

ВОЛГОГРАДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
ИПкиПК  
НЕЗАВИСИМЫЙ АТТЕСТАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЙ ЦЕНТР  
«ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ»



ПРОГРАММА  
повышения квалификации  
**«Охрана труда для руководителей и специалистов служб охраны труда»**

Всего часов по учебному плану	72
Всего аудиторных занятий	35
Лекции	19
Практические занятия	6
Самостоятельная работа	37
Зачеты	10

Волгоград 2018

## ВВЕДЕНИЕ

Программа повышения квалификации «**Охрана труда для руководителей и специалистов служб охраны труда**», объемом 72 академических часа, предназначена для обучения специалистов, квалификационные характеристики которых содержат требования в отношении знаний законодательства в области охраны труда, норм и стандартов в области обеспечения охраны труда, профилактических мер по сокращению производственного травматизма и профессиональных заболеваний.

## ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

В результате обучения по программе слушатели получат знания об основах охраны труда, основах управления охраной труда в организации, по специальным вопросам обеспечения требований охраны труда и безопасности производственной деятельности, о социальной защите пострадавших от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний.

## ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ, КАЧЕСТВЕННОЕ ИЗМЕНЕНИЕ КОТОРЫХ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОБУЧЕНИЯ

1. Умение разработать и внедрить предложения по обеспечению охраны труда в организации;
2. Знание основ законодательства в области охраны труда;
3. Умение разрешать производственные конфликты, связанные с охраной труда в области профессиональной деятельности;
4. Способность организовать безопасность производства работ и производственного оборудования.
5. Владение методами анализа и прогнозирования производственного травматизма.
6. Умение организовать первую помощь пострадавшим на производстве.

## СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

Наименование учебных модулей	Часы			Форма кон-троля
	Лекции	Практ. раб.	Самост. раб.	
<b>1. Нормы трудового права.</b> Трудовое законодательство. Законодательство РФ об охране труда. Применение локальных нормативных актов, содержащих нормы трудового права.	2	-	2	Зачет 1 час
<b>2. Требования охраны труда.</b> Государственные нормативные требования охраны труда. Порядок разработки, утверждения, пересмотра и учета инструкций по охране труда для работников.	2	-	4	Зачет 1 час
<b>3. Управление охраной труда в организации и</b>	2	2	7	Зачет

<b>проводение работ по охране труда.</b> Основные направления в работе по охране труда. Организация работы службы охраны труда в организаций. Организация работы уполномоченных по охране труда. Обучение по охране труда и проверки знаний требований охраны труда. Ведение документации по охране труда в организации. Сертификация работ по охране труда.				1 час
<b>4. Права работников на охрану труда.</b> Оптимальные и допустимые условия труда. Аттестация рабочих мест на соответствие их требованиям условия и охраны труда. Компенсации за тяжелую работу и работу с вредными или опасными условиями труда. Порядок обеспечения работников средствами индивидуальной защиты. Обязательные и периодические медицинские осмотры.	2	-	6	Зачет 1 час
<b>5. Гарантии охраны труда отдельных категорий работников.</b> Охрана труда женщин. Охрана труда работников в возрасте до 18 лет.	2	-	2	Зачет 0,5 час
<b>6. Опасные и вредные производственные факторы.</b> Измерения параметров опасных и вредных производственных факторов. Воздействие на организм человека. Меры по защите работников от воздействия опасных и вредных производственных факторов, возникающих в аварийных ситуациях. Порядок оформления допуска к работам с повышенной опасностью.	1	1	4	Зачет 1 час
<b>7. Безопасность производства работ.</b> Безопасность производственного оборудования. Оценка травмобезопасности оборудования и приспособлений. Требования электробезопасности и пожаробезопасности. Действия работников при возникновении аварийных ситуаций.	2	-	3,5	Зачет 0,5 час
<b>8. Несчастные случаи на производстве, профессиональные заболевания.</b> Методы анализа и прогнозирования производственного травматизма. Организация расследования и учет несчастных случаев на производстве. Обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний.	2	-	3,5	Зачет 0,5 час
<b>9. Организация первой помощи пострадавшим на производстве.</b> Навыки оказания неотложной помощи пострадавшим.	2	3	3	Зачет 1 час
<b>10. Государственный надзор и контроль за охраной труда.</b> Органы государственного надзора и контроля за соблюдением трудового законодательства. Общественный контроль за охраной труда.	2	-	2	Зачет 0,5 час
Итого:	19	6	37	8
Зачет итоговый				2
Итого:			72	

## КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

**Таблица 2**

Дидактические единицы	Объем в часах	Сроки реализации (со дня начала занятий) При очно-заочной форме обучения*
1. Нормы трудового права.	5	1-я неделя
2. Требования охраны труда.	7	1-я неделя
3. Управление охраной труда в организации и проведение работ по охране труда.	12	1-я неделя
4. Права работников на охрану труда.	9	1-я неделя
5. Гарантии охраны труда отдельных категорий работников.	4,5	1-я и 2-я недели
6. Опасные и вредные производственные факторы..	7	2-я неделя
7. Безопасность производства работ.	6	2-я неделя
8. Несчастные случаи на производстве, профессиональные заболевания.	6	2-я неделя
9. Организация первой помощи пострадавшим на производстве.	9	2-я неделя
10. Государственный надзор и контроль за охраной труда.	4,5	2-я неделя
11. Зачет итоговый	2	2-я неделя
Всего	72	2 недели

\*из расчета 40 часов в неделю

## ОРГАНИЗУЕМАЯ САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

**Таблица 3**

Форма ОргСРС	Сроки выполнения	Время, час
Изучение системы охраны труда на предприятии (организации) направившим слушателя на повышение квалификации с применением знаний, полученных во время занятий.	В ходе освоения блоков 3, 6, 7,	15

## МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

Чтение лекций и проведение практических работ рекомендуется осуществлять в компьютерных классах, оснащенных изучаемым программным пакетом и мультимедийным оборудованием, позволяющим в ходе занятий высвечивать необходимый материал, а также демонстрировать приемы проектирования и расчетов.

### ФОРМЫ АТТЕСТАЦИИ

По каждому разделу программы осуществляется контроль усвоения материала и сдача зачетов (см. таблицу СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ). Итоговая аттестация слушателей осуществляется на основе итогового зачета по всем разделам программы.

## СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

### Основная:

1. Широков Ю. А. Техносферная безопасность: организация, управление, ответственность [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Ю. А. Широков - Санкт-Петербург : Лань, 2017. - 408 с.. - ISBN 978-5-8114-2510-5- (ЭБС "Лань") - Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/92960#book>

2. Микрюков В. Ю. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс] : электронный учебник / В. Ю. Микрюков - М. : КноРус, 2011. - 1электрон. опт. диск (CD-ROM).

3. Матус Л. И. Конспект лекций по курсу "Техника защиты окружающей среды". Защита атмосферы [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Л. И. Матус, Е. В. Баева ; ВолгГТУ - Волгоград : ВолгГТУ, 2013. - 100 с.. - ISBN 978-5-9948-1300-3- (ЭБС ВолгГТУ)

### Дополнительная:

4. Вредные вещества: основы гигиенического нормирования и защиты от их воздействия [Электронный ресурс] : учеб. пособие / С. В. Кудашев, В. Ф. Желтобрюхов ; ВолгГТУ - Волгоград : ВолгГТУ, 2014. - 64 с.. - ISBN 978-5-9948-1515-1- (ЭБС ВолгГТУ)

5. Теоретические основы и средства защиты от вибраакустических колебаний на рабочих местах [Электронный ресурс] : учеб. пособие / С. В. Кудашев, В. Ф. Желтобрюхов ; ВолгГТУ - Волгоград : ВолгГТУ, 2014. - 44 с.. - ISBN 978-5-9948-1492-5- (ЭБС ВолгГТУ).

6. Основы нормирования и защиты от неионизирующих электромагнитных полей и излучений [Электронный ресурс] : учеб. пособие / С. В. Кудашев, В. Ф. Желтобрюхов ; ВолгГТУ - Волгоград : ВолгГТУ, 2014. - 55 с.. - ISBN 978-5-9948-1503-8- (ЭБС ВолгГТУ).