

**Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
Псковской области
«Великолукский политехнический колледж»**

РАССМОТРЕНО

на заседании
предметно-цикловой комиссии
Протокол от 19.09.2022 г. №1

СОГЛАСОВАНО

с зам. директора по УПР
_____/В.А. Стулова
«19» сентября 2022 г.

УТВЕРЖДЕНО

Приказом директора ГБПОУ ВПК
«20» сентября 2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
учебной дисциплины/профессионального модуля
ОП.12 Охрана труда
(индекс, наименование дисциплины/модуля)

программы подготовки специалистов среднего звена по специальности

15.02.08 Технология машиностроения
(код, наименование специальности/профессии)

Форма обучения - очная

**Великие Луки
2022**

Программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта:

по специальности **15.02.08 Технология машиностроения**, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 350 от 18 апреля 2014 года, зарегистрирован Министерством юстиции (рег. № 33204 от 22 июля 2014 года).

Специальность СПО 15.02.08 Технология машиностроения входит в укрупненную группу профессий **15.00.00 Машиностроение**

Организация-разработчик:

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Псковской области «Великолукский политехнический колледж»

Разработчик:

Орлова Л.И. – преподаватель общепрофессионального цикла ГБПОУ ВПК

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	стр. 4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	9
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	10

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Охрана труда

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью образовательной программы среднего профессионального образования – программы подготовки специалистов среднего звена по специальности **15.02.08 Технология машиностроения** по программе базовой подготовки, входящей в состав укрупненной группы специальностей **15.00.00 Машиностроение**.

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании (в программах повышения квалификации и переподготовки) по профессиям рабочих: Токарь-универсал, Слесарь-инструментальщик, Слесарь механосборочных работ и др.

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

дисциплина входит в общепрофессиональный цикл.

1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- применять средства индивидуальной и коллективной защиты;
- использовать экобиозащитную и противопожарную технику;
- организовывать и проводить мероприятия по защите работающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций;
- проводить анализ опасных и вредных факторов в сфере профессиональной деятельности;
- соблюдать требования по безопасному ведению технологического процесса; проводить экологический мониторинг объектов производства и окружающей среды

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- действие токсичных веществ на организм человека; меры предупреждения пожаров и взрывов; категорирование производств по взрыво- и пожароопасности;
- основные причины возникновения пожаров и взрывов;
- особенности обеспечения безопасных условий труда в сфере профессиональной деятельности, правовые, нормативные и организационные основы охраны труда в организации; правила и нормы по охране труда, личной и производственной санитарии и пожарной защиты;
- правила безопасной эксплуатации механического оборудования;

- профилактические мероприятия по охране окружающей среды, технике безопасности и производственной санитарии;
- предельно допустимые вредные вещества и индивидуальные средства защиты; принципы прогнозирования развития событий и оценки последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях;
- систему мер по безопасной эксплуатации опасных производственных объектов и снижению вредного воздействия на окружающую среду; средства и методы повышения безопасности технических средств и технологических процессов

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося - **60 часов**, в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося – **40 часов**;

самостоятельной работы обучающихся – **20 часов**

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	60
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	40
в том числе:	
лабораторные занятия	-
практические занятия	12
контрольные работы	
курсовая работа (проект) <i>(если предусмотрено)</i>	-
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	20
в том числе:	
- Проработать конспект по основным положениям и терминам по охране труда - Подготовить презентацию по теме «Виды ответственности по охране труда» - Составить план поэтапной организации работы по охране труда на предприятии - Составить схему порядка и оформления несчастных случаев	8
Подготовить сообщение по основным терминам по электробезопасности - Проработать конспект по теме «Порядок и правила движения транспорта на территории предприятия и в цехах»	4
Подготовить сообщение на тему «Освещение производственных помещений» - Подготовить презентацию по теме «Индивидуальные средства защиты от вибраций и шума» - Составить кроссворд по основным терминам и понятиям по теме «Производственная санитария»	6
Составить таблицу оказания первой помощи при различных несчастных случаях	2
<i>Итоговая аттестация в форме зачета</i>	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины Охрана труда

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект) (если предусмотрены)	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Тема 1.1. Общие вопросы охраны труда	Содержание учебного материала	6	
	1 <i>Охрана труда как изучаемый предмет.</i> Основные положения, термины и задачи охраны труда. Правовые основы охраны труда. Нормативная и нормативно-техническая документация по охране труда	2	1
	2 Виды ответственности за нарушение законов, норм и правил по охране труда	2	
	3 Организация работы по охране труда на предприятии. Расследование, оформление и учет несчастных случаев Методы анализа производственного травматизма.	2	
	Лабораторные работы	-	
	Практические занятия	4	
	1. <i>Изучение порядка оформления нормативно-правовых актов по охране труда.</i> Порядок оформления коллективного договора, соглашения и других по образцам действующих договоров на предприятиях	2	
	2. Расследование несчастного случая на производстве с составлением акта по форме Н-1	2	
	Контрольные работы	-	
Самостоятельная работа обучающихся: - Проработать конспект по основным положениям и терминам по охране труда - Подготовить презентацию по теме «Виды ответственности по охране труда» - Составить план поэтапной организации работы по охране труда на предприятии - Составить схему порядка и оформления несчастных случаев	8		
Тема 1.2. Техника безопасности	Содержание учебного материала		10
	1 <i>Электробезопасность.</i> Действие электрического тока на организм человека. Основные меры защиты от поражения электрическим током.	2	2
	2 <i>Электробезопасность на производственных объектах.</i>	2	
	3 <i>Пожарная опасность.</i> Организация пожарной безопасности промышленного предприятия. Горение, пожаро-взрывоопасные вещества. Огнетушащие вещества, средства тушения пожаров и пожарная сигнализация. Организационно-технические	2	

	мероприятия по обеспечению пожарной безопасности. Пожарная безопасность при проектировании и строительстве промышленных предприятий			
4	Требования безопасности к производственному оборудованию. Основы безопасности технологических процессов.	2	3	
5	Безопасность устройства и эксплуатации подъемно-транспортных машин. Порядок и правила движения транспорта на территории предприятия и в цехах	2	2	
Лабораторные работы		-		
Практические занятия		4		
1	Изучение параметров, определяющих тяжесть поражения электрическим током по плакатам, рисункам, схемам. Решение задач на зануление и заземление	2		
2	Изучение использования первичных средств тушения пожара и правила пользования ими по натуральным образцам, плакатам, схемам	2		
Контрольные работы		-		
Самостоятельная работа обучающихся: - Подготовить сообщение по основным терминам по электробезопасности - Проработать конспект по теме «Порядок и правила движения транспорта на территории предприятия и в цехах»		4		
Содержание учебного материала		6		2
Тема 1.3. Производственная санитария	1	Санитарно-гигиенические требования на производстве. Санитарно-гигиенические требования к производственным зданиям, помещениям и рабочим местам. Санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны	2	
	2	Освещение производственных помещений. Защита от производственных вибраций, шума, ультра и инфразвука	2	2
	5	Защита от электромагнитных полей. Защита от ионизирующих излучений	2	2
	Лабораторные работы		2	
	1	Определение освещенности на рабочем месте. Определение параметров микроклимата на рабочем месте		
	Практические занятия		2	
	1	Оценка воздействия вредных веществ, содержащихся в воздухе	2	
	Контрольные работы		-	

	<p>Самостоятельная работа обучающихся:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Подготовить сообщение на тему «Освещение производственных помещений» - Подготовить презентацию по теме «Индивидуальные средства защиты от вибраций и шума» - Составить кроссворд по основным терминам и понятиям по теме «Производственная санитария» 	6	
Тема 1.4 Первая помощь пострадавшим	Содержание учебного материала	4	
	<p>1 <i>Организация и оказание доврачебной помощи.</i> Цели и средства оказания доврачебной помощи. Порядок проведения искусственного дыхания. Оказание первой помощи при ожогах, отравлениях, болях в сердце, при отравлении газом.</p>	2	
	<p>2 <i>Первая помощь при ранениях и кровотечениях, ушибах, переломах, вывихах,.</i> Основные методы остановки кровотечения.</p>	2	
	<i>Лабораторные работы</i>		
	Практические занятия		
	<p>Самостоятельная работа обучающихся: Составить таблицу оказания первой помощи при различных несчастных случаях</p>	2	
	Зачет	2	
	Итого	60	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета охраны труда.

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- доска классная;
- стеллаж для моделей и макетов;
- шкаф для моделей и макетов;
- рабочее место преподавателя;

Приборы и устройства:

- средства индивидуальной защиты (специальная одежда, средства защиты головы, средства защиты органов дыхания, средства защиты лица, средства защиты глаз, средства защиты органов слуха, предохранительные приспособления, средства защиты рук)

- огнетушители;
- медицинские средства защиты; комплекты учебно-наглядных пособий по дисциплине.

Учебные наглядные пособия:

Комплекты учебно-наглядных пособий по дисциплине:

- оказание первой помощи;
- индивидуальные средства защиты;
- уголок гражданской защиты;
- сигнальные цвета и знаки безопасности;
- организация рабочего места сварщика;
- основные правила электробезопасности;
- правила пожарной безопасности;
- слесарный инструмент токаря

Действующая нормативно-техническая и технологическая документация:

- правила техники безопасности и производственной санитарии;
- трудовой кодекс.

- Технические средства обучения:

- компьютер с лицензионно-программным обеспечением и мультимедиа проектор;
- экран проекционный;
- видеофильмы (правила безопасности при ведении электросварочных работ; оказание первой помощи; пожарная безопасность; электробезопасность; охрана окружающей среды и др.)

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

- Родионова, О. М. Охрана труда : учебник для среднего профессионального образования / О. М. Родионова, Д. А. Семенов. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 113 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-09562-3. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/512993> (дата обращения: 21.04.2023). Учебник для СПО
- Беляков, Г. И. Охрана труда и техника безопасности : учебник для среднего профессионального образования / Г. И. Беляков. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 353 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-16364-3. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/530881> (дата обращения: 21.04.2023). 4-е изд., пер. и доп. Учебник для СПО
- Карнаух, Н. Н. Охрана труда : учебник для среднего профессионального образования / Н. Н. Карнаух. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 343 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-15942-4. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/510311> (дата обращения: 21.04.2023). 2-е изд., пер. и доп. Учебник для СПО

Дополнительные источники:

- Завертаная, Е. И. Управление качеством в области охраны труда и предупреждения профессиональных заболеваний : учебное пособие для среднего профессионального образования / Е. И. Завертаная. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 307 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-9916-9502-2. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/514006> (дата обращения: 21.04.2023). Учебное пособие для СПО

Интернет-ресурсы:

Охрана труда на предприятии <http://zakonosfera.ru/cat-num-14/ohrana-truda-na-predpriyatii-kratko.php>

Охрана труда: что важно знать работодателю <http://www.garant.ru/actual/ohrana-truda/>

Учебный курс по охране труда. <https://websot.jimdo.com/обучение/учебный-курс/>

Охрана труда. Онлайн учебник. Режим доступа:

<http://laborprotection.3dn.ru/home.html>

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, контрольных работ.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
<p>Умения: уметь: применять средства индивидуальной и коллективной защиты; использовать экобиозащитную и противопожарную технику; организовывать и проводить мероприятия по защите работающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций; проводить анализ опасных и вредных факторов в сфере профессиональной деятельности; соблюдать требования по безопасному ведению технологического процесса; проводить экологический мониторинг объектов производства и окружающей среды</p> <p>Знания: действие токсичных веществ на организм человека; меры предупреждения пожаров и взрывов; категорирование производств по взрыво- и пожароопасности; основные причины возникновения пожаров и взрывов; особенности обеспечения безопасных условий труда в сфере профессиональной деятельности, правовые, нормативные и организационные основы охраны труда в организации; правила и нормы по охране труда, личной и производственной санитарии и пожарной защиты; правила безопасной эксплуатации механического оборудования; профилактические мероприятия по охране окружающей среды, технике безопасности и производственной санитарии; предельно допустимые вредные вещества и индивидуальные средства защиты; принципы прогнозирования развития событий и оценки последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях; систему мер по безопасной эксплуатации опасных производственных объектов и снижению вредного воздействия на окружающую среду; средства и методы повышения</p>	<ul style="list-style-type: none"> - оценка результатов выполнения лабораторно-практических работ - оценка результатов выполнения лабораторно-практических работ - оценка результатов выполнения лабораторно-практических работ - отчет по анализу своей производственной работы в учебных мастерских - оценка результатов выполнения лабораторно-практических работ - оценка устных ответов - оценка устных ответов - оценка выполнения тестовых заданий - оценка устных ответов - оценка устных ответов - оценка выполнения тестовых заданий - оценка устных ответов

безопасности технических средств и технологических процессов	<ul style="list-style-type: none">-оценка выполнения тестовых заданий- оценка выполнения тестовых заданий- оценка выполнения тестовых заданий- оценка выполнения тестовых заданий
--	--