

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

ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

УД. 11 ОХРАНА ТРУДА
Общеобразовательного цикла

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих
08.01.24 Мастер столярно-плотничных, паркетных и стекольных работ

Курган 2017

Программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) по профессии среднего профессионального образования (далее СПО) 08.01.24 Мастер столярно-плотничных, паркетных и стекольных работ

Организация-разработчик:

ГБПОУ «Курганский государственный колледж»

Разработчики:

Кожемякина Н.В., преподаватель, ГБПОУ «Шумихинский аграрно-строительный колледж».

Ильина Е.С., преподаватель, ГБПОУ «Курганский государственный колледж»

Рекомендована к использованию:

Протокол заседания кафедры
архитектуры и строительства

№ 1 от «28» августа 2017 г.

Заведующая кафедрой _____

Кеппер Н.А.

Согласована:

Заместитель директора по учебно-
воспитательной работе

Брыксина Т.Б.

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	стр. 4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	9
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	10
5. ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ	11

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ УД.11. Охрана труда

1.1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Рабочая программа учебной дисциплины «Охрана труда» является дополнительной частью общепрофессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по профессии 08.01.24 *Мастер столярно-плотничных, паркетных и стекольных работ*

Учебная дисциплина «Охрана труда» наряду с учебными дисциплинами общепрофессионального цикла обеспечивает формирование общих и профессиональных компетенций для дальнейшего освоения профессиональных модулей.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ПК 1.1 ПК 2.1 ПК 3.1 ПК 4.1 ОК 01- ОК 07, ОК 09 – ОК 10	-пользоваться ручным и электрифицированным инструментом; -осуществлять проверку исправности оборудования, инструментов и приспособлений используемых при плотничных работах; -выполнять требования охраны труда; -пользоваться средствами пожаротушения.	-правила обращения с электрифицированным инструментом; -порядок подготовки инструментов к работе; -правила безопасной организации труда при изготовлении столярных изделий и выполнении столярно-монтажных работ; -правила противопожарной безопасности. -правила охраны труда при выполнении работ по остеклению.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Суммарная учебная нагрузка во взаимодействии с преподавателем	58
<i>Самостоятельная работа</i>	-
Объем образовательной программы	58
в том числе:	
теоретическое обучение	48
Лабораторно-практические занятия (если предусмотрено)	8
курсовая работа (проект) (если предусмотрено)	-
контрольная работа	-
<i>Самостоятельная работа</i>	-
Промежуточная аттестация – дифференцированный зачет	2

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1. Опасные и вредные производственные факторы		7	
Тема 1. Законодательства по охране труда. Производственная санитария.	<i>Содержание учебного материала</i> Законодательство об охране труда. Основные положения об охране труда. Проведение мероприятий по охране труда на предприятиях. Общие и отраслевые правила по охране труда. Основные руководящие документы по охране труда для рабочих и служащих на рабочем месте. Рабочее время и его использование. Режим рабочего дня и время отдыха. Производственная санитария.	6	ПК 1.1 ПК 2.1 ПК 3.1 ПК 4.1 ОК 01- ОК 07, ОК 09 – ОК 10
Тема 2. Контроль за соблюдением правил охраны труда	<i>Содержание учебного материала</i> Контроль за соблюдением правил охраны труда. Государственный надзор и общественный контроль за охраной труда. Порядок заключения соглашений по охране труда и контроль за его выполнением. Форма соглашения. Порядок проверки выполнения мероприятий, предусмотренных соглашением. Ответственность за выполнение соглашения. Составление и выполнение комплексного плана оздоровительных мероприятий. Государственный надзор и общественный контроль за охраной труда	6	ПК 1.1 ПК 2.1 ПК 3.1 ПК 4.1 ОК 01- ОК 07, ОК 09 – ОК 10
Тема 3. Правила расследования несчастного случая на производстве	<i>Содержание учебного материала</i> Правила расследования несчастного случая.	4	ПК 1.1 ПК 2.1 ПК 3.1 ПК 4.1 ОК 01- ОК 07, ОК 09 – ОК 10
	<i>Практические занятия</i>		
	Разбор несчастных случаев на производстве. Разбор Акта формы Н-1.	2	
Тема 4.	<i>Содержание учебного материала</i>		

Ответственность рабочих должностных лиц за несоблюдение охраны труда	Виды ответственностей рабочих за нарушение инструкций по охране труда. Обязанности администрации по нарушению правил охраны труда рабочими.	4	ПК 1.1 ПК 2.1 ПК 3.1 ПК 4.1 ОК 01- ОК 07, ОК 09 – ОК 10
Тема 5. Инструкции по охране труда	<i>Содержание учебного материала</i> Виды инструктажей. Их назначение. Правила проведения инструктажей по безопасности труда. Организация обучения безопасным приемам труда непосредственно на рабочих местах для всех вновь поступивших рабочих и служащих, а также для работающих, которым поручены новые вида работы.	4	ПК 1.1 ПК 2.1 ПК 3.1 ПК 4.1 ОК 01- ОК 07, ОК 09 – ОК 10
Тема 6. Охрана труда женщин и подростков	<i>Содержание учебного материала</i> Использование труда женщин и подростков на предприятии деревообработки, и их охрана. Льготы по охране труда в строительстве	2	ПК 1.1 ПК 2.1 ПК 3.1 ПК 4.1 ОК 01- ОК 07, ОК 09 – ОК 10
Тема 7. Общие правила техники безопасности	<i>Содержание учебного материала</i> Сущность организации рабочего места, их зоны. Типы производства и их специализации. Техника безопасности при работе на высоте (приставная лестница, стремянка, подмостях, лесах). Причины травматизма на строительстве и деревообрабатывающих предприятий.	6	ПК 1.1 ПК 2.1 ПК 3.1 ПК 4.1 ОК 01- ОК 07, ОК 09 – ОК 10
	<i>Практические занятия</i> Разбор схем организации рабочего места на деревообрабатывающих станках.	4	
Тема 8. Безопасность труда при работе на деревообрабатывающих станках	<i>Содержание учебного материала</i> Классификация возможных производственных опасностей (опасные зоны у элементов и приспособлений, у передаточных и подающих устройств). Оградительная техника. Тормозные устройства. Удерживающие устройства (остановы и ловители). Противовыбрасывающие устройства деревообрабатывающих станков. Основные требования необходимые при работе на деревообрабатывающих станках. Виды защитных средств и их применение при работе на деревообрабатывающих станках	6	ПК 1.1 ПК 2.1 ПК 3.1 ПК 4.1 ОК 01- ОК 07, ОК 09 – ОК 10
	Соблюдение правил техники безопасности при организации рабочего места столяра	6	

	Общие сведения о подготовке и эксплуатации дереворежущего инструмента. Условия безопасности при работе ручными машинами. Складирование и хранение пиломатериалов, материалов для облицовки и отделки мебельных изделий. Безопасность труда при выполнении погрузочно-разгрузочных работ.		
	<i>Практические занятия</i>		
	Изучение инструкций по безопасным приемам работы при сборке изделия и деталей	2	
Тема 9. Основные правила пожарной безопасности	<i>Содержание учебного материала</i>		
	Причины возникновения пожаров. Пожарная безопасность: понятие, последствия ее несоблюдения. Средства тушения пожара: назначение, виды. Огнетушители; назначение, типы, устройство, принцип действия, правила хранения и применения.	4	ПК 1.1 ПК 2.1 ПК 3.1 ПК 4.1 ОК 01- ОК 07, ОК 09 – ОК 10
	Пожарный инвентарь: понятие, виды. Противопожарное водоснабжение, его виды, особенности устройства и применения. Средства предупреждения пожаров. Правила тушения пожаров. Механизм прекращения огня. Пожарная сигнализация и связь, их типы, назначение. Пожарная опасность деревообрабатывающего производства. Противопожарные мероприятия в учебных помещениях		
Промежуточная аттестация		2	
<i>Всего:</i>		58	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Охрана труда», *оснащенный оборудованием:*

- рабочее место для преподавателя,
- рабочие места по количеству обучающихся,
- макеты (средства индивидуальной защиты),
- комплект учебно-наглядных пособий «Охрана труда»,
- компьютер с лицензионным программным обеспечением.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемых для использования в образовательном процессе

3.2.1. Печатные издания

1. Куликов, О.Н. Охрана труда в строительстве: Учеб. для нач. проф.образования / О.Н.Куликов, Е.И.Ролин.- М.: Академия, 2009. - 288с.

3.2.2. Электронные издания (электронные ресурсы)

1. <http://www.bestlibrary.ru> On–line библиотека.
2. <http://www.lib.msu.su/> научная библиотека МГУ.
3. <http://www.vavilon.ru/> Государственная публичная научно–техническая библиотека России.
4. <http://www.complexdoc.ru>. База нормативных документов.

3.2.3. Дополнительные источники

- 1.Обливин, В.Н.: Охрана труда на деревообрабатывающих предприятиях. Учеб. Пособие для нач. проф. образования / В.Н Обливин, Л.И.Никитин, Н.В Гренц. - М.: Академия, 2007.- 256с.
2. Коротков, В.И. Деревообрабатывающие станки. Учеб. для нач. проф.образования / В.И. Коротков. – М.: Академия. 2007. - 304с.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Формы и методы оценки
<p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> -правила обращения с электрифицированным инструментом; -порядок подготовки инструментов к работе; -правила безопасной организации труда при изготовлении столярных изделий и выполнении столярно-монтажных работ; -правила противопожарной безопасности. -правила охраны труда при выполнении работ по остеклению. 	<p>Демонстрировать знание основных факторов вредных воздействий на организм человека, требований охраны труда, правил безопасной профессиональной деятельности, экологических нормативов</p>	<p>Тестирование</p>
<p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> -пользоваться ручным и электрифицированным инструментом; -осуществлять проверку исправности оборудования, инструментов и приспособлений используемых при плотничных работах; -выполнять требования охраны труда; -пользоваться средствами пожаротушения. 	<p>Применение методов и средств защиты от опасных воздействий</p>	<p>Экспертная оценка результатов деятельности студентов при выполнении и защите практических заданий</p>

5.ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ, ДОПОЛНЕНИЙ В ПРОГРАММЕ

Номер изменения	Номер листа	Дата внесения изменений	Дата введения изменений	Всего листов в документе	Подпись председателя ЦК (заведующего кафедрой)