

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ,
СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ЛУГАНСКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ
«СВЕРДЛОВСКИЙ КОЛЛЕДЖ»
ОБОСОБЛЕННОЕ СТРУКТУРНОЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ
«ФИЛИАЛ СВЕРДЛОВСКОГО КОЛЛЕДЖА»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебной дисциплины « Охрана труда»

по профессии 23.01.03 «Автомеханик»

2020 г.

Рассмотрена и одобрена
методической комиссией
предметов профессионального цикла

Протокол № 1 от « 29 » августа 2020 г.


Разработана на основе Государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования Луганской Народной Республики по профессии 23.01.03 Автомеханик, утвержденного приказом Министерства образования и науки ЛНР 27.10.2016 №408, зарегистрированного в Министерстве юстиции ЛНР 07.12.2016 № 589/936 и типовой программы подготовки водителей транспортных средств в образовательных учреждениях и организациях ЛНР утвержденной Советом Министров ЛНР от 16.08.2016 г. № 426

Председатель методической комиссии

 / Ревиняло В.В.

Подпись Ф.И.О.

Заместитель директора по учебно-производственной работе

 / Мартынова Е.В.

Подпись Ф.И.О.

Составитель: Масленко Т.Л. преподаватель предметов профессионального цикла ГБОУ СПО «Свердловский колледж» обособленного структурного подразделения «Филиал Свердловского колледжа»

СОДЕРЖАНИЕ

	стр
1.Титульный лист	
2.Паспорт рабочей программы учебной дисциплины	4
3.Структура и содержание учебной дисциплины	5
4.Условия реализации программы учебной дисциплины	8
5. Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины.	9

2. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью ППКРС в соответствии с Государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования Луганской Народной Республики по профессии 23.01.03 Автомеханик, утвержденного приказом Министерства образования и науки ЛНР от 27.10.2016 №408, зарегистрированного в Министерстве юстиции ЛНР от 07.12.2016 № 589/936. и типовой программы подготовки водителей транспортных средств в образовательных учреждениях и организациях ЛНР утвержденной Советом Министров ЛНР от 16.08.2016 г. № 426

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована при реализации основных программ профессионального обучения: программ профессиональной подготовки по профессии рабочих «Автомеханик».

2.2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: дисциплина ОП. 02 Охрана труда входит в общепрофессиональный цикл.

Содержание дисциплины должно быть ориентировано на подготовку учащихся к освоению профессиональных модулей ОПОП по профессии СПО 23.01.03 «Автомеханик» и овладению профессиональными компетенциями:

ПК 1.1. Диагностировать автомобиль, его агрегаты и системы.

ПК 1.2. Выполнять работы по различным видам технического обслуживания.

ПК 1.3. Разбирать, собирать узлы и агрегаты автомобиля и устранять неисправности.

ПК 1.4. Оформлять отчетную документацию по техническому обслуживанию.

ПК 2.1. Управлять автомобилями категорий «В» и «С».

ПК 2.2. Выполнять работы по транспортировке грузов и перевозке пассажиров.

ПК 2.3. Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования.

ПК 2.4. Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств.

ПК 3.1. Производить заправку горючими и смазочными материалами транспортных средств на заправочных станциях.

ПК 3.2. Производить технический осмотр и ремонт оборудования заправочных станций.

ПК 3.3. Вести и оформлять учётно – отчётную и планирующую документацию.

В процессе освоения дисциплины у учащихся должны формировать общие компетенции:

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.

ОК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.

ОК 4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.

ОК 7. Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний

2.3. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины учащийся 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 учебной дисциплины учащийся должен **знать**:

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

1.4. Количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины:

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

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	54
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	36
в том числе:	
практические занятия	5
Контрольные работы	2
Самостоятельная работа учащегося (всего)	18
Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачёта	

3.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа учащихся, курсовая работа (проект)	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Раздел 1. Охрана труда на предприятиях.			
Тема 1.1. Правовые и организационные вопросы	Содержание учебного материала	6	
	Основные законодательные акты по охране труда. Социально –экономическое значение охраны труда. Задачи системы стандартов безопасности труда. Коллективный договор. Правила внутреннего трудового распорядка	6	2
	Самостоятельная работа: Работа с конспектом. Составить таблицу основных нормативов по охране труда для подростков, (режимы времени, трудовые отпуска, оплата труда и т.д.).	3	
Тема 1.2. Расследование и учет несчастных случаев на производстве.	Содержание учебного материала	4	
	Понятие о производственном травматизме и профзаболевании. Основные причины травматизма и заболеваний на производстве. Расследование и учет несчастных случаев на производстве	3	2
	Практическая работа №1	1	
	«Заполнение документов для отчетности по несчастному случаю (Акт формы Н-1)»		
	Самостоятельная работа Изучить и законспектировать обязанности должностных лиц по охране труда, методику расследования и учёт несчастных случаев.	2	
Раздел 2. Основы безопасности труда в отрасли			
Тема 2.1. Обеспечение безопасности при ремонте и обслуживании транспортных средств.	Содержание учебного материала	8	
	Значение безопасности труда на производстве. Требования к персоналу, которые занимаются ремонтом автомобилей. Работы с повышенной опасностью. Средства защиты работающих. Техника безопасности при техническом обслуживании автомобилей	6	
	Практическая работа №2:	1	
	Ознакомление со средствами индивидуальной защиты и приспособлениями контроля безопасных условий труда		
	Контрольная работа №1	1	
	Самостоятельная работа Работа с конспектом Сообщение «Требования техники безопасности при погрузочно-разгрузочных работах» Сообщение «Требования к подвижному составу перевозящему опасные грузы»	4	
Раздел 3. Производственная санитария			
Тема 3.1. Основы	Содержание учебного материала	4	

производственной санитарии.	Производственная санитария. Микроклимат и его параметры. Средства и методы защиты от вредных производственных факторов.	4	2
	Самостоятельная работа: Сообщение: «Меры безопасности при обращении с опасными веществами на АТП»; Сообщение: «Вентиляция помещений АТП (зоны участка)»;	2	
Раздел 4. Электробезопасность и пожарная безопасность.			
Тема 4.1. Электробезопасность.	Содержание учебного материала	4	
	Производственная электрика. Статическое напряжение. Факторы, влияющие на степень поражения человека током. Средства защиты в электроустановках.	3	2
	Практическая работа №3: «Изучение устройства заземления и зануления электропотребителей»	1	
	Самостоятельная работа: Работа с конспектом Сообщение «Виды электрических травм»	2	
Тема 4.2. Пожаробезопасность	Содержание учебного материала	5	
	Характерные причины возникновения пожаров. Горение веществ и способы его остановки. Огнетушители. Гашение и профилактика пожаров на объектах автомобильной отрасли.	4	2
	Контрольная работа №2	1	
	Самостоятельная работа: Работа с конспектом Сообщение «Способы уменьшения загрязнения окружающей среды».	2	
Раздел 5. Первая помощь пострадавшим от несчастных случаев			
Тема 5.1. Доврачебная помощь в различных случаях.	Содержание учебного материала	5	
	Первая помощь при ушибах, отравлении, ожогах, вывихах. Методы искусственного дыхания. Первая помощь при переломах.	2	2
	Практическая работа №4-5: Методы искусственного дыхания. Первая помощь при переломах	2	
	Дифференцированный зачёт	1	
	Самостоятельная работа: Работа с конспектом	3	
Обязат.аудиторная учебная нагрузка		36	
в том числе:			
практические занятия		12	
Самостоятельная работа учащихся		18	
Итого		54	

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Требования к материально-техническому обеспечению.

Реализация программы учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета «Охрана труда и безопасность жизнедеятельности».

Оборудование учебного кабинета «Охрана труда и безопасность жизнедеятельности»: парты, стулья, классная доска, стол преподавателя, стеллажи для книг, плакатница, информационные стенды, наглядные пособия, плакаты по охране труда.

Технические средства обучения:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением и мультимедиапроектор.

4.2. Информационное обеспечение обучения

Основные источники:

1. В.С.Кланица. Охрана труда на автомобильном транспорте: учебное пособие для начального профессионального образования. – М.: Издательство «Академия», 2010. – 176 с.
2. Типовая инструкция по охране труда для слесарей по ремонту и техническому обслуживанию автомобиля ТОИ Р-200-02-95.

Дополнительные источники:

1. Ю.Т.Чумаченко, Г.В.Чумаченко, А.В.Ефимова. Эксплуатация автомобилей и охрана труда на автотранспорте: Учебник для учащихся проф.лицеев, училищ, колледжей. Под ред. А.С.
2. Трофименко. - Ростов н/Д : Феникс, 2012. - 384 с.
3. Мультимедийные объекты:
4. <http://bibliotekar.ru/auto-uchebnik/63.htm> Охрана труда на автомобильном транспорте
5. [HTTP://WWW.TENBEZ.RU/DOCUM/DOCUMLIST_DOCUMFOLDERID_68.HTML](http://WWW.TENBEZ.RU/DOCUM/DOCUMLIST_DOCUMFOLDERID_68.HTML)
6. Инструкции по охране труда, нормативные документы.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ.

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения учащимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
<p>Правовые, нормативные и организационные основы охраны труда</p> <p>Умение правильно:</p> <ul style="list-style-type: none"> - применять знания правовых норм на практике <p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - правовые, нормативные и организационные основы охраны труда на предприятии - виды ответственности за нарушение охраны труда. 	<p>Правильность изложения терминов и определений, основных понятий безопасности труда.</p> <p>Текущий контроль:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выполнение индивидуальных домашних заданий; - тестирование
<p>Опасные и вредные производственные факторы</p> <p>Умение правильно:</p> <ul style="list-style-type: none"> - анализировать травмоопасные и вредные факторы в профессиональной деятельности. <p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - воздействие негативных факторов на человека; - виды производственных травм и профессиональных заболеваний; - порядок расследования несчастных случаев на производстве 	<p>Правильность изложения правовых, нормативных и организационных основ охраны труда в организации</p> <p>Текущий контроль:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выполнение индивидуальных домашних заданий; - тестирование
<p>Обеспечение безопасных условий труда</p> <p>Умение правильно:</p> <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 <p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - технические требования к системам автотранспортных средств; - требования к оборудованию, инструментам и приспособлениям; - требования безопасности при работе с эксплуатационными материалами. - меры безопасности при использовании баллонов, наполненных сжиженным или сжатым газом. - способы и технические средства защиты от поражения электрическим током; - правила пожарной безопасности. - виды инструктажей по технике безопасности 	<p>Правильность изложения правовых, нормативных и организационных основ охраны труда на предприятиях АТП.</p> <p>Текущий контроль:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выполнение индивидуальных домашних заданий; - тестирование

