

Документ подписан простой электронной подписью
 Информация о владельце:
 ФИО: Абрахамович Исламович
 Должность: директор
 Дата подписания: 17.03.2023 11:44:39
 Уникальный организационный идентификатор:
 5caf3de1ad34006301ac6c010acdbab0a60be980



**АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ
 ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
 «АВТОМОБИЛЬНЫЙ, ПРАВОВОЙ
 ТЕХНИКУМ»**

УТВЕРЖДАЮ
 директор АНО ПО «АПТ»
 к.ю.н, доцент
 _____ Г.И. Абрахамов
 _____ 2022 г.

Охрана труда рабочая программа дисциплины

Закреплена за
 предметно-цикловой
 комиссией

общеобразовательных и общегуманитарных дисциплин

Учебные планы

23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

Форма обучения

очная

Часов по учебному плану

57

в том числе:

аудиторные занятия

39

самостоятельная работа

13

консультации

5

Виды контроля в семестрах:

ДЗ 7

Распределение часов дисциплины по семестрам

| Вид занятий | № семестров, число учебных недель в семестрах | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|---|-----|----|-----|----|-----|----|-----|----|-----|----|-----|----|-----|----|-----|-------|-----|----|
| | 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6 | | 7 | | 8 | | Итого | | |
| | УП | РПД | УП | РПД | УП | РПД | УП | РПД | УП | РПД | УП | РПД | УП | РПД | УП | РПД | УП | РПД | |
| Лекции | | | | | | | | | | | | | 31 | 31 | | | | | 31 |
| Практическая работа | | | | | | | | | | | | | 8 | 8 | | | | | 8 |
| Итого ауд. | | | | | | | | | | | | | 39 | 39 | | | | | 39 |
| Консультации | | | | | | | | | | | | | 5 | 5 | | | | | |
| Самостоятельная работа | | | | | | | | | | | | | 13 | 13 | | | | | 13 |
| Итого | | | | | | | | | | | | | 57 | 57 | | | | | 57 |

Содержание

1. Цели освоения дисциплины (модуля)
2. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы
3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля)
4. Структура и содержание дисциплины (модуля)
5. Фонд оценочных средств
6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)
 - 6.1. Рекомендуемая литература
 - 6.1.1. Основная литература
 - 6.1.2. Дополнительная литература
 - 6.2 Перечень информационных справочных систем
7. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)
8. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

| 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) | |
|---|--|
| 1.1 | приобретение студентами знаний основ законодательства РФ, вопросов организации охраны труда в государстве и на предприятии, производственной санитарии, техники безопасности, пожаробезопасности, навыков практической деятельности в этой области и умение использовать эти знания в работе по специальности. |
| 1.2 | ознакомление студентов с современными требованиями к системе управления охраной труда и техникой безопасности. |
| 1.3 | обеспечение безопасной эксплуатации современного оборудования |
| 1.4 | выявление причин и факторов профзаболеваний |
| 1.5 | ознакомление с нормативами и современными техническими средствами контроля санитарно-гигиенических и экологических факторов предприятий быстрого |
| 1.6 | ознакомление с основными правилами оказания первой медицинской помощи пострадавшим. |
| 1.7 | ознакомление с основными правилами противопожарной профилактики. |

| 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ | |
|---|---|
| Цикл (раздел) ОП | ОП.08 |
| 2.1 | Требования к предварительной подготовке обучающегося: |
| 2.1.1 | базовая подготовка по основам безопасности жизнедеятельности в объеме программы средней школы |
| 2.1.2 | базовая подготовка по безопасности жизнедеятельности. |
| 2.2 | Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее: |
| 2.2.1 | Дисциплины профессионального цикла |

| 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) |
|---|
| 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 личного 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 личного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации. |
| ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности. |
| ПК 1.1. Выполнять регулировку узлов, систем и механизмов двигателя и приборов электрооборудования |
| ПК 2.1. Определять рациональный состав агрегатов и их эксплуатационные показатели |
| В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен |

| | |
|------------|--|
| 3.1 | Знать: |
| 3.1.1 | системы управления охраной труда в организации; законы и иные нормативные правовые акты, содержащие государственные нормативные требования охраны труда, распространяющиеся на деятельность организации; |
| 3.1.2 | обязанности работников в области охраны труда; |
| 3.1.3 | фактические или потенциальные последствия собственной деятельности (или бездействия) и их влияние на уровень безопасности труда; |
| 3.1.4 | возможные последствия несоблюдения технологических процессов и производственных инструкций подчиненными работниками (персоналом); |

| | |
|------------|--|
| 3.1.5 | порядок и периодичность инструктирования подчиненных работников (персонала); |
| 3.1.6 | порядок хранения и использования средств коллективной и индивидуальной защиты; |
| 3.1.7 | порядок проведения аттестации рабочих мест по условиям труда, в т. ч. методику оценки условий труда и травмобезопасности |
| 3.1.8 | |
| 3.2 | Уметь: |
| 3.2.1 | выявлять опасные и вредные производственные факторы и соответствующие им риски, связанные с прошлым, настоящими или планируемыми видами профессиональной деятельности |
| 3.2.2 | проводить вводный инструктаж подчиненных работников (персонал), инструктировать их по вопросам техники безопасности на рабочем месте с учетом специфики выполняемых работ; |
| 3.2.3 | разъяснять подчиненным работникам (персоналу) содержание установленных требований охраны труда; |
| 3.2.4 | контролировать навыки, необходимые для достижения требуемого уровня безопасного труда; |
| 3.2.5 | вести документацию установленного образца по охране труда, соблюдать сроки ее заполнения и условия хранения; |
| 3.2.6 | использовать средства коллективной и индивидуальной защиты в соответствии с характером выполняемой профессиональной деятельности. |

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

| Код занятия | Наименование разделов и тем /вид занятия/ | Семестр / Курс | Часов | Компетенции | Литература | Инте ракт. | Примечание |
|-------------|---|----------------|-------|------------------------|------------|------------|------------|
| 1. | Тема 1 Основные положения законодательства об охране труда на предприятии | 7 | 2 | ОК 1-9, ПК 1.1, ПК 2.1 | Л 1.1 | | |
| 2. | Тема 2 Организация работы по охране труда на предприятии | 7 | 2 | ОК 1-9, ПК 1.1, ПК 2.1 | Л 1.1 | | |
| | Организация работы по охране труда на предприятии (С/Р№1.) | 7 | 2 | | | | |
| 3. | Тема 3 Режим труда и отдыха | 7 | 2 | ОК 1-9, ПК 1.1, ПК 2.1 | Л 1.1 | | |
| | Режим труда и отдыха (С/Р№2.) | | 2 | | | | |
| 4. | Тема 4 Требования к техническому состоянию и оборудованию подвижного состава | 7 | 2 | ОК 1-9, ПК 1.1, ПК 2.1 | Л 1.1 | | |
| | Требования к техническому состоянию и оборудованию подвижного состава (П/З №1) | 7 | 2 | | | | |
| 5. | Тема 5 Методы и средства защиты от опасностей | 7 | 4 | ОК 1-9, ПК 1.1, ПК 2.1 | Л 1.1 | | |
| | Методы и средства защиты от опасностей (С/Р№3.) | 7 | 2 | | | | |
| 6. | Тема 6 Безопасность труда при хранении, техническом обслуживании и ремонте подвижного состава | 7 | 2 | ОК 1-9, ПК 1.1, ПК 2.1 | Л 1.1 | | |
| | Безопасность труда при хранении, техническом обслуживании и ремонте подвижного состава (П/З №2) | 7 | 2 | | | | |
| 7. | Тема 7 Предупреждение производственного травматизма и профессиональных заболеваний на предприятиях автомобильного транспорта | 7 | 2 | ОК 1-9, ПК 1.1, ПК 2.1 | Л 1.1 | | |

| | | | | | | | |
|-----|--|---|---|------------------------|-------|--|--|
| | Предупреждение производственного травматизма и профессиональных заболеваний на предприятиях автомобильного транспорта (С/Р№4.) | 7 | 2 | | | | |
| 8. | Тема 8 Безопасность труда при работе с эксплуатационным материалом | 7 | 2 | ОК 1-9, ПК 1.1, ПК 2.1 | Л 1.1 | | |
| | Безопасность труда при работе с эксплуатационным материалом (С/Р№5.) | 7 | 2 | | | | |
| 9. | Тема 9 Требования техники безопасности к оздоровлению воздушной среды | 7 | 2 | ОК 1-9, ПК 1.1, ПК 2.1 | Л 1.1 | | |
| | Требования техники безопасности к оздоровлению воздушной среды (П/З №3) | 7 | 2 | | | | |
| 10. | Тема 10 Безопасность труда при погрузке- разгрузке и перевозке грузов. | 7 | 4 | ОК 1-9, ПК 1.1, ПК 2.1 | Л 1.1 | | |
| | Организация рабочего месса водителя. | | | | | | |
| | Организация рабочего месса водителя (С/Р№6.) | 7 | 2 | | | | |
| 11. | Тема 11 Электробезопасность | 7 | 4 | ОК 1-9, ПК 1.1, ПК 2.1 | Л 1.1 | | |
| | Электробезопасность (С/Р№7.) | 7 | 1 | | | | |
| 12. | Тема 12 Пожарная безопасность | 7 | 2 | ОК 1-9, ПК 1.1, ПК 2.1 | Л 1.1 | | |
| | Пожарная безопасность (П/З №4) | 7 | 2 | | | | |
| | Чему научила вас охрана труда | 7 | 3 | | | | |
| | Консультации | 7 | 5 | ОК 1-9, ПК 1.1, ПК 2.1 | Л 1.1 | | |

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Основная литература

6.1.1.1 Карнаух, Н. Н. Охрана труда : учебник для среднего профессионального образования / Н. Н. Карнаух. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 380 с. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/469429>.

6.1.1.2 Беляков, Г. И. Охрана труда и техника безопасности : учебник для среднего профессионального образования / Г. И. Беляков. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 404 с. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/469913>.

Дополнительная литература

6.1.1.3 Родионова, О. М. Охрана труда : учебник для среднего профессионального образования / О. М. Родионова, Д. А. Семенов. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 113 с. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/470856>

6.2.1 Перечень программного обеспечения

6.2.1.1 Microsoft Office

6.2.2 Перечень информационных справочных систем6.2.2.1 <https://urait.ru/>6.2.2.2 <http://diss.rsl.ru/>;6.2.2.3 http://www.ibooks.ru;6.2.2.4 <http://www.elibrary.ru/>;

6.2.2.5 \\Mim\ConsultantPlus\CONS.EXE

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1 Образовательный процесс происходит в учебной аудитории для проведения лекционных, практических занятий, которые, согласно требованиям к материально-техническому обеспечению учебного процесса укомплектованы специализированной учебной мебелью, техническими средствами, служащими для представления учебной информации студентам.

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Описание структуры и содержания МУ находится в приложении 2 к РПД.

