных мастерских.	6
		Вводное занятие. Безопасность труда и пожарная безопасность в учебных мастерских.	6
		Пиление древесины	6
		Пиление древесины	6
		Строгание древесины	6
		Строгание древесины	6
		Разметка, сверление, долбление и резание стамеской	6
		Разметка, сверление, долбление и резание стамеской	6
		Зарезание шипов и выдалбливание проушин и гнезд	6
		Зарезание шипов и выдалбливание проушин и гнезд	6
		Соединение деталей столярных изделий	6
		Соединение деталей столярных изделий	6
	Изготовление с сборка столярных изделий различной сложности	Подготовка к работе различных электроинструментов. Работа с различными электроинструментами	6
		Подготовка к работе различных электроинструментов. Работа с различными электроинструментами	6
		Изготовление деталей для столярных перегородок и деревянных стен	6
		Изготовление деталей для столярных перегородок и деревянных стен	6
		Изготовление деталей оконных блоков	6
		Изготовление деталей оконных блоков	6
		Изготовление деталей дверных блоков	6
		Изготовление деталей дверных блоков	6
Изготовление деталей для встроенной мебели		6	
Изготовление деталей для встроенной мебели		6	
Сборка дверных коробок и различных дверных полотен прямоугольной формы различных типов		6	
Сборка дверных коробок и различных дверных полотен прямоугольной формы различных типов		6	
Сборка встроенной мебели	6		

		Сборка встроенной мебели	6		
Выполнение столярно-монтажных работ		Установка и крепление оконных и дверных коробок с предварительной проверкой.	6		
		Установка и крепление оконных и дверных коробок с предварительной проверкой.	6		
		Установка подоконных досок и монтажных брусков, наличников, плинтусов, поручней.	6		
		Установка подоконных досок и монтажных брусков, наличников, плинтусов, поручней.	6		
		Установка перегородок, тамбуров и встроенной мебели.	6		
		Установка перегородок, тамбуров и встроенной мебели.	6		
		Установка ручек, врезка заверток, запорных приборов в оконных и дверных блоках; установка петель с разметкой по шаблону.	6		
		Установка ручек, врезка заверток, запорных приборов в оконных и дверных блоках; установка петель с разметкой по шаблону.	6		
		Обшивка стен декоративными древесностружечными и древесноволокнистыми плитами.	6		
		Обшивка стен декоративными древесностружечными и древесноволокнистыми плитами.	6		
		Ремонт столярных изделий		Ремонт прямолинейных столярных изделий вручную.	6
				Ремонт прямолинейных столярных изделий вручную.	6
Ремонт различного инвентаря, изделий с применением механизированного инструмента	6				
Ремонт различного инвентаря, изделий с применением механизированного инструмента	6				
Ремонт различного инвентаря, изделий с применением механизированного инструмента	3				
Зачет	6				
Всего:			252		

4. УСЛОВИЯ ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

4.1. Требования к материально-техническому обеспечению

Реализация программы модуля предполагает наличие учебных кабинетов:

- технологии столярных работ;

лабораторий:

- материаловедения

мастерских:

– деревообработки;

Оборудование учебного кабинета:

1. Рабочее место преподавателя

2. Рабочие места обучающихся

3. Доска

4. Компьютер, проектор и экран

Оборудование мастерской:

- комплект инструментов и приспособлений для выполнения столярных работ (по количеству обучающихся);

- электрифицированные инструменты;

– деревообрабатывающие станки.

4.2. Перечень учебных изданий, дополнительной литературы

Основная литература:

1. Бобиков П.Д. «Изготовление столярно-мебельных изделий» Издательский центр «Академия», 360 с. 2010 г.
2. Крейндли Л.Н. Столярные работы. Учебник для средн. проф.-техн. училищ. – М.: Высшая школа, 1982. – 128 с.
3. Рыкунин С.Н. Технология деревообработки: учебник для нач. проф. образования. Изд. центр «Академия», 2007. – 352 с.

Дополнительная литература:

1. Клюев Г.И. «Справочник мастера столярного и мебельного производства» Издательский центр «Академия», 368 с. 2006 г.
2. Коротков В.И. «Деревообрабатывающие станки» Издательский центр «Академия», 304 с. 2010 г.
3. Интерьер дома и изготовление мебели своими руками. Сост. Новоселов Ю.А. М.: Росагропромиздат, 1991. – 383 с.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ПРАКТИКИ

Контроль и оценка результатов освоения учебной практики осуществляется преподавателем (мастером производственного обучения) в процессе проведения практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
1. Изготовление простых столярных тяг и заготовок столярных изделий; 2. Изготовление и сборка столярных изделий различной сложности; 3. Выполнение столярно-монтажных работ; 4. Ремонт столярных изделий.	Устный опрос Наблюдение Экзамен

Оценка профессиональных компетенций осуществляется на основании результатов наблюдения за деятельностью студентов при выполнении программы практики и фиксируется в аттестационном листе (приложение 1).

Оценка общих компетенций осуществляется на основании результатов наблюдения за деятельностью студентов при выполнении программы практики и фиксируется в характеристике (приложение 2).

Практика завершается итоговой оценкой. Оценка выставляется на основании выполнения работ, предусмотренных программой практики, аттестационного листа и характеристики.