

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.08 Охрана труда

профиль обучения: *технологический*

Рабочая программа дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) с учетом Положения об инклюзивном образовании в ГБПОУ «Златоустовский индустриальный колледж им. П.П. Аносова» и Программы воспитания и социализации студентов по специальности среднего профессионального образования (далее СПО) 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

Организация-разработчик: государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Златоустовский индустриальный колледж им. П.П. Аносова»

Разработчик:

Садыкова Вера Михайловна, преподаватель

\

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	стр. 4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	7
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	11
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	12

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.08 Охрана труда

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

дисциплина входит в профессиональный цикл

1.3. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

Содержание программы дисциплины ОП.08 Охрана труда направлено на достижение результатов ее изучения в соответствии с требованиями ФГОС СПО.

В результате освоения дисциплины студент должен уметь:

- применять методы и средства защиты от опасностей технических систем и технологических процессов;
- обеспечивать безопасные условия труда в профессиональной деятельности;
- использовать экобиозащитную технику;
- оформлять документы по охране труда на автосервисном предприятии;
- производить расчёты материальных затрат на мероприятия по охране труда;
- проводить ситуационный анализ несчастного случая с составлением схемы причинно-следственной связи;
- проводить обследование рабочего места и составлять ведомость соответствия рабочего места требованиям техники безопасности;
- пользоваться средствами пожаротушения;
- проводить контроль выхлопных газов на СО, СН и сравнивать с предельно допустимыми значениями.

В результате освоения дисциплины студент должен знать:

- воздействие негативных факторов на человека;
- правовые, нормативные и организационные основы охраны труда в организации;
- правила оформления документов;
- методики учёта затрат на мероприятия по улучшению условий охраны труда;
- организацию технического обслуживания и ремонта автомобилей и правила безопасности при выполнении этих работ;
- организационные и инженерно-технические мероприятия по защите от опасностей;
- средства индивидуальной защиты;
- причины возникновения пожаров, пределы распространения огня и огнестойкости, средства пожаротушения;
- технические способы и средства защиты от поражения электротоком;
- правила технической эксплуатации электроустановок, электроинструмента, переносных светильников;
- правила охраны окружающей среды, бережливого производства.

1.4. Результаты освоения дисциплины

Результатом освоения рабочей программы дисциплины является формирование профессиональных (ПК) и общих (ОК) компетенций, личностных результатов (ЛР)

Код	Наименование результата обучения		
ПК 5.3.	Осуществлять организацию и контроль деятельности персонала подразделения по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств.		
ОК 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным кон-	ЛР 1	Готовый к саморазвитию, самостоятельности и самоопределению.

	текстам.	ЛР 2	Готовый к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности.
		ЛР 3	Обладающий мотивацией к обучению и личностному развитию.
ОК 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.	ЛР 4	Способный искать нужные источники информации и данные, воспринимать, анализировать, запоминать и передавать информацию с использованием цифровых средств.
ОК 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.	ЛР 5	Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности.
		ЛР 6	Принимающий основы экологической культуры, соответствующей современному уровню экологического мышления, применяющий опыт экологически ориентированной рефлексивно-оценочной и практической деятельности в жизненных ситуациях и профессиональной деятельности.
		ЛР 7	Способный к обеспечению собственной деятельности при возникновении чрезвычайных ситуаций техногенного и природного характера.
		ЛР 8	Умеющий прогнозировать неблагоприятные экологические последствия предпринимаемых действий, давать оценку новым ситуациям, вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям.
ОК 09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	ЛР 9	Умеющий осуществлять устную и письменную коммуникацию с использованием профессиональной документации на государственном и иностранном языках.

Освоение содержания дисциплины ОП.08 Охрана труда обеспечивает достижение студентами планируемых личностных результатов через реализацию Программы воспитания и социализации студентов ГБПОУ «ЗлатИК» в рамках направлений и проектов:

направления	Проекты/мероприятия
Профессионально-ориентирующие	- профессиональные пробы для обучающихся; - мероприятия недели специальности 23.02.07; - экскурсии на предприятия города
Гражданско-патриотическое	проект гражданско-патриотического воспитания как основы развития личности «Я - часть России!»
Экологическое	- тематический классный час; - конференция по теме «Формирование экологической грамотности студентов»; - субботник
Культурно-творческое	- мероприятия недели специальности 23.02.07
Спортивное	акция «За здоровый образ жизни»
Бизнес-ориентировочное	проект «Финансовая грамотность»

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной программы дисциплины	32
Учебная нагрузка во взаимодействии с преподавателем (всего)	32
в том числе:	
лабораторные занятия	4
практические занятия	8
курсовая работа (проект) <i>(не предусмотрено)</i>	-
Самостоятельная работа студента (всего) <i>(не предусмотрено)</i>	-
Практическая подготовка	12
Промежуточная аттестация в форме <i>Дифференцированный зачет</i>	
<i>Индивидуальные консультации для студентов инвалидов или с ОВЗ</i>	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «Охрана труда»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические занятия, контрольные работы, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Практическая подготовка	Уровень освоения
1	2	3	4	5
Раздел 1. <i>Основные понятия и терминология безопасности труда</i>		2	-	
Тема 1.1 Основные понятия и терминология безопасности труда	Содержание учебного материала	2		ОК 1, ОК 2, ОК 7, ОК 9
	Введение. Труд. Рабочая зона. Негативные факторы			
	Лабораторные работы (не предусмотрено)			
	Практические работы (не предусмотрено)			
	Контрольные работы (не предусмотрено)			
	Самостоятельная работа обучающихся (не предусмотрено)	-		
Раздел 2. <i>Идентификация и воздействие на человека негативных факторов производственной среды</i>		4	-	
Тема 2.1 Опасные и вредные производственные факторы	Содержание учебного материала	2		ОК 1, ОК 2, ОК 7, ОК 9
	Физические, химические, биологические, психологические опасные и вредные производственные факторы			
	Лабораторные работы (не предусмотрено)			
	Практические работы (не предусмотрено)			
	Контрольные работы (не предусмотрено)			
	Самостоятельная работа обучающихся (не предусмотрено)			
Тема 2.2 Воздействие негативных факторов на человека	Содержание учебного материала	2		ОК 1, ОК 2, ОК 7, ОК 9
	Воздействие опасных вредных производственных факторов на автотранспортных предприятиях			
	Лабораторные работы (не предусмотрено)			
	Практические работы (не предусмотрено)			
	Контрольные работы (не предусмотрено)			
	Самостоятельная работа обучающихся (не предусмотрено)			
Раздел 3. <i>Защита человека от вредных и опасных производственных факторов на автотранспортном предприятии</i>		8	4	
Тема 3.1 Электробезопасность, пожаробезопасность	Содержание учебного материала	2		ОК 1, ОК 2, ОК 7, ОК 9,
	Действие электрического тока на организм человека. Электрические травмы			ПК.5.3.
	Лабораторные работы	2	2	

	Исследование деятельности студента и руководителя в случае возникновения пожара в образовательном учреждении			
	Практические работы (не предусмотрено)	-		
	Контрольные работы (не предусмотрено)	-		
	Самостоятельная работа обучающихся (не предусмотрено)	-		
Тема 3.2 Особенности безопасности труда на автотранспортном предприятии	Содержание учебного материала	2		<i>ОК 1, ОК 2, ОК 7, ОК 9, ПК.5.3.</i>
	Требования к организации рабочего места автослесаря. Промышленная санитария и гигиена на автотранспортном предприятии			
	Лабораторные работы (не предусмотрено)	-		
	Практические работы Первая медицинская помощь при различных видах травм	2	2	
	Контрольные работы (не предусмотрено)	-		
	Самостоятельная работа обучающихся (не предусмотрено)	-		
Раздел 4. <i>Обеспечение безопасных условий труда в сфере профессиональной деятельности</i>		8	4	
Тема 4.1 Особенности обеспечения безопасных условий труда	Содержание учебного материала	2		<i>ОК 1, ОК 2, ОК 7, ОК 9, ПК.5.3.</i>
	Требования к территориям, местам хранения автомобилей			
	Лабораторные работы Исследование метеорологических условий на рабочем месте в учебных помещениях	2	2	
	Практические работы (не предусмотрено)	-		
	Контрольные работы (не предусмотрено)	-		
	Самостоятельная работа обучающихся	-		
Тема 4.2 Предупреждение производственного травматизма и профессиональных заболеваний работников на предприятиях автомобильного транспорта	Содержание учебного материала	2		<i>ОК 1, ОК 2, ОК 7, ОК 9, ПК.5.3.</i>
	Основные причины производственного травматизма и профессиональных заболеваний. Обучение работников АТП безопасности труда			
	Лабораторные работы (не предусмотрено)	-		
	Практические работы Проведение ситуационного анализа несчастного случая	2	2	
	Контрольные работы (не предусмотрено)	-		
	Самостоятельная работа обучающихся (не предусмотрено)	-		
Раздел 5. <i>Охрана окружающей среды от вредных воздействий автомобильного транспорта</i>		2	-	
Тема 5.1 Законодательство об охране окружающей среды	Содержание учебного материала	2		<i>ОК 1, ОК 2, ОК 7, ОК 9</i>
	Законодательство об охране окружающей среды			
	Лабораторные работы (не предусмотрено)	-		
	Практические работы (не предусмотрено)	-		
	Контрольные работы (не предусмотрено)	-		

	Самостоятельная работа обучающихся <i>(не предусмотрено)</i>	-		
Раздел 6. <i>Правовые, нормативные и организационные основы охраны труда на предприятии</i>		8	4	
Тема 6.1. Правовые, нормативные и организационные основы охраны труда	Содержание учебного материала	2		<i>ОК 1, ОК 2, ОК 7, ОК 9</i>
	Основные положения законодательства об охране труда на предприятии. Ответственность за нарушение охраны труда			
	Лабораторные работы <i>(не предусмотрено)</i>	-		
	Практические работы Расследование, оформление и учет несчастных случаев	2	2	
	Контрольные работы <i>(не предусмотрено)</i>	-		
	Самостоятельная работа обучающихся <i>(не предусмотрено)</i>	-		
Тема 6.2. Организация работы по охране труда на автотранспортном предприятии	Содержание учебного материала			<i>ОК 1</i>
	Лабораторные работы <i>(не предусмотрено)</i>	-		
	Практические работы Работа с Трудовым Кодексом	2	2	
	Контрольные работы <i>(не предусмотрено)</i>	-		
	Самостоятельная работа обучающихся <i>(не предусмотрено)</i>	-		
Итоговая аттестация	Дифференцированный зачет			
Всего:		32	12	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Учебный кабинет Безопасности жизнедеятельности и охраны труда.

Оборудование учебного кабинета: рабочий стол преподавателя, настенная доска с подсветкой, тридцать посадочных мест, комплект учебно-наглядных и методических пособий по дисциплине «Охрана труда», основные законодательные и нормативные акты по безопасности труда.

Технические средства обучения: системный блок, монитор, мультимедийный проектор, экран.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Основные источники:

1. 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.

2. Карнаух, Н. Н. Охрана труда: учебник для среднего профессионального образования / Н. Н. Карнаух. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва: Издательство Юрайт, 2024. – 343 с.

Дополнительные источники:

Графкина, М.В. Охрана труда. Автомобильный транспорт: Учебник для СПО / М.В. Графкина – М.: Академия, 2019. – 192 с.

Информационные образовательные ресурсы для обучения студентов-инвалидов и студентов с ОВЗ: [АСУ «Проколледж»](#)

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических и лабораторных занятий, устного опроса, тестирования, письменного контроля, а также в процессе проведения дифференцированного зачета.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
<p>Умения:</p> <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; - использовать экобиозащитную технику; - оформлять документы по охране труда на автосервисном предприятии; - производить расчёты материальных затрат на мероприятия по охране труда; - проводить ситуационный анализ несчастного случая с составлением схемы причинно-следственной связи; - проводить обследование рабочего места и составлять ведомость соответствия рабочего места требованиям техники безопасности; - пользоваться средствами пожаротушения; - проводить контроль выхлопных газов на CO, СН и сравнивать с предельно допустимыми значениями. 	<p>Лабораторные и практические работы^Λ, устные опросы, тестирование, письменный контроль, Дифференцированный зачет*</p>
<p>Знания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - воздействие негативных факторов на человека; - правовые, нормативные и организационные основы охраны труда в организации; - правила оформления документов; - методики учёта затрат на мероприятия по улучшению условий охраны труда; - организацию технического обслуживания и ремонта автомобилей и правила безопасности при выполнении этих работ; - организационные и инженерно-технические мероприятия по защите от опасностей; - средства индивидуальной защиты; - причины возникновения пожаров, пределы распространения огня и огнестойкости, средства пожаротушения; - технические способы и средства защиты от поражения электротоком; - правила технической эксплуатации электроустановок, электроинструмента, переносных светильников; - правила охраны окружающей среды, бережливого производства. 	<p>Лабораторные и практические работы^Λ, устные опросы, тестирование, письменный контроль, Дифференцированный зачет*</p>