МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ

Государственное автономное образовательное учреждение Астраханской области высшего образования «Астраханский государственный архитектурно-строительный университет» (ГАОУ АО ВО «АГАСУ») ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ УЧИЛИЩЕ АГАСУ

YHUBEPCUTET

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОПЦ.02 ОХРАНА ТРУДА

по профессии

среднего профессионального образования

23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей

Квалификация: слесарь по ремонту автомобилей --- водитель автомобиля

ОДОБРЕНО Методической комиссией общепрофессионального цикла обучения Протокол № 5

от «13» 04 2023г. председатель

методической комиссии

any C. P. Reopogolo «13» 04 2023г.

РЕКОМЕНДОВАНА Методическим советом ПУ АГАСУ Протокол № 4 от «20» 04 2023г.

УТВЕРЖД /Е.Ю. Ибатуллина /

«20» 04 2023г.

преподаватель ПУ АГАСУ Составитель:

/ Богатырева В.А./

Рабочая программа «ОХРАНА ТРУДА» разработана на основе ФГОС СПО 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей, учебного плана 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей на 2023 г

Согласовано:

Методист ПУ АГАСУ

Педагог - библиотекарь

Заместитель директора по ПР

Заместитель директора по УР

/Б.Д. Бектенова /

/Е.В. Андрейченко /

/Р.Г. Муляминова /

Рецензент

Директор ООО «РР Морские нефтегазовые проекты» (должность)

Принято УМО СПО:

Начальник УМО СПО

(подпись)

С.В. Ануфриев /

(расшифровка подписи)

/А.П.Гельван/

СОДЕРЖАНИЕ

1.	КАЩТО	XAF	РАКТЕРИСТІ	ИКА	РАБОЧЕЙ	Á I	ПРОГРАММІ	Ы .	УЧЕБНС	Й
ДИ	СЦИПЛИНІ	ы оп	Ц.02 «ОХРА	НА ТР	У ДА»	•••••		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		.4
2. C	ТРУКТУРА	и СС	ЭДЕРЖАНИІ	Е УЧЕ	БНОЙ ДИС	ЦИІ	ТЛИНЫ			. 4
3. У	′СЛОВИЯ Р	ЕАЛИ	ІЗАЦИИ УЧІ	ЕБНОЇ	й дисцип	ΙЛИΙ	НЫ	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		. 8
4. K	ОНТРОЛЬ	И	ОЦЕНКА	PE3	УЛЬТАТОВ	; (ОСВОЕНИЯ	уч	ЕБНОЙ	
ДИ	СЦИПЛИНІ	Ы								10

1.ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙДИСЦИПЛИНЫ ОПЦ.02 «ОХРАНА ТРУДА»

1.1.Область применения рабочей программы

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

Учебная дисциплина «Охрана труда» обеспечивает формирование общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей. Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01 - ОК 11

1.2 Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

ОК	Умения	Знания
ПК 1.1- ПК 1.5, ПК 2.1- ПК 2.5, ПК 3.1- ПК 3.5, ОК 01-ОК 11	-применять методы и средства защиты от опасностей технических систем и технологических процессов; -соблюдать безопасные условия труда в профессиональной деятельности.	-воздействие негативных факторов на человека; -правовые, нормативные и организационные основы охраны труда в организации; -меры безопасности при работе с электро- оборудованием и электрифицированными инструментами; -правила техники безопасности и охраны труда в профессиональной деятельности; -экологические нормы и правила организации труда на предприятиях

2.СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

2.1. Odden j rednom zmediminimi u buzbi j rednom pad	01D1
Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы	36
в том числе:	
теоретическое обучение	16

практические занятия (если имеются)	17
лабораторные занятия (если имеются)	учебным планом не предусмотрены
Консультация (если имеются)	учебным планом не предусмотрены
самостоятельная работа (если имеются)	2
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	1

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	
Тема 1.1. Воздейст вие негативных факторов на человека	Содержание учебного материала 1. Воздействие опасных и вредных производственных факторов на автотранспортных предприятиях на организм человека. Контролирование санитарно-гигиенических условий труда. Основные причины производственного травматизма и профессиональных заболеваний	2	ПК 1.1-1.5 ОК 01- 11
	Практические занятия 1 Анализ причин производственного травматизма и профессиональных заболеваний	2	
Тема 1.2. Методы и средства защиты от технических систем и технологических	Содержание учебного материала 1. Механизированные производственные процессы. Средства индивидуальной защиты и личной гигиены. Задачи и средства защиты	2	ПК 1.1-1.5 ПК 2.1-2.5 ПК 3.1-3.5 ОК 01- 11
процессов	Практические занятия 1. Применение средств коллективной защиты 2. Применение средств индивидуальной защиты	4	
	Раздел 2. Обеспечение безопасных условий труда в сфере производственной деятельно	ости	
Тема 2.1. Безопасные условия труда	Содержание учебного материала 1. Основные требования к территориям, производственным, административным и санитарно-бытовым помещениям. Вентиляция. Освещение производственных помещений. Отопление помещений 2. Электробезопасность автотранспортных предприятий. Действие электрического тока на организм человека. Пожарная безопасность и пожарная профилактика. Причины возникновения пожаров на автотранспортных предприятиях. Первичные средства пожаротушения		ПК 1.1-1.5 ПК 2.1-2.5 ПК 3.1-3.5
	Практические занятия 1. Определение предельно допустимой концентрации вредных веществ в воздухе рабо	2	

Тема 2.2. Предупреждение производственного травматизма и профессиональных	чей зоны (практическое занятие) 2. Определение дымности отработавших газов (практическое занятие) 3. Определение запылённости воздуха (практическое занятие) 4. Оказание первой доврачебной помощи при поражении электрическим током (практическое занятие) 5.Применение средств пожаротушения (практическое занятие) Содержание учебного материала 1. Основные причины производственного травматизма и профессиональных заболеваний. Анализ травмоопасных и вредных факторов на рабочих местах Обучение работников автомобильно-транспортных предприятий безопасности труда	2 2 2 1	ПК 1.1-1.5 ПК 2.1-2.5 ПК 3.1-3.5 ОК 01- 11
заболеваний на предприятиях автомобильного транспорта	Практические занятия 1. Оценка фактического состояния условий труда на рабочих местах	1	
Тема 3.1. Правовые и нормативные основы охраны труда на предприятии.	1. Основные положения законодательства об охране труда на предприятии. Основополагающие документы по охране труда Система стандартов безопасности труда. Комплекс мер по охране труда.	3	ПК 1.1-1.5 ПК 2.1-2.5 ПК 3.1-3.5 ОК 01- 11
Тема 3.2. Организационные основы охраны труда на предприятии	1. Организация работы по охране труда на предприятии. Служба охраны труда. Разработка мероприятий по охране труда на предприятии. Надзор и контроль за охраной труда на предприятии. Ответственность за нарушение охраны труда. Организация обучения, инструктажа и проверки знаний по охране труда работников предприятия. Виды инструктажа Практические занятия	1	ПК 1.1-1.5 ПК 2.1-2.5 ПК 3.1-3.5 ОК 01- 11
Дифференцированны Всего:	1.Иструктаж слесаря по ремонту автомобиля	1 34	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1.Описание материально-технической базы, необходимой дляосуществления образовательного процесса (см. справку МТО)

динос	уществления ооразовательного проце	cca (cm. chpabky 14110)
№ 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 Учебная доска Рабочее место преподавателя Комплект учебной мебели на 25 обучающихся. Учебно-наглядные пособия Переносной мультимедийный комплект. Доступ к информационнотелекоммуникационной сети «Интернет»	414042, г. Астрахань, ул. Магистральная, 18 Аудитория № 304
2	Помещение для самостоятельной работы Комплект учебной мебели на 25 обучающихся Компьютеры — 2шт. Доступ к информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» 7-Zip GNU Открытое лицензионное соглашение GNU General Public License. Office 365 A1 Академическая подписка. Adobe Acrobat Reader DC. Открытое лицензионное соглашение GNU General Public License Internet Explorer. Предоставляется в рамках Microsoft Azure Dev Tools for Teaching Apache Open Office. Apache license 2.0 Google Chrome Бесплатное программное обеспечение. VLC media player GNU Lesser General Public License, version 2.1 or later. Azure Dev Tools for Teaching. Kaspersky Endpoint Security. Электронная библиотечная система «Академия».	Аудитория № 308

3.2 Рекомендуемая литература

Для обучающихся

- а) основная учебная литература:
- 1. Туревский И.С. Охрана труда на автомобильном транспорте: учебное пособие. Москва: ФОРУМ, 2019. 240 с.
- 2. Графкина М.В. Охрана труда. Автомобильный транспорт: учебник. Москва: Академия, 2019. 192 с. .
 - б) дополнительная учебная литература (в т.ч. словари):
- 1. Секирников В.Е. Охрана труда на предприятиях автотранспорта: учебник. 2-е изд., стер. Москва: Академия, 2018. 176 с.
 - в) электронно-библиотечные системы:
- 1. Родионова, О. М. Охрана труда : учебник для среднего профессионального образования /О. М. Родионова, Д. А. Семенов. Москва : Издательство Юрайт, 2021. 113 с. —(Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09562-3. Текст : электронный //Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/470856 (дата обращения: 27.09.2021).

Для преподавателей:

2. Сборник типовых инструкций по охране труда для основных профессий рабочих автотранспортных предприятий: ТОИ Р-200-01-95 — ТОИ Р-200-23-95. Утвержден Приказом Департамента автомобильного транспорта Минтранса РФ от 27 февраля 1996 года № 16.— СПб: Деан, 2007. -176 с.

Особенности организации обучения по учебной дисциплине «Охрана труда» для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

обучающихся инвалидов ограниченными ИЗ числа И ЛИЦ возможностями здоровья на основания письменного заявления vчебная дисциплина «Охрана туда» 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
В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать: - воздействие негативных факторов на чело- века; -правовые, нормативные и организационные основы охраны труда в организации; -меры безопасности при работе с электрооборудованием и электрифицированными инструментами; -правила техники безопасности и охраны труда в профессиональной деятельности; -экологические нормы и правила организации труда на предприятиях.	Демонстрировать знание основных факторов вредных воздействий на организм человека, требований охраны труда, правил безопасной профессиональной деятельности, экологических нормативов;	Тестирование
В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь: -применять методы и средства защиты от опасностей технических систем и технологических процессов; -соблюдать безопасные условия труда в профессиональной деятельности.	Демонстрировать знание основных факторов вредных воздействий на организм человека, требований охраны труда, правил безопасной профессиональной деятельности, экологических нормативов.	Оценка результатов выполнения практической работы Экспертное наблюдение за ходом выполнения практической работы