

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«САХАЛИНСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР №5»

Рабочая программа
учебной дисциплины
ОП. 02 «Охрана труда»

Профессия СПО *23.01.03 Автомеханик*

Рабочая программа учебной дисциплины «Охрана труда» разработана на основе Примерной программы учебной дисциплины «Охрана труда», разработанной ОУМК Сахалинской области «Технический профиль».

Организация-разработчик: Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Сахалинский политехнический центр № 5»

Разработчик:

Валиахметов М.Н. – ГБПОУ СПЦ № 5, преподаватель

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	10
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	11

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОХРАНА ТРУДА

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих (ППКРС) в соответствии с ФГОС СПО по профессии 23.01.03 Автомеханик, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта.

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании в составе программ повышения квалификации, переподготовки и профессиональной подготовки по профессии *23.01.03 Автомеханик.*

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: общепрофессиональный цикл.

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

В результате освоения дисциплины обучающийся должен ***уметь:***

- применять методы и средства защиты от опасностей технических систем и технологических процессов;
- обеспечивать безопасные условия труда в профессиональной деятельности;
- анализировать травмоопасные и вредные факторы в профессиональной деятельности;
- использовать экибиозащитную технику.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен ***знать:***

- воздействие негативных факторов на человека;
- правовые, нормативные и организационные основы охраны труда в организации.

1.4. Количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося – 54 часов, *в том числе:*
обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося – 36 часов;
самостоятельной работы обучающегося – 18 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОХРАНА ТРУДА

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

<i>Вид учебной работы</i>	<i>Объем часов</i>
Максимальная учебная нагрузка (всего)	54
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	36
<i>в том числе:</i>	
лабораторные работы и практические занятия	-
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	18
<i>Итоговая аттестация в форме экзамена</i>	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, самостоятельная работа обучающихся		Объем часов	Уровень освоения
<i>1</i>	<i>2</i>		<i>3</i>	<i>4</i>
Раздел 1. Общие вопросы охраны труда на автомобильном транспорте			20	
Тема 1.1 Введение.	Содержание учебного материала:		2	
	1.1.1.	Задачи изучения дисциплины «Охрана труда».	1	2
	1.1.2.	Стандарты безопасности, основные термины и определения.	1	2
Самостоятельная работа при изучении темы 1.1. Проработка конспектов занятий, учебной и специальной литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий, составленным преподавателем).			5	
Тематика внеаудиторной работы:				
1.1.1.	Стандарт РФ «Безопасность оборудования» (конспектирование).		2	
1.1.2.	Структура системы стандартов безопасности труда (ознакомление).		3	
Тема 1.2. Общие вопросы охраны труда на автомобильном транспорте.	Содержание учебного материала:		5	
	1.2.1.	Основы законодательства об охране труда.	1	2
	1.2.2.	Органы надзора за соблюдением законодательства об охране труда.	1	2
	1.2.3.	Виды ответственности за нарушение норм охраны труда.	1	2
	1.2.4.	Производственный травматизм. Расследование и учёт несчастных случаев на производстве.	1	2
	1.2.5.	Рабочее время и режимы труда и отдыха водителей.	1	2
Тема 1.3. Производственная санитария.	Содержание учебного материала:		6	
	1.3.1	Требования к микроклимату в производственных помещениях.	1	2
	1.3.2.	Оптимальные параметры микроклимата.	1	2

	1.3.3.	ПДК веществ токсичных и ядовитых.	1	2
	1.3.4.	Водоснабжение и канализация и требования к ним. Производственное освещение.	1	2
	1.3.5.	Воздействие шума и вибрации.	1	2
	1.3.6.	Охрана труда на автомобильном транспорте.	1	3
Самостоятельная работа при изучении темы 1.3.			2	
Проработка конспектов занятий, учебной и специальной литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий, составленным преподавателем).				
Тематика внеаудиторной работы:				
1.3.3.	Классификации видов вредных веществ на предприятии (составление и заполнение таблицы).		2	
Раздел 2.			34	
Техника безопасности при техническом обслуживании и ремонте				
Тема 2.1.	Содержание учебного материала:		5	
Требования безопасности при ТО и ремонте подвижного состава.	2.1.1.	Требования к помещениям для ТО и ремонта автомобилей.	1	2
	2.1.2.	Требования безопасности при ТО и ремонте автомобилей.	1	2
	2.1.3.	Требования безопасности при мойке автомобилей.	1	2
	2.1.4.	Требования безопасности при аккумуляторных работах.	1	2
	2.1.5.	Требования безопасности при слесарных работах.	1	2
Самостоятельная работа при изучении темы 2.1.			2	
Проработка конспектов занятий, учебной и специальной литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий, составленным преподавателем).				
Тематика внеаудиторной работы:				
2.1.2.	Техника безопасности при шиномонтажных работах.		2	
Тема 2.2.	Содержание учебного материала:		4	
Требования безопасности при эксплуатации электрических установок.	2.2.1.	Причины несчастных случаев поражения электрическим током.	1	2
	2.2.2.	Действие тока на организм человека.	1	2
	2.2.3.	Меры защиты людей от поражения электрическим током.	1	2
	2.2.4.	Первая помощь пострадавшим от электрического тока.	1	2

Самостоятельная работа при изучении темы 2.2.		2		
Проработка конспектов занятий, учебной и специальной литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий, составленным преподавателем).				
Тематика внеаудиторной работы:				
2.2.3.	Защитное отключение электрического тока.	2		
Тема 2.3. Требования по обеспечению безопасности дорожного движения.	Содержание учебного материала:		6	
	2.3.1.	Техническое состояние двигателя.	1	2
	2.3.2.	Требования к рабочему месту водителя.	1	2
	2.3.3.	Требования к транспортному средству, перевозящему людей.	1	2
	2.3.4.	Требования безопасности при перевозке опасных грузов.	1	2
	2.3.5.	Требования к водителям, перевозящим опасные грузы.	1	2
	2.3.6.	Понятия, основные принципы, цели, задачи и направления обеспечения безопасности дорожного движения.	1	2
Самостоятельная работа при изучении темы 2.3.		2		
Проработка конспектов занятий, учебной и специальной литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий, составленным преподавателем).				
Тематика внеаудиторной работы:				
2.3.2.	Классификация вредных веществ (составление схемы классификации).	2		
Тема 2.4. Пожарная безопасность.	Содержание учебного материала:		8	
	2.4.1.	Причины возникновения пожаров.	1	2
	2.4.2.	Требования пожарной безопасности к предприятиям автомобильного транспорта.	1	2
	2.4.3.	Организация пожарной охраны.	1	2
	2.4.4.	Классификация производственных объектов по пожарной безопасности.	1	2
	2.4.5.	Средства пожаротушения и требования к ним.	1	2
	2.4.6.	Требования пожарной безопасности при сварочных работах.	1	2
	2.4.7.	Средства пожаротушения, находящиеся в автомобиле и требования к ним.	1	2
	2.4.8.	Сигналы пожарной тревоги.	1	2

Самостоятельная работа при изучении темы 2.4.		
Проработка конспектов занятий, учебной и специальной литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий, составленным преподавателем).		5
<i>Тематика внеаудиторной работы:</i>		
2.4.3.	Эвакуация при пожаре (составление памятки).	2
2.4.5.	Способы тушения пожаров.	3
<i>Экзамен</i>		
Всего:		54

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений.

Кабинеты:

– охраны труда (учебники и учебные пособия, карточки-задания, наборы плакатов).

Технические средства обучения:

- компьютер с выходом в сеть Интернет;
- видеопроектор;
- видеофильмы.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы.

Основные источники:

1. Кланица В.С. / Охрана труда на автомобильном транспорте: учебное пособие (5 – е изд.). - М.: Издательский центр «Академия», 2012.

2. В.Е.Секирников / Охрана труда на предприятиях автотранспорта, учебник - М.: Издательский центр «Академия», 2014.

Дополнительная литература:

1. Межотраслевые правила по охране труда на автомобильном транспорте ПОТ РМ – 027 – 2003 / Санкт – Петербург, 2006.

2. Демина Т.А. / Экология, природопользование, охрана окружающей среды. М.: Издательство «Аспект ПРЕСС», 2000.

3. Туреневский И.С. / Охрана труда на автомобильном транспорте: учебное пособие. - М.: ИД «Форум» - ИНФРА – М, 2009.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
Умения:	
<ul style="list-style-type: none"> - применять методы и средства защиты от опасностей технических систем и технологических процессов; - обеспечивать безопасные условия труда в профессиональной деятельности; - анализировать травмоопасные и вредные факторы в профессиональной деятельности; - использовать экобиозащитную технику. 	<p>Выполнение индивидуальных заданий;</p> <p>анализ профессиональных ситуаций;</p> <p>тестовые задания.</p>
Знания:	
<ul style="list-style-type: none"> - воздействия негативных факторов на человека; - правовые, нормативные и организационные основы охраны труда в организации. 	<p>Тестирование;</p> <p>тесты действия;</p> <p>терминологический диктант;</p> <p>защита реферата;</p> <p>тестовые задания.</p>