

Департамент образования Ярославской области
Государственное профессиональное образовательное учреждение
Ярославской области
Переславский колледж им. А. Невского

Рабочая программа
учебной дисциплины
ОП.08 Охрана труда
по специальности
23.02.03. Техническое обслуживание и ремонт
автомобильного транспорта

Рабочая программа учебной дисциплины разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом (далее – ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее – СПО) **23.02.03. Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта** (вариативная часть учебных циклов программы подготовки специалистов среднего звена)

Организация-разработчик: ГПОУ ЯО Переславский колледж им. А. Невского

Разработчик: Аршинова Ольга Евгеньевна, преподаватель специальных дисциплин.

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ 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 (далее – программа) внесена в учебный план программы подготовки специалистов среднего звена (далее ППССЗ) ГПОУ ЯО Переславского колледжа им. А. Невского по специальности СПО **23.02.03. Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта** на основании ФГОС СПО, утвержденного приказом Минобрнауки РФ от 22.04.2014 N 383 (вариативная часть учебных циклов ППССЗ, определяемая образовательной организацией самостоятельно).

Программа может быть использована в дополнительном профессиональном образовании и на курсах переподготовки и повышения квалификации.

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: дисциплина входит в профессиональный цикл (общефессиональные дисциплины).

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 экобиозащитную технику;

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

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

В процессе освоения учебной дисциплины у обучающихся должны формироваться следующие основные и профессиональные компетенции:

Код	Наименование результата обучения
ПК 1.1	Организовывать и проводить работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта
ПК 1.2	Осуществлять технический контроль при хранении, эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте автотранспорта
ПК 2.1	Планировать и организовывать работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта
ПК 2.2	Контролировать и оценивать качество работы исполнителей работ
ПК 2.3	Организовывать безопасное ведение работ при техническом обслуживании и ремонте автотранспорта
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
ОК 3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
ОК 4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 6	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
ОК 7	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
ОК 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
ОК 9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы профессионального модуля:

максимальной учебной нагрузки обучающегося - 51 часа, в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающихся - 34 часа;

самостоятельной работы обучающихся - 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:	
практические занятия	8
контрольные работы	2
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	17
Итоговая аттестация в форме <i>дифференцированного зачёта</i>	

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

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объём часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Раздел 1. Правовые и организационные основы охраны труда		11	
Тема 1.1. Система нормативно-правовых документов по охране труда	Содержание учебного материала	3	
	1 Правовые и организационные основы охраны труда		2
	2 Охрана труда женщин и подростков. Контроль за охраной труда		2
	Практические занятия	1	
	«Система стандартов по безопасности труда (ССБТ) санитарные и строительные нормы и правила (СН и СНиП)»		
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
Система нормативно-правовых документов Система государственного надзора, ведомственного и общественного контроля за соблюдением норм и правил по охране труда			
Тема 1.2. Травматизм и порядок расследования несчастных случаев	Содержание учебного материала	3	
	1 Травматизм и заболеваемость на производстве		2
	2 Расследование несчастных случаев.		2
	Практические занятия	1	
	«Оформление материалов расследования несчастных случаев с тяжелым исходом»		
	«Особенности расследования несчастных случаев со смертельным исходом»		
	«Первая медицинская помощь при ушибах, вывихах, переломах»		
	Самостоятельная работа обучающихся	1	
Классификация несчастных случаев			
Раздел 2. Основы гигиены труда, производственной санитарии		9	
Тема 2.1. Производственная санитария и личная гигиена	Содержание учебного материала	3	
	1 Опасные и вредные производственные факторы и вредные вещества		2
	2 Понятие о производственной санитарии		2
	Практические занятия	1	
	«Правила ухода за спецодеждой »		
	«Личная гигиена работника»		
Самостоятельная работа обучающихся	5		

	Требования к территории предприятий производственной санитарии Основные гигиенические особенности труда автомехаников Виды естественного и искусственного освещения Санитарные требования к содержанию производственных, жилых помещений и рабочих мест Требования к вентиляции, защита от вибрации и шума		
Раздел 3. Основы безопасности труда автомехаников на производстве		12	
Тема 3.1. Требования безопасности	Содержание учебного материала	2	
	1 Основы безопасности труда автомехаников на производстве		2
	2 Требования безопасности при диагностировании автомобиля		2
	Практические занятия	1	
	«Требования к оборудованию помещения» «Требования безопасности в учебных помещениях»		
	Самостоятельная работа обучающихся	3	
	Аттестация и допуск автомехаников к работе Требования безопасности в особых условиях Эксплуатация автомобиля на стационаре и в закрытых помещениях		
Тема 3.2. Меры безопасности	Содержание учебного материала	2	
	1 Меры безопасности при использовании антифриза		2
	2 Меры безопасности при технической эксплуатации автомобиля		2
	Практические занятия	1	
	«Основные правила работы с антифризом, баллонами» «Оснащение технических постов»		
	Контрольная работа	1	
	«Основы безопасности труда автомехаников на производстве»		
Раздел 4. Основы электробезопасности		10	
Тема 4.1. Электробезопасность	Содержание учебного материала	2	
	1 Основы электробезопасности		2
	2 Классификация электроустановок и помещений по степени опасности поражения в них людей электрическим током		2
	Практические занятия	1	
	«Первая помощь пострадавшему от электрического тока» «Действие электрического тока на организм человека»		
	«Основные меры защиты от поражения электрическим током»		

	«Освобождение пораженного током от его воздействия»		
	«Защита от статического электричества»		
	Самостоятельная работа обучающихся	3	
	Поражение электрическим током Причины электротравматизма Основные меры защиты от поражения электрическим током		
Раздел 5. Пожарная охрана на автотранспортном производстве		9	
Тема 5.1. Противопожарная безопасность	Содержание учебного материала	7	
	1 Пожарная безопасность на производстве, эвакуация людей		2
	2 Противопожарная безопасность при ремонте автомобилей		2
	Практические занятия	2	
	«Первая помощь при пожаре»		
	«Первая помощь при ожогах»		
	«Индивидуальные средства защиты»		
	«Пожарная охрана на автотранспортном производстве»		
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	Средства тушения пожаров Сгораемость строительных материалов и огнестойкость зданий, Противопожарные требования к планировке зданий и электроустановок		
	ИТОГО:	51 час	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализацию программы дисциплины целесообразнее осуществлять в кабинете безопасности жизнедеятельности и охраны труда

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-наглядных пособий по «Охране труда»;

плакаты:

- Опасные и вредные производственные факторы и вредные вещества
- Действие на человека электромагнитных и радиоактивных излучений и защита от них
- Травматизм и заболеваемость на производстве
- Первая помощь при переломе, ушибе, вывихе
- Первая помощь на пожаре
- Спецодежда
- Средства индивидуальной защиты

Технические средства обучения:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением и мультимедиапроектор.

3.2. Информационное обеспечение обучения Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1. Беляков Г.И. Охрана труда. - М.: Колос,2006.
2. Калошин А.И. Охрана труда.- М.: Агропромиздат,2008.
3. Первая медицинская помощь пострадавшим при работе на энергетических объектах. - М.: РАО «ЕС России»,2010

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ.

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

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
Умения:	
- применять методы и средства защиты	практические занятия, контрольная работа, опрос
-обеспечивать безопасные условия труда в профессиональной деятельности	контрольная работа, выполнение индивидуального задания
-анализировать травмоопасные и вредные факторы в профессиональной деятельности	контрольная работа, выполнение индивидуального задания
Знания:	
- воздействие электрического тока на организм человека	Практическая работа, опрос
-правовые, нормативные и организационные основы охраны труда в организации	Практическая работа, письменный и устный опрос
- основы гигиены труда, производственной санитарии и личной гигиены	Практическая работа, письменный и устный опрос
- оказание доврачебной помощи пострадавшим при несчастных случаях	Практическая работа