### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Орский гуманитарно-технологический институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего о образования «Оренбургский государственный университет»

«Оренбургский государственный университет» (Орский гуманитарно-технологический институт (филиал) ОГУ)

Факультет среднего профессионального образования

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ДИСЦИПЛИНЫ

«ОП.07 Охрана труда»

Специальность

15.02.16 Технология машиностроения

(код и наименование специальности)

Тип образовательной программы *Программа подготовки специалистов среднего звена* 

Квалификация <u>техник-технолог</u>

Форма обучения *очная*  Рабочая программа дисциплины «ОП.13 Охрана труда» /сост. А.В. Винговатов - Орск: Орский гуманитарно-технологический институт (филиал) ОГУ, 2025.

Рабочая программа предназначена для преподавания общепрофессиональной дисциплины обязательной части профессионального цикла студентам очной формы обучения по специальности 15.02.16 Технология машиностроения в 3 семестре.

Рабочая программа составлена с учетом Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 15.02.16 Технология машиностроения, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от "14" июня 2022 г. № 444.

<sup>©</sup> Винговатов А.В., 2025 © Орский гуманитарнотехнологический институт (филиал) ОГУ, 2025

### Содержание

1 Цели и задачи освоения дисциплины	4
2 Место дисциплины в структуре ППССЗ	
3 Требования к результатам освоения содержания дисциплины	
4 Организационно-методические данные дисциплины	5
5 Содержание и структура дисциплины	5
5.1 Содержание разделов дисциплины	
5.2 Структура дисциплины	
5.3 Практические занятия	7
5.4 Самостоятельное изучение разделов дисциплины	
б Учебно-методическое обеспечение дисциплины	8
6.1 Рекомендуемая литература	8
6.1.1 Основная литература	8
6.1.2 Дополнительная литература	8
6.1.3Периодические издания	8
б.1.4 Интернет-ресурсы	8
6.2 Программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справо	чные
системы современных информационных технологий	
7. Материально-техническое обеспечение дисциплины	9

### 1 Цели и задачи освоения дисциплины

Учебная дисциплина «Охрана труда» обязательная общепрофессиональная дисциплина, в которой соединены тематика безопасного взаимодействия человека с производственной средой и вопросы защиты от негативных производственных факторов. Изучением учебной дисциплины достигается формирование у выпускников представления о неразрывном единстве эффективной профессиональной деятельности с требованиями ее безопасности. Реализация этих требований гарантирует сохранение работоспособности и здоровья человека, обеспечивает рост производительности и эффективности труда.

Основная цель учебной дисциплины «Охрана труда» - вооружить будущих выпускников средних профессиональных образовательных учреждений теоретическими и практическими знаниями, необходимым для:

- идентификации негативных факторов производственной среды;
- защиты человека от вредных и опасных производительных факторов;
- создания комфортных условий для трудовой деятельности;
- обеспечения условий для безопасного труда;
- оказания первой помощи пострадавшим на производстве.

Учебная дисциплина направлена на повышение технической, гуманистической, правовой подготовки выпускников в области безопасности труда. Она базируется на знаниях и умениях, полученных студентами при изучении социально-экономических, естественнонаучных, общепрофессиональных дисциплин.

### 2 Место дисциплины в структуре ППССЗ

Дисциплина «Охрана труда» относится к обязательной части общепрофессиональных дисциплин профессионального цикла.

### 3 Требования к результатам освоения содержания дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование элементов следующих компетенций в соответствии с ФГОС СПО по данной специальности:

### общих (ОК):

- OК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.
- OК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.
  - ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;
- OK 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях

### профессиональных (ПК):

ПК 5.4 Реализовывать технологические процессы в машиностроительном производстве с соблюдением требований охраны труда, безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды, принципов и методов бережливого производства

В результате освоения дисциплины «Охрана труда» 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;

#### 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 пожароопасности 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 вредных веществ 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.

### 4 Организационно-методические данные дисциплины

Общее количество часов дисциплины составляет 54 часа

Вид работы	Количество часов по учебному плану		
-	3 семестр	Всего	
Лекции (Л)	26	26	
Практические занятия (ПЗ)	24	24	
Промежуточная аттестация (ПА)	2	2	
Самостоятельная работа (СР)	2	2	
Форма промежуточной аттестации	Дифференцирова	Дифференцированный зачет	

### 5 Содержание и структура дисциплины

### 5.1 Содержание разделов дисциплины

№ раздела	Наименование раздела	Содержание раздела		
1	Введение в дисциплину	1. Классификация опасностей.		
		2. Основные способы защиты от опасностей.		
		3. Основные термины, определения и понятия,		
		применяемые в сфере охраны труда.		
		4. Классификация причин травматизма и		
		профессиональных заболеваний.		

<u>№</u> раздела	Наименование раздела	Содержание раздела
		5. Пути снижения травматизма, профессиональных заболеваний и последствий от них. 6. Анализ травматизма, профессиональных заболеваний и условий труда.
2	Охрана труда и окружающей среды в цехах предприятия	1.Организация на предприятии службы охраны труда.  2.Техника безопасности при работе на металлорежущих станках  3.Электробезопасность в механических и сборочных цехах.  4.Меры безопасности при работе с пневматическим инструментом и на балансировочных станках.  5.Меры пожарной безопасности.  6.Охрана окружающей среды.  7.Охрана труда в правилах внутреннего трудового распорядка.  8.Финансирование мероприятий по охране труда.  9.Режим рабочего времени и времени отдыха.  10.Социальное страхование работников от несчастных случаев, профессиональных заболеваний и временной нетрудоспособности.  11.Обеспечение работников средствами индивидуальной защиты.  12.Документация по охране труда, разрабатываемая в организациях.
3	Производственная санитария	<ol> <li>Вредные вещества.</li> <li>Предельно допустимые концентрации вредных веществ.</li> <li>Мероприятия по оздоровлению воздушной среды.</li> <li>Производственное освещение.</li> <li>Защита от вибрации и шума.</li> <li>Безопасность работы с компьютерами.</li> </ol>
4	Техника безопасности	1.Общие требования безопасности к зданиям, машинам, оборудованию. 2.Безопасность труда при ремонте и обслуживании техники. 3.Обработка металлов резаньем. 4.Безопасность строительно- монтажных работ. 5.Погрузочно- разгрузочные и транспортные работы. 7.Эксплуатация объектов повышенной опасности.

## 5.2 Структура дисциплины

Разделы дисциплины, изучаемые в 3 семестре

			Количество часов			
№ раздела	Наименование раздела	Всего	Аудиторная работа		Внеаудит.	
			Л	П3	работа	
1	Введение в дисциплину	2	2	-	-	
2	Охрана труда и окружающей среды в цехах предприятия	20	8	12	-	
3	Производственная санитария	14	6	6	2	
4	Техника безопасности.	16	10	6	-	
	Промежуточная аттестация	2				
	Итого:	54	26	24	2	

## 5.3 Практические занятия

No	No	Тема			
занятия	раздела		часов		
1	2	Изучение противопожарной техники	2		
2	2	Вредные опасные факторы	2		
3	2	Применение средств индивидуальной и коллективной защиты, использование экобиозащитной и противопожарной техники	2		
4	2	Организация и проведение мероприятия по защите работающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций	2		
5	2	Проведение анализа опасных и вредных факторов в сфере профессиональной деятельности, соблюдение требования по безопасному ведению технологического процесса	2		
6	2	Проведение экологического мониторинга объектов производства и окружающей среды	2		
7, 8	3	Определение параметров микроклимата на рабочем месте			
9	3	Расчет освещенности			
10	4	Электробезопасность на производстве			
11	4	Расследование и учет несчастных случаев на производстве	2		
12	4	Административная и юридическая ответственность руководителей и всех работающих за нарушения в области охраны окружающей среды.	2		
Итого:			24		

### 5.4 Самостоятельное изучение разделов дисциплины

№ раздела	Вопросы, выносимые на самостоятельное изучение	Кол-во часов
3	Документация по охране труда, разрабатываемая в организациях.	2
	Итого:	2

### 6 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

### 6.1 Рекомендуемая литература

### 6.1.1 Основная литература

- 1. Сафонов, А. А. Охрана труда: учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. А. Сафонов, М. А. Сафонова. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 485 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-18090-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/534258">https://urait.ru/bcode/534258</a>
- 2. Беляков, Г. И. Охрана труда и техника безопасности: учебник для среднего профессионального образования / Г. И. Беляков. 5-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 740 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-17697-1. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/533582">https://urait.ru/bcode/533582</a>

### 6.1.2 Дополнительная литература

- 1. Карнаух, Н. Н. Охрана труда: учебник для среднего профессионального образования / Н. Н. Карнаух. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 343 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-15942-4. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/510311
- 2. Охрана труда: учебник для среднего профессионального образования / О. М. Родионова, Е. В. Аникина, Б. И. Лавер, Д. А. Семенов. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 139 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-17183-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/532535

### 6.1.3Периодические издания

- 1. Безопасность и охрана труда.
- 2. Безопасность в техносфере.
- 3. Охрана труда и пожарная безопасность в образовательных учреждениях.

#### 6.1.4 Интернет-ресурсы

- 1. ЭБС «Университетская библиотека онлайн»
- 2. Национальная электронная библиотека (НЭБ)
- 3. Образовательная платформа Юрайт (СПО)

# 6.2 Программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы современных информационных технологий

Тип программного обеспечения	Наименование	Схема лицензирования, режим доступа	
Операционная система	РЕД ОС «Стандартная» для Рабочих станций	Стандартная» года для 240 рабочих мест в рамках соглашени о сотрудничестве с ООО «Ред Софт» № 305/06-	
Альтернативная реализация среды исполнения программ Microsoft Windows для ОС на базе ядра Linux	WINE	Свободное ПО, https://wiki.winehq.org/Licensing	

Тип программного обеспечения	Наименование	Схема лицензирования, режим доступа
Офисный пакет	LibreOffice	Свободное ПО, https://libreoffice.org/download/license/
Инториот бромор	Chromium	Свободное ПО, https://www.chromium.org/Home/
Интернет-браузер	Яндекс.Браузер	Бесплатное ПО, https://yandex.ru/legal/browser_agreement/
Медиапроигрыватель	VLC	Свободное ПО, https://www.videolan.org/legal.html
Информационно- Консультант Плюс		Комплект для образовательных учреждений по договору № 337/12 от 04.10.2012 г., сетевой доступ

**7. Материально-техническое обеспечение дисциплины** Кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда Аудиторная доска, учебная мебель (столы ученические, стулья ученические), наглядные пособия, комплект средств защиты. Мультимедийное оборудование (ноутбук, проектор переносной, экран переносной)