Приложение № 34.1 к основной образовательной программе подготовки специалистов среднего звена

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХ)

Ивантеевский филиал Московского политехнического университета

УТВЕРЖДАЮ
Директор филиала
Н.А. Барышникова
« 02 » сентября 2024 года

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП. 08 ОХРАНА ТРУДА

для специальности среднего профессионального образования

Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств

23.02.07

(технологический профиль)

код специальности Программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования (далее СПО) по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств (приказ Минпросвещения России от 02.07.2024 № 453, зарегистрирован в Минюсте России 07.08.2024 № 79036); в соответствии с Положением о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся Ивантеевского филиала Московского политехнического университета

Организация-разработчик: Ивантеевский филиал Московского политехнического университета

Разработчики:

Смирнова И.А., преподаватель Ивантеевского филиала Московского политехнического университета

PACCMOTPEHO

На заседании цикловой комиссии Техники и технологии наземного транспорта (Протокол № 1 от 30 августа 2024 г.)

Председатель С.Н. Чернышев

[©] Ивантеевский филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Московский политехнический университет», 2024

СОДЕРЖАНИЕ

ПАСПОРТ ДИСЦИПЛИНЬ	РАБОЧЕЙ Ы	ПРОГРАММЫ	учебной	стр. 4
СТРУКТУРА	А И СОДЕРЖАНИІ	Е УЧЕБНОЙ ДИС	циплины	6
УСЛОВИЯ УЧЕБНОЙ ДИО	РЕАЛИЗАЦИИ СЦИПЛИНЫ	РАБОЧЕЙ	ПРОГРАММЫ	10
КОНТРОЛЬ УЧЕБНОЙ ЛИС	И ОЦЕНКА	РЕЗУЛЬТАТОВ	ОСВОЕНИЯ	11

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОХРАНА ТРУДА

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств.

1.2. Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена:

Учебная программа дисциплины «Охрана труда» входит в общепрофессиональный цикл.

1.3. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины

Учебная дисциплина **ОП.08 Охрана труда** ориентирована на достижение следующих целей:

Приобретение обучающимися теоретических знаний и практических умений в области охраны труда .

Результатом изучения учебной дисциплины **ОП.08 Охрана труда** обучающийся должен обладать: сформированными элементами (умениями и знаниями) следующих компетенций:

Коды формируемых компетенций ПК, ОК	Умения	Знания
ОК 01. Выбирать способы решения	У.1.Применять методы	3.1.Воздействие
задач профессиональной	и средства защиты от	негативных
деятельности, применительно к	опасностей	факторов на
различным контекстам	технических систем	человека;
ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и	технологических	3.2.Правовые,нормат
интерпретацию информации,	процессов;	ивные и
необходимой для выполнения задач	У.2.Обеспечивать	организационные
профессиональной деятельности.	безопасные условия	основы охраны труда
ОК 03. Планировать и реализовывать	труда в	на предприятии;
собственное профессиональное и	профессиональной	3.3.Правила
личностное развитие.	деятельности;	оформления
ОК 04. Работать в коллективе и команде,	У.3.Анализировать	документов;
эффективно взаимодействовать с	травмоопасные и	3.4.Организацию
коллегами, руководством, клиентами.	вредные факторы в	технического
ОК 05. Осуществлять устную и	профессиональной	обслуживания и
письменную коммуникацию на	деятельности;	ремонта
государственном языке с учетом	У.4.Использовать	автомобилей и
особенностей социального и культурного	экобиозащитную	правила
контекста.	технику;	безопасности при
ОК 07. Содействовать сохранению	У.5.Производить	выполнении этих
окружающей среды, ресурсосбережению,	расчёты материальных	работ;
эффективно действовать в чрезвычайных	затрат на мероприятия	3.5.Средства
ситуациях.	по охране труда;	индивидуальной
ОК 09. Использовать информационные	У.6.Проводить	защиты;
технологии в профессиональной	обследование рабочего	3.6.Причины
деятельности.	места и составлять	возникновения
ОК 10. Пользоваться профессиональной	ведомость соответствия	пожаров;
документацией на государственном и	рабочего места	3.7.Средства

HILOCTROLLION GOLUCA	требованиям ТБ;	пожаротупнання
иностранном языке ПК 1.1. Осуществлять диагностику	У.7.Пользоваться	пожаротушения; 3.8.Технические
систем, узлов и механизмов автомобильных двигателей.	средствами	способы и средства
	пожаротушения.	защиты от
ПК 1.2. Осуществлять техническое		поражения
обслуживание автомобильных		электротоком.
двигателей согласно технологической		
документации		
ПК 1.3. Проводить ремонт различных		
типов двигателей в соответствии с		
технологической документацией.		
ПК 2.1. Осуществлять диагностику		
электрооборудования и электронных		
систем автомобилей		
ПК 2.2. Осуществлять техническое		
обслуживание электрооборудования и		
электронных систем автомобилей		
согласно технологической		
документации.		
ПК 2.3. Проводить ремонт		
электрооборудования и электронных		
систем автомобилей в соответствии с		
технологической документацией.		
ПК 3.1. Осуществлять диагностику		
трансмиссии, ходовой части и органов		
управления автомобилей.		
ПК 3.2. Осуществлять техническое		
обслуживание трансмиссии, ходовой		
части и органов управления автомобилей		
согласно технологической		
документации.		
ПК 3.3. Проводить ремонт трансмиссии,		
ходовой части и органов управления		
автомобилей в соответствии с		
технологической документацией.		
ПК 4.1. Выявлять дефекты		
автомобильных кузовов.		
ПК 4.2. Проводить ремонт повреждений		
автомобильных кузовов		
ПК 4.3. Проводить окраску		
автомобильных кузовов.		
ПК 5.1. Планировать деятельность		
подразделения по техническому		
обслуживанию и ремонту систем, узлов и		
двигателей автомобиля.		
ПК 5.3. Осуществлять организацию и		
контроль деятельности персонала		
подразделения по техническому		
обслуживанию и ремонту		
автотранспортных средств		

1.5 Количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины ОП.08 Охрана труда

Максимальной учебной нагрузки обучающихся 82час, в том числе:

Обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающихся 4 часов; Самостоятельной работы обучающихся 72 часа.

Промежуточная аттестация 6 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	
Максимальная учебная нагрузка обучающегося	82
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	4
в том числе:	
Практические занятия	
Самостоятельная работа	72
Промежуточная аттестация	6
Итоговая аттестация в форме экзамена семестр 8	·

2.2. Примерный тематический план и содержание учебной дисциплины «Охрана труда»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект) (если предусмотрены)	Объем часов	Коды компетенций, формированию элементов которых способствует единица программы
1	2	3	
Введение	Цель преподавания учебной дисциплины "Охрана труда «. Задачи изучения дисциплины. Общие требования к формируемым знаниям и умениям. Основные понятия и терминология безопасности труда	I	
Тема 1 Классификация негативных факторов	Самостоятельная работа обучающихся Основные стадии идентификации негативных производственных факторов. Классификация и опасных и вредных производственных факторов. Наиболее типичные источники опасных и вредных производственных факторов различного вида на производстве. Наиболее опасные и вредные виды работ	10	OK 01-OK 05, OK 07, OK 09, OK 10 ПК 1.1-ПК 1.3 ПК 2.1-ПК 2.3 ПК 3.1-ПК 3.3 ПК 4.1-ПК 4.3 ПК 5.3
Тема	Содержание учебного материала.		OK 01-OK 02
Источники и характеристики негативных факторов и их воздействие на человека	Самостоятельная работа обучающихся Источники негативных факторов и их воздействие на человека. Опасные механические факторы. Физические негативные факторы. Химические негативные факторы Опасные факторы комплексного характера. Принципы нормирования и предельно-допустимые уровни негативных факторов	10	ПК 1.1-ПК 1.3 ПК 2.1-ПК 2.3 ПК 3.1-ПК 3.3 ПК 4.1-ПК 4.3
Тема З Защита человека от вредных и опасных производственных факторов	Самостоятельная работа обучающихся Основные способы защиты от негативных факторов. Способы и средства защиты от негативных факторов. Защита от вибрации, шума, инфра- и ультразвука, от постоянных электрических и магнитных полей, лазерного излучения Защита человека от химических и биологических факторов .Защита человека от опасности механического травмирования. Защита человека от опасных факторов комплексного характера. Методы и средства безопасности герметичных систем.	10	ОК 01-ОК 02 ПК 2.1-ПК 2.3 ПК 3.1-ПК 3.3 ПК 4.1-ПК 4.3 ПК 5.1-ПК .4 ПК 6.1-ПК 6.4
Тема 4	Самостоятельная работа обучающихся		OK 01-OK 02
Обеспечение комфортных условий для трудовой деятельности	Параметры микроклимата и их гигиеническое нормирование. Обеспечение комфортных условий для трудовой деятельности. Климат и здоровье человека. Микроклимат помещений. Методы обеспечения климатических условий в помещениях. Освещение. Виды освещения и его нормирование	10	ПК 1.1-ПК 1.3 ПК 2.1-ПК 2.3 ПК 3.1-ПК 3.3 ПК 4.1-ПК 4.3 ПК 5.3-

Тема 5	Содержание учебного материала	1	OK 01-OK 02
Психологические и эргонометрические	. Психофизиологические основы безопасности труда. Умственный и физический труд, различия.		ПК 1.1-ПК 1.3 ПК 2.1-ПК 2.3
основы	Психологические процессы, свойства, состояние. Виды и условия трудовой деятельности человека.		ПК 3.1-ПК 3.3
безопасности труда	Классификация условий труда. Эргономические основы безопасности труда. Организация рабочего места.		$\Pi K 4.1 - \Pi K 4.3$
Тема 6	Самостоятельная работа обучающихся	10	ПК 5.3- ОК 01-ОК 02
Предупреждение производственного травматизма и профессиональных заболеваний на предприятиях	Основные причины производственного травматизма и профессиональных заболеваний. Типичные несчастные случаи на АТП. Методы анализа производственного травматизма. Схемы причинно-следственных связей. Обучение работников АТП безопасности труда. Организация лечебно-профилактических обследований работающих	10	ПК 1.1-ПК 1.3 ПК 2.1-ПК 2.3 ПК 3.1-ПК 3.3 ПК 4.1-ПК 4.3 ПК 5.3
автомобильного транспорта.	Схемы проверки знаний правил, норм и инструкций по охране труда. Задачи и формы пропаганды охраны труда. Обеспечение оптимальных режимов труда и отдыха водителей и ремонтных рабочих.		
	Требования техники безопасности на автотранспортных предприятиях		
	Практическая работа. Классификация, расследование. Оформление и учёт несчастных случаев	2	
Тема 7 Правовые,	Самостоятельная работа обучающихся Содержание учебного материала		OK 01-OK 02
нормативные и организационные основы охраны труда на предприятии	Правовые, нормативные и организационные основы безопасности труда. Основы законодательства о труде. Вопросы охраны труда в конституции РФ. Вопросы охраны труда в Трудовом кодексе. Оздоровление и улучшение условий труда, повышение его безопасности - важнейшая задача хозяйственных и профессиональных органов. Экономические механизмы управления безопасностью труда Изучение правовой и нормативной базы по ОТ	10	ПК 5.3
Тема 8. Пожарная	Самостоятельная работа обучающихся		ОК 01-ОК 02 ПК 1.1-ПК 1.3
профилактика	Основы теории процесса горения. Показатели пожарной опасности веществ и материалов. Классификация производств по пожарной опасности. Противопожарное оборудование и водоснабжение	10	ПК 2.1-ПК 2.3 ПК 3.1-ПК 3.3 ПК 4.1-ПК 4.3
	Промежуточная аттестация — дифференцированный зачет	6	
	Всего Максимальная учебная нагрузка обучающегося обязательных аудиторных часов самостоятельная работа	82 4 72	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация рабочей программы дисциплины требует наличия кабинета «Охраны труда».

Оборудование учебного кабинета

- посадочные места по количеству обучающихся,
- АРМ преподавателя.

3.2. Информационное обеспечение обучения Перечень учебных изданий, дополнительной литературы

Основная учебная литература:

Основная учебная литература:

- ОЛ.1. Охрана труда: учебник для среднего профессионального образования / О. М. Родионова, Е. В. Аникина, Б. И. Лавер, Д. А. Семенов. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 139 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-17183-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/537806 (дата обращения: 25.06.2024).
- ОЛ.2. *Беляков, Г. И.* Охрана труда и техника безопасности: учебник для среднего профессионального образования / Г. И. Беляков. 5-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 740 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-17697-1. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/537043 (дата обращения: 25.06.2024).
- ОЛ.3. Староверова, К.О. Основы бережливого производства: учебное пособие для среднего профессионального образования/ К.О. Староверова. Москва: Юрайт, 2023.- 74 с. (Профессиональное образование).- ISBN 978-5-534-16473-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт URL: https://urait.ru/bcode/531211.

Дополнительная литература:

- ДЛ.1. Минько, В.М. Охрана труда в машиностроении. Москва: Издательский дом Академия, 2022.- Текст непосредственный.
- <u>ДЛ.2.</u> Карнаух, Н.Н. Охрана труда: учебник для среднего профессионального образования .- Москва: Юрайт, 2019.- Текст непосредственный.

9

Информационные ресурсы Интернет:

- Ир.1 Информационный портал "ОХРАНА ТРУДА В РОССИИ". Офиц. сайт.: URL: https://ohranatruda.ru/ (дата обращения: 01.07.2024).
- ИР.2. Единая общероссийская справочно-информационная система по охране труда. Офиц. сайт.: URL: https://eisot.rosmintrud.ru/ (дата обращения: 01.07.2024).
- ИР.3. Минтруда и социальной защиты Российской Федерации. офиц.сайт.: URL: https://mintrud.gov.ru (дата обращения: 01.07.2024).
- ИР.4. ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЦЕНТР МЕДИЦИНЫ КАТАСТРОФ. Первая помощь. .: URL: https://fcmk.minzdrav.gov.ru/pervaya_popmosch/ дата обращения: 01.07.2024).
- ИР.5. Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий. офиц.сайт.: URL: https://mchs.gov.ru/ (дата обращения: 01.07.2024).
- ИР.6. Социальный фонд России. Офиц.сайт: URL: https://sfr.gov.ru/ (дата обращения: 01.07.2024).
- ИР.7. Официальный интернет-портал Правовой информации: офиц.сайт.URL: www.pravo.gov.ru (дата обращения: 01.07.2024).
- ИР.6. Электронный фонд правовой и нормативно-технической информации. Офиц.сайт.: URL: https://docs.cntd.ru/ (дата обращения: 01.07.2024).
- ИР.7. Некоммерческая интернет–версия КонсультантПлюс: URL:
 https://www.consultant.ru/online/ (дата обращения: 01.07.2024). Режим доступа:
 для зарегистрир. пользователей. Текст электронный
- ИР.8. Центральный научно-исследовательский институт организации и информатизации здравоохранения. Офиц.сайт.: URL: https://mednet.ru/ (дата обращения: 01.07.2024).
- ИР.9. Инструкции по охране труда \ КонсультантПлюс.: URL: https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_182373/291dda6921e1dba6d916fcaca8d385d1d https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_182373/291dda6921e1dba6d916fcaca8d385d1d https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_182373/291dda6921e1dba6d916fcaca8d385d1d https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_182373/291dda6921e1dba6d916fcaca8d385d1d https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_182373/291dda6921e1dba6d916fcaca8d385d1d https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_182373/291dda6921e1dba6d916fcaca8d385d1d
- ИР.10. ГОСТ 12.0.002-2014 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Термины и определения, ГОСТ от 19 октября 2015 года №12.0.002-2014.: URL: https://web.archive.org/web/20200424130939/http://docs.cntd.ru/document/1200125989 (дата обращения: 01.07.2024).
- ИР.11. Перечень правил и инструкций по охране труда. Инструкции по охране труда \ КонсультантПлюс: сайт.- URL: https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_182373/291dda6921e1dba6d916fcaca8d385d1d

аd60198/ (дата обращения: 19.06.2024). — Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. — Текст электронный

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контрольная оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий.

Результаты обучения	Формы и методы контроля и оценки
(освоенные умения, усвоенные знания)	результатов обучения
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	_