

Министерство науки и высшего образования и Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Владимирский государственный университет  
имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых»  
(ВлГУ)



А.А.Панфилов

20 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ДИСЦИПЛИНЫ**

**ОХРАНА ТРУДА**


для специальности среднего профессионального образования  
технического профиля  
20.02.04 Пожарная безопасность

Владимир

20, *10* г.

Рабочая программа учебной дисциплины " Охрана труда "разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее - ФГОС) №354 от 18.04.14 по специальности среднего профессионального образования (далее - СПО) 20.02.04 «Пожарная безопасность».

Кафедра разработчик: «Автотранспортная и техноферная безопасность» (далее АТБ)

Рабочую программу составил: Морохова Н.А преподаватель КИТП 


Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры АТБ

протокол № 1 от «30.08» \_\_\_\_\_ 2020г

Зав. кафедрой АТБ Амирсейидов Ш.А., к.т.н., доцент 

Программа рассмотрена на заседании УМК КИТП

протокол № 1 от «31» 08 2020г

Директор КИТП  Н.Е.Мишулина

Программа переутверждена на заседании УМК КИТП

протокол № \_\_\_\_\_ от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ г

Директор КИТП \_\_\_\_\_ Н.Е.Мишулина

Программа переутверждена на заседании УМК КИТП

протокол № \_\_\_\_\_ от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ г

Директор КИТП \_\_\_\_\_ Н.Е.Мишулина

Программа переутверждена на заседании УМК КИТП

протокол № \_\_\_\_\_ от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ г

Директор КИТП \_\_\_\_\_ Н.Е.Мишулина

Программа переутверждена на заседании УМК КИТП

протокол № \_\_\_\_\_ от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ г

Директор КИТП \_\_\_\_\_ Н.Е.Мишулина

## СОДЕРЖАНИЕ

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

# 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОХРАНА ТРУДА»

## 1.1. Место учебной дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина "Охрана труда" является обязательной частью профессионального цикла по специальности 120.02.04 «Пожарная безопасность» в соответствии с ФГОС по специальности СПО.

Учебная дисциплина "Охрана труда" обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС по профессии/специальности техник. Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК-6, ОК-7.

## 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Содержание программы "Охрана труда" направлена на достижение следующих целей:

- формирование у будущих специалистов знаний по вопросам охраны труда в отрасли;
  - методам и путям обеспечения безопасных условий труда на производстве, эксплуатации технологического оборудования;
  - способствовать развитию профессиональных компетенций обучающихся, необходимых для реализации профессиональной деятельности;
  - вооружение будущих выпускников теоретическими и практическими знаниями по общим вопросам охраны труда, пожарной безопасности, правилам внутреннего трудового распорядка.
- В рамках программы учебной дисциплины "Охрана труда" обучающимися осваиваются умения и знания:

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК - 6, ОК - 7	<ul style="list-style-type: none"><li>- применять средства коллективной и индивидуальной защиты;</li><li>- использовать экипировку и противопожарную технику;</li><li>- организовывать и проводить мероприятия по защите работающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций;</li><li>- проводить анализ вредных и опасных факторов в сфере профессиональной деятельности;</li><li>- соблюдать требования по безопасному ведению технологического процесса;</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- особенности обеспечения безопасных условий труда в сфере профессиональной деятельности, правовые, нормативные и организационные основы охраны труда в организации;</li><li>- правила и нормы по охране труда личной и производственной санитарии и пожарной защиты;</li><li>- правила безопасной эксплуатации механического оборудования;</li><li>- профилактические мероприятия по охране окружающей среды, технике безопасности и производственной санитарии;</li><li>- средства и методы повышения безопасности технических средств и технологических процессов</li></ul>

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов	
	Всего	8 семестр
<b>Максимальная учебная нагрузка (всего)</b>	114	8
<b>Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)</b>	78	8
в том числе:		
Теоретическое обучение (лекции)	39	8
лабораторные занятия	39	
практические занятия		8
контрольные работы		
<b>Самостоятельная работа обучающегося (всего)</b>	36	8
в том числе:		
внеаудиторная самостоятельная работа	36	8
<b>Промежуточная аттестация</b>		Диф. зачет

## 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины Охрана труда

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
<b>Раздел 1 Введение.</b>	<p><b><u>Содержание учебного материала</u></b> Цели, задачи и предмет изучения охраны труда. Основные понятия безопасности труда: труд, производственная безопасность, производственная рабочая зона, рабочес место, производственная безопасность, профессиональная санитария, гигиена труда, травма, несчастный случай, профессиональное заболевание, негативные факторы, опасность, опасные производственные факторы, вредные производственные факторы, риск. Идентификация опасностей.</p> <p><b><u>Лабораторные работы</u></b> 1. Определеение типа опасности.</p>	2	ОК - 6, ОК - 7
<b>Раздел 2 Правовые и организационные основы охраны труда</b>	<p><b><u>Содержание учебного материала</u></b> Основные законы по трудовому праву в РФ. Правовые, нормативные и организационные основы охраны труда в организации. Правила и нормы по охране труда, личной и производственной санитарии и пожарной защите. Защита прав и свобод граждан РФ.</p> <p><b><u>Лабораторные работы</u></b> 1. Определеение и назначение государственных гарантий и социальной поддержки граждан РФ.</p> <p><b><u>Самостоятельная работа обучающихся</u></b> Охрана труда инвалидов. Особая охрана трудových прав несовершеннолетних в законодательстве России и правовых актах Европейского союза. Законодательство в области охраны окружающей среды и здоровья человека</p>	10	ОК - 6, ОК - 7
		2	
		10	



	<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> Классификация опасностей по времени реализации. Классификация опасностей по числу поражённых. Классификация опасностей по виду энергетического носителя. Классификация факторов, обуславливающих возможные отказы технических систем. Последствия воздействия опасностей на человека.	10	
<b>Раздел 5 Электробезопасность</b>	<b>Содержание учебного материала</b> Действие электрического тока на организм человека. Классификация помещений по степени опасности поражения электрическим током. Средства защиты от поражения электрическим током.	3	ОК - 6, ОК - 7
	<b>Лабораторные работы</b> 1. Исследование изоляции электрических установок. 2. Оказание первой помощи при поражении током.	2 2	
<b>Раздел 6 Способы и средства защиты от вредных производственных факторов.</b>	<b>Содержание учебного материала</b> Профилактические мероприятия по охране окружающей среды, технике безопасности и производственной санитарии. Средства индивидуальной и коллективной защиты. Порядок хранения и использования.	4	ОК - 6, ОК - 7
	<b>Лабораторные работы</b> 1. Определение и назначение средств индивидуальной защиты. 2. Определение размера маски и противогаса ГП-5.	2 2	
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b> Огнетушащие средства. Правила, приёмы и способы применения первичных средств пожаротушения. Коллективные средства защиты. Средства индивидуальной защиты.	6	
<b>Промежуточная аттестация</b>		<b>Диф.зачет</b>	
<b>ВСЕГО:</b>		<b>114</b>	



#### 4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

##### 3.1. Материально-техническое обеспечение

Для реализации программы учебной дисциплины «Охрана труда» предусмотрены следующие специальные помещения:

Мультимедийный учебный кабинет, оснащенный: средствами оказания первой медицинской помощи; тренажером сердечно-легочной и мозговой реанимации «Максим», комплектом учебно-наглядных пособий; техническими средствами обучения: ноутбук, проектор, экран.

##### 3.2. Учебно - методическое обеспечение

Перечень рекомендуемых учебных изданий, интернет-ресурсов, дополнительной литературы:

##### 3.2.1. Книгообеспеченность

Наименование литературы: автор, название, вид издания, издательство	Год издания	Книгообеспеченность	
		Количество экземпляров изданий в библиотеке ВлГУ в соответствии с ФГОС СПО	Наличие в электронной библиотеке ВлГУ
<b>Основная литература</b>			
<i>Карнаух, Н. Н.</i> Охрана труда : учебник для среднего профессионального образования / Н. Н. Карнаух. — Москва : Издательство Юрайт, — 380 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-02527-9. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL	2021		<a href="https://urait.ru/bcode/469429">https://urait.ru/bcode/469429</a>
Охрана труда. Методика проведения расследований несчастных случаев на производстве: Учебное пособие / Пачурин Г. В., Щенников Н. И., Курагина Т. И. - 2-е изд., доп.- М.:Форум, НИЦ ИНФРА-М,-143 с.: 60x90 1/16 ISBN 978-5-00091-671-1	2016		<a href="https://znanium.com/read?id=337514">https://znanium.com/read?id=337514</a>
Охрана труда учебник / А.А. Челноков, И.Н. Жмыхов, В.Н. Цап; под общ. ред. А.А. Челнокова. – 2-е изд. испр. и доп. – Минск: Выш. шк., 655 с.: ил. - ISBN 978-985-06-2088-0.	2014		<a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9789850620880.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9789850620880.html</a>
<b>Дополнительная литература</b>			
Коробко В.И. Охрана труда [Эл. ресурс]: учебное пособие/Коробко В.И.-М.: ЮНИТА-ДАНА, -239 с	2014		<a href="http://www.iprbooks.ru/16426/">http://www.iprbooks.ru/16426/</a>
Охрана труда и трудовправовой контроль (надзор): научно-практическое пособие / А. М. Лушников, М. В. Лушникова. - Москва : Проспект, - 248 с. - ISBN 978-5-392-15450-0	2016		<a href="https://www.elibrary.ru/item.asp?id=27293875">https://www.elibrary.ru/item.asp?id=27293875</a>

### 3.2.2. Периодические издания

Журнал "Охрана труда и социальное страхование" <http://www.otiss.ru/work.html>;

Журнал "Охрана труда. практикум" <http://www.otiss.ru/prakt.html>

### 3.2.3. Интернет-ресурсы

1. Федерального центра информационно-образовательных ресурсов - URL:<http://fcior.edi.ru/>

2. Федеральное хранилище Единой коллекции цифровых образовательных ресурсов - URL:  
<http://school-collection.edi.ru/>

## 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Знания: Действие токсичных веществ на организм человека; Меры предупреждения пожаров и взрывов; Категорирование производств по взрыво- и пожароопасности; Основные причины возникновения пожаров и взрывов;	Показывает высокий уровень знания основных понятий, принципов и законов в области защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий;	Оценка решений ситуационных задач Тестирование Устный опрос Практические занятия
Особенности обеспечения безопасных условий труда в сфере профессиональной деятельности, правовые, нормативные и организационные основы охраны труда в организации; Правила и нормы охраны 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 концентрации (далее - ПДК) вредных веществ и индивидуальные средства защиты; Принципы прогнозирования развития событий и оценки последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях;	Демонстрирует системные знания требований по охране труда, безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды при выполнении монтажных работ, техническом обслуживании и ремонте систем вентиляции и кондиционирования.	Ролевые игры
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.		

<p>Умения: Применять средства индивидуальной и коллективной защиты.</p>	<p>Демонстрирует умение использовать средства индивидуальной защиты и оценивать правильность их применения. Владеет навыками по организации охраны труда, безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды при выполнении нескольких видов технологических процессов.</p>	<p>Проектная работа Наблюдение в процессе практических занятий Оценка решений ситуационных задач</p>
<p>Организовывать и проводить мероприятия по защите работающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций; Использовать экобиозащитную и противопожарную технику</p>	<p>Демонстрирует умение пользоваться принципами разработки технических решений и технологий в области защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий; Способен разрабатывать систему документов по охране труда, безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды в монтажной или сервисной организации в целом.</p>	
<p>Проводить анализ опасных и вредных факторов в сфере профессиональной деятельности; Проводить экологический мониторинг объектов производства и окружающей среды; Соблюдать требования по безопасному ведению технологического процесса.</p>	<p>Способен осуществлять идентификацию опасных и вредных факторов, создаваемых средой обитания и производственной деятельностью человека.</p>	
<p>Визуально определять пригодность СИЗ к использованию.</p>	<p>Демонстрирует самостоятельность во владении навыками оценки технического состояния и остаточного ресурса оборудования в целом, отдельных элементов и СИЗ.</p>	

**Рецензент (эксперт)** Козлов Иван Сергеевич  
Ведущий инженер ООО «Стройресурс»

