

Отчет по результатам самообследования
учебно-материальной базы
АНО ПО «Автошкола Пенза-19» ,
осуществляющей образовательную деятельность
по программам подготовки водителей автотранспортных средств категории «В»

2021 год

Самообследование проведено: директором АНО ПО «Автошкола Пенза-19»

1. Оценка образовательной деятельности

Образовательная деятельность АНО ПО «Автошкола Пенза-19»

соответствует требованиям Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения»; Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий, утвержденных приказом Минобрнауки России от 26.12.2013 года № 1408 (зарегистрирован Минюстом России 09.07.2014 года, регистрационный № 33026); Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. № 292.

2. Оценка системы управления организацией

Управление образовательной организацией осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом АНО ПО «Автошкола Пенза-19»

3. Оценка организации учебного процесса

Организация учебного процесса соответствует требованиям Образовательной программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», методическим рекомендациям по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденным руководителем образовательной организации.

4. Оценка качества кадрового обеспечения

Педагогические работники, реализующие программу профессионального обучения водителей транспортных средств, в том числе преподаватели учебных предметов, мастера производственного обучения, удовлетворяют квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках по соответствующим должностям.

5. Оценка качества учебно-методического обеспечения

Учебно-методические материалы позволяют реализовать образовательные программы профессионального обучения водителей транспортных средств в полном объеме и представлены:

- примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств, утвержденными в установленном порядке;
- программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств, согласованными с Госавтоинспекцией и утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность;
- методическими рекомендациями по организации образовательного процесса, утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность;
- материалами для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность.

6. Оценка качества библиотечно-информационного обеспечения

Имеющаяся в наличии учебная литература и учебно-наглядные пособия позволяют выполнить

Образовательную программу по подготовке водителей транспортных средств категории «В», в полном объеме.

7. Оценка материально-технической базы

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных транспортных средств

Сведения	Номер по порядку			
	1	2	3	4
Марка, модель	RENAULT LOGAN	LADA GRANTA	Хендэ Акцент	Kia spectra
Тип транспортного средства	Учебный	учебная	Учебный	Учебная
Категория транспортного средства	В	В	В	В
Год выпуска	2017	2012	2005	2009
Государственный регистрационный знак	P028HM58	P550KX58	O860HB58	O720TP58
Регистрационные документы	Свидетельство о регистрации ТС 99 23 530289	Свидетельство о регистрации ТС 5849 № 114121	Свидетельство о регистрации ТС 5812 №205899	Свидетельство о регистрации ТС 5818 №344341
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор аренды от 09.09.2020 г.	договор аренды от 25.04.2017г.	Договор аренды от 18.10.2014г.	Договор аренды от 20.03.2014г.
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ¹	Исправна	исправна	исправна	исправна
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	—	—	—	—
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механическая	механическая	Механическая	Механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Есть	есть	Есть	Есть

Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Есть	есть	Есть	Есть
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Есть	есть	Есть	Есть
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Есть	есть	Есть	Есть
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	XXX № 0166031998 27.09.2020 г. по 26.09.2021 г. ИНГОССТРАХ	XXX № 0125433682 18.06.20 г. по 17.06.21 г. ООО «СОГЛАСИЕ»	ЕЕЕ №1018893689 17.10.2020 г. по 16.10.2021 г. Страховой дом ВСК	ННН № 3021529948 08.08.2020 г по 07.08.2021 г. «Росгосстрах»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	31.03.2021 г. срок действия 31.03.2022 г.	15.06.2020 г. срок действия до 16.06.2021 г.	17.10.2020 г. срок действия до 17.10.2021 г.	21.04.2021 г. срок действия до 21.10.2021 г.
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Оборудование тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)*	_____	_____	_____	_____

Сведения	Номер по порядку			
	5	6	7	8
Марка, модель	Рено Сандеро	KIA RIO	ВАЗ - 211440	12738
Тип транспортного средства	Учебный	Учебный	Учебный	Прицеп
Категория транспортного средства	В	В	В	Прицеп
Год выпуска	2016	2020	2010	1994
Государственный регистрационный знак	P133KM58	C376BH58	M200XK58	AK477358
Регистрационные документы	Свидетельство о регистрации ТС 58 47 № 130816	Свидетельство о регистрации ТС 99 25 № 598247	Свидетельство о регистрации ТС 5833 № 932351	Свидетельство о регистрации ТС 5801 №487184
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор аренды от 08.11.2016г.	Договор аренды от 23.06.2021г.	Договор аренды от 20.08.2015г.	договор аренды от 01.03.2014г.

Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ²⁰	исправна	исправна	исправна	исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	_____	_____	_____	_____
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	автоматическая	механическая	
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	есть	есть	есть	
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	есть	есть	есть	
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	есть	есть	есть	есть
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	есть	есть	есть	
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	XXX № 0096508755 19.09.2020 г. по 18.09.2021 г. СПАО «Ингосстрах»	PPP № 5044609997 12.07.2020 г. по 11.07.2021 г. ВСК Страховой дом	XXX № 0134029275 25.08.2020 г. по 24.08.2021 г. ООО «СОГЛАСИЕ»	
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	18.09.2020 г. срок действия до 18.09.2021 г.	12.07.2020 г. Срок действия до 12.07.2021 г.	21.08.2020 г. срок действия до 22.08.2021 г.	
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ²⁰	_____	_____	_____	

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: механических: 7; приложение 1

Сведения о мастерах производственного обучения

Ф. И. О.	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешены с категории, подкатегории и ТС	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории ²¹ Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ²²	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
1. Трякин Вячеслав Викторович	50 34 404074 31.10.2017 г.	«В» «С» «D»	Диплом о профессиональном образовании № 00039 от 28.01.2015 г. Удостоверение ПК58 № 0000015 от 01.06.2021 г.	состоит в штате
2. Павлушкин Сергей Петрович	5814 202678 13.08.2013 г.	«А» «В» «С»	Диплом о профессиональном образовании № 00001 от 28.01.2015 г.	состоит в штате

		«D» «E»	Удостоверение ПК58 №0000010 01.06.2021 г.	
3. Ерошенко Вадим Сергеевич	58 13 174199 14.03.2013г.	«B» «C»	Диплом о профессиональном образовании № 53188 от 07.06.2004г. Удостоверение ПК 58№0000011 01.06.2021 г.	состоит в штате
4. Ивлиев Павел Александрович	58 18 955661 24.12.2014г.	«A» «B» «C» «E»	Диплом о профессиональном образовании № 00037 от 28.01.2015г. Удостоверение ПК58 №0000012 01.06.2021г.	состоит в штате
5. Обыхвостов Андрей Сергеевич	58 23 893820 23.08.2016 г.	«A» «B» «C» «M» «D»	Диплом о профессиональном образовании № 00036 от 28.01.2015г. Удостоверение ПК58 №0000013 01.06.2021 г.	состоит в штате
6. Швыркалин Николай Сергеевич	58 16 595488 21.12.2013г.	«A» «B» «C» «E»	Диплом о профессиональном образовании № 00029 от 28.01.2015г. Удостоверение ПК58 №0000007 01.06.2021г.	состоит в штате
7.Ермолаев Михаил Владимирович	99 00 857193 08.06.2018г.	«B» «C»	Диплом о профессиональном образовании № 00040 от 28.01.2015г. Удостоверение ПК58 №0000019 01.06.2021 г.	состоит в штате

Сведения о преподавателях учебных предметов

Ф. И. О.	Учебный предмет	Документ о высшем или среднем профессиональном образовании по направлению подготовки "Образование и педагогика" или в области, соответствующей преподаваемому предмету, либо о высшем или среднем профессиональном образовании и дополнительное профессиональное образование по направлению деятельности ¹⁰	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ¹⁰	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Г.Юдин Михаил Михайлович	«УиТО ТС» «Основы управления ТС» «Основы законодательства в сфере дорожного движения»	Диплом ВСГ №0109712 ПГСА инженер по специальности «Автомобили и автомобильное хозяйство» 27.06.2007г.	Удостоверение ПК58 №0000009 01.06.2021 г.	состоит в штате

	«Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом» «Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом»			
2. Павлуткин Сергей Петрович	«УИТО ТС» «Основы управления ТС» «Основы законодательства в сфере дорожного движения» «Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом» «Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом»	Диплом ИВС №0277450 ПГТА инженер по специальности «Автоматизация технологических процессов и производств» 16.06.2004г. МИЭМП ВСГ №3711501 «Менеджмент организации» 25.12.2009г. Диплом №00001 о профессиональной переподготовке квалификация «Техник» автомобильного транспорта 28.01.2015г.,	Удостоверение ПК58 №000001001. 06.2021 г.	состоит в штате.
3. Дмитриев Антон Владимирович	«Психофизиологические основы деятельности водителя»	Диплом ВСГ №5227981 ПГПУ им. Белинского квалификация «Педагог-психолог», 24.06.2010г.	Удостоверение АВ № 00002 25.12.2020 г.	состоит в штате
4. Агеева Анна Николаевна	«Первая помощь при ДТП»	Диплом 58 СПА 0003469 «Пензенский областной медицинский колледж» квалификация «медицинская сестра» 30.06.2012г. Сертификат А№4774099 «сестринское дело» 29.04.2013г. Сертификат А№4761126 03.07.2012г.	Удостоверение №956 от 11.10.2014г. предрейсовый, послерейсовый, текущий медицинский осмотр	состоит в штате

Сведения о закрытой площадке или автодроме

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов договор аренды земельного участка № 10837 от 26.10.2020 г. бессрочный

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома: 3606 м²

(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

Наличие ровного и однородного асфальто- или цементобетонное покрытия, обеспечивающее круглогодичное функционирование на участках закрытой площадки или автодрома (в том числе автоматизированного) для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемые для выполнения учебных (контрольных) заданий: наличие асфальтного покрытия

Наличие установленного по периметру ограждения, препятствующее движению по их территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения: металлические опоры и натянутый трос.

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%: 13,1/13,6

Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обучения: предусмотрен.

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4: 0,44

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий: конус оградительный сигнальный 60 шт.

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод: в наличии.

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100‰: 0,69%

Наличие освещенности.

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого): нерегулируемый перекресток.

Наличие пешеходного перехода: два пешеходных перехода.

Наличие дорожных знаков (для автодромов): 5.19.1 «пешеходный переход» - 2 шт., 1.13 «крутой спуск» - 1 шт., 1.14 «крутой подъем» - 1 шт., 2.5 «движение без остановки запрещено» - 1 шт., 2.1 «главная дорога» - 1 шт., 3.24 «ограничение максимальной скорости» - 3 шт., 1.2 «жд. переезд без шлагбаума» - 1 шт., 2.4 «ступните дорогу» - 1 шт.

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов): в наличии.

Наличие технических средств, позволяющих осуществлять контроль, оценку и хранение результатов выполнения учебных (контрольных) заданий в автоматизированном режиме (для автоматизированных автодромов): нет

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) нет.

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке.

Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов: договор аренды №181 от 01.03.2013г. бессрочный

Количество оборудованных учебных кабинетов: 3

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
Кабинет Устройства и технического обслуживания ТС и правил дорожного движения	Г. Заречный, ул. Комсомольская, 1	80 м ²	30
Кабинет первой помощи	Г. Заречный, ул. Комсомольская, 1	30 м ²	16

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 30 группам. Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек^А.

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер	комплект	-	-
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)	комплект	-	-
Детское удерживающее устройство	комплект	1	В наличии
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	В наличии
Тягово-цепное устройство	комплект	1	В наличии
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	В наличии
Мультимедийный проектор	комплект	1	В наличии

Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	В наличии
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	1	В наличии
Учебно-наглядные пособия			
Основы законодательства в сфере дорожного движения	шт	1	Слайд, плакат
Дорожные знаки	шт	1	Слайд, плакат
Дорожная разметка	шт	1	Слайд, плакат
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	Слайд, плакат
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	Слайд, плакат
Сигналы регулировщика	шт	1	Слайд, плакат
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	Слайд, плакат
Начало движения, маневрирование. Способы разворота:	шт	1	Слайд, плакат
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	Слайд, плакат
Скорость движения	шт	1	Слайд, плакат
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	Слайд, плакат
Остановка и стоянка	шт	1	Слайд, плакат
Проезд перекрестков	шт	1	Слайд, плакат
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	Слайд, плакат
Движение через железнодорожные пути	шт	1	Слайд, плакат
Движение по автомагистралям	шт	1	Слайд, плакат
Движение в жилых зонах	шт	1	Слайд, плакат
Перевозка пассажиров	шт	1	Слайд, плакат
Перевозка грузов	шт	1	Слайд, плакат
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	Слайд, плакат
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	Слайд, плакат
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	Слайд, плакат
Последовательность действий при ДТП	шт	1	Слайд, плакат

Психофизиологические основы деятельности водителя	шт	1	Слайд, плакат
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	Слайд, плакат
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	
	шт	1	Слайд, плакат
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	Слайд, плакат
Факторы риска при вождении автомобиля			
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	Слайд, плакат
Виды и причины ДТП	шт	1	Слайд, плакат
Типичные опасные ситуации	шт	1	Слайд, плакат
Сложные метеоусловия	шт	1	Слайд, плакат
Движение в темное время суток	шт	1	Слайд, плакат
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	Слайд, плакат
Способы торможения	шт	1	слайд, плакат
Тормозной и остановочный путь	шт	1	слайд, плакат
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	слайд, плакат
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	слайд, плакат
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	1	слайд, плакат
Профессиональная надежность водителя	шт	1	слайд, плакат
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	слайд, плакат
	шт	1	слайд, плакат
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	слайд, плакат
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	слайд, плакат
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	слайд, плакат
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	слайд, плакат
Типичные ошибки пешеходов		1	
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД			

Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт	1	слайд
Общее устройство автомобиля	шт	1	слайд
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	слайд
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	слайд, плакат
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	слайд
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	слайд
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	слайд, плакат
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	слайд
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	слайд, плакат
Передняя и задняя подвески	шт	1	слайд
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	слайд, плакат
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	слайд, плакат
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	слайд
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	слайд, плакат
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	слайд, плакат
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	слайд, плакат
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	слайд
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	слайд, плакат
Классификация прицепов	шт	1	слайд, плакат
Общее устройство прицепа	шт	1	слайд
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	слайд
Электрооборудование прицепа	шт	1	слайд, плакат
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства			слайд
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	слайд, плакат
	шт	1	слайд

<p>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</p> <p>Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом</p>	шт	1	учебно-наглядное пособие
<p>Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</p> <p>Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</p>	шт	1	учебно-наглядное пособие
<p>Информационные материалы</p> <p>Информационный стенд</p>	шт	1	В наличии
<p>Федеральный закон «О защите прав потребителей» №2300-1 от 07.02.1992 г.</p>	шт	1	В наличии
<p>Копия лицензии с соответствующим приложением</p>	шт	1	В наличии
<p>Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»</p>			В наличии
<p>Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией</p>	шт	1	В наличии
<p>Учебный план</p>	шт	1	В наличии
<p>Календарный учебный график (на каждую учебную группу)</p>	шт	1	В наличии
<p>Расписание занятий (на каждую учебную группу)</p>	шт		В наличии
<p>График учебного вождения (на каждую учебную группу)</p>	шт		
<p>Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность</p>	шт	1	В наличии
<p>Книга жалоб и предложений</p>			В наличии
<p>Адрес официального сайта в сети «Интернет»</p>			

Перечень материалов по предмету «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	В наличии
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	В наличии
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	В наличии
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	В наличии
Мотоциклетный шлем	штук	1	В наличии
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	В наличии
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)	рекомендуемый комплект	1	В наличии
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	В наличии
Учебно-наглядные пособия			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	В наличии

Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	В наличии
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	В наличии
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	В наличии
Мультимедийный проектор	комплект	1	В наличии
Экран (электронная доска)	комплект	1	В наличии

Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план: «Образовательная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»»; «Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»»

Календарный учебный график: расписание занятий учебных групп

Методические материалы и разработки:

соответствующая примерная программа профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке: утверждена приказом директора АНО ПО «Автошкола Пенза-19» Мизниным П.В.

методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность: «Методические рекомендации по организации учебного процесса», утвержденные приказом директора АНО ПО «Автошкола Пенза-19» Мизниным П.В.

материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность: «Промежуточная и итоговая аттестация» утверждена приказом директора АНО ПО «Автошкола Пенза-19» Мизниным П.В.

расписание занятий:

Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность (за исключением программ подготовки водителей транспортных средств категорий «М», «А», подкатегорий «А1», «В1»)

Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»:

Проведение мероприятий, направленных на обеспечение соответствия технического состояния транспортных средств требованиям безопасности дорожного движения и запрещения допуска транспортных средств к эксплуатации при наличии у них неисправностей, угрожающих безопасности дорожного движения: ежедневный технический осмотр транспортных средств.

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры: ежедневный предрейсовый медицинский осмотр

Вывод о соответствии (не соответствии) представленной учебно-материальной
базы установленным требованиям:

Учебно-материальная база АНО ПО «Автошкола Пенза-19» соответствует установленным требованиям

Отчет составил:

Директор АНО ПО «Автошкола Пенза-19»



/ Мизин П.В./