

ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
КОМИТЕТ ПО ОБРАЗОВАНИЮ
Санкт-Петербургское государственное бюджетное профессиональное образо-
вательное учреждение «Автомеханический колледж»

РАССМОТРЕНО И ПРИНЯТО
на заседании Педагогического Совета
СПб ГБПОУ «Автомеханический колледж»

УТВЕРЖДАЮ
Председатель Педагогического Совета
Директор СПб ГБПОУ
«Автомеханический колледж»

Протокол №_14_

_____ /Р.Н. Лучковский/

«__09__» ____06____ 2023__г

«_____» _____ 20__г.

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 ГОД 10 МЕСЯЦЕВ

2023 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 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»

ОГЛАВЛЕНИЕ

	СТР.
1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ 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.

ОК 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.

ОК 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 том 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 34 часа, в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 23 часа;

Практические занятия – 11 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)	23
в том числе:	
практические занятия	11
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	3	4
Максимальная учебная нагрузка		34	2
Раздел 1. Правовые и организационные вопросы охраны труда		8	
Тема 1.1 Правовые и организационные основы охраны труда	Содержание учебного материала:	4	2
	1 Базовые понятия и основы законодательства об охране труда.	2	
	2 Организация государственного надзора и общественного контроля за охраной труда.		
	Практические занятия	2	
1 Практическое занятие №1 Изучение содержания ТК РФ статьи 210-219.			
Тема 1.2 Производственный травматизм и профессиональные заболевания	Содержание учебного материала:	4	2
	1 Организация работы по охране труда на предприятии.	2	
	2 Травматизм и заболеваемость на производстве.		
	Практические занятия	2	
1 Практическое занятие №2 Расследование, оформление и учет несчастных случаев на производстве.			
Раздел 2. Основы производственной санитарии и гигиены труда		13	2
Тема 2.1 Негативные факторы производственной среды	Содержание учебного материала:	2	
	1 Негативные факторы производственной среды	1	
	Практическое занятие	1	
	1 Практическое занятие №3 Определение и анализ опасных и вредных производственных факторов.		

Тема 2.2 Санитарные требования к содержанию рабочих мест	Содержание учебного материала:		11	2
	1	Санитарно-гигиенические требования к предприятиям	7	
	2	Микроклимат и вентиляция помещений. Освещение производственных помещений.		
	3	Экобиозащитная техника. Классификация и основы применения.		
	4	Аппараты и системы очистки выбросов. Устройства для очистки и нейтрализации жидких отходов.		
	5	Шум и вибрация. Экранирование. Звукоизолирующие материалы.		
	6	Экологическая экспертиза. Экологический паспорт предприятия.		
	Практические занятия		4	
	1	Практическое занятие №4 Изучение параметров микроклимата рабочих мест.		
	2	Практическое занятие №5 Оценка освещенности рабочих мест в помещении.		
3	Практическое занятие №6 Использование средств коллективной и индивидуальной защиты.			
Раздел 3. Основы техники безопасности. Требования безопасности при техническом обслуживании и ремонте автотранспортных средств	Содержание учебного материала:		12	2
	1	Безопасность технологических процессов и производственного оборудования отрасли	10	
	2	Безопасность эксплуатации герметических систем, работающих под давлением		
	3	Организация и обеспечение безопасности проведения газоопасных и огневых работ.		
	4	Планы локализации аварийных ситуаций на предприятиях отрасли.		
	5	Организация безопасной эксплуатации грузоподъемных машин и механизмов, видеодисплейных терминалов и ЭВМ.		
	6	Электробезопасность		
	Практическое занятие		2	
	1	Практическое занятие №7 Изучение инструкции по охране труда для слесаря по ремонту автомобилей.		
2	Практическое занятие №8 Устройства пожарной сигнализации и связи на предприятиях. Первичные средства 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», 2016 г.
2. Карнаух Н.Н. Охрана труда. М.: Юрайт, 2018 г.

Дополнительные литература:

1. Арустамов Э.А. Охрана труда: учебник для среднего профессионального образования, М., «Дашков и К», 2007 г.
2. Девисиллов В. А. Охрана труда: учебник для среднего профессионального образования, «Форум», 2009 г.
3. Куликов Е.Н., Ролин Е.И. Охрана труда в металлообрабатывающей промышленности. Учебник для НПО, М., Академия, 2003 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», 2006 г.

Электронные ресурсы:

1. Сайт <http://www.ohranatrud.ru>
2. Сайт <http://www.tehbez.ru>
3. Сайт <http://www.niot.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 экибиозащитную 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 экибиозащитную	Практические занятия №№ 5-6 Внеаудиторная самостоятельная работа по решению ситуационных заданий выбора материалов при эксплуатации автомобиля Дифференцированный зачёт

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Основные показатели результатов подготовки Формы и методы контроля
технику.	
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;	Практические занятия №№ 7-8 Внеаудиторная 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