ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА КОМИТЕТ ПО ОБРАЗОВАНИЮ

Санкт-Петербургское государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Автомеханический колледж»

РАССМОТРЕНО И ПРИНЯТО	УТВЕРЖДАЮ
на заседании Педагогического Совета	Председатель Педагогического Совета
СПб ГБПОУ «Автомеханический колледж»	Директор СПб ГБПОУ
	«Автомеханический колледж»
Протокол № 6	/Р.Н. Лучковский/
«19»мая 2025г	«20»мая 2025г.
	Приказ № 01-12/75/1

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

общепрофессиональной учебной дисциплины ОП.02 ОХРАНА ТРУДА

ДЛЯ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ПО ПРОГРАММЕ ПОДГОТОВКИ КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ РАБОЧИХ, СЛУЖАЩИХ

ПО ПРОФЕССИИ 23.01.17 МАСТЕР ПО РЕМОНТУ И ОБСЛУЖИВАНИЮ АВТОМОБИЛЕЙ

СРОК ОБУЧЕНИЯ - 1 ГОДА 10 МЕСЯЦЕВ

2025 г.

Рабочая программа профессионального модуля разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее ФГОС), среднего профессионального образования (далее - СПО) по профессии 23.01.17 «МАСТЕР ПО РЕМОНТУ И ОБСЛУЖИВАНИЮ АВТОМОБИЛЕЙ» ,входящей в состав укрупнённой группы профессий: 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта.

Организация-разработчик: Санкт-Петербургское государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Автомеханический колледж»

Разработчик:

Фокин Михаил Васильевич, преподаватель высшей квалификационной категории СПб ГБПОУ «Автомеханический колледж»

Глухов Валерий Станиславович, преподаватель первой квалификационной категории СПб ГБПОУ «Автомеханический колледж»

РАССМОТРЕНА И РЕКОМЕНДОВАНА К УТВЕРЖДЕНИЮ на заседании Методической комиссии профессионального цикла 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта СПб ГБПОУ «Автомеханический колледж»

Председатель ЦМК_______/ Глухов В.С. /

Протокол № от « 15 » мая_____ 2025 г.

Акт согласования с работодателем _____

ОГЛАВЛЕНИЕ	CTP
1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	9
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	10

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.02 ОХРАНА ТРУДА

1.1.Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины: «Охрана труда» является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО, входящей в состав укрупненной группы специальностей 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта: 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей.

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована по углубленной подготовке специалистов, в дополнительном профессиональном образовании по программам повышения квалификации и переподготовки.

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: дисциплина входит в общепрофессиональный цикл.

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

В результате освоения дисциплины обучающийся должен: уметь:

- 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

- воздействие негативных факторов на человека;
- правовые, нормативные и организационные основы охраны труда в организации.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен обладать общими компетенциями, включающими в себя способность:

- ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.
- OК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.
- ОК 4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.
- OК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности
- ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- ОК 7. Исполнять воинскую обязанность, в то числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей)

- В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими основным видам профессиональной деятельности:
- ПК 1.1 Диагностировать автомобиль, его агрегаты и системы.
- ПК 1.2 Выполнять работы по различным видам технического обслуживания.
- ПК 1.3 Разбирать, собирать узлы и агрегаты автомобиля и устранять неисправности.
- ПК 1.4 Оформлять отчетную документацию по техническому обслуживанию.
- ПК 2.1 Управлять автомобилями категорий "В".
- ПК 2.2 Выполнять работы по транспортировке грузов и перевозке пассажиров.
- ПК 2.3 Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования.
- ПК 2.4 Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств.
- ПК 3.1 Производить заправку горючими и смазочными материалами транспортных средств на заправочных станциях.
- ПК 3.2 Проводить технический осмотр и ремонт оборудования заправочных станций.

1.4. Количество часов на освоение учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 36 часа, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 34 часа; Практические занятия — 24 часов.

2.СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы:

Вид учебной работы	Объем часов	
1	2	
Максимальная учебная нагрузка (всего)	34	
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)		
в том числе:		
Теоретические обучение	24	
практические занятия	8	
Самостоятельная работа	2	
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачёта		

2.2 ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОХРАНА ТРУДА»

Наименование тем		Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся.	Объем часов	Уровень освоения
1		2		4
		Максимальная учебная нагрузка	34	2
Раздел 1.		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Правовые и				
организационные			6	
вопросы охраны				
труда				
Тема 1.1	Сод	ержание учебного материала:	6	2
Правовые и	1	Базовые понятия и основы законодательства об охране труда.	1	
организационные	2	Организация государственного надзора и общественного контроля за охраной труда.]	
основы охраны	Пра	актические занятия	2	
труда	1	Практическое занятие №1 Изучение содержания ТК РФ статьи 210-219.]	
Тема 1.2	Сод	ержание учебного материала:	6	2
Производственный	1	Организация работы по охране труда на предприятии.	1	
травматизм и	2 Травматизм и заболеваемость на производстве.			
профессиональные	Практические занятия		2	
заболевания	1	Практическое занятие №2 Расследование, оформление и учет несчастных случаев на производстве.		
Раздел 2.				2
Основы				
производственной			6	
санитарии и				
гигиены труда				
Тема 2.1	Сол	ержание учебного материала:	2	
Негативные			2	
факторы	1 Негативные факторы производственной среды		1	
производственной	Практическое занятие		1	
среды	1	Практическое занятие №3 Определение и анализ опасных и вредных производственных факторов.		

Тема 2.2	Содержание учебного материала:	2	2
Санитарные	1 Микроклимат, шум и вибрация,	1	
требования к	вентиляция и освещение, звукоизолирующие материалы производственных помещений.		
содержанию	Практические занятия		
рабочих мест	1 Практическое занятие №4 Изучение параметров микроклимата рабочих мест.		
	Содержание учебного материала:	24	2
	1 Безопасность технологических процессов и производственного оборудования отрасли	6	
	2 Безопасность эксплуатации герметических систем, работающих под давлением		
	3 Организация и обеспечение безопасности проведения газоопасных и огневых работ.		
D 2	4 Организация безопасной эксплуатации грузоподъемных машин и механизмов, видеодисплейных терминалов и ЭВМ.		
Раздел 3. Основы техники	 Электробезопасность и пожарная безопасность на предприятии. Первичные средства тушения пожаров. 		
	Требования езопасности при Самостоятельная работа Самостоятельная работа Практическое занятие		
_			
техническом			
обслуживании и	Практическое занятие №5 Оценка освещенности рабочих мест в помещении		
ремонте автотранспортных	2 Практическое занятие №6 Изучений инструкций по безопасности эксплуатации герметичных систем, работающих под давлением		
средств	3 Практическое занятие №7 Изучений инструкций по безопасности проведения газоопасных и огневых работ		
	4 Практическое занятие №8 Изучений инструкций по безопасной эксплуатации грузоподъемных машин и механизмов, видеодисплейных терминалов и ЭВМ		
	5 Практическое занятие №9 Изучение инструкции по охране труда для слесаря по ремонту автомобилей		
	9 Практическое занятие №10 Изучение инструкций по применению первичных средств тушения пожаров		
	Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	1	2

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к материально-техническому обеспечению

Реализация программы учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета «Охрана труда».

Оборудование учебного кабинета «Охрана труда»: парты, стулья, стол преподавателя, стеллажи для книг, плакатница, информационные стенды, наглядные пособия, комплект учебно-наглядных пособий «Охраны труда».

Оборудование медиа студии: проектор, компьютер с лицензионным обеспечением, выход в сеть интернет, интерактивная доска, парты, стулья, комплект учебно-наглядных пособий, современные носители информации (видеоинформация, слайды, электронная библиотека).

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

- 1. Кланица В.С. Охрана труда на автомобильном транспорте. Учебное пособие для начального профессионального образования 3 изд., М., «Академия», 2020 г.
 - 2. Карнаух Н.Н. Охрана труда. М.: Юрайт, 2020 г.

Дополнительные литература:

- 1. Арустамов Э.А. Охрана труда: учебник для среднего профессионального образования, М., «Дашков и К», 2020 г.
- 2. Девисилов В. А. Охрана труда: учебник для среднего профессионального образования, «Форум», 2019 г.
- 3.Куликов Е.Н., Ролин Е.И. Охрана туда в металлообрабатывающей промышленности. Учебник для НПО, М., Академия, 2023 г., 144 с.
- 4.Медведев В.Т., Новиков С.Г., Каралюнец А.В., Маслова Т.Н. Охрана труда и промышленная экология. Учебник для СПО., М., «Академия», 2019 г.

Электронные ресурсы:

- 1. Сайт http://www.ohranatrud.ru
- 2. Сайт http://www.tehbez.ru
- 3. Caйт http://www.niiot.ru/
- 4. Сайт www.labstend.ru.

4.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Образовательное учреждение, реализующее подготовку по учебной дисциплине, обеспечивает организацию и проведение промежуточной аттестации и текущего контроля демонстрируемых обучающимися знаний, умений и навыков. Текущий контроль проводится преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий. Формы и методы текущего контроля по учебной дисциплине самостоятельно разрабатываются образовательным учреждением и доводятся до сведения обучающихся в начале обучения.

Для текущего контроля образовательными учреждениями создаются фонды оценочных средств (ФОС).

ФОС включают в себя педагогические контрольно-измерительные материалы, предназначенные для определения соответствия (или несоответствия) индивидуальных образовательных достижений основным показателям результатов подготовки (таблица).

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Основные показатели результатов подготовки Формы и методы контроля
Умения: обеспечивать безопасные условия труда в профессиональной деятельности;	Практические занятия №№ 1-2 Внеаудиторная самостоятельная работа по решению ситуационных заданий выбора материалов при эксплуатации автомобиля Дифференцированный зачёт
обеспечивать безопасные условия труда в профессиональной деятельности; анализировать травмоопасные и вредные факторы в профессиональной деятельности;	Практические занятия № 3 Внеаудиторная самостоятельная работа с различными источниками информации и решению ситуационных заданий выбора материалов при эксплуатации автомобиля. Дифференцированный зачёт
анализировать травмоопасные и вредные факторы в профессиональной деятельности; использовать экобиозащитную технику.	Практические занятия № 4 Внеаудиторная самостоятельная работа с различными источниками информации и решению ситуационных заданий выбора материалов при эксплуатации автомобиля. Дифференцированный зачёт
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.	Практические занятия №№ 5-6 Внеаудиторная самостоятельная работа по решению ситуационных заданий выбора материалов при эксплуатации автомобиля Дифференцированный зачёт
применять методы и средства защиты от	Практические занятия №№ 7-8 Внеаудиторная

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Основные показатели результатов подготовки Формы и методы контроля
опасностей технических систем и технологических процессов; обеспечивать безопасные условия труда в профессиональной деятельности; анализировать травмоопасные и вредные факторы в профессиональной деятельности;	самостоятельная работа по решению ситуационных заданий выбора материалов при эксплуатации автомобиля Дифференцированный зачёт
Знания:	
правовые, нормативные и организационные основы охраны труда в организации; воздействие негативных факторов на человека;	Практические занятия №№ 1-2 Внеаудиторная самостоятельная работа по решению ситуационных заданий выбора материалов при эксплуатации автомобиля Дифференцированный зачёт
воздействие негативных факторов на человека;	Практические занятия №№ 4-8 Внеаудиторная самостоятельная работа по решению ситуационных заданий выбора материалов при эксплуатации автомобиля Дифференцированный зачёт