

**САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«КОЛЛЕДЖ «КРАСНОСЕЛЬСКИЙ»**

РАССМОТРЕНО И ПРИНЯТО

на заседании Педагогического Совета
СПб ГБПОУ «Колледж «Красносельский»

Протокол № 6 от 07.06.2024 г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор СПб ГБПОУ
«Колледж «Красносельский»

_____ Г.И. Софина
« ____ » _____ 2024 г.
Приказ № 101-осн. от 07.06.2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.02 Техническое обслуживание автотранспорта

**основной профессиональной образовательной программы
среднего профессионального образования
по профессии**

23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей

СОГЛАСОВАНО:

Санкт-Петербург
2024 г.

Рабочая программа профессионального модуля разработана на основе примерной программы профессионального модуля ПМ.02 Техническое обслуживание автотранспорта, Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей, входящей в состав укрупненной группы профессий 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта.

Организация-разработчик: СПб ГБПОУ «Колледж «Красносельский»

Разработчик: Дургарян Т.Э., мастер производственного обучения; Малахов А.В., мастер производственного обучения.

РАССМОТРЕНО И ОДОБРЕНО

На заседании МК СПб ГБПОУ «Колледж «Красносельский»

Протокол № _____ от _____ 2024 г.

Председатель МК _____ Н.В. Медведева

СОДЕРЖАНИЕ

**1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ
ДИСЦИПЛИНЫ**

**2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ
ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**4. КОНТРОЛЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ
ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Область применения программы

Рабочая программа **МДК 02.02. Теоритическая подготовка водителя автомобиля** является частью программ подготовки квалифицированных рабочих, служащих (ППКРС) в соответствии с ФГОС СПО по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей, в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): **МДК 02.02 Теоретическая подготовка водителя автомобиля** и соответствующих профессиональных компетенций (ПК);

ПК 2.1. Управлять автомобилями категории «В».

Программа профессионального модуля является частью ППКРС, реализующей образовательную программу на базе основного общего образования, с получением среднего общего образования и на базе среднего общего образования.

Программа профессионального модуля может быть использована в профессиональной подготовке по рабочей профессии 11442 Водитель автомобиля. Опыт работы не требуется. Медицинские ограничения регламентируются Перечнем медицинских противопоказаний Минздрава РФ.

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

Учебная дисциплина «Теоретическая подготовка водителя автомобиля» входит в профессиональный модуль ПМ.02 «Техническое обслуживание автотранспорта» основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей.

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

В результате освоения образовательной программы обучающиеся должны:

Знать:

- Правила дорожного движения;
- основы законодательства Российской Федерации в сфере дорожного движения и перевозок пассажиров и багажа;
- нормативные правовые акты в области обеспечения безопасности дорожного движения;
- правила обязательного страхования гражданской ответственности владельцев транспортных средств;
- основы безопасного управления транспортными средствами;
- цели и задачи управления системами "водитель - автомобиль - дорога" и "водитель - автомобиль";
- режимы движения с учетом дорожных условий, в том числе, особенностей дорожного покрытия;
- влияние конструктивных характеристик автомобиля на работоспособность и психофизиологическое состояние водителей;
- особенности наблюдения за дорожной обстановкой;
- способы контроля безопасной дистанции и бокового интервала;

- последовательность действий при вызове аварийных и спасательных служб;
- основы обеспечения безопасности наиболее уязвимых участников дорожного движения: пешеходов, велосипедистов;
- основы обеспечения детской пассажирской безопасности;
- последствия, связанные с нарушением Правил дорожного движения водителями транспортных средств;
- назначение, устройство, взаимодействие и принцип работы основных механизмов, приборов и деталей транспортного средства;
- признаки неисправностей, возникающих в пути;
- меры ответственности за нарушение Правил дорожного движения;
- влияние погодных-климатических и дорожных условий на безопасность дорожного движения;
- правила по охране труда в процессе эксплуатации транспортного средства и обращении с эксплуатационными материалами;
- основы трудового законодательства Российской Федерации, нормативные правовые акты, регулирующие режим труда и отдыха водителей;
- установленные заводом-изготовителем периодичности технического обслуживания и ремонта;
- инструкции по использованию в работе установленного на транспортном средстве оборудования и приборов;
- перечень документов, которые должен иметь при себе водитель для эксплуатации транспортного средства, а также при перевозке пассажиров и грузов;
- способы оказания помощи при посадке в транспортное средство и высадке из него, в том числе с использованием специальных подъемных устройств для пассажиров из числа инвалидов, не способных передвигаться самостоятельно;
- основы погрузки, разгрузки, размещения и крепления грузовых мест, багажа в кузове автомобиля, опасность и последствия перемещения груза;
- правовые аспекты (права, обязанности и ответственность) оказания первой помощи;
- правила оказания первой помощи;
- состав аптечки для оказания первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях (автомобильной) и правила использования ее компонентов.

В результате освоения образовательной программы обучающиеся должны:

Уметь:

- безопасно и эффективно управлять транспортным средством в различных условиях движения;
- соблюдать Правила дорожного движения;
- управлять своим эмоциональным состоянием;

- конструктивно разрешать противоречия и конфликты, возникающие в дорожном движении;
- выполнять ежедневное техническое обслуживание транспортного средства;
- проверять техническое состояние транспортного средства;
- устранять мелкие неисправности в процессе эксплуатации транспортного средства, не требующие разборки узлов и агрегатов;
- обеспечивать безопасную посадку и высадку пассажиров транспортного средства, их перевозку, контролировать размещение и крепление различных грузов и багажа в транспортном средстве;
- оказывать помощь в посадке в транспортное средство и высадке из него, в том числе с использованием специальных подъемных устройств для пассажиров из числа инвалидов, не способных передвигаться самостоятельно;
- выбирать безопасные скорость, дистанцию и интервал в различных условиях движения;
- использовать зеркала заднего вида при движении и маневрировании;
- прогнозировать возникновение опасных дорожно-транспортных ситуаций в процессе управления и совершать действия по их предотвращению;
- своевременно принимать правильные решения и уверенно действовать в сложных и опасных дорожных ситуациях;
- использовать средства тушения пожара;
- использовать установленное на транспортном средстве оборудование и приборы;
- заполнять документацию, связанную со спецификой эксплуатации транспортного средства;
- выполнять мероприятия по оказанию первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортном происшествии;
- совершенствовать свои навыки управления транспортным средством.

1.3.2. Освоение учебной дисциплины способствует формированию следующих компетенций

Результатом освоения программы профессионального модуля является овладение обучающимся видом профессиональной деятельности (ВПД) – **управлять автомобилями категории «В»**, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями

Код	Наименование результата обучения
ПК 2.1	Управлять автомобилями категории «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 2.5	Работать с документацией установленной формы
ПК 2.6	Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия
ОК 1	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
ОК 2	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.
ОК 3	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
ОК 4	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
ОК 5	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.
ОК 6	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения
ОК 7	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
ОК 8	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.
ОК 9	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранных языках.
ОК 11	Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере

1.4. Количество часов на освоение рабочей программы профессионального модуля:

максимальной учебной нагрузки обучающегося **405 часов**,

в том числе:

- обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося **65** часа;
- практических занятий **340** часов;
- самостоятельной работы обучающегося **0** часов.

2.2 Тематический план и содержание профессионального модуля

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа	Объем часов	Уровень освоения
ПМ.02. Техническое обслуживание автотранспорта			382
МДК. 02.01 Техническое обслуживание автомобилей			58/32
Тема 1.1. Организация и регламенты технического обслуживания автомобилей	. Основы технической эксплуатации автомобилей. Планово-предупредительная система технического обслуживания автомобилей. Содержание и технологии технического обслуживания автомобилей. Производственная база технического обслуживания автомобилей. . Планирование и организация технического обслуживания автомобилей. Особенности технического обслуживания и диагностики автомобилей зарубежного производства.	2	
Тема 1.2. Техническое обслуживание автомобильных двигателей	Содержание	14/12	
	Технология регламентных работ по техническому обслуживанию автомобильных двигателей. Оборудование и материалы технического обслуживания автомобильных двигателей. Приёмы выполнения операций технического обслуживания автомобильных двигателей.	2	
	Тематика практических занятий	12	
	Практическое занятие №1. Техническое обслуживание системы смазки автомобильных двигателей	2	
	Практическое занятие №2. Техническое обслуживание газораспределительного механизма автомобильных двигателей	2	
	Практическое занятие №3. Техническое обслуживание систем охлаждения автомобильных двигателей	2	
	Практическое занятие №4. Техническое обслуживание систем питания бензиновых автомобильных двигателей	2	
Практическое занятие №5. Техническое обслуживание систем питания газобаллонных автомобильных двигателей	2		

	Практическое занятие №6. Техническое обслуживание систем питания дизельных автомобильных двигателей	2	
Тема 1.3. Техническое обслуживание электрических и электронных систем автомобилей	Содержание	10/8	
	Технология регламентных работ по техническому обслуживанию электрических и электронных систем автомобилей. Оборудование и материалы технического обслуживания электрических и электронных систем автомобилей. Приёмы выполнения операций технического обслуживания электрических и электронных систем автомобилей.	2	
	Тематика практических занятий	8	
	Практическое занятие №7. Техническое обслуживание систем зажигания автомобильных двигателей	2	
	Практическое занятие №8. Техническое обслуживание систем пуска автомобильных двигателей	2	
	Практическое занятие №9. Техническое обслуживание систем освещения и сигнализации автомобилей	2	
	Практическое занятие №10. Техническое обслуживание электронных систем автомобиля	2	
Тема 1.4. Техническое обслуживание автомобильных трансмиссий	Содержание	8/6	
	Технология регламентных работ по техническому обслуживанию автомобильных трансмиссий. Оборудование и материалы технического обслуживания автомобильных трансмиссий. Приёмы выполнения операций технического обслуживания автомобильных трансмиссий.	2	
	Тематика практических занятий	6	
	Практическое занятие №11. Техническое обслуживание механических трансмиссий автомобиля	2	
	Практическое занятие №12. Техническое обслуживание автоматических коробок передач трансмиссий	2	
	Практическое занятие №13. Техническое обслуживание вариаторов трансмиссий	2	
Тема 1.5. Техническое обслуживание ходовой части и механизмов	Содержание	2/2	
	Технология регламентных работ по техническому обслуживанию ходовой части и механизмов управления автомобилей. Оборудование и материалы технического обслуживания ходовой части и механизмов	2	

управления автомобилей	управления автомобилей. Приёмы выполнения операций технического обслуживания ходовой части и механизмов управления автомобилями.		
	Тематика практических занятий		
	Практическое занятие №14. Техническое обслуживание ходовой части автомобилей	1	
	Практическое занятие №15. Техническое обслуживание механизмов управления автомобилями	1	
Тема 1.6. Техническое обслуживание автомобильных кузовов	Содержание	4/3	
	Регламентные работы, оборудование и материалы для технического обслуживания автомобильных кузовов. Приёмы выполнения операций технического обслуживания автомобильных кузовов.	1	
	Тематика практических занятий	3	
	Практическое занятие №16. Техническое обслуживание лакокрасочных покрытий автомобильных кузовов	1	
	Практическое занятие №17 Уход за лакокрасочным покрытием. Средства автокосметики	1	
	Дифференцированный зачет по МДК 02.01.	1	
МДК 02.02 Теоретическая подготовка водителей категорий «С»		108\36	<i>1-2-3</i>
	Содержание учебного материала	41	Ок 1-11
	1. Законодательство, определяющее правовые основы обеспечения безопасности дорожного движения и регулирующие отношения в сфере взаимодействия общества и природы	2	Пк-2.1 2
	2. Законодательство, устанавливающее ответственность за нарушения в сфере дорожного движения	2	2
	3. Общие положения, основные понятия и термины, используемые в Правилах дорожного движения	2	2
	4. Обязанности участников дорожного движения	2	2
	5. Дорожные знаки	5	2
	6. Дорожная разметка	1	2
	7. Порядок движения и расположение транспортных средств на проезжей части	1	2
	8. Остановка и стоянка транспортных средств	1	2

	9. Регулирование дорожного движения	1	2
	10. Правила проезда регулируемых перекрестков	1	2
	11. Правила проезда нерегулируемых перекрестков равнозначных и неравнозначных дорог	1	2
	12. Проезд пешеходных переходов, мест остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов	1	2
	13. Порядок использования внешних световых приборов и звуковых сигналов	1	2
	14. Буксировка транспортных средств, перевозка людей и грузов	1	2
	15. Требования к оборудованию и техническому состоянию транспортных средств	1	2
	Тематика практических занятий	18	2
	1. Порядок движения и расположение транспортных средств на проезжей части	3	2
	2. Остановка и стоянка транспортных средств	3	2
	3. Проезд перекрестков	3	2
	4. Проезд пешеходных переходов, мест остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов	3	2
	5. Решение ситуационных задач по правилам дорожного движения	3	2
	6. Решение ситуационных задач по правилам дорожного движения	3	2
Тема 2. Психофизиологические основы деятельности водителя	Содержание	12	2
	1. Познавательные функции, системы восприятия и психомоторные навыки	3	2
	2. Этические основы деятельности водителя	2	2
	3. Основы эффективного общения	2	2
	4. Эмоциональные состояния и профилактика конфликтов	3	2
	Тематика практических занятий	4	2
	1. Саморегуляция психического состояния и поведения - психологический практикум	2	2
	2. Профилактика конфликтов и общение в условиях конфликта - психологический	2	2

	практикум		
Тема 3. Основы управления транспортными средствами	Содержание	14	2
	1. Дорожное движение	2	2
	2. Профессиональная надежность водителя	2	2
	3. Влияние свойств транспортного средства на эффективность и безопасность управления	2	2
	4. Дорожные условия и безопасность движения	2	2
	5. Принципы эффективного и безопасного управления транспортным средством	2	2
	6. Обеспечение безопасности наиболее уязвимых участников дорожного движения	2	2
	Тематика практических занятий	2	2
	1. Дорожные условия и безопасность движения	2	2
Тема 4. Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	Содержание	16	2
	1. Организационно-правовые аспекты оказания первой помощи	2	2
	2. Оказание первой помощи при отсутствии сознания, остановке дыхания и кровообращения	2	2
	3. Оказание первой помощи при наружных кровотечениях и травмах	2	2
	4. Оказание первой помощи при прочих состояниях, транспортировка пострадавших в дорожно-транспортном происшествии	2	2
	Тематика практических занятий	8	2
	1. Оказание первой помощи при отсутствии сознания, остановке дыхания и кровообращения	2	2
	2. Оказание первой помощи при наружных кровотечениях и травмах	2	2
	3. Правила и способы извлечения пострадавшего из автомобиля. Транспортировка пострадавших	2	2
	4. Первая помощь при прочих состояниях (ожогах, отморожении и переохлаждении, перегревании, острых отравлениях)	2	2
Тема 5. Основы управления транспортными	Содержание	11	2
	1. Приемы управления транспортным средством	1	2
	2. Понятие о дорожно-транспортном происшествии (ДТП); виды	2	2

средствами категории "В"	дорожно-транспортных происшествий		
	3. Управление транспортным средством в штатных ситуациях	2	2
	4. Управление транспортным средством в нештатных ситуациях	2	2
	Тематика практических занятий	4	2
	1. Управление транспортным средством в штатных ситуациях	2	2
	2. Управление транспортным средством в нештатных ситуациях	2	2
Тема 6. Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом	Содержание	7	2
	1. Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	2	2
	2. Основные показатели работы грузовых автомобилей	2	2
	3. Организация грузовых перевозок	2	2
	4. Диспетчерское руководство работой подвижного состава	1	2
Тема 7. Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	Содержание	5	2
	1. Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	2	2
	2. Техничко-эксплуатационные показатели пассажирского автотранспорта	2	2
	3. Диспетчерское руководство работой такси на линии	1	2
Промежуточная аттестация⁷		2	
Всего		108	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Оборудование учебного кабинета:

Реализация программы МДК осуществляется в учебном кабинете «Правила дорожного движения».

Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета:

«Правила дорожного движения»

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- экзаменационные билеты для сдачи экзаменов на права категорий В;
- учебно-наглядные пособия:
демонстрационные стенды:

Перечень учебного оборудования

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие (чем представлены: мультимед., плакат., стенд, механизм)
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер (в качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство)	комплект	3	
Детское удерживающее устройство	комплект	1	
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	
Тягово-сцепное устройство	комплект	1	
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	
Мультимедийный проектор	комплект	1	
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	
Магнитная доска со схемой населенного пункта (может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием)	комплект	2	
Учебно-наглядные пособия (допустимо представлять в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов)			
Учебно-наглядные пособия			
Основы законодательства Российской Федерации в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	мультимед
Дорожная разметка	комплект	1	мультимед

Опознавательные и регистрационные знаки	штука	1	мультимед
Средства регулирования дорожного движения	штука	1	мультимед
Сигналы регулировщика	штука	1	мультимед
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	штука	1	мультимед
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	штука	1	мультимед
Расположение транспортных средств на проезжей части	штука	1	мультимед
Скорость движения	штука	1	мультимед
Обгон, опережение, встречный разъезд	штука	1	мультимед
Остановка и стоянка	штука	1	мультимед
Проезд перекрестков	штука	1	мультимед
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	штука	1	мультимед
Движение через железнодорожные пути	штука	1	мультимед
Движение по автомагистралям	штука	1	мультимед
Движение в жилых зонах	штука	1	мультимед
Перевозка пассажиров	штука	1	мультимед
Перевозка грузов	штука	1	мультимед
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	штука	1	мультимед
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	штука	1	мультимед
Страхование автогражданской ответственности	штука	1	мультимед
Последовательность действий при ДТП	штука	1	мультимед
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	штука	1	мультимед
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	штука	1	мультимед
Конфликтные ситуации в дорожном движении	штука	1	мультимед
Факторы риска при вождении автомобиля	штука	1	мультимед
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	штука	1	мультимед
Виды и причины ДТП	штука	1	мультимед
Типичные опасные ситуации	штука	1	мультимед
Сложные метеоусловия	штука	1	мультимед
Движение в темное время суток	штука	1	мультимед
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	штука	1	мультимед
Способы торможения	штука	1	мультимед
Тормозной и остановочный путь	штука	1	мультимед
Действия водителя в критических ситуациях	штука	1	мультимед
Силы, действующие на транспортное средство	штука	1	мультимед
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	штука	1	мультимед
Профессиональная надежность водителя	штука	1	мультимед

Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	штука	1	мультимед
Влияние дорожных условий на безопасность движения	штука	1	мультимед
Безопасное прохождение поворотов	штука	1	мультимед
Безопасность пассажиров транспортных средств	штука	1	мультимед
Безопасность пешеходов и велосипедистов	штука	1	мультимед
Типичные ошибки пешеходов	штука	1	мультимед
Типовые примеры допускаемых нарушений правил дорожного движения	штука	1	мультимед
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	штука	1	мультимед
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	штука	1	мультимед
Информационные материалы			
Примерная программа	штука	1	Бумажный носитель
Образовательная программа	штука	1	Бумажный носитель
Учебный план	штука	1	Бумажный носитель
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	штука	1	Бумажный носитель
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	штука	1	Бумажный носитель
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	штука	1	Бумажный носитель

Перечень оборудования по предмету "Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии"

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество	
Оборудование			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контроллером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	тренажер
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова,	комплект	1	тренажер

торс) без контроллера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	тренажер
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные "дыхательные пути", пленки с клапаном для проведения искусственного дыхания)	комплект	20	
Расходные материалы			
Аптечка для оказания первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях (автомобильная)	комплект	1	
Табельные средства для оказания первой помощи: Устройства для проведения искусственного дыхания: лицевые маски с клапаном различных моделей. Средства для временной остановки кровотечения - жгуты. Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)	комплект	1	
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	
Учебно-наглядные пособия (допустимо представлять в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов)			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	1	Бумажный носитель
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	мультимед
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, оптимальные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	Бумажный носитель

Технические средства обучения:

- компьютер с соответствующим программным обеспечением- 7 шт;
- мультимедийная проектор – 1 шт;
- Экран (электронная доска) – 1 шт.

3.2. Информационное обеспечение обучения:

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительные источники:

Основные источники:

1. Секирников В.Е. Теоретическая подготовка водителя автомобиля. М., Академия, 2023 – 329с.
2. Правила дорожного движения: издательство АСТ Москва., 2024. - 63с.
3. Экзаменационные билеты для сдачи экзаменов на права категорий «В» «АВМ» 2024. – 208с.

Дополнительная литература

1. Николенко В.С. Первая доврачебная медицинская помощь (учебник водителя). М.: «Академия», 2021

Интернет-ресурсы:

1. <http://pdd.drom.ru/www.themes/railway>.
2. Первая медицинская помощь при ДТП/ Компания "АвтоДилер" (Екатеринбург):Autodealer.ru:URL: <http://old.autodealer.ru/apedia/firstaid.php>.

3.3 Общие требования к организации образовательного процесса

Освоению программы МДК 02.02. Теоретическая подготовка водителей автомобилей категорий «В» предшествует изучение профессионального модуля «Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта», а также освоение учебных дисциплин: «Электротехника», «Материаловедение», «Охрана труда», «Безопасность жизнедеятельности».

В образовательном процессе предусматривается реализация компетентного подхода, т.е. используются активные формы проведения занятий: занятия с применением электронных образовательных ресурсов, учебное сотрудничество, анализ производственных ситуаций, различные тренинги, дискуссии для формирования и развития общих и профессиональных компетенций.

Внеаудиторная (самостоятельная) работа осуществляется в форме работы с информационными источниками, подготовки сообщений, докладов, рефератов и представления результатов деятельности в виде письменных работ. Самостоятельная работа сопровождается индивидуальными и групповыми консультациями.

Для обучающихся имеется возможность оперативного обмена информацией с отечественными образовательными учреждениями, предприятиями и организациями, обеспечен доступ к современным профессиональным базам данных, информационным справочным и поисковым системам Интернета.

В процессе освоения МДК предполагается проведение текущего и промежуточного контроля знаний, умений у студентов. Формой текущего контроля результатов обучения могут быть: устный опрос, тестовые задания, практические занятия. Промежуточная аттестация является обязательной для всех обучающихся. Текущий учет результатов освоения программы производится в журнале успеваемости.

3.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Обучение по междисциплинарному курсу «Теоретическая подготовка водителей автомобилей категорий «В» обеспечивается инженерно-педагогическими кадрами - дипломированными специалистами, имеющими среднее или высшее профессиональное образование, соответствующее профилю преподаваемого модуля «Теоретическая подготовка водителей автомобилей категорий «В», опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы.

3.5. Условия реализации рабочей программы для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями

В соответствии с Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» профессиональное образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляется на основе данной программы, которая не требует адаптации, обучение происходит в общей группе, для лиц с соматическими нарушениями здоровья.

Для адаптации данной рабочей программы для лиц с ограниченными возможностями здоровья предполагается:

- выбор методов обучения, обусловленный в каждом отдельном случае целям обучения, содержанием обучения, исходным уровнем знаний, умений, навыков, особенностями восприятия информации обучающимся;
- обеспечение обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья дополнительными печатными и электронными образовательными ресурсами;
- разработка, при необходимости, индивидуальных заданий и проведение дополнительных консультаций по их выполнению;
- проведение текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся с учетом особенностей их здоровья.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль освоения общих/профессиональных компетенций (программы профессионального цикла)

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ПК 2.1-2.6 МДК.02.02 Теоретическая подготовка водителя автомобиля	<i>Знания:</i> Правила дорожного движения и безопасного вождения автомобиля, правила оказания первой медицинской помощи при ДТП	Дифференцированный зачет, экзамен в ГИБДД
	<i>Умения:</i> Управлять автомобилем. Выбирать маршрут и режим движения в соответствии с дорожной обстановкой на основе оценки дорожных знаков, дорожной разметки, сигналов регулирования дорожного движения, дорожных условий и требований к техническому состоянию транспортного средства	Экспертное наблюдение за выполнением практической работы
ПК 2.1. Управлять автомобилями категорий «В».	- управление автомобилями категорий «В» в соответствии с ПДД; - выбор скоростного режима и предельной нагрузки на узлы и агрегаты автомобиля; - оформление первичной документации в соответствии с правилами.	Текущий контроль: - опрос; - тестирование; - отчет по выполнению

	<ul style="list-style-type: none"> - управление своим эмоциональным состоянием, уважение прав других участников дорожного движения, разрешение межличностных конфликтов, возникших между участниками дорожного движения. 	<p>практических работ.</p> <p>-экзамен в ГИБДД.</p>
<p>ПК 2.2. Выполнять работы по транспортировке грузов и перевозке пассажиров.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - прием, расположение и крепление грузов в соответствии с правилами; - соблюдение режима труда и отдыха; - соблюдение основных правил при перевозке пассажиров. 	<p>Текущий контроль:</p> <ul style="list-style-type: none"> - опрос; -тестирование; -отчет по выполнению практических работ. -экзамен в ГИБДД.
<p>ПК2.3. Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - выполнение контрольного осмотра транспортного средства перед выездом на линию; -осуществление технического обслуживания транспортных средств в пути следования. - заправка транспортных средств горюче-смазочными материалами и специальными жидкостями с соблюдением экологических требований. 	<p>Текущий контроль:</p> <ul style="list-style-type: none"> - опрос; -тестирование; -отчет по выполнению практических работ. -экзамен в ГИБДД.
<p>ПК 2.4. Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - соблюдение требований техники безопасности при устранении возникших во время эксплуатации транспортных средств мелких неисправностей, не требующих разборки узлов и агрегатов; -устранение мелких неисправностей, возникающих во время эксплуатации транспортных средств. 	<p>Текущий контроль:</p> <ul style="list-style-type: none"> -опрос; -тестирование; -отчет по выполнению практических работ. -экзамен в ГИБДД.
<p>ПК 2.5. Работать с документацией установленной формы.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - получение, оформление и сдача путевой и транспортной документации согласно нормативным документам. 	<p>Текущий контроль:</p> <ul style="list-style-type: none"> -опрос; -тестирование; -отчет по выполнению практических работ.
<p>ПК 2.6. Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-</p>	<ul style="list-style-type: none"> - оказание первой медицинской помощи пострадавшим при дорожно-транспортных 	<p>Текущий контроль:</p> <ul style="list-style-type: none"> -опрос; -тестирование;

транспортного происшествия.	происшествия в соответствии с алгоритмом (правилами); - соблюдение требований при транспортировке пострадавших; - использование средств пожаротушения; - оперативное выполнение действий в нештатных ситуациях.	-отчет по выполнению практических работ. -экзамен в ГИБДД.
-----------------------------	--	---

Общие компетенции	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	<ul style="list-style-type: none"> – обоснованность постановки цели, выбора и применения методов и способов решения профессиональных задач; - адекватная оценка и самооценка эффективности и качества выполнения профессиональных задач 	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы Экспертное наблюдение и оценка на лабораторно - практических занятиях, при выполнении работ по учебной и производственной практикам
ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности	<ul style="list-style-type: none"> - использование различных источников, включая электронные ресурсы, медиа ресурсы, Интернет-ресурсы, периодические издания по профессии для решения профессиональных задач 	Экзамен квалификационный
ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие	<ul style="list-style-type: none"> - демонстрация ответственности за принятые решения - обоснованность самоанализа и коррекция результатов собственной работы; 	
ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами	<ul style="list-style-type: none"> - взаимодействие с обучающимися, преподавателями и мастерами в ходе обучения, с руководителями учебной и производственной практик; - обоснованность анализа работы членов команды (подчиненных) 	
ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом	<ul style="list-style-type: none"> - грамотность устной и письменной речи, - ясность формулирования и изложения мыслей 	

особенностей социального и культурного контекста		
ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения	- соблюдение норм поведения во время учебных занятий и прохождения учебной и производственной практик,	
ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	- эффективность выполнения правил ТБ во время учебных занятий, при прохождении учебной и производственной практик; - знание и использование ресурсосберегающих технологий	
ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности	- эффективность использования средств физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;	
ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности	- эффективность использования информационно-коммуникационных технологий в профессиональной деятельности согласно формируемым умениям и получаемому практическому опыту;	
ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранных языках	- эффективность использования в профессиональной деятельности необходимой технической документации, в том числе на английском языке.	
ОК 11. Использовать	- демонстрация готовности к	

знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере	ведению предпринимательской деятельности в сфере получаемой профессии
---	---