



ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«АСТРАХАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
АРХИТЕКТУРНО - СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ УЧИЛИЩЕ АГАСУ
ПУ АГАСУ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.02 Охрана труда

среднего профессионального образования

23.01.17 Мастер ремонту и обслуживанию автомобилей

Квалификация слесарь по ремонту автомобилей ↔ водитель автомобиля

ОДОБРЕНА
методической комиссией
общеобразовательных
дисциплин
Протокол № 8
от «18» 04 2021 г.
Председатель методической
комиссии Морозова /С.Г. Морозова/
(Подпись)
«18» 04 2021 г.

РЕКОМЕНДОВАНА
Методическим советом
ПУ АГАСУ
Протокол № 4
от «29» 04 2021 г.

УТВЕРЖДЕНО
Директор
ПУ АГАСУ
Коваленко /О.А. Коваленко/
(Подпись)
«29» 04 2021 г.

Составитель: преподаватель ПУ АГАСУ Барсуков /А.В. Барсуков/

Рабочая программа разработана

на основе ФГОС СПО

на основе ФГОС СПО 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей
учебного плана по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию
автомобилей на 2021 год набора

с учетом примерной программы учебной дисциплины «Охрана труда» для
профессиональных образовательных организаций

Согласовано:

Старший методист ПУ АГАСУ Ковалик /Ю.В. Ковалик/
подпись

Педагог-библиотекарь Андрейченко /Е.В. Андрейченко/
подпись

Заместитель директора по УПР Костина /Н.Г. Костина /
подпись

Заместитель директора по УР Мельникова /В.В. Мельникова /
подпись

Специалист УМО СПО Зайченко /Е.А. Зайченко/
подпись

Рецензент:

Специалист по контролю технического
Состояния транспортных средств Ануфриев /В.П. Ануфриев/
(должность, место работы) подпись

Принято УМО СПО:

Начальник УМО СПО Гельван /А.П. Гельван/

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.02 «ОХРАНА ТРУДА»	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	8
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	10

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.02 ОХРАНА ТРУДА

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины является обязательной частью примерной основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по профессии 23.01.17 Мастер ремонту и обслуживанию автомобилей.

Учебная дисциплина «Охрана труда» обеспечивает формирование общих и профессиональных компетенций по всем видам деятельности ФГОС по профессии 23.01.17 Мастер ремонту и обслуживанию автомобилей. Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии общих и профессиональных компетенций: ОК 01. – ОК 07., ОК 09 – ОК 10., ПК 1.1. – ПК 1.5, ПК 2.1. – ПК 2.5., ПК 3.1. – ПК 3.5.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания:

ПК, ОК	Умения	Знания
ПК 1.1. – ПК. 1.5 ПК 2.1. – ПК 2.5, ПК 3.1. – ПК. 3.5.	<ul style="list-style-type: none"> - выбирать и пользоваться инструментами и приспособлениями для слесарных работ; - применять диагностические приборы и оборудование; - выполнять требования безопасности при проведении ремонтных работ; - безопасно управлять транспортными средствами; - применять индивидуальные и коллективные средства защиты; - анализировать травмоопасные и вредные факторы на производстве 	<ul style="list-style-type: none"> - основы безопасного управления транспортными средствами; - инструкции и правила охраны труда; - воздействий негативных факторов на человека; - правовые, нормативные и организационные основы охраны труда на производстве - бережливое производство.
ОК 01.	<ul style="list-style-type: none"> - обоснованность постановки цели, выбора и применения методов и способов решения профессиональных задач; - адекватная оценка и самооценка эффективности и качества выполнения профессиональных задач 	<ul style="list-style-type: none"> - выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам
ОК 02.	<ul style="list-style-type: none"> - использование различных источников, включая электронные ресурсы, медиа ресурсы, Интернет-ресурсы, периодические издания по профессии для решения профессиональных задач 	<ul style="list-style-type: none"> - осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности

ОК 03.	- демонстрация ответственности за принятые решения; - обоснованность самоанализа и коррекция результатов собственной работы	- планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие
ОК 04.	- взаимодействие обучающихся с преподавателями - обоснованность анализа командной деятельности	- работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами
ОК 05.	- грамотность устной и письменной речи; - ясность формулирования и изложения мыслей	- осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста
ОК 06.	- соблюдение норм поведения во время учебных занятий	- проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей
ОК 07.	эффективность выполнения правил ТБ во время учебных занятий; - знание и использование ресурсосберегающих технологий	- содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
ОК 09.	- эффективность использования информационно-коммуникационных технологий в профессиональной деятельности согласно формируемым умениям и получаемому практическому опыту	- использовать информационные технологии в профессиональной деятельности
ОК 10.	- эффективность использования в профессиональной деятельности необходимой технической документации, в том числе на английском языке	- пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы	36
в том числе:	
теоретическое обучение	16
практические занятия (если имеются)	18
лабораторные занятия (если имеются)	учебным планом не предусмотрены
Консультация (если имеются)	
самостоятельная работа (если имеются)	2
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	-

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1. Правовые, нормативные и организационные основы охраны труда	Содержание учебного материала	2	
	1. основополагающие документы по охране труда. Система стандартов по безопасности труда	1	ОК 02.– ОК 06., ОК 09. – ОК 10.
	2. Правила и нормы охраны труда на автомобильном транспорте	1	
	Практические занятия (не предусмотрены)	-	
Раздел 2. Опасные и вредные производственные факторы	Содержание учебного материала	5	
	1. Воздействие негативных факторов на человека: их классификация. ПДК вредных веществ в воздухе	2	ОК 01., ОК 04., ОК 07.
	2. Санитарно-гигиенические условия труда. Меры безопасности при работе с вредными веществами	1	
	3. Методы и средства защиты: механизация производственных процессов и дистанционное управление	1	
	4. Средства индивидуальной защиты	1	
	Практические занятия	6	
	1. Использование средств индивидуальной защиты	6	ПК 2.1.- ПК 2.5, ПК 3.1– ПК.3.5. ОК 01., ОК 07.
Самостоятельная работа: <ul style="list-style-type: none"> • Самостоятельное изучение темы: 1. Воздействие опасных и вредных производственных факторов в АТП на организм человека		1	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
Раздел 3. Обеспечение безопасных условий труда	Содержание учебного материала	7	
	1. Производственный травматизм и профессиональные заболевания	2	ПК 1.1.- ПК 1.5, ПК 2.1.- ПК 2.5, ПК 3.1– ПК.3.5, ОК 01. – ОК 05, ОК 07
	2. Требования безопасности труда на постах технического обслуживания автомобилей и на ремонтных участках	2	
	3. Меры безопасности при работе с техническими жидкостями и различными видами топлива	1	
	4. Действие электрического тока на организм человека. Способы и технические средства защиты от поражения электрическим током.	1	
	5. Правила пожарной безопасности на территории автотранспортных предприятий. Технические средства тушения пожаров.	1	
	Практические занятия	12	
	1. Оказание первой медицинской помощи	6	ОК 01. – ОК 07.
	2. Первичные средства пожаротушения	6	
Самостоятельная работа: <ul style="list-style-type: none"> • Самостоятельное изучение тем: 1. Мероприятия по пожарной профилактики на предприятиях АТП. 2. Способы и средства защиты от поражения электрическим током человека		1	
Раздел 4. Охрана окружающей среды от вредных воздействий автотранспорта	Содержание учебного материала	1	
	1. Законодательство об охране окружающей среды	1	ОК 07., ОК 09., ОК 10.
Дифференцированный зачет		1	
Всего:		36	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса

№ п/п	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
1	Кабинет охраны труда; учебная аудитория для проведения занятий всех видов, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 1. Доска учебная 2. Рабочее место преподавателя, 3. Комплект учебной мебели на 25 чел. 4. Наглядные пособия 5. Плакаты тематические - макеты (средства индивидуальной защиты), -комплект учебно-наглядных пособий «Охрана труда», 6. Комплект переносной мультимедийной техники	414042, Астраханская область, г. Астрахань, Трусковский район, ул. Магистральная, № 18, этаж 3, помещение № 136
2	Кабинет для самостоятельной работы 1. Комплект учебной мебели 2. Компьютер в комплекте 3 шт. 3. Ноутбук, проектор, экран. 4. Доступ к информационно – телекоммуникационной сети «Интернет»	414042, Астраханская область, г. Астрахань, Трусковский район, ул. Магистральная, № 18, этаж 1, помещение № 10;
3.	Кабинет для самостоятельной работы 1. Комплект учебной мебели 2. Компьютер в комплекте 2 шт. 3. Ноутбук, проектор, экран. 4. Доступ к информационно – телекоммуникационной сети «Интернет»	414042, Астраханская область, г. Астрахань, Трусковский район, ул. Магистральная, № 18, этаж 3, помещение № 140;

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

Печатная версия

1. Секирников В.Е., Охрана труда на предприятиях автотранспорта: учебник для студ. учреждений сред. проф. Образования, 2018 год, Академия
2. Графкина М.В. Охрана труда. Автомобильный транспорт: учебник: Рекомендовано ФГАУ «ФИРО». — 2-е изд., стер. — М.: Издательский центр «Академия», 2017.- 176 с.
3. Кланица В.С. Охрана труда на автомобильном транспорте: учеб. пособие: Рекомендовано ФГУ «ФИРО». — 6-е изд., испр. — М. :Издательский центр «Академия», 2017.- 176 с.

Электронная версия

1. Охрана труда [Электронный ресурс] : тесты и нормативно-правовая база/. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Корпорация «Диполь», 2012. — 148 с. — 2227-8397. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/4984.html>

Дополнительные источники:

1. Инструкции по технике безопасности.
2. Иллюстрированные пособия по охране труда.

3.3. Особенности организации обучения по учебной дисциплине

ОП.02 «Охрана труда» для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья на основании письменного заявления учебная дисциплина ОП.02 «Охрана труда» реализуется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья (далее – индивидуальных особенностей).

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
<p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основы безопасного управления транспортными средствами; - инструкции и правила охраны труда; - воздействий негативных факторов на человека; - правовые, нормативные и организационные основы охраны труда на производстве - бережливое производство. 	<p>Полнота ответов, точность формулировок, не менее 75% правильных ответов. Актуальность темы, адекватность результатов поставленным целям. Выполнение практических заданий не менее 75%. Положительная оценка на экзамене</p>	<p>Текущий контроль знаний: устный (фронтальный) опрос, тестирование. Дифференцированный зачет</p>
<p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выбирать и пользоваться инструментами и приспособлениями для слесарных работ; - применять диагностические приборы и оборудование; - выполнять требования безопасности при проведении ремонтных работ; - безопасно управлять транспортными средствами; - применять индивидуальные и коллективные средства защиты; - анализировать травмоопасные и вредные факторы на производстве 		<p>Тестирование. Практические работы. Дифференцированный зачет. Квалификационный экзамен по модулю</p>