

Российская Федерация
Владимирская область
г. Муром

АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«Муромский учебный центр профессиональной подготовки водителей и
специалистов автомобильного транспорта «АВТО-ПРОФИ»

Рассмотрено и принято на заседании
Педагогического совета
Протокол №134 от 26.12.2023 г.
Приказ №216 от 26.12.2023 г.

Директор Селихов М.Г.

Утверждаю



ПАСПОРТ
учебного кабинета,
расположенного по адресу:
г. Муром, ул. Куйбышева,
д.30

2023 г.
г. Муром

1. ПАСПОРТНЫЕ ДАННЫЕ УЧЕБНОГО КАБИНЕТА

1.1. Организация-разработчик:

Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования «Муромский учебный центр профессиональной подготовки водителей и специалистов автомобильного транспорта «АВТО-ПРОФИ» (АНОДПО «АВТО-ПРОФИ»).

1.2. Учебный кабинет

Учебный кабинет - это учебное помещение образовательной организации, оснащенное наглядными пособиями, учебным оборудованием и техническими средствами обучения, в котором проводится учебная и индивидуальная работа со слушателями в соответствии с требованиями утвержденных образовательных программ, учебными планами, а также методическая работа с целью повышения эффективности и результативности образовательной деятельности.

Задачи работы учебного кабинета:

- создание информационного, учебно-методического обеспечения образовательной деятельности по преподаваемым в нем учебным дисциплинам, профессиональным модулям;
- содействие внедрению в учебную деятельность современных и инновационных образовательных технологий;
- создание психолого-педагогических условий при организации аудиторных занятий;
- использование учебного пространства для организации индивидуальных занятий со слушателями, консультаций и др.;
- организация самостоятельной работы слушателей.

1.3. Область применения паспорта

Паспорт учебного кабинета представляет совокупность формализованных документов, в которых приводится систематизированная информация о кабинете.

Паспорт является внутренним документом АНОДПО «АВТО-ПРОФИ».

1.4. Назначение паспорта

Осуществление анализа состояния учебно-материальной базы учебного кабинета в части готовности к реализации требований законодательства к обеспечению учебного процесса по реализуемым образовательным программам профессионального обучения и дополнительного профессионального образования.

1.5. Основные направления функционирования кабинета

- учебное: изучение теоретических основ учебных дисциплин и получение практических умений в соответствии с требованиями Рабочих образовательных программ;
- методическое: разработка рекомендаций по реализации теоретической и практической составляющей учебных дисциплин при проведении теоретических и практических (семинарских) занятий.

1.6. Исходные данные для разработки паспорта

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (ст. 2 п. 26): «Средства обучения и воспитания - приборы, оборудование, включая спортивное оборудование и инвентарь, инструменты (в том числе музыкальные), учебно-наглядные пособия, компьютеры, информационно-

телекоммуникационные сети, аппаратно-программные и аудиовизуальные средства, печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы и иные материальные объекты, необходимые для организации образовательной деятельности».

- Образовательная деятельность АНОДПО «АВТО-ПРОФИ» включает в себя реализацию образовательных программ профессионального обучения и дополнительного профессионального образования;
- рабочие программы учебных дисциплин.

1.7. Необходимость учебного кабинета

1.7.1. Учебный кабинет необходим для реализации образовательных программ профессионального обучения:

№ пп	Наименование программы
1	Профессиональная подготовка водителей транспортных средств категории «В»
2	Профессиональная переподготовка водителей транспортных средств с категории «С» на категорию «В»

1.7.2. Учебный кабинет необходим для реализации дополнительных профессиональных программ – программ профессиональной переподготовки и повышения квалификации:

№ пп	Наименование программы
1	Профессиональная переподготовка специалиста, ответственного за обеспечение безопасности дорожного движения
2	Профессиональная переподготовка контролера технического состояния автотранспортных средств
3	Профессиональная переподготовка диспетчера автомобильного и городского наземного электрического транспорта
4	Профессиональная переподготовка мастера производственного обучения, осуществляющего профессиональное обучение водителей транспортных средств категории «В»
5	Профессиональная переподготовка преподавателя, осуществляющего профессиональное обучение водителей транспортных средств категории «В»
6	Повышение квалификации мастера производственного обучения, осуществляющего профессиональное обучение водителей транспортных средств категории «В» по предмету «Обучение практическому вождению транспортных средств категории «В»
7	Повышение квалификации преподавателя, осуществляющего профессиональное обучение водителей транспортных средств категории «В» по предметам
8	Подготовка специалиста по безопасности дорожного движения (повышение квалификации)

1.7.3. В учебном кабинете проводятся:

- лекционные занятия;
- практические и семинарские занятия;
- текущий контроль успеваемости;
- промежуточная и итоговая аттестация;

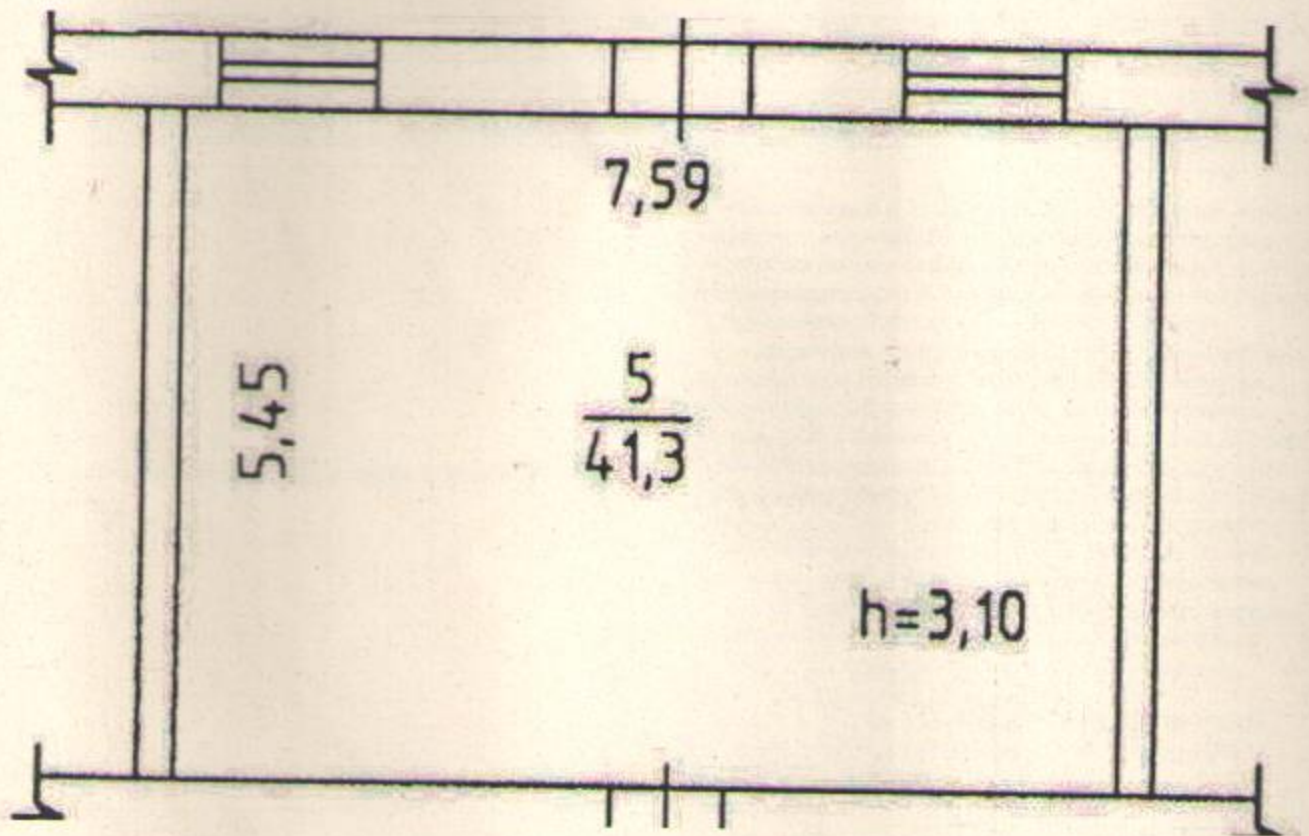
- групповые и индивидуальные консультации, в том числе по организации самостоятельной работы слушателей.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ УЧЕБНОГО КАБИНЕТА

2.1. Число посадочных мест:	30 единиц
Расстановка рабочих мест:	5-тирядная
2.2. Характеристика помещения:	
площадь	41,3 кв. метра
длина	7,59 метра
ширина	5,45 метра
высота	3,10 метра
объем	128,2 куб. метров
Поверхность пола	напольная плитка
2.3. Температурный режим	Соответствует санитарным нормам
2.4. Наличие солнцезащитных устройств	Плотные жалюзи на окнах
2.5. Обеспеченность первичными средствами пожаротушения	Обеспечен согласно нормам пожарной безопасности (в учебном кабинете присутствует 1 огнетушитель порошкового типа)
2.6. Система освещения	
естественное	2 оконных проёма
искусственное верхнее	12 светодиодных ламп
2.7. Система вентиляции	Естественная, искусственная
2.8. Система электропитания	
Электрические розетки 220 В	8 штук
Электрический распределительный щит	нет (находится в соседнем помещении)
2.9. Система отопления	Централизованное отопление
Количество радиаторов	3 радиатора по 15 секций
2.10. Система водоснабжения	отсутствует (присутствует в соседнем помещении)
2.11. Система канализации	отсутствует (присутствует в соседнем помещении)
2.12. Стенд по охране труда и технике безопасности	присутствует в соседнем помещении
2.13. Влажная уборка	ежедневно

2.14. Материальная ответственность возложена на заведующего кабинетом Митрофанову С. А.

3. ПЛАН УЧЕБНОГО КАБИНЕТА



4. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНЫХ ИСПИЦЛИН, ДЛЯ КОТОРЫХ НЕОБХОДИМ УЧЕБНЫЙ КАБИНЕТ

№ пп	Название учебного предмета, дисциплины	Методическое обеспечение
<u>1</u>	<u>Профессиональная подготовка водителей транспортных средств категории «В»</u>	
1.1.	Основы законодательства в сфере дорожного движения	<p>Учебно-наглядные пособия*: «Дорожные знаки», «Дорожная разметка», «Опознавательные и регистрационные знаки», «Средства регулирования дорожного движения», «Сигналы регулировщика», «Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки», «Начало движения, маневрирование. Способы разворота», «Расположение транспортных средств на проезжей части», «Скорость движения», «Обгон, опережение, встречный разъезд», «Остановка и стоянка», «Проезд перекрестков», «Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств», «Движение через железнодорожные пути», «Движение по автомагистралям», «Движение в жилых зонах», «Перевозка пассажиров», «Перевозка грузов», «Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств», «Ответственность за правонарушения в области дорожного движения», «Страхование автогражданской ответственности», «Последовательность действий при ДТП»; Правила дорожного движения Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 23.10.1993 г. №1090</p>
1.2.	Психофизиологические основы деятельности водителя	<p>Учебно-наглядные пособия*: «Психофизиологические особенности деятельности водителя», «Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов», «Конфликтные ситуации в дорожном движении», «Факторы риска при вождении автомобиля»</p>
1.3.	Основы управления транспортными средствами, Основы управления транспортными средствами категории «В»	<p>Учебно-наглядные пособия*: «Сложные дорожные условия», «Виды и причины ДТП», «Типичные опасные ситуации», «Сложные метеоусловия», «Движение в темное время суток», «Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя», «Способы торможения», «Тормозной и остановочный путь», «Действия водителя в критических ситуациях», «Силы, действующие на транспортное средство», «Управление автомобилем в нестандартных ситуациях», «Профессиональная надежность водителя», «Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством», «Влияние дорожных условий на безопасность движения», «Безопасное прохождение поворотов», «Безопасность пассажиров транспортных средств», «Безопасность пешеходов и велосипедистов», «Типичные ошибки пешеходов», «Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД»</p>

1.4.	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	<p>Учебно-наглядные пособия*: Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей, Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях;</p> <p>Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме;</p> <p>Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации; Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации; Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей; Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких – 20 штук); Мотоциклетный шлем; Аптечка первой помощи (автомобильная) – 8 штук; Табельные средства для оказания первой помощи: устройства для проведения искусственной вентиляции легких: 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); Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства</p>
1.5.	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления	<p>Учебно-наглядные пособия*: «Классификация автомобилей», «Общее устройство автомобиля», «Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности», «Общее устройство и принцип работы двигателя», «Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости», «Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами», «Общее устройство и принцип работы сцепления», «Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач», «Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач», «Передняя и задняя подвески», «Конструкции и маркировка автомобильных шин», «Общее устройство и принцип работы тормозных систем», «Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления», «Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей», «Общее устройство и принцип работы генератора», «Общее устройство и принцип работы стартера», «Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания», «Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов», «Классификация прицепов», «Общее устройство прицепа», «Виды подвесок, применяемых на прицепах», «Электрооборудование прицепа», «Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства», «Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа»</p>
1.6.	Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом	<p>Учебно-наглядные пособия*: «Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом»</p>
1.7.	Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	<p>Учебно-наглядные пособия*: «Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом»</p>

2.1.	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления	Учебно-наглядные пособия*: «Классификация автомобилей», «Общее устройство автомобиля», «Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности», «Общее устройство и принцип работы двигателя», «Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости», «Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами», «Общее устройство и принцип работы сцепления», «Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач», «Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач», «Передняя и задняя подвески», «Конструкции и маркировка автомобильных шин», «Общее устройство и принцип работы тормозных систем», «Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления», «Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей», «Общее устройство и принцип работы генератора», «Общее устройство и принцип работы стартера», «Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания», «Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов», «Классификация прицепов», «Общее устройство прицепа», «Виды подвесок, применяемых на прицепах», «Электрооборудование прицепа», «Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства», «Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа»
2.2.	Основы управления транспортными средствами категории «В»	Учебно-наглядные пособия*: «Сложные дорожные условия», «Виды и причины ДТП», «Типичные опасные ситуации», «Сложные метеоусловия», «Движение в темное время суток», «Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя», «Способы торможения», «Тормозной и остановочный путь», «Действия водителя в критических ситуациях», «Силы, действующие на транспортное средство», «Управление автомобилем в нестандартных ситуациях», «Профессиональная надежность водителя», «Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством», «Влияние дорожных условий на безопасность движения», «Безопасное прохождение поворотов», «Безопасность пассажиров транспортных средств», «Безопасность пешеходов и велосипедистов», «Типичные ошибки пешеходов», «Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД»
2.3.	Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	Учебно-наглядные пособия*: «Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом»

3. Профессиональная переподготовка и повышение квалификации специалиста, ответственного за обеспечение безопасности дорожного движения

3.1.	Нормативные акты, действующие в сфере обеспечения БДД	Правила дорожного движения Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 23.10.1993 г. №1090, АНО ДПО «ОНМЦ», Курс лекций «Подготовка специалистов по БДД» (2018 г.), АНО ДПО «ОНМЦ», Экзаменационные вопросы с ответами) для подготовки к аттестации ответственного за обеспечение БДД (2018 г.), АНО ДПО «ОНМЦ», Рекомендации руководителям по БДД (2016 г.), АНО ДПО «ОНМЦ», Сборник документов по БД, АНО ДПО «ОНМЦ», Безопасность автотранспортных предприятий, АНО ДПО «ОНМЦ», Информационные материалы по БД, АНО ДПО «ОНМЦ», Организация мероприятий по БД, ФГУ «ОНМЦ», Курс лекций по предмету: «Подготовка специалистов автотранспортных предприятий, ответственных за обеспечение безопасности дорожного
3.2.	Правила технической эксплуатации транспортных средств	
3.3.	Система сбора и обработки информации о дорожно-транспортных происшествиях	

3.4.	Роль дорожного фактора в системе «Водитель – Автомобиль – Дорога – Среда»	движения», ФГУ «ОНМЦ», Экзаменационные билеты для проведения аттестации лиц, занимающих должности исполнительных руководителей и специалистов автотранспортных предприятий, связанных с обеспечением безопасности дорожного движения», Министерство транспорта РФ, департамент автомобильного транспорта, Методическое пособие по курсу подготовки специалистов по безопасности дорожного движения и автомобильном и городском электротранспорте, Оглоблина О. М., Тихомиров М. Ю. Дорожно-транспортные происшествия: нормативные акты, материалы судебной практики, образцы документов Министерство транспорта РФ, Экология и природоохранная деятельность на транспорте: тематический сборник нормативно-справочных материалов, Т. В. Кононенко, Правила автотранспортных перевозок: сборник нормативных документов, Ф. П. Касаткин, С. И. Коновалов, Э. Ф. Касаткина, Организация перевозочных услуг и безопасность транспортного процесса, А. Э. Горев, Грузовые автомобильные перевозки, В. И. Савин «Перевозки грузов автомобильным транспортом: справочное пособие, ОАО «Ингосстрах» Правила обязательного страхования гражданской ответственности владельцев транспортных средств (ОСАГО)
3.5.	Обеспечение надежности водительского состава	
3.6.	Технология транспортных процессов	
3.7.	Финансы и управление	
3.8.	Правила и нормы охраны труда на автомобильном транспорте	
3.9.	Страхование на автомобильном транспорте	

4. Профессиональная переподготовка контролера технического состояния автотранспортных средств

4.1.	Основные нормативные документы, действующие в сфере обеспечения БДД	АНО ДПО «ОНМЦ», Проверка технического состояния транспортных средств: методическое пособие для контролеров технического состояния автотранспортных средств, АНО ДПО «ОНМЦ», Система технического обслуживания и ремонта автомобиля, Правила дорожного движения Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 23.10.1993 г. №1090, Б. Н. Суханов, И. О. Борзых, Ю. Ф. Бедарев, Техническое обслуживание и ремонт автомобилей Е. Я. Тур, К. Б. Серебряков, П. А. Жолобов, Устройство автомобиля, Родичев В.А., Кива А.А., Устройство и техническое обслуживание легковых автомобилей: Учебник водителя категории «В», Родичев В.А., Устройство и техническое обслуживание грузовых автомобилей: Учебник водителя категории «С», Селифонов В.В., Бирюков М.К., Устройство и техническое обслуживание автобусов: Учебник водителя категории «D», Селифонов В.В., Бирюков М.К., Устройство и техническое обслуживание грузовых автомобилей: Учебник водителя категории «С», Тур Е. Я., Серебряков К. Б., Жолобов Л. А., Устройство автомобиля Суханов Б. Н., Борзых И. О., Бедарев Ю. Ф., Техническое обслуживание и ремонт автомобилей: пособие по дипломному проектированию
4.2.	Нормативно-правовые и организационные основы контроля технического состояния ТС в Российской Федерации	
4.3.	Нормативные требования к техническому состоянию ТС	
4.4.	Методы и технология проверки технического состояния узлов и агрегатов ТС. Средства измерений и испытательное оборудование	
4.5.	Охрана труда и охрана окружающей среды на автомобильном транспорте	

5. Профессиональная переподготовка диспетчера автомобильного и городского наземного электрического транспорта

5.1.	Основы правовых норм	АНО ДПО «ОНМЦ», Сборник документов по БД, АНО ДПО «ОНМЦ», Информационные материалы по БД, Ф. П. Касаткин, С. И. Коновалов, Э. Ф. Касаткина, Организация перевозочных услуг и безопасность транспортного процесса В. И. Савин «Перевозки грузов автомобильным транспортом: справочное пособие, Т. В. Кононенко, Правила автотранспортных перевозок: сборник нормативных документов, А. Э. Горев, Грузовые автомобильные перевозки, Правила дорожного движения Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 23.10.1993 г. №1090, Оглоблина О. М., Тихомиров М. Ю. Дорожно-транспортные происшествия: нормативные акты, материалы судебной практики, образцы документов, Министерство транспорта РФ: Экология и природоохранная деятельность на транспорте: тематический сборник нормативно-справочных материалов, ОАО «Ингосстрах» Правила обязательного страхования гражданской ответственности владельцев транспортных средств (ОСАГО)
5.2.	Техническая подготовка	
5.3.	Технология транспортных процессов, финансы и управление, охрана труда и техника безопасности	
5.4.	Организация работы диспетчера автомобильного и городского наземного электрического транспорта	

6. Профессиональная переподготовка и повышения квалификации мастера производственного обучения, осуществляющего профессиональное обучение водителей транспортных средств категории «В»

6.1.	Правовое обеспечение профессионального обучения водителей транспортных средств	Правила дорожного движения Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 23.10.1993 г. №1090, ФГУ «Отраслевой научно-методический Центр» Обучение вождению. Пособие для мастеров производственного обучения вождению и преподавателей, том 1, том 2, ФГУ «Отраслевой научно-методический Центр» Краткое пособие для обучения вождению на тренажерах и автомобилях, Отраслевой центр автомобильного транспорта, Методические рекомендации по обучению вождению автомобиля: требования к мастеру обучения вождению и его роль в учебном процессе, Богачкин А.И. Методическое пособие по подготовке водителей автомобилей, МААШ Методика поэтапного формирования навыков вождения при начальном обучении, Азбука первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях, МААШ Азбука первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях, Богоявленский И. Ф. Оказание первой медицинской, первой реанимационной помощи на месте происшествия и в очагах чрезвычайных ситуаций, Захарова А. Е. Экстренная помощь при ДТП в фотографиях, Бубнов В. Г., Бубнова Н. В. Как оказать помощь при автодорожном происшествии, МААШ Развернутые тематические планы по учебному предмету: «Основы законодательства в сфере дорожного движения», МААШ Развернутые тематические планы по учебному предмету: «Психофизиологические основы деятельности водителя»
6.2.	Психологические, физиологические и педагогические основы деятельности мастера производственного обучения вождению транспортных средств	
6.3.	Законодательство в сфере дорожного движения	
6.4.	Психофизиология водителя	
6.5.	Комплекующие изделия и автомобильные эксплуатационные материалы	
6.6.	Правила и нормы охраны труда при эксплуатации транспортных средств	
6.7.	Обучение вождению транспортных средств	
6.8.	Конструкция, устройство и эксплуатация транспортных средств категорий «М», «В», «ВЕ», подкатегории «B1(AS)»	
6.9.	Основы теории управления транспортными средствами категорий «М», «В», «ВЕ», подкатегории «B1(AS)»	
6.10.	Методические основы деятельности мастера производственного обучения вождению транспортных средств категорий «М», «В», «ВЕ», подкатегории «B1(AS)»	

7. Профессиональная переподготовка и повышения квалификации преподавателя, осуществляющего профессиональное обучение водителей транспортных средств категории «В»

7.1.	Основы профессиональной педагогики	ФГУ «Отраслевой научно-методический Центр» Обучение вождению. Пособие для мастеров производственного обучения вождению и преподавателей, том 1, том 2, Правила дорожного движения Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 23.10.1993 г. №1090, Богачкин А.И. Методическое пособие по подготовке водителей автомобилей, ФГУ «Отраслевой научно-методический Центр» Краткое пособие для обучения вождению на тренажерах и автомобилях, Ромашов В. В., Охрана труда в образовательном учреждении: справочное пособие, И. Н. Казакова, Годовое планирование в ДОУ: трудности, ошибки, пути преодоления, МААШ Развернутые тематические планы по учебному предмету: «Основы законодательства в сфере дорожного движения», МААШ Развернутые тематические планы по учебному предмету: «Психофизиологические основы деятельности водителя», Азбука первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях, МААШ Азбука первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях, Богоявленский И. Ф. Оказание первой медицинской, первой реанимационной помощи на месте происшествия и в очагах чрезвычайных ситуаций, Захарова А. Е. Экстренная помощь при ДТП в фотографиях, Бубнов В. Г., Бубнова Н. В. Как оказать помощь при автодорожном происшествии
7.2.	Основы психологии профессионального обучения	
7.3.	Основы методики профессионального обучения	
7.4.	Законодательство в сфере дорожного движения	
7.5.	Психофизиология водителя	
7.6.	Основы теории управления транспортными средствами	
7.7.	Конструкция, устройство и эксплуатация транспортных средств категорий «М», «А», «В», подкатегорий «A1», «B1»	
7.8.	Перевозки пассажиров и грузов транспортными средствами категории «В»	
7.9.	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	

*Учебно-наглядные пособия могут быть представлены в виде печатных изданий, плакатов, электронных учебных материалов, тематических фильмов.

5. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО КАБИНЕТА

Наименование объектов и средств	Фактическое количество объектов и средств материально-технического обеспечения
Специализированная учебная мебель	
Классная доска - магнитно-маркерная	1
Рабочее место преподавателя, оборудованное компьютером	1
Ученические столы - двухместные	16
Стулья	30
Стулья (позволяющие осуществлять поворот сиденья и спинки в пределах $\pm 180^0$)	1
Шкафы	-
Технические средства обучения (в том числе экранно-звуковые и цифровые средства)	
Компьютер	1
Пакеты прикладных программ: текстовых, табличных, графических и презентационных	1
Подключение к сети Интернет, в том числе через wi-fi	1
Мультимедийный проектор стационарный	1
Экран проекционный (размер не мене 1200 см)	функции экрана выполняет доска
Интерактивная доска	в составе мультимедийной программы
Стенды (учебные: стационарные, динамические, информационные; транспаранты, портреты, репродукции и т.п.)	
Стационарный стенд «Дорожные знаки»	1
Стационарный стенд «Дорожная разметка. Схема г. Муром»	1
Стационарный стенд «Сигналы светофора и регулировщика»	1
Учебное оборудование (наглядные пособия: модели, приборы, макеты и тренажеры, приспособления, натуральные объекты, реактивы и материалы, оборудование и т.п.)	
Аптечка первой помощи автомобильная	8
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности)	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс)	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	1
Мотоциклетный шлем	1
Детское удерживающее устройство	1
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	1
Тягово-сцепное устройство	1
Печатные пособия (таблицы, карты, схемы, диаграммы, альбомы, атласы, справочники, словари, энциклопедии, инструкции, нормативно-правовые документы и т.п.)	
Правила дорожного движения	30
Папка с нормативно-правовыми документами в сфере обеспечения безопасности дорожного движения	1
Инструкция вводного инструктажа по охране труда для обучающихся	1
Инструкция по охране труда обучающихся на рабочем (учебном) месте при проведении практических занятий по вождению транспортного средства	1
Инструкция о мерах пожарной безопасности общеобъектовая	1

Информационно-коммуникативные средства (лазерные диски, DVD- диски; мультимедийные обучающие, тренинговые, контролирующие и другие программы; электронные учебники и библиотеки; электронные энциклопедии и словари; электронные плакаты, анимационные карто-схемы; инструментальная компьютерная среда для моделирования, программирования и т.п.)	
Отраслевой Научно-Методический Центр, Министерство транспорта России, Учебные фильмы: основы законодательства в сфере дорожного движения, часть 2	1
Межрегиональная ассоциация автошкол России, Правила дорожного движения (основы безопасности дорожного движения): курс лекций. Учебный фильм	1
Межрегиональная ассоциация автошкол России, Правила дорожного движения (основы безопасности дорожного движения): курс лекций, часть 2. Учебный фильм	1
Межрегиональная ассоциация автошкол России, Правила дорожного движения: полный курс лекций, часть 1	1
Автошкола МААШ, интерактивная мультимедийная система обучения: электронная доска, 2010 г.	1
Компания «Автополис», мультимедийная программа для подготовки водителей транспортных средств всех категорий, 2007 г.	1
Межрегиональная ассоциация автошкол России, Схемы устройства и работы систем и механизмов транспортных средств (легковой автомобиль)	1
Автошкола МААШ: электронные видеолекции, Курс лекций по устройству и техническому обслуживанию транспортных средств, 2011 г.	1
Автошкола МААШ: интерактивная мультимедийная система обучения, Устройство автомобиля: двигатель, система зажигания, 2010 г.	1
Автошкола МААШ: интерактивная мультимедийная система обучения, внешние световые приборы, 2009 г.	1
Отраслевой Научно-Методический Центр, Министерство транспорта России, Учебные фильмы: оказание медицинской помощи	1
Автошкола МААШ: электронные видеолекции, Лекции по первой помощи при дорожно-транспортных происшествиях: учебно-методический фильм, 2013 г.	1
Автошкола МААШ: электронные видеолекции, Курс лекций по предмету «Первая помощь», 2011 г.	1
ООО «Формат А плюс», Автомобиль с автоматической коробкой передач: особенности управления и уроки вождения, 2011 г.	1
Межрегиональная ассоциация автошкол России, Правила дорожного движения: курс лекций, 20-тичасовая программа	1
Отраслевой Научно-Методический Центр, Министерство транспорта России, Курс лекций: БДД, перевозка опасных грузовых, подготовка операторов АЗС и др.	1
Отраслевой Научно-Методический Центр, Министерство транспорта России, Базовый и основной курс подготовки, переподготовки водителей для перевозки опасных грузов	1

6. МАТЕРИАЛЫ ПО ОХРАНЕ ТРУДА И ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Название документа	Реквизиты об утверждении документа
Приказ об установлении противопожарного режима	Приказ №73 от 18.05.2023 г.
Приказ о назначении ответственного по пожарной безопасности	Приказ №72 от 18.05.2023 г.
Приказ о назначении ответственного по охране труда и кадровому делопроизводству	Приказ №90 от 31.05.2022 г.
Положение об организации работы в области охраны труда в АНОДПО «АВТО-ПРОФИ»	Приказ №109 от 27.06.2022 г.
Положение о порядке, видах, сроках обучения лиц, осуществляющих трудовую деятельность в АНОДПО «АВТО-ПРОФИ», по программам противопожарного инструктажа	Приказ №110 от 27.06.2022 г.
Инструкция по охране труда для проведения вводного инструктажа	Приказ №165 от 01.09.2022 г.
Инструкции по охране труда на рабочем месте для административно-управленческого персонала, для преподавателя	Приказ №165 от 01.09.2022 г.
Инструкция по проведению вводного противопожарного инструктажа	Приказ №111 от 27.06.2022 г.
Инструкция по проведению первичного противопожарного инструктажа на рабочем месте	Приказ №111 от 27.06.2022 г.
Инструкция о мерах пожарной безопасности общеобъектовая	Приказ №111 от 27.06.2022 г.
Инструкция по эксплуатации порошковых огнетушителей	Приказ №111 от 27.06.2022 г.
Инструкция по охране труда для проведения вводного инструктажа для обучающихся	Приказ №165 от 01.09.2022 г.
Инструкция по охране труда на рабочем (учебном) месте для обучающихся при проведении практических занятий по вождению транспортного средства	Приказ №165 от 01.09.2022 г.
Правила внутреннего распорядка для обучающихся АНОДПО «АВТО-ПРОФИ»	Приказ №202 от 30.12.2020 г.

7. ПЛАН РАБОТЫ УЧЕБНОГО КАБИНЕТА НА КАЛЕНДАРНЫЙ ГОД

№ п/п	Вид работы	Сроки выполнения	Ответственный
1	Эффективное планирование работы учебного кабинета (составление расписаний занятий, графиков проведения заседаний коллегиальных органов управления, индивидуальных или групповых консультаций с обучающимися, графиков проведения промежуточной и итоговой аттестации и др.)	регулярно	заведующий учебным кабинетом Митрофанова С. А.
2	Контроль состояния учебной мебели и технических средств обучения и составление заявок на их обновление при необходимости	регулярно	заведующий учебным кабинетом Митрофанова С. А.
3	Контроль состояния учебно-наглядных пособий, необходимых для реализации образовательных программ в полном объеме, и составление заявок на их обновление при необходимости	регулярно	заведующий учебным кабинетом Митрофанова С. А.
4	Поддержание в актуальном состоянии уголка по охране труда и пожарной безопасности	постоянно	заведующий учебным кабинетом Митрофанова С. А.
5	Вынесение директору предложений по усовершенствованию материальной базы учебного кабинета, в том числе его интерьера для создания благоприятного психологического климата для обучающихся и преподавателей	по мере необходимости	заведующий учебным кабинетом Митрофанова С. А.

8. ФОТОПАНОРАМА УЧЕБНОГО КАБИНЕТА
(не более четырех фотографий формата А5)

