

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
Свердловской области
«АРТИНСКИЙ АГРОПРОМЫШЛЕННЫЙ ТЕХНИКУМ»

РАССМОТРЕНО:
на педагогическом совете
ГБПОУ СО «ААТ»
Протокол № 1
От «30» августа 2018 г.

УТВЕРЖДАЮ:
Директор ГБПОУ СО «ААТ»
_____ / В.И.Овчинников /

«30» августа 2018 г.

Рабочая программа

учебной дисциплины

ОП.08 ОХРАНА ТРУДА

название учебной дисциплины

ОПОП СПО – ППССЗ 23.02.03 "Техническое обслуживание и ремонт
автомобильного транспорта"
(заочное отделение)

Разработчик Штирой Илья Михайлович,
преподаватель

Рабочая программа учебной дисциплины **ОП.08 Охрана** труда разработана на основе примерной программы, составленной в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 23.02.03 "Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта"

Разработчик: Штирой И.М. преподаватель специальных дисциплин

Заключение ПС № _____ от « _____ » _____ 20 г.

Протокол № _____

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	стр. 4
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6-8
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	9
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	10-11

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.08. ОХРАНА ТРУДА

название дисциплины

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта (квалификация – «техник-механик»)

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована при повышении квалификации и переподготовке специалистов по профессиям: Водитель автомобиля

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

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. Рекомендуемое количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося **119** час, в том числе:
обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 12 часов;
самостоятельной работы обучающегося 107 часа.

РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.08. ОХРАНА ТРУДА

Результатом освоения программы учебной дисциплины является овладение обучающимися знаниями и умениями по дисциплине ОП.08. Охрана труда, в том числе общими (ОК) и профессиональными (ПК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
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.
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 1.3	Разрабатывать технологические процессы ремонта узлов и деталей.
ПК 2.1.	Планировать и организовывать работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта.
ПК 2.3.	Организовывать безопасное ведение работ при техническом обслуживании и ремонте автотранспорта.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.08. ОХРАНА ТРУДА

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	<i>Объем часов</i>
Максимальная учебная нагрузка (всего)	<i>119</i>
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	<i>12</i>
в том числе:	
практические занятия	<i>2</i>
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	<i>107</i>
<i>Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачёта</i>	

Содержание учебной дисциплины ОП.08. ОХРАНА ТРУДА

Наименование разделов и тем		Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)	Объем часов	Уровень освоения
1		3	4	5
Тема 1: Воздействие негативных факторов на человека.		Содержание учебного материала	4	
	1,2	Охрана труда на предприятии. Общие сведения. Травмоопасные и вредные факторы.	2	
	3,4	Воздействие негативных факторов на человека. Обеспечение безопасности при ремонте и обслуживании транспортных средств.	2	
		Практическая работа:	2	3
	5,6	ПЗ 1. Организация безопасных условий труда с использованием методов и средств защиты от опасностей технических систем и технологических процессов при техническом обслуживании и ремонте транспортных средств	2	
		Самостоятельная работа:	20	3
		1. Разработать технологию ремонта двигателей с учетом правил техники безопасности.	4	
		2. Меры по их профилактике профзаболеваний	4	
		3. Опасная зона на предприятии АТП.	4	
		4. Требования безопасности при работе на оборудовании.	4	
	5. Требования безопасности при ТО и ремонте автотранспорта	4		
Тема 2. Нормативные и организационные основы охраны труда в организации		Содержание учебного материала	4	
	7,8	Система нормативно правовых актов по охране труда. Организация работы по охране труда на предприятиях. Режимы труда и отдыха, медико-профилактические мероприятия.	2	2
	9,10	Несчастные случаи на предприятиях. Учет, расследование и анализ. Производственная санитария.	2	
		Самостоятельная работа:	87	3
		1. Законодательство об охране труда	6	
		2. Служба охраны труда на предприятиях	6	
		3. Режим труда и отдыха водителей	6	
		4. Производственная санитария в АТП	6	
	5. СИЗ для водителей	6		
	6. Средства коллективной защиты	6		

		7. Электробезопасность АТП	6	
		8. Методы оказания первой помощи при воздействии электрического тока	6	
		9. Составление инструкции по охране труда для водителя автомобиля	6	
		10. Оказание первой помощи при воздействии щёлочи	6	
		11. Травмоопасные и вредные факторы при ТО и ремонте	6	
		12. Экобиозащитная техника	6	
		13. Составление плана мероприятий для обеспечения безопасности автотранспортного предприятия	6	
		14. Анализ травмоопасных и вредных факторов при техническом обслуживании и ремонте автотранспорта.	6	
		15. Микроклимат и его параметры. Использование экобиозащитной техники.	3	
Тема 3. Ответственность за нарушения в области охраны труда.		Содержание учебного материала	1	
	11	1. Виды ответственности за нарушения в области охраны труда. Контроль и ответственность за исполнением законодательства.	1	2
	12	Дифференцированный зачёт	1	2
		Итого:	119	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.08. ОХРАНА ТРУДА

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Для реализации учебной дисциплины имеется оборудование, которое сосредоточено в учебном кабинете безопасности жизнедеятельности и охраны труда.

Оборудование учебного кабинета «Охрана труда»:

Технические средства обучения кабинета:

1. Персональный компьютер.
2. Экран.
3. Электронный проектор.

Оснащение:

1. Система вентиляции с принудительной циркуляцией.
2. Термометры, барометры, анемометры.
3. Средства индивидуальной защиты. (Костюмы х./б, перчатки, головные уборы, очки и др.)
4. Утилизаторы продуктов ГСМ.
5. Домкраты, страховочные стойки, противооткаты.
6. Светильники переносные, напряжением 12-36 В
7. Комплект инструкций по т/б, согласно выполняемых работ.
8. Первичные средства пожаротушения.
9. Блокирующие и отключающие устройства электроприборов.
10. Подъемники, смотровые ямы.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

Учебники:

1. Тургиев А.К. и др. Охрана труда в сельском хозяйстве. – М.: ИЦ «Академия», 2013 г.
2. Курчаткин В.В. и др. Техническое обслуживание и ремонт машин в сельском хозяйстве - М.: ИЦ «Академия», 2013 г.

Плакаты:

1. Комплект плакатов по техническому обслуживанию и ремонту транспортных средств. – М.: «Высшая школа», 2013 г.

Дополнительные источники:

1. Величко И.В. Охрана труда - М.: ИЦ «Академия», 2013.
2. Петрова М. С., Петров С. В., Вольхин С. Н. Охрана труда на производстве и в учебном процессе: Электронное учебное пособие: ЭНАС; Москва; 2013

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.08. ОХРАНА ТРУДА.

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

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся не только сформированности профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций и обеспечивающих их умений.

Раздел (тема) учебной дисциплины	Результаты (освоенные умения, усвоенные знания)	Формируемые ОК, ПК	Формы и методы контроля, оценки результатов обучения
Тема 1. Воздействие негативных факторов на человека.	Уметь: анализировать травмоопасные и вредные факторы; Знать: воздействие негативных факторов на человека;	ОК 1- 9, ПК 1.1-1.3, ПК 2.1, 2.3	Устный опрос; Практические занятия; Внеаудиторная самостоятельная работа; Тестирование; Дифференцированный зачёт по дисциплине.
Тема 2. Нормативные и организационные основы охраны труда в организации	Уметь: обеспечивать безопасные условия труда в профессиональной деятельности; использовать экибиозащитную технику; применять методы и средства защиты от опасностей технических систем и технологических процессов; Знать: правовые, нормативные и организационные основы охраны труда в организации.	ОК 1- 9, ПК 1.1-1.3, ПК 2.1, 2.3	Устный опрос; Практические занятия; Внеаудиторная самостоятельная работа; Тестирование; Дифференцированный зачёт по дисциплине.
Тема 3. Ответственность за нарушения в области охраны труда.	Уметь: обеспечивать безопасные условия труда в профессиональной деятельности; Знать: правовые, нормативные и организационные основы охраны труда в организации.	ОК 1- 9, ПК 1.1-1.3, ПК 2.1, 2.3	Устный опрос; Практические занятия; Внеаудиторная самостоятельная работа; Тестирование; Дифференцированный зачёт по дисциплине.

Оценка индивидуальных образовательных достижений по результатам текущего контроля и промежуточной аттестации производится в соответствии с универсальной шкалой (таблица).

Процент результативности (правильных ответов)	Качественная оценка индивидуальных образовательных достижений	
	балл (отметка)	вербальный аналог
90 ÷ 100	5	отлично
81 ÷ 89	4	хорошо
70 ÷ 80	3	удовлетворительно
менее 70	2	неудовлетворительно

На этапе промежуточной аттестации по медиане качественных оценок индивидуальных образовательных достижений экзаменационной комиссией определяется интегральная оценка освоенных обучающимися профессиональных и общих компетенций как результатов освоения учебной дисциплины.