

Комитет образования и науки Курской области

Областное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
«Курский электромеханический техникум»

УТВЕРЖДАЮ

Директор техникума



[Signature] Ю.А. Соколов

[Signature] 2022 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
ОП.05 ОХРАНА ТРУДА**

для профессии

15.01.32 Оператор станков с программным управлением

Форма обучения

очная

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	10
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	12

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.05. Охрана труда по профессии 15.01.32 Оператор станков с программным управлением (очная форма обучения), входящей в состав укрупненной группы профессий 15.00.00 Машиностроение, разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом по профессии 15.01.32 Оператор станков с программным управлением, утверждённым приказом Министерства образования и науки РФ от 09 декабря 2016 г. № 1555 и на основе рекомендаций социального партнера ООО «СнабМастер».

1.2. Место учебной дисциплины в структуре программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих: дисциплина входит в общепрофессиональный цикл.

1.3. Планируемые результаты освоения учебной дисциплины;

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются знания:

З1 – правила подготовки к работе и содержания рабочих мест станочника: требования охраны труда, производственной санитарии, пожарной безопасности и электробезопасности;

З2 – правила подготовки к работе и содержания рабочих мест оператора станка с программным управлением, требования охраны труда, производственной санитарии, пожарной безопасности и электробезопасности

умения:

У1 – подготавливать к работе и обслуживать рабочие места станочника в соответствии с требованиями охраны труда, производственной санитарии, пожарной безопасности и электробезопасности

У2 – осуществлять подготовку к работе и обслуживание рабочего места оператора станка с программным управлением в соответствии с требованиями охраны труда, производственной санитарии, пожарной безопасности и электробезопасности

В результате освоения дисциплины у студентов будут формироваться следующие общие (ОК) и профессиональные (ПК) компетенции:

ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам;

ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности;

ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие;

ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами;

ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста;

ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности;

ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке;

ПК 1.1 Осуществлять подготовку и обслуживание рабочего места для работы на металлорежущих станках различного вида и типа (сверлильных, токарных, фрезерных, копировальных, шпоночных и шлифовальных);

ПК 3.1 Осуществлять подготовку и обслуживание рабочего места для работы на металлорежущих станках различного вида и типа (сверлильных, токарных, фрезерных, копировальных, шпоночных и шлифовальных) с программным управлением.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	40
из них в форме практической подготовки	-
Обязательная аудиторная нагрузка	38
в том числе:	
теоретические занятия	28
практические занятия	10
лабораторные занятия	-
Самостоятельная работа	2
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	2

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП.05. Охрана труда

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	В том числе практическая подготовка	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4	5
Раздел 1. Государственная политика в области охраны труда		4	–	
Тема 1.1. Требования охраны труда	Теоретическое занятие. Основные направления государственной политики в области охраны труда. Государственные нормативные требования охраны труда. Нормативные документы по охране труда и здоровья. Обязанности работника в области охраны труда. Обучение работников безопасным методам труда на производстве.	2	–	ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 05, ОК 09, ОК 10.
Тема 1.2. Обеспечение прав работников на охрану труда	Теоретическое занятие. Право и гарантии работника на труд, отвечающий требованиям безопасности труда. Обеспечение работников средствами индивидуальной защиты. Причины возникновения, расследование и учет несчастных случаев и профессиональных заболеваний.	2	–	ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 05, ОК 09, ОК 10.
Раздел 2. Производственная безопасность		12	–	
Тема 2.1. Производственный травматизм	Теоретическое занятие. Классификация опасных и вредных факторов и травм. Средства коллективной защиты от травм.	2	–	ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 09, ОК 10,
	Теоретическое занятие. Профилактика профессиональных заболеваний. Первая помощь при несчастных случаях. Методы анализа травматизма и профессиональных заболеваний на предприятии.	2	–	ПК 1.1, ПК 3.1

	Практическое занятие №1. Оказание первой помощи при различных травмах	2	–	
Тема 2.2. Безопасность технологических процессов	Теоретическое занятие. Безопасность технологического оборудования и инструмента. Радиационная безопасность. Обеспечение безопасности от несанкционированных действий персонала и посторонних лиц на производстве.	2	–	ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 09, ОК 10, ПК 1.1, ПК 3.1
	Теоретическое занятие. Проверка соблюдения требований безопасности и охраны труда в проектной документации. Экспертиза проектной документации. Порядок обследования зданий и сооружений и его документирования. Контрольная работа	2	–	
	Практическое занятие № 2. Оценка состояния техники безопасности на производственном объекте.	2		
Раздел 3. Производственная санитария		22		
Тема 3.1. Основы производственной санитарии	Теоретическое занятие. Основы производственной санитарии и гигиены. Гигиеническая оценка условий труда. Правила личной гигиены и производственной санитарии.	2	–	ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 09, ОК 10, ПК 1.1, ПК 3.1
	Теоретическое занятие. Микроклимат на рабочих местах и меры его обеспечения. Освещение производственных помещений.	2	–	
	Теоретическое занятие. Вредные вещества и меры защиты. Предельно допустимые концентрации.	2	–	
	Теоретическое занятие. Требования электробезопасности.	2	–	
	Практическое занятие № 3. Оценка состояния производственной санитарии и гигиены на рабочем месте.	2	–	
Тема 3.2. Средства индивидуальной защиты	Теоретическое занятие Классификация средств индивидуальной защиты. Спецодежда. Спецобувь. Средства индивидуальной защиты рук и органов дыхания	2	–	ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 09, ОК 10, ПК 1.1, ПК 3.1
	Теоретическое занятие. Средства индивидуальной защиты от поражения электрическим током.	2	–	

	Методы защиты от шума. Методы защиты от ионизирующих излучений. Дозиметрический контроль.			
	Практическое занятие № 4. Использование средств индивидуальной и групповой защиты.	2	–	
Тема 3.3. Охраны труда при работе с вычислительной техникой	Теоретическое занятие. Требования, предъявляемые к персональным ЭВМ. Организация рабочих мест пользователей персональных ЭВМ. Влияние персональных ЭВМ и устройств визуального отображения на пользователей. Рекомендации по обеспечению безопасности при работе с персональным ЭВМ	2	–	ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 09, ОК 10, ПК 3.1
	Практическое занятие № 5. Составить комплексы профилактических упражнений для операторов персональных ЭВМ	2	–	
Самостоятельная работа. - систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы - оформление практических занятий, отчета по практическим занятиям и подготовка к защите		2	–	
Дифференцированный зачёт		2	–	
Всего:		40	–	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Реализация программы учебной дисциплины ОП.05. Охрана труда осуществляется в учебном кабинете «Безопасность жизнедеятельности. Охрана труда».

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- доска классная трехсекционная;
- рабочее место преподавателя, оборудованное ПК с программным обеспечением;
- LCD телевизор;
- наглядные пособия (наборы плакатов и электронные издания).

3.2. Информационное обеспечение

3.2.1. Основные источники

1. Карнаух, Н. Н. Охрана труда: учебник для среднего профессионального образования / Н. Н. Карнаух. – Москва: Издательство Юрайт, 2022. – 380 с. – (Профессиональное образование). – ISBN 978-5-534-02527-9. – Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/489608>

3.2.2. Дополнительные источники

1. Беляков, Г. И. Пожарная безопасность: учебное пособие для среднего профессионального образования / Г. И. Беляков. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 143 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-12955-7. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/490054>.

2. Минько В.М. Охрана труда в машиностроении. Учебник /В.М. Минько. – 2-е изд., стер. – М.: Издательский центр «Академия», 2018. – 256 с. ISBN 978-5-4468-7018

3.2.3. Интернет ресурсы

1. Влияние основных вредных и опасных производственных факторов на человека [Электронный ресурс] URL: <http://nwbiot.narod.ru/152.htm>

2. Классификация опасных и вредных излучений [Электронный ресурс] URL: <http://safety.s-system.ru/main/subject-111/text-1176968049.html>

3. Физиолого-гигиенические основы труда и обеспечение комфортных условий жизнедеятельности. Профессиональные вредности

производственной среды и классификация основных форм трудовой
деятельности [Электронный ресурс]

URL:<http://bookcheba.com/jiznedeyatelnosti-bjd-bezopasnost/fiziologo-gigienicheskie-osnovyi-truda-17781.html>

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
<p>Знания: 31 - правила подготовки к работе и содержания рабочих мест станочника: требования охраны труда, производственной санитарии, пожарной безопасности и электробезопасности; 32 - правила подготовки к работе и содержания рабочих мест оператора станка с программным управлением, требования охраны труда, производственной санитарии, пожарной безопасности и электробезопасности</p>	<p>демонстрирует знания правил подготовки к работе и содержания рабочих мест станочника; демонстрирует знания правил подготовки к работе и содержания рабочих мест оператора станка с программным управлением, требований охраны труда, производственной санитарии, пожарной безопасности и электробезопасности</p>	<p>самостоятельные (аудиторные) работы; устный опрос; практические занятия; контрольная работа; дифференцированный зачет</p>
<p>Умения: У1 - подготавливать к работе и обслуживать рабочие места станочника в соответствии с требованиями охраны труда, производственной санитарии, пожарной безопасности и электробезопасности; У2 - осуществлять подготовку к работе и обслуживание рабочего места оператора станка с программным управлением в соответствии с требованиями охраны труда, производственной санитарии, пожарной безопасности и электробезопасности</p>	<p>демонстрирует умение подготавливать к работе и обслуживать рабочие места станочника в соответствии с требованиями охраны труда, производственной санитарии, пожарной безопасности и электробезопасности; демонстрирует умения использования средств коллективной и индивидуальной защиты; демонстрирует умение осуществлять подготовку к работе и обслуживание рабочего места оператора станка с программным управлением в соответствии с требованиями охраны труда, производственной санитарии, пожарной безопасности и электробезопасности</p>	<p>педагогическое наблюдение (работа на практических занятиях); оценка выполнения работы на практических занятиях; оценка результатов выполнения контрольной работы; оценка результатов самостоятельной (аудиторной) работы; дифференцированный зачет</p>