

Ханты-Мансийский автономный округ – Югра
Бюджетное учреждение профессионального образования
«Междуреченский агропромышленный колледж»

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
ОП.02 ОХРАНА ТРУДА**

Специальность –	Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей
Код специальности -	23.01.17
Срок обучения -	2 года 10 месяцев
Квалификация -	Слесарь по ремонту автомобилей. Водитель автомобиля
Базовое образование -	<i>основное общее</i>
Получаемое образование -	<i>среднее профессиональное с получением среднего (полного) общего образования</i>



пгт. Междуреченский, 2021 г.

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.02 «Охрана труда» разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии «23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от России от 9 декабря 2016 г. № 1581.

Организация-разработчик:
Бюджетное учреждение профессионального образования ХМАО – Югры
«Междуреченский агропромышленный колледж»

Разработчик:
Вострецова Надежда Владимировна, преподаватель

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	11
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	13

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОП.02. Охрана труда»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы

Учебная дисциплина «Охрана труда» является обязательной частью общепрофессионального цикла примерной основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по профессии 23.01.17 *Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей*.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01-ОК11

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК, 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	У1 Применять методы и средства защиты от опасностей технических систем и технологических процессов; У2 Соблюдать безопасные условия труда в профессиональной деятельности.	31 Воздействие негативных факторов на человека; 32 Правовые, нормативные и организационные основы охраны труда в организации; 33 Меры безопасности при работе с электро-оборудованием и электрифицированными инструментами; 34 Правила техники безопасности и охраны труда в профессиональной деятельности; 34 Экологические нормы и правила организации труда на предприятиях.

Мероприятие из календарного плана колледжа	Воспитательное мероприятие дисциплины (предмета)	Раздел и тема из Рабочей программы педагога, обеспечивающие мероприятие	ЛР как педагогический результат мероприятия
День солидарности в борьбе с терроризмом - акция «Дерево Мира»	Круглый стол «Экология-дело каждого»	Раздел 4. Охрана окружающей среды от вредных воздействий	ЛР 10
Праздник весны и труда, акция «Озеленение»	Работа в виртуальной лаборатории «Общая экология»	Раздел 4. Охрана окружающей среды от вредных воздействий	ЛР 10

1.3. Ведущие педагогические технологии, используемые преподавателем:

В целях формирования умений, знаний, общих и профессиональных компетенций при организации образовательного процесса будут использованы современные педагогические технологии: развивающего обучения; проблемного обучения; разноуровневого обучения; коллективная система обучения; технология изучения изобретательских задач (ТРИЗ); технология использования в обучении игровых методов: ролевых, деловых и других видов обучающих игр; обучение в сотрудничестве (командная, групповая работа); информационно-коммуникационные технологии; здоровьесберегающие технологии.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной программы	44
в том числе:	
теоретическое обучение	18
практические занятия	18
<i>Самостоятельная работа</i>	4
<i>Консультации</i>	4
<i>Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета</i>	

КОНКРЕТИЗАЦИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Разделы программы	31	32	33	34	У1	У2
Раздел I	+	+	-	-	-	-
Раздел II	+	+	+	-	+	+
Раздел III	+	+	+	+	+	+
Раздел IV	+	+	+	+	+	+

2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1. Правовые, нормативные и организационные основы охраны труда на предприятии		4	
Тема 1.1. Основные положения законодательства об охране труда на автотранспортном предприятии.	Содержание учебного материала:	2	ОК 01-11
	1.Оздоровление и улучшение условий труда, повышение его безопасности.	1	
	2.Вопросы охраны труда в Конституции РФ	1	
	Самостоятельная работа:	2	
	1.Изучение Трудового кодекса по разделу 10 «Охрана труда».	2	
Раздел 2. Опасные и вредные производственные факторы		10	
Тема 2.1. Воздействие негативных факторов на человека	Содержание учебного материала	4	ПК 1.1-1.5 ОК 01- 11
	1. Воздействие опасных и вредных производственных факторов на организм человека.	1	

	2.Контролирование санитарно-гигиенических условий труда.	1	
	Практическая работа:	2	
	1. Анализ причин производственного травматизма и профессиональных заболеваний	2	
Тема 2.2. Методы и средства защиты от технических систем и технологических процессов	Содержание учебного материала	6	ПК 1.1-1.5 ПК 2.1-2.5 ПК 3.1-3.5 ОК 01- 11
	1. Предельно допустимая концентрация вредных веществ в воздухе производственных помещений	1	
	2. Меры безопасности при работе с вредными веществами	1	
	Практическая работа:	2	
	1. Применение средств коллективной защиты	2	
	Практическая работа:	2	
	2. Применение средств индивидуальной защиты	2	
Раздел 3. Обеспечение безопасных условий труда в сфере производственной деятельности		20	
Тема 3.1.Безопасные условия труда	Содержание учебного материала	14	ПК 1.1-1.5 ПК 2.1-2.5 ПК 3.1-3.5 ОК 01- 11
	1. Основные требования к территориям, административным и санитарно-бытовым помещениям	1	
	2.Электробезопасность автотранспортных предприятий. Действие электрического тока на организм человека.	1	
	Практическая работа:	2	

	Средства индивидуальной защиты от поражения электрическим током	2	
	Содержание учебного материала	4	
	1. Пожарная безопасность и пожарная профилактика.	1	
	2. Причины возникновения пожаров.	1	
	3. Первичные средства пожаротушения	2	
	Самостоятельная работа:	2	
	1. Составить перечень мероприятий, необходимых для улучшения условий труда на производственном участке автотранспортного предприятия.	2	
	Практическая работа:	2	
	1.Определение предельно допустимой концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2	
	Практическая работа:	2	
	1. Определение состава выхлопных газов ДВС с помощью газоанализатора	2	
Тема 3.2. Предупреждение производственного травматизма и профессиональных заболеваний на предприятиях	Содержание учебного материала	6	ПК 1.1-1.5 ПК 2.1-2.5 ПК 3.1-3.5 ОК 01- 11
	1. Основные причины производственного травматизма и профессиональных заболеваний.	2	
	2. Обучение работников автомобильно-транспортных предприятий безопасности труда	2	
	Практическая работа:	2	

автомобильного транспорта	1. Оказание первой доврачебной помощи	2	
Раздел 4. Управление безопасностью труда		4	
Тема 4.1. Требования техники безопасности при техническом обслуживании и ремонте автотранспортных средств	Содержание учебного материала	2	ПК 1.1-1.5 ПК 2.1-2.5 ПК 3.1-3.5 ОК 01- 11
	1. Общие требования безопасности	1	
	2. Надзор и контроль за охраной труда.	1	
	Практическая работа	2	
	1.Инструктаж слесаря по ремонту автомобиля	2	
Консультация		4	ПК 1.1-1.5 ПК 2.1-2.5 ПК 3.1-3.5 ОК 01- 11
Дифференцированный зачёт		2	
Всего		44	

2. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Для реализации учебной дисциплины предусмотрены следующие специальные помещения:
Кабинет специальных дисциплин.

Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета:

- доска учебная
- столы, посадочные места по количеству обучающихся-30 посадочных мест;
- рабочее место преподавателя;
- комплект первичных средств пожаротушения (огнетушитель углекислотный ОУ-3; огнетушитель порошковый ОП-4(3);
- мультимедийные презентации и конспекты лекций по темам: «Охрана труда», «Охрана труда на предприятиях АПК».
- дидактический материал (карточки-задания, тесты, раздаточный материал для выполнения самостоятельных работ);
- учебно-планирующая документация;
- рекомендуемые учебники;
- комплект бланков документации;
- тематические плакаты.

Технические средства обучения:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением;
- мультимедиапроектор;
- экран.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Перечень используемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

3.2.1. Электронные издания:

1. Охрана труда [Электронный ресурс znaniyum.com] : учеб. пособие / М.В. Графкина. — 2-е изд., перераб. и доп. — М. : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2018. — 298 с. — (Среднее профессиональное образование).
2. Охрана труда. Лабораторный практикум [Электронный ресурс znaniyum.com]: Учебное пособие / Луцкович Н.Г., Шаргаева Н.А. - Мн.:РИПО, 2018. - 108 с.:
3. Туревский И. С. Охрана труда на автомобильном транспорте [Электронный ресурс znaniyum.com]: учебное пособие / И. С. Туревский. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2019. - 240 с.: ил. – (Профессиональное образование).

3.2.2. Дополнительные источники:

1. Конституция Российской Федерации [Электронный ресурс]/Режим доступа: [http:// base.garant.ru/](http://base.garant.ru/)
2. Гражданский кодекс Российской Федерации. [Электронный ресурс]/Режим доступа: <http://base.garant.ru/10164072/>
3. Трудовой кодекс Российской федерации [Электронный ресурс]/Режим доступа: <http://ivo.garant.ru/#/document/12125268/paragraph/6963504:1>
4. Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях [Электронный ресурс]/Режим доступа: <http://base.garant.ru/>

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ ОП. 02. ОХРАНА ТРУДА

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий. Обучение по учебной дисциплине завершается промежуточной аттестацией в форме дифференцированного зачета.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
1	2
Уметь:	Оценка выполнения практических занятий (защита) Внеаудиторная самостоятельная работа
Применять методы и средства защиты от опасностей технических систем и технологических процессов; Соблюдать безопасные условия труда в профессиональной деятельности.	
Знать:	Оценка знаний и умений, в ходе учебных занятий Оценка выполнения практических занятий Устный опрос Внеаудиторная самостоятельная работа
Воздействие негативных факторов на человека; 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.	

Результаты обучения	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ЛР 10 Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой	Участие в мероприятии календарного плана воспитательной работы	Педагогическое наблюдение

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

Процент результативности (правильных ответов)	Качественная оценка индивидуальных образовательных достижений	
	балл (отметка)	вербальный аналог
85 ÷ 100	5	отлично
75 ÷ 84	4	хорошо
60 ÷ 74	3	удовлетворительно
менее 60	2	неудовлетворительно

На этапе текущего контроля по медиане качественных оценок индивидуальных образовательных достижений определяется интегральная

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА

РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП. 02. ОХРАНА ТРУДА

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий. Обучение по учебной дисциплине завершается промежуточной аттестацией в форме дифференцированного зачета.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
1	2
Уметь:	Оценка выполнения практических занятий (защита) Внеаудиторная самостоятельная работа
<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; – анализировать травмоопасные и вредные факторы в профессиональной деятельности; – использовать экобиозащитную технику; 	
Знать:	Оценка знаний и умений, в ходе учебных занятий Оценка выполнения практических занятий Устный опрос Внеаудиторная самостоятельная работа
– воздействие негативных факторов на человека;	
– правовые, нормативные и организационные основы охраны труда в организации.	

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

Процент результативности (правильных ответов)	Качественная оценка индивидуальных образовательных достижений	
	балл (отметка)	вербальный аналог
85 ÷ 100	5	отлично
75 ÷ 84	4	хорошо
60 ÷ 74	3	удовлетворительно
менее 60	2	неудовлетворительно

На этапе текущего контроля по медиане качественных оценок индивидуальных образовательных достижений определяется интегральная