

государственное профессиональное образовательное учреждение
Ярославской области
Ярославский электровозремонтный техникум

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
ОП.08 «ОХРАНА ТРУДА»

ПРОФЕССИИ СПО: 23.01.08 СЛЕСАРЬ ПО РЕМОНТУ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по профессии среднего профессионального образования 23.01.08 Слесарь по ремонту строительных машин. утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 2 августа 2013 г. N 699, зарегистрированного Министерством юстиции (регистрационный N 29590 от 20 августа 2013г.).

СОДЕРЖАНИЕ

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

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОХРАНА ТРУДА»

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии СПО 23.01.08 Слесарь по ремонту строительных машин укрупненной группы профессий 23.00.00 Техника и технология наземного транспорта.

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании (в программах повышения квалификации и переподготовки) и профессиональной подготовке по профессиям рабочих и служащих.

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

1.3. Цели и задачи учебной дисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины обучающиеся должны:

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 экипировку и технику;

знать:

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

1.4. Количество часов на освоение программы учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося – 51 час, включая:
обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося – 34 часа;
практические работы – 4 час;
самостоятельной работы обучающегося – 17 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	51
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	34
в том числе:	
лабораторные занятия	-
практические занятия	4
контрольные работы	1
курсовая работа (проект)	-
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	17
самостоятельная работа над курсовой работой (проектом) <i>(если предусмотрено)</i>	-
в том числе:	
выполнение домашних заданий	13
подготовка рефератов	4
Промежуточная аттестация в форме зачета с оценкой	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «Охрана труда»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект) (если предусмотрены)	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Введение		-	1
Раздел 1.	Общие вопросы охраны труда	14	
Тема 1.1. Основополагающие нормативные документы по охране труда	Содержание учебного материала	4	2
	1. Основные положения законодательства об охране труда и ССБТ. Права и обязанности работодателя и работников по охране труда. Органы надзора и контроля за состоянием охраны труда. Правовые, нормативные и организационные основы охраны труда в организации. Ответственность за нарушение законодательства по охране труда Обучение работающих безопасности труда.		
	2. Правила, нормы и инструкции по ТБ. Режим труда и отдыха.		
	Лабораторные работы	*	
	Практические занятия	*	
	Контрольные работы	*	
Самостоятельная работа обучающихся Подготовка к практическому занятию	2		
Тема 1.2. Предупреждение производственного травматизма и профзаболеваний	Содержание учебного материала	3	2
	1. СУОТ. Опасные и вредные производственные факторы. Воздействие негативных факторов на человека. Контролирование санитарно-гигиенических условий труда. Методы и средства защиты работающих от опасностей технических систем и технологических процессов. Экобиозащитная техника. Меры безопасности при работе с вредными веществами.		
	2. Расследование и учет несчастных случаев на производстве.		
	Лабораторные работы	*	
Практические занятия	2		
1. Выбор и применение средств защиты работника от опасных и вредных производственных факторов.			

	Контрольная работа №1 по теме: «Общие вопросы охраны труда»	1	
	Самостоятельная работа обучающихся Реферат: Применение экобиозащитной техники»	2	
Раздел 2.	Производственная санитария и гигиена труда.	8	
Тема 2.1. Требования к территории, производственным и вспомогательным помещениям	Содержание учебного материала	2	2
	1. Требования правил охраны труда к территории, местам хранения автомобилей, производственным и другим помещениям автотранспортного предприятия.		
	Лабораторные работы	*	
	Практические занятия	*	
	Контрольные работы	*	
	Самостоятельная работа обучающихся Работа с конспектом.	2	
Тема 2.2. Нормализация санитарно-гигиенических условий труда	Содержание учебного материала	2	
	1. Микроклимат в производственных помещениях. Запыленность и загазованность рабочего места. Вентиляция. Отопление, водоснабжение и канализация. Производственное освещение. Защита от шума, ультразвука и вибрации		2
	Лабораторные работы	*	
	Практические занятия	*	
	Контрольные работы	*	
	Самостоятельная работа обучающихся Реферат: Нормализация микроклимата рабочей зоны.	2	
Раздел 3.	Техника безопасности	19	
Тема 3.1. Требования к техническому состоянию и оборудованию подвижного состава автомобильного транспорта	Содержание учебного материала	2	2
	1. Общие требования. Требования к грузовым и легковым автомобилям, автобусам.		
	Лабораторные работы	*	
	Практические занятия	*	
	Контрольные работы	*	
	Самостоятельная работа обучающихся Работа с конспектом	2	
Тема 3.2. Основные	Содержание учебного материала	2	
	1. Общие требования. Требования погрузочно-разгрузочным площадкам и складам.		2

требования безопасности при погрузке, разгрузке и перевозке грузов	Условия безопасности при эксплуатации подъемно-транспортных устройств. Требования к грузозахватным устройствам и приспособлениям. Правила погрузки, выгрузки и складирования грузов. Требования безопасности при перевозке опасных грузов.		
	Лабораторные работы	*	
	Практические занятия	*	
	Контрольные работы	*	
	Самостоятельная работа обучающихся Работа с конспектом	2	
Тема 3.3. Техническое обслуживание и ремонт автомобилей	Содержание учебного материала	8	
	1. Общие требования безопасности. Мойка автомобилей. Аккумуляторные работы. Сварочные работы. Шиномонтажные и вулканизационные работы. Медницко-жестяницкие и кузовные работы. Окрасочные и антикоррозионные работы. Основные условия безопасности при использовании энергии сжатого газа и воздуха (баллоны, сосуды под давлением). Требования безопасности при обслуживании АЗС. Требования безопасности при эксплуатации электрических установок.		2
	Лабораторные работы	*	
	Практические занятия	*	
	Контрольные работы	*	
	Самостоятельная работа обучающихся Реферат: Требования безопасности при обслуживании АЗС.	3	
Раздел 4.	Пожарная безопасность	6	
Тема 4.1. Пожарная безопасность	Содержание учебного материала	2	2
	1. Причины пожаров. Организация пожарной охраны и требования пожарной безопасности к предприятиям автомобильного транспорта.		
	Лабораторные работы	*	
	Практические занятия 2. Применение средств защиты при пожаре в помещении.	2	
	Контрольные работы	*	
	Самостоятельная работа обучающихся Подготовка к дифференцированному зачету.	2	
Раздел 5.	Охрана окружающей среды.	4	

Тема 5.1. Охрана окружающей среды	Содержание учебного материала		2	2
	1.	Воздействие на окружающую среду автомобильного транспорта. Организационно-правовые, конструкторско-технические и эксплуатационные мероприятия по вопросам экологии транспортно-дорожного комплекса.		
		Лабораторные работы	*	
		Практические занятия	*	
		Контрольные работы	*	
		Самостоятельная работа обучающихся	*	
		Зачёт с оценкой	2	
		Всего:	51	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Для реализации учебной дисциплины имеется учебный кабинет «Охрана труда».

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-методической документации;
- набор плакатов и стендов по технике безопасности;
- контролирующие материалы (карточки-задания, тестовый материал);
- наглядные пособия;
- проектор;
- персональный компьютер;
- инструкции по технике безопасности.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень учебных изданий, интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1. Охрана труда на автомобильном транспорте: учеб. пособие для нач. проф. образования / В.С.Кланица. – М.: Издательский центр «Академия», 2018. – 160с.
2. Инструкции по технике безопасности.
3. Плакаты по охране труда.
4. Иллюстрированные пособия по охране труда.
5. Учебные видеофильмы по охране труда.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения лабораторных работ, тестирования, контрольных работ и дифференцированного зачета.

Результаты обучения	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
<u>уметь:</u> - применять методы и средства защиты от опасностей технических систем и технологических процессов;	оценка результата выполнения практических работ, дифференцированного зачета;
- обеспечивать безопасные условия труда в профессиональной деятельности;	оценка результата выполнения практических работ, дифференцированного зачета;
- анализировать травмоопасные и вредные факторы в профессиональной деятельности; - использовать экобиозащитную технику;	оценка результата выполнения практических работ, дифференцированного зачета;
<u>знать:</u> - воздействие негативных факторов на человека;	оценка результата выполнения практических работ, контрольных работ, тестовых заданий, дифференцированного зачета;
- правовые, нормативные и организационные основы охраны труда в организации.	оценка результата выполнения практических работ, контрольных работ, тестовых заданий, дифференцированного зачета.