

ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ БРЯНСКОЙ ОБЛАСТИ  
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВА-  
ТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«ТРУБЧЕВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ»

УТВЕРЖДАЮ  
Директор ГБПОУ «ТПТ»  
\_\_\_\_\_ А.А. Ляпкин

« 30 » мая 2023 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**ОП.02 ОХРАНА ТРУДА**

**ДЛЯ ПРОФЕССИИ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВА-  
НИЯ 23.01.17 МАСТЕР ПО РЕМОНТУ И ОБСЛУЖИВАНИЮ АВТОМО-  
БИЛЕЙ**

Рассмотрено и одобрено на заседании ц/к  
профессий и специальностей укрупнен-  
ной группы 23.00.00 Техника и техноло-  
гии наземного транспорта

Протокол № 10 от «29» мая 2023 г.

Председатель ц/к \_\_\_\_\_ С.Ф. Шейнова

2023 г.

Рабочая программа разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) по профессии среднего профессионального образования (далее - СПО) 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 9 декабря 2016 г. № 1581 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 20 декабря 2016 г., регистрационный № 44800) и Примерной программой учебной дисциплины «Охрана труда».

Организация-разработчик:

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Трубчевский политехнический техникум».

Разработчик:

Карасева Елена Николаевна, преподаватель специальных дисциплин ГБПОУ «Трубчевский политехнический техникум».

## **СОДЕРЖАНИЕ**

	<b>СТР.</b>
<b>1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	<b>4</b>
<b>2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	<b>8</b>
<b>3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	<b>14</b>
<b>4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	<b>17</b>

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.08 ОХРАНА ТРУДА

## 1.1 Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Учебная дисциплина входит в профессиональный цикл как общепрофессиональная дисциплина.

### *Связь с другими учебными дисциплинами:*

- Безопасность жизнедеятельности.
- Электротехника.

### *Связь с профессиональными модулями:*

*ПМ.01 Техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля:*

- МДК 01.01 Устройство автомобилей.
- МДК 01.02 Техническая диагностика автомобилей.

*ПМ. 02 Техническое обслуживание автотранспорта:*

- МДК 02.01 Техническое обслуживание автомобилей.
- МДК 02.02 Теоретическая подготовка водителей.

*ПМ. 03 Текущий ремонт различных типов автомобилей:*

- МДК 03.01 Слесарное дело и технические измерения.
- МДК 03.02 Ремонт автомобилей.

## 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся осваивает элементы компетенций через осваиваемые знания и умения:

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК 01, ОК 2, ОК 9,	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Применять методы и средства защиты от опасностей технических систем и технологических процессов</li><li>▪ Обеспечивать безопасные условия труда в профессиональной деятельности</li><li>▪ Анализировать в профессиональной деятельности</li><li>▪ Использовать экобиозащитную технику</li><li>▪ Оформлять документы по охране труда на автосервисном предприятии.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Воздействия негативных факторов на человека</li><li>▪ Правовых, нормативных и организационных основ охраны труда в организации</li><li>▪ Правил оформления документов</li><li>▪ Методики учёта затрат на мероприятия по улучшению условий охраны труда</li><li>▪ Организации технического обслуживания и ремонта автомобилей и правил безопасности при выполнении этих работ</li><li>▪ Организационных и инженерно-</li></ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Производить расчёты материальных затрат на мероприятия по охране труда</li> <li>▪ Проводить ситуационный анализ несчастного случая с составлением схемы причинно-следственной связи</li> <li>▪ Проводить обследование рабочего места и составлять ведомость соответствия рабочего места требованиям техники безопасности</li> <li>▪ Пользоваться средствами пожаротушения</li> <li>▪ Проводить контроль выхлопных газов на СО, СН и сравнивать с предельно допустимыми значениями.</li> </ul>	<p>технических мероприятий по защите от опасностей</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Средств индивидуальной защиты</li> <li>▪ Причины возникновения пожаров, пределов распространения огня и огнестойкости, средств пожаротушения</li> <li>▪ Технические способы и средства защиты от поражения электротоком</li> <li>▪ Правил технической эксплуатации электроустановок, электроинструмента, переносных светильников</li> <li>▪ Правил охраны окружающей среды, бережливого производства</li> </ul>
--	--	---

### 1.3. Личностные результаты реализации программы воспитания:

<b>Личностные результаты реализации программы воспитания (дескрипторы)</b>	<b>Код личностных результатов реализации программы воспитания</b>
<b>Общие личностные результаты</b>	
Осознающий себя гражданином и защитником великой страны	<b>ЛР 1</b>
Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде лично и профессионального конструктивного «цифрового следа».	<b>ЛР 4</b>
Демонстрирующий приверженность к родной культуре, исторической памяти на основе любви к Родине, родному народу, малой родине, принятию традиционных ценностей многонационального народа России.	<b>ЛР 5</b>
Проявляющий уважение к людям старшего поколения и готовность к участию в социальной поддержке и волонтерских движениях.	<b>ЛР 6</b>
Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и безопасного образа жизни, спорта; предупреждающий либо преодолевающий зависимости от алкоголя, табака, психоактивных веществ, азартных игр и т.д. Сохраняю-	<b>ЛР 9</b>

ший психологическую устойчивость в ситуативно сложных или стремительно меняющихся ситуациях.	
Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой.	<b>ЛР 10</b>
Принимающий семейные ценности, готовый к созданию семьи и воспитанию детей; демонстрирующий неприятие насилия в семье, ухода от родительской ответственности, отказа от отношений со своими детьми и их финансового содержания.	<b>ЛР 12</b>
<b><i>Личностные результаты реализации программы воспитания, определенные отраслевыми требованиями к деловым качествам личности</i></b>	
Готовность обучающегося соответствовать ожиданиям работодателей: ответственный сотрудник, дисциплинированный, трудолюбивый, нацеленный на достижение поставленных задач, эффективно взаимодействующий с членами команды, сотрудничающий с другими людьми, проектно мыслящий.	<b>ЛР 13</b>
Приобретение обучающимся навыка оценки информации в цифровой среде, ее достоверность, способности строить логические умозаключения на основании поступающей информации и данных.	<b>ЛР 14</b>
Ценностное отношение обучающихся к своему Отечеству, к своей малой и большой Родине, уважительного отношения к ее истории и ответственного отношения к ее современности.	<b>ЛР 17</b>
Уважительное отношения обучающихся к результатам собственного и чужого труда.	<b>ЛР 19</b>
Ценностное отношение обучающихся к своему здоровью и здоровью окружающих, ЗОЖ и здоровой окружающей среде и т.д.	<b>ЛР 20</b>
Приобретение обучающимися опыта личной ответственности за развитие группы обучающихся.	<b>ЛР 21</b>
Получение обучающимися возможности самораскрытия и самореализация личности.	<b>ЛР 23</b>

## **2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ:**

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

<b>Вид учебной работы</b>	<b>Объем в часах</b>
<b>Обязательная учебная нагрузка</b>	<b>36</b>
в том числе:	
теоретическое обучение	<b>18</b>
практические занятия	<b>18</b>
самостоятельная работа	
Промежуточная аттестация - в форме дифференцированного зачёта	

## 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

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. Общие вопросы охраны труда на автомобильном транспорте</b>		<b>10</b>	
<b>Тема 1.1.</b> Основы законодательства об охране труда.	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>1</b>	ОК 01. ОК 02. ОК 03. ОК 04. ОК 05. ОК 09. ПК 1.1- ПК 1.5. ПК 2.1- ПК 2.5. ПК 3.1- ПК 3.5.
	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.		
<b>Тема 1.2.</b> Права работников на труд в условиях, соответствующих требованиям охраны труда	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>1</b>	
	Права работников в области охраны труда. Гарантии прав работников в области охраны труда. Ограничения и льготы для работников в области охраны труда.		
<b>Тема 1.3.</b> Организация управления охраной труда на предприятиях автомобильного транспорта	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>2</b>	ОК 03. ОК 04. ОК 05. ОК 07. ПК 1.2- ПК 1.3. ПК 2.2- ПК 2.3. ПК 3.2- ПК 3.3. ПК 4.2- ПК 4.3. ПК 5.1- ПК 5.3. ПК 5.4; ПК 6.2
	Общие вопросы государственного управления охраной труда. Организация управления охраной труда на предприятии. Обязанности работников службы охраны труда.		
	<b>Тематика практических работ:</b>	<b>2</b>	
	<b>Практическая работа №1.</b> Организация управления охраной труда на предприятиях автомобильного транспорта.		
<b>Тема 1.4.</b> Ответственность за нарушение требований охраны труда.	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>1</b>	
	Ответственность за нарушение требований охраны труда.		
<b>Тема 1.5.</b> Организация надзора за соблюдением законодательства об охране труда	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>1</b>	ОК 01. ОК 02. ОК 03. ОК 04. ОК 05. ОК 09. ПК 1.1- ПК 1.5.
	Государственный надзор и контроль. Государственная экспертиза условий труда. Общественный и ведомственный контроль охраны труда.		



<b>Тема 1.6.</b> Производственный травматизм и профессиональные заболевания.	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>2</b>	ПК 2.1- ПК 2.5. ПК 3.1- ПК 3.5.
	Методы изучения причин производственного травматизма и профессиональных заболеваний. Методика оценки уровня охраны труда на предприятии.		
	<b>Тематика практических работ:</b>	2	
	<b>Практическая работа №2. Производственный травматизм и профессиональные заболевания.</b>		
<b>Тема 1.7.</b> Расследование и учет несчастных случаев на производстве.	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>1</b>	ОК 03.ОК 04. ОК 05.ОК 07. ПК 1.2- ПК 1.3. ПК 2.2- ПК 2.3.
	Расследование несчастных случаев. Порядок оформления и учета несчастных случаев.		
<b>Тема 1.8.</b> Профессиональный отбор и обучение работающих правилам охраны труда.	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>1</b>	ПК 3.2- ПК 3.3. ПК 4.2-ПК 4.3. ПК 5.1-ПК 5.3. ПК 5.4; ПК 6.2
	Профессиональный отбор и обучение работающих правилам охраны труда. Инструктажи и их виды.		
<b>Раздел 2. Производственная санитария.</b>		<b>4</b>	
<b>Тема 2.1.</b> Микроклимат в производственных помещениях.	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>1</b>	ОК 01. ОК 02. ОК 03.ОК 04. ОК 05.ОК 09. ПК 1.1- ПК 1.5. ПК 2.1- ПК 2.5. ПК 3.1- ПК 3.5.
	Микроклимат в производственных помещениях (температура, влажность, давление, движение воздуха).		
<b>Тема 2.2.</b> Запыленность и загазованность воздуха в производственных помещениях.	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>1</b>	
	Запыленность и загазованность воздуха в производственных помещениях. Вентиляция.		
<b>Тема 2.3.</b> Отопление, водоснабжение и канализация в производственных помещениях.	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>2</b>	
	Отопление, водоснабжение и канализация в производственных помещениях. Производственное освещение. Защита от шума и вибрации.		
<b>Раздел 3. Организация труда и отдыха работников автомобильного транспорта</b>		<b>4</b>	
<b>Тема 3.1.</b> Основы трудового законодательства о рабочем времени, режиме труда и отдыха	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>1</b>	ОК 03.ОК 04. ОК 05.ОК 07. ПК 1.2- ПК 1.3. ПК 2.2- ПК 2.3. ПК 3.2- ПК 3.3.
	Основы трудового законодательства о рабочем времени, режиме труда и отдыха (рабочее время, режимы рабочего времени, время отдыха).		
<b>Тема 3.2.</b> Особенности условий и режима труда на автомобильном транспорте	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>1</b>	
	Особенности условий и режима труда на автомобильном транспорте (интенсивность, напряженность труда, особенности труда, режим труда, режим от-		ПК 4.2-ПК 4.3. ПК 5.1-ПК 5.3.

	дыха).		ПК 5.4; ПК 6.2
<b>Тема 3.3.</b> Рабочее время водителя	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>1</b>	ОК 01. ОК 02. ОК 03.ОК 04. ОК 05.ОК 09.
	Рабочее время водителя (состав рабочего времени, нормативная продолжительность, перерывы в работе).		
<b>Тема 3.4.</b> Время отдыха водителя	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>1</b>	ПК 1.1- ПК 1.5. ПК 2.1- ПК 2.5. ПК 3.1- ПК 3.5.
	Время отдыха водителя (право на отдых, перерыв для отдыха и питания, отдых при междугородних перевозках, графики работы).		
<b>Раздел 4. Требования безопасности при техническом обслуживании и ремонте подвижного состава</b>		<b>10</b>	
<b>Тема 4.1.</b> Требования к территориям, зданиям и помещениям	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>2</b>	ОК 03.ОК 04. ОК 05.ОК 07. ПК 1.2- ПК 1.3. ПК 2.2- ПК 2.3. ПК 3.2- ПК 3.3. ПК 4.2-ПК 4.3. ПК 5.1-ПК 5.3. ПК 5.4; ПК 6.2
	Общие требования. Требования к помещениям и открытым площадкам для хранения автомобилей. Требования к помещениям для технического обслуживания и ремонта автомобилей.		
	<b>Тематика практических работ:</b>	<b>2</b>	
	<b>Практическая работа №3.</b> Требования к территориям, зданиям и помещениям.		
<b>Тема 4.2.</b> Требования к техническому состоянию и оборудованию подвижного состава автомобильного транспорта	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>2</b>	ОК 03.ОК 04. ОК 05.ОК 07. ПК 1.2- ПК 1.3. ПК 2.2- ПК 2.3. ПК 3.2- ПК 3.3. ПК 4.2-ПК 4.3. ПК 5.1-ПК 5.3. ПК 5.4; ПК 6.2
	Общие требования Требования к грузовым автомобилям, прицепах и полуприцепам		
	<b>Тематика практических работ:</b>	<b>2</b>	
	<b>Практическая работа №4.</b> Требования к техническому состоянию и оборудованию подвижного состава автомобильного транспорта		
<b>Тема 4.3.</b> Требования безопасности при техническом обслуживании и ремонте автомобилей	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>2</b>	ОК 01. ОК 02. ОК 03.ОК 04. ОК 05.ОК 09. ПК 1.1- ПК 1.5. ПК 2.1- ПК 2.5. ПК 3.1- ПК 3.5.
	Дополнительные требования безопасности при техническом обслуживании и ремонте автомобилей, работающих на газовом топливе Требования безопасности при мойке автомобилей, агрегатов и деталей Требования безопасности при аккумуляторных работах Требования безопасности при сварочных работах Требования безопасности при медницко-жестяницких и кузовных работах Требования безопасности при вулканизационных и шиномонтажных работах		
	<b>Тематика практических работ:</b>	<b>2</b>	
	<b>Практическая работа №5.</b> Требования безопасности при техническом обслуживании и ремонте автомобилей		

<b>Тема 4.4.</b> Требования безопасности при эксплуатации электрических установок	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>2</b>	ОК 03.ОК 04. ОК 05.ОК 07. ПК 1.2- ПК 1.3. ПК 2.2- ПК 2.3. ПК 3.2- ПК 3.3. ПК 4.2-ПК 4.3. ПК 5.1-ПК 5.3. ПК 5.4; ПК 6.2
	Требования безопасности при эксплуатации электрических установок (правила технической эксплуатации электроустановок, причины несчастных случаев, степень электрической опасности, меры защиты от поражения электрическим током, технические меры, меры индивидуальной защиты, первая помощь)		
	<b>Тематика практических работ:</b>	<b>2</b>	
	<b>Практическая работа №6.</b> Требования безопасности при эксплуатации электрических установок.		
<b>Тема 4.5.</b> Требования по обеспечению безопасности дорожного движения	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>2</b>	
	Требования по обеспечению безопасности дорожного движения (безопасность движения, нарушение безопасности движения, активная и пассивная безопасность, основные направления по обеспечению безопасности).		
	<b>Тематика практических работ:</b>	<b>2</b>	
	<b>Практическая работа №7.</b> Требования по обеспечению безопасности дорожного движения		
<b>Раздел 5. Пожарная безопасность</b>		<b>4</b>	
<b>Тема 5.1.</b> Пожарная безопасность	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>2</b>	ОК 01. ОК 02. ОК 03.ОК 04. ОК 05.ОК 09. ПК 1.1- ПК 1.5. ПК 2.1- ПК 2.5. ПК 3.1- ПК 3.5.
	Классификация веществ и производственных объектов по пожарной опасности. Огнетушащие вещества. Тушение пожаров водой. Химические средства тушения пожаров. Пожарная сигнализация. Правила тушения огня.		
<b>Тема 5.2.</b> Организация пожарной охраны и требования пожарной безопасности к предприятиям автомобильного транспорта	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>2</b>	
	Организация пожарной охраны и требования пожарной безопасности к предприятиям автомобильного транспорта (пожарная безопасность объекта, государственный пожарный надзор, его функции, добровольческие пожарные дружины).		
	<b>Тематика практических работ:</b>	<b>2</b>	
	<b>Практическая работа №8.</b> Организация пожарной охраны и требования пожарной безопасности к предприятиям автомобильного транспорта.		
<b>Раздел 6. Охрана окружающей среды</b>			
<b>Тема 6.1.</b> Воздействие на	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>2</b>	ОК 03.ОК 04.

окружающую среду автомо- бильного транспорта	Шумовое воздействие автомобильного транспорта на человека. Организационно-правовые мероприятия по вопросам экологии транспортно- дорожного комплекса Конструкторско-технические мероприятия по повышению экологической без- опасности автомобилей Эксплуатационные мероприятия по повышению экологичности подвижного состава автомобильного транспорта		ОК 05.ОК 07. ПК 1.2- ПК 1.3. ПК 2.2- ПК 2.3. ПК 3.2- ПК 3.3. ПК 4.2-ПК 4.3. ПК 5.1-ПК 5.3. ПК 5.4; ПК 6.2
	<b>Тематика практических работ:</b>	2	
	<b>Практическая работа №9. Воздействие на окружающую среду автомобиль- ного транспорта.</b>		
<b>Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачёта</b>		<b>2</b>	
<b>Всего:</b>		<b>36</b>	

### **3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**3.1. Для реализации программы учебной дисциплины имеется в наличии кабинет «Охрана труда».**

**Оборудование учебного кабинета:**

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-наглядных пособий;
- комплект дидактических материалов по темам;
- компьютерные презентации;
- плакаты.

**Технические средства обучения:**

- компьютер с лицензионным программным обеспечением и мультимедиапроектор;
- обучающие компьютерные программы.

#### **3.2. Информационное обеспечение реализации программы**

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет в наличии печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе.

**Основные источники:**

1. Конституция Российской Федерации.
2. Гражданский кодекс Российской Федерации.
3. Трудовой кодекс Российской Федерации.
4. Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях.
5. Уголовный кодекс Российской Федерации.

6. Федеральный закон от 24 июля 1998 г. № 125-ФЗ «Об обязательном социальном страховании от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний».
7. Федеральный закон от 30 марта 1999 г. № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения».
8. Федеральный закон от 21 декабря 1994 г. №69-ФЗ «О пожарной безопасности»
9. Федеральный закон от 31 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».
10. Постановление Правительства Российской Федерации «Об утверждении Положения о расследовании и учете профессиональных заболеваний», № 967 от 15.12.2000.
11. Постановление Министерства труда и социального развития РФ «Об утверждении правил обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты» от 18.12.1998 г.
12. Графкина М.В. – Охрана труда и основы экологической безопасности: Автомобильный транспорт: учебн. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования / М.В. Графкина. – 3-е изд., стер. – М.: Издательский центр «Академия», 2021. – 192 с.
13. Кланица В.С. – Охрана труда на автомобильном транспорте: учеб. пособие для сред. проф. образования / В.С. Кланица. – М.: Издательский центр «Академия», 2019 . – 160 с.

#### **Интернет-ресурсы:**

1. Информационный портал «Охрана труда в России [Электронный ресурс] /Режим доступа: <http://www.ohranatruda.ru>

2. Официальный сайт Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии Росстандарт [Электронный ресурс] /Режим доступа: <http://www.gost.ru>

3. Информационный портал: Электронно-библиотечная система BOOK.RU/- Режим доступа: <https://www.book.ru/>

#### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
<p><b>Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- законодательство в области охраны труда;</li> <li>- нормативные документы по охране труда, основы профгигиены, профсанитарии;</li> <li>- правила и нормы охраны труда, техники безопасности, личной и производственной санитарии и противопожарной защиты;</li> <li>- правовые и организационные основы охраны труда в организации, систему мер по безопасной эксплуатации опасных производственных объектов и снижению вредного воздействия на окружающую среду, профилактические мероприятия по технике безопасности и производственной санитарии;</li> <li>- возможные опасные и вредные факторы и средства защиты;</li> <li>- действие токсичных веществ на организм человека;</li> <li>- категорирование производств по взрывопожароопасности;</li> <li>- меры предупреждения пожаров и взрывов;</li> <li>- общие требования безопасности на территории организации и производственных помещениях;</li> <li>- порядок хранения и использования средств коллективной и индивидуальной защиты;</li> <li>- предельно допустимые концентрации вредных веществ</li> </ul> <p><b>Перечень умений, осваиваемых в рамках дисциплины:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- вести документацию установленного образца по охране труда, соблюдать сроки ее заполнения и условия хранения;</li> <li>- использовать средства коллективной и индивидуальной защиты;</li> <li>- определять и проводить анализ опасных и вредных факторов в сфере профессиональной деятельности;</li> <li>- оценивать состояние техники безопасности на производственном объекте;</li> <li>- применять безопасные приемы труда на территории организации и в производственных помещениях;</li> <li>- проводить аттестацию рабочих мест по</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- анализирует и выбирает законодательные в области охраны труда;</li> <li>- предъявляет понимание и знание нормативных документов по охране труда;</li> <li>- перечисляет возможные опасные и вредные факторы и средства защиты;</li> <li>- предъявляет меры предупреждения пожаров и взрывов;</li> <li>- перечисляет порядок хранения и использования средств коллективной и индивидуальной защиты;</li> <li>- описывает предельно допустимые концентрации вредных веществ;</li> <li>- предъявляет знания и умения оказания первой помощи при различных травмах</li> </ul>	<p>Оценка результатов выполнения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- практической работы;</li> <li>- тестирования</li> </ul>



<p>условиям труда и травмобезопасности;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- инструктировать подчиненных работников (персонал) по вопросам техники безопасности;</li> <li>- соблюдать правила безопасности труда, производственной санитарии и пожарной безопасности</li> </ul>		
---	--	--