

Комитет образования ЕАО
Областное государственное профессиональное
образовательное бюджетное учреждение
«Политехнический техникум»

Рассмотрено на заседании ПЦК
(протокол № ___ от _____)
Председатель ПЦК _____

Утверждено зам. директора по ООД
_____ В.П.Лисицына
« _____ » _____ 20__ г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебной дисциплины

«Охрана труда»

Профессиональная подготовка
Общепрофессиональный цикл, ОП. 02
для специальностей/профессий:
23.01.03 «Автомеханик»
очная форма обучения

Разработчик:

Тищенко Д.А.,
преподаватель

Согласовано:
Старший преподаватель ИПКПР ЕАО

(Подпись, ФИО, дата)

Программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по программе подготовки ППКРС по специальности/профессии: 23.01.03 «Автомеханик», утвержденного Министерством образования и науки РФ от 21.04.2014 г. Профессии по ОК 016-94: слесарь по ремонту автомобилей; водитель категории «В», «С».

СОДЕРЖАНИЕ

1. СОДЕРЖАНИЕ.....	3
1. Паспорт рабочей программы учебной дисциплины.....	4
1.1 Область применения программы.....	4
1.2 Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы.....	4
1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины.....	4
1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины.....	5
1.5 Рекомендуемые компетенции.....	5
2. СТРУКТУРА И ПРИМЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ.....	8
2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной и виды учебной работы.....	8
2.2 Примерный тематический план и содержание учебной дисциплины.....	8
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ.....	11
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ.....	12

ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Охрана труда

1.1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины является частью программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих в соответствии с ФГОС СПО для профессий 23.01.03 «Автомеханик».

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании и профессиональной подготовке работников в области автомобилестроения.

1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: дисциплина относится к общепрофессиональному циклу профессиональной подготовки.

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

В результате освоения учебной 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 экипировочную технику.

В результате освоения учебной 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 учебной дисциплины:

максимальная учебная нагрузка обучающегося - 48 часов, в том числе:

обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося - 32 часов;

внеаудиторная самостоятельная работа обучающегося - 16 часов.

1.5 Компетенции, формируемые в результате изучения дисциплины:

Изучение дисциплины направлено на формирование следующих компетенций.

Содержание компетенции в соответствии с ФГОС СПО	Код компетенции
Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	ОК 1
Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и	ОК 2

качество.	
Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы	ОК 3
Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.	ОК 4
Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	ОК 5
Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.	ОК 6
Диагностировать автомобиль, его агрегаты и системы.	ПК 1.1.
Выполнять работы по различным видам технического обслуживания.	ПК 1.2.
Разбирать, собирать узлы и агрегаты автомобиля и устранять неисправности	ПК 1.3.
Оформлять отчетную документацию по техническому обслуживанию	ПК 1.4.
Управлять автомобилями категорий "В" и "С".	ПК 2.1.
Выполнять работы по транспортировке грузов и перевозке пассажиров.	ПК 2.2.
Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования.	ПК 2.3.
Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств	ПК 2.4.
Производить заправку горючими и смазочными материалами транспортных средств на заправочных станциях.	ПК 3.1.
Проводить технический осмотр и ремонт оборудования заправочных станций.	ПК 3.2.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	48
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	32
в том числе:	
практические занятия	8
контрольные работы	4
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	16
в том числе:	
внеаудиторная самостоятельная работа	20
<i>Итоговая аттестация в форме итогового зачета</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	Объем часов	Уровень усвоения
1	2	3	4
Введение	Содержание учебного материала		
	- определение и содержание понятия "охрана труда". - социально-экономическая значимость охраны труда на современном этапе развития производства. - цели и задачи дисциплины, ее место и значение в подготовке квалифицированных рабочих, связь со специальными предметами и производственным обучением	1	1
	Внеаудиторная самостоятельная работа: - подготовить сообщение на тему «Значение охраны труда для современного производства и профессии автомеханик»	1	
Тема 1.1. Правовые и организационные вопросы охраны труда	Содержание учебного материала	4	2
	- правовые основы охраны труда, - организация охраны труда на предприятии, - управление безопасностью труда на предприятии, - требования, предъявляемые к режиму труда и отдыха, - правила и нормы охраны труда и техники безопасности. - порядок расследования несчастных случаев на производстве.		
	Практические занятия: - изучение нормативно-правовых документов по вопросам охраны труда	2	
	Контрольная работа по теме 1.1	1	
	Внеаудиторная самостоятельная работа: - сделать выборку из нормативно-правовых документов по охране труда положений, касающихся работе автотранспортных предприятий	3	
Тема 1.2. Электробезопасность	Содержание учебного материала	4	2
	- действия электрического тока на организм человека - электрические травмы - меры предупреждения электротравматизма - первая помощь при поражении электрическим током		
	Контрольная работа по теме 1.2	1	
	Внеаудиторная самостоятельная работа: - подготовить сообщение на тему «Требования электробезопасности при работе на автотранспортном предприятии»	2	

Тема 1.3. Пожаробезопасность	Содержание учебного материала	2	2
	- система пожарной безопасности на автотранспортном предприятии		
	Практические занятия: - изучение устройства и способы работы с огнетушителями	1	
	Внеаудиторная самостоятельная работа: - подготовить сообщение на тему «Противопожарные мероприятия при работе на автотранспортном предприятии»	3	
Тема 1.4. Безопасность труда на автотранспортном предприятии	Содержание учебного материала	5	2
	- организация рабочего места автослесаря -основные требования техники безопасности при эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте автомобилей; обеспечение безопасных условий труда в профессиональной деятельности. -особенности безопасности труда при работе с агрессивными жидкостями и газами -техника безопасности при работе с подъёмно-транспортными механизмами -промышленная санитария и гигиена на автотранспортном предприятии		
	Практические занятия - изучение правил и инструкций безопасности труда на автотранспортном предприятии - отработка умений анализировать травмоопасные и вредные факторы в профессиональной деятельности -отработка умений использования экипировки	2	
	Внеаудиторная самостоятельная работа: - в домашних условиях проанализировать правила безопасности труда при работе на автотранспортном предприятии	5	
	Содержание учебного материала	4	
Тема 1.5. Первая медицинская помощь при несчастных случаях	- принципы и последовательность оказания первой помощи Обращение с пострадавшим и средства первой помощи --производственный травматизм -виды травм и приёмы оказания первой медицинской помощи		2
	Практические занятия: отработка манипуляций по оказанию доврачебной помощи при несчастных случаях	3	
	Внеаудиторная самостоятельная работа: - выполнить реферат на тему : профилактика производственного травматизма	2	
	Итоговый зачет	2	

	Всего:	48/32/16	
--	---------------	-----------------	--

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

1. – ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
2. – репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)
3. – продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-наглядных пособий по охране труда.

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. Конституция Российской Федерации, 2011 г.
2. Трудовой кодекс РФ, 2011 г.
3. Уголовный кодекс Российской Федерации, 2011 г.
4. Кодекс РФ об административных правонарушениях (от 20.12.2001 №195-ФЗ, в ред. от 01.07.2011 г.)
5. Федеральный закон «Об основах охраны труда в Российской Федерации» от 17.07.99 № 181-ФЗ (с изм. На 9 мая 2005 г.)
6. Федеральный закон «Об обязательном страховании от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний» от 24.07.98 № 125-ФЗ (в ред. от 01.07.2011 г.)
7. Постановление «О порядке проведения аттестации рабочих мест по условиям труда». Приказ Министерства труда и социального развития Российской Федерации от 24.06.2011 № 342н
8. Приказ Минздрава России «О порядке проведения предварительных и периодических медосмотров работников» от 14.03.96 № 90 и от 10.12.96 №405 (в ред. от 18.03.2005 №227).
9. ГОСТ 12.0.004—90 (1999) ССБТ. Организация, обучение безопасности труда. Основные положения. Госстандарт СССР, 1990.
10. ГОСТ 12.3.009—76 (1999) ССБТ. Работы погрузочно-разгрузочные. Общие требования безопасности. Госстандарт СССР, 1976.
11. ГОСТ 12.0.003—74 (1999) ССБТ. Опасные и вредные производственные факторы. Классификация. Госстандарт СССР, 1974. Изменения И-1—78.

12. ГОСТ Р 12.0.006-2002 ССБТ. Общие требования к управлению охраной труда в организации.

13. Типовая инструкция ТИ РО-018-2003

14. СНиП 21-01—97. Пожарная безопасность зданий и сооружений (с изм. от 2002 г.)

15. СНиП 23-05—95. Естественное и искусственное освещение. Минстрой России от 02.08.95(с изм. от 2003 г.)

16. СНиП 12.03.99. Безопасность труда в строительстве. Ч. 1. Общие требования.

17. Положение о расследовании и учете несчастных случаев на производстве. Постановление Правительства Российской Федерации от 11.03.99 № 279 (с изм. от 2002 г.)

18. Типовые правила внутреннего трудового распорядка для рабочих и служащих предприятий, учреждений, организаций. Постановление Госкомтруда СССР от 20.07.84 (с последующими изменениями и дополнениями).

19. Рекомендации по организации работы службы охраны труда в организации. Постановление Министерства труда и социального развития Российской Федерации от 08.02.00 № 14.

20. Рекомендации по планированию мероприятий по охране труда. Постановление Министерства труда Российской Федерации от 27.02.95 № 11.

21. ППБ 01—93. Правила пожарной безопасности в Российской Федерации. МВД России от 14.12.93 № 535, с изм. от 20.10.99 № 817.

22. Правила бесплатной выдачи лечебно-профилактического питания. Постановление Госкомтруда СССР от 07.01.77.

23. Правила обеспечения рабочих и служащих специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты. Постановление Минтруда Российской Федерации от 18.12.98 № 51, с доп. от 29.10.99 №39.

24. Пособие по охране труда для руководителей предприятия.

25. Учебник «Охрана труда для автотранспортных предприятий».

26. Учебник Эксплуатация автомобилей и охрана труда на автотранспорте

Дополнительные источники:

1. Видео, аудио и CD: Основы законодательства. Права и обязанности работников. Охрана труда на производстве.

4. 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 обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
<p>Обучающийся должен уметь: применять инструкции и положения; применять правила безопасного ведения при эксплуатации автотранспортных средств.</p> <p>Обучающийся должен знать: требования, предъявляемые к режиму труда и отдыха, правила и нормы охраны труда и техники безопасности; общие требования безопасности труда при работе на автотранспортном предприятии, инструкции и положения по эксплуатации автотранспортных средств, правила безопасного ведения монтажных и погрузочно-разгрузочных работ.</p>	<p>Практические занятия, контрольные работы, внеаудиторная самостоятельная работа.</p> <p>Практические занятия, контрольные работы, опросы в ходе уроков теоретического обучения, внеаудиторная самостоятельная работа.</p>