

Отчет по результатам самообследования

учебно-материальной базы

АНО ПО «Автошкола Пенза-19»,

осуществляющей образовательную деятельность

по программам подготовки водителей автомобильных транспортных средств категории «С»

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 по профессиональной подготовке водителей транспортных средств категории «С», 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 профессиональной подготовке водителей транспортных средств категории «С», в полном объеме.

7. Оценка материально-технической базы

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

Сведения	1	2	3
	Марка, модель	ЗИЛ-433360	ЗИЛ -45085
Тип транспортного средства	Учебный	Учебный	Прицеп
Категория транспортного средства	С	С	Прицеп
Год выпуска	1995	2000	1994
Государственный регистрационный знак	0712СН58	М827ХР58	АК477358
Регистрационные документы	Свидетельство о регистрации ТС 5814№956061	Свидетельство о регистрации ТС 58ТУ№630420	Свидетельство о регистрации ТС 5801 №487184
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор аренды от 12.11.2014г.	Договор аренды от 01.08.2014г.	Договор аренды от 01.03.2014г.
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ¹	Исправен	Исправен	Исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Есть	Есть	Есть
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механическая	Механическая	
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Есть	Есть	
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Есть	Есть	
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Есть	Есть	Есть
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Есть	Есть	

Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	XXX № 0048021431	ЕЕЕ № 2004387963	
	10.07.2020 г.	14.10.2020 г.	
	09.07.2021 г.	13.10.2021 г.	
	АО «СОГАЗ»	ООО «ПОВОЛЖСКИЙ СТРАХОВОЙ АЛЬЯНС»	
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	08.07.2020 г.	14.10.2020 г	
	Срок действия 08.07.2021 г.	Срок действия 14.10.2021 г.	
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ⁸	_____	_____	

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

механических: 2

Данное количество механических транспортных средств соответствует количеству обучающихся в год: 120,9 чел. (4гр.)

Сведения о мастерах производственного обучения

Ф. И. О.	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенные категории, подкатегории ТС	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории ¹¹	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ¹²	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
1. Трякин Вячеслав Викторович	58ЕН 408380 27.08.2008г.	«В» «С»	Диплом о профессиональном образовании № 00039 от 28.01.2015г. Удостоверение ПК58 № 0000015 от 01.06.2021 г.		состоит в штате
2. Ерошенко Вадим Сергеевич	58 13 174199 14.03.2013г.	«В» «С»	Диплом о профессиональном образовании № 53188 от 07.06.2004г. Удостоверение ПК 58№0000011 от 01.06.2021 г.		состоит в штате
3. Ивлиев Павел Александрович	58 18 955661 24.12.2014г.	«А» «В» «С» «Е»	Диплом о профессиональном образовании № 00037 от 28.01.2015г. Удостоверение ПК58 №0000012 от 01.06.2021г.		состоит в штате

4. Швыркалин Николай Сергеевич	58 16 595488 21.12.2013г.	«А» «В» «С» «Е»	Диплом о профессиональном образовании № 00029 от 28.01.2015г. Удостоверение ПК58 №00000007 01.06.2021г.	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*	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)**	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
1. Юдин Михаил Михайлович	«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 ВСГ №0109712 ПГСА инженер по специальности: «Автомобили и автомобильное хозяйство» 27.06.2007г.	Удостоверение ПК58 №000009 01.06.2021 г.	состоит в штате
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	Диплом ИВС №0277450 ПТА инженер по специальности «Автоматизация технологических процессов и производства» 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 № 0000010 01.06.2021 г.	состоит в штате.

	грузовых перевозок автомобильным транспортом»			
3. Дмитриев Антон Владимирович	«Психофизиологические основы деятельности водителя»	Диплом ВСГ № 5227981 ПГПУ им. Белинского квалификация «Педагог-психолог», 24.06.2010г.	Удостоверение АБ № 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 ограждающий 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 «ж/д переезд без шлагбаума» - 1 шт., 2.4 «уступите 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 бессрочно

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

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^{VI}.

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

Оборудование			
Бензиновый (дизельный) двигатель в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе	комплект	1	В НАЛИЧИИ
Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе			
Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи	комплект	1	В НАЛИЧИИ
Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма:	комплект	1	В НАЛИЧИИ
поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала			
Комплект деталей газораспределительного механизма:	комплект	1	В НАЛИЧИИ
- фрагмент распределительного вала;			
- впускной клапан;		1	В НАЛИЧИИ
- выпускной клапан;		1	В НАЛИЧИИ
- пружины клапана;		1	В НАЛИЧИИ
- рычаг привода клапана;		1	В НАЛИЧИИ
- направляющая втулка клапана		1	В НАЛИЧИИ
Комплект деталей системы охлаждения:	комплект	1	В НАЛИЧИИ
- фрагмент радиатора в разрезе;			
- жидкостный насос в разрезе;		1	В НАЛИЧИИ
- термостат в разрезе			
Комплект деталей системы смазки:	комплект	1	В НАЛИЧИИ
- масляный насос в разрезе;			
- масляный фильтр в разрезе		1	В НАЛИЧИИ
Комплект деталей системы питания:	комплект	1	В НАЛИЧИИ
а) бензинового двигателя:			
- бензонасос (электробензонасос) в разрезе;		1	В НАЛИЧИИ
- топливный фильтр в разрезе;			
- форсунка (инжектор) в разрезе;		1	В НАЛИЧИИ
- фильтрующий элемент воздухоочистителя;		1	В НАЛИЧИИ
б) дизельного двигателя:			
- топливный насос высокого давления в разрезе;		1	В НАЛИЧИИ
- топливоподкачивающий насос низкого давления в разрезе;		1	В НАЛИЧИИ
- форсунка (инжектор) в разрезе;		1	В НАЛИЧИИ
- фильтр тонкой очистки в разрезе			
Комплект деталей системы зажигания:	комплект	1	В НАЛИЧИИ
- катушка зажигания;			
- датчик-распределитель в разрезе;		1	В НАЛИЧИИ
- модуль зажигания;			
- свеча зажигания;		1	В НАЛИЧИИ
- провода высокого напряжения с наконечниками	комплект	1	В НАЛИЧИИ
Комплект деталей электрооборудования:			
- фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе;		1	В НАЛИЧИИ
- генератор в разрезе;			
- стартер в разрезе;		1	В НАЛИЧИИ
- комплект ламп освещения;			
- комплект предохранителей		1	В НАЛИЧИИ
Комплект деталей передней подвески:	комплект	1	В НАЛИЧИИ
- гидравлический амортизатор в разрезе			
Комплект деталей рулевого управления:	комплект	1	В НАЛИЧИИ
- рулевой механизм в разрезе			

- наконечник рулевой тяги в разрезе		1	В НАЛИЧИИ
- гидроусилитель в разрезе			
Комплект деталей тормозной системы	комплект	1	ВНАЛИЧИИ
- главный тормозной цилиндр в разрезе;		1	В НАЛИЧИИ
- рабочий тормозной цилиндр в разрезе;			
- тормозная колодка дискового тормоза;		1	В НАЛИЧИИ
- тормозная колодка барабанного тормоза;			
- тормозной кран в разрезе;		1	В НАЛИЧИИ
- энергоаккумулятор в разрезе;			
- тормозная камера в разрезе	комплект	1	В НАЛИЧИИ
Колесо в разрезе			
Оборудование и технические средства обучения			
Тахограф ¹	шт	1	В НАЛИЧИИ
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	шт	1	В НАЛИЧИИ
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	шт	1	В НАЛИЧИИ
Мультимедийный проектор	шт	1	В НАЛИЧИИ
Экран (монитор, электронная доска)	шт	1	В НАЛИЧИИ
Магнитная доска со схемой населенного пункта ²	шт	1	В НАЛИЧИИ
Учебно-наглядные пособия ³			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	шт	1	СЛАЙД, ПЛАК АТ
Дорожная разметка	шт	1	СЛАЙД, ПЛАК АТ
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	СЛАЙД, ПЛАК АТ
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	СЛАЙД, ПЛАК АТ
Сигналы регулировщика	шт	1	СЛАЙД, ПЛАК АТ
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	СЛАЙД, ПЛАК АТ
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	СЛАЙД, ПЛАК АТ
Расположение транспортных средств на проезжей части. Скорость движения	шт	1	СЛАЙД, ПЛАК АТ
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	Слайд, плакат

Остановка и стоянка	шт	1	Слайд, плакат
Проезд перекрестков	шт	1	Слайд, плакат
Проезда 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
Буксировка механических транспортных средств	шт	1	Слайд, плакат
Учебная езда	шт	1	Слайд, плакат
Перевозка людей	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			
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	Слайд, плакат
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	Слайд, плакат
Факторы риска при вождении автомобиля			
Основа управления транспортными средствами	шт	1	Слайд, плакат
Сложные дорожные условия	шт	1	Слайд, плакат
Виды и причины ДТП	шт	1	В НАЛИЧИИ
Типичные опасные ситуации	шт	1	В НАЛИЧИИ
Сложные метеоусловия	шт	1	В НАЛИЧИИ
Движение в темное время суток	шт	1	В НАЛИЧИИ
Приемы руления	шт	1	Слайд, плакат
Посадка водителя за рулем	шт	1	Слайд, плакат
Способы торможения автомобиля			

Тормозной и остановочный путь автомобиля	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
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	Слайд, плакат
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	Слайд, плакат
Ремни безопасности	шт	1	Слайд, плакат
Подушки безопасности	шт	1	слайд, плакат
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	слайд, плакат
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	слайд, плакат
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	слайд, плакат
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	слайд, плакат
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «С» как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт	1	слайд, плакат
Общее устройство автомобиля	шт	1	слайд, плакат
Кабина, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности	шт	1	слайд, плакат
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	слайд, плакат
Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя	шт	1	слайд, плакат
Система охлаждения двигателя	шт	1	СЛАЙД, ПЛАКАТ
Предпусковые подогреватели	шт	1	СЛАЙД, ПЛАКАТ
Система смазки двигателя	шт	1	СЛАЙД, ПЛАКАТ
Системы питания бензиновых двигателей	шт	1	СЛАЙД, ПЛАКАТ
Системы питания дизельных двигателей	шт	1	слайд
Системы питания двигателей от газобаллонной установки	шт	1	слайд
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	слайд
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	слайд
Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового			слайд, плакат

Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	1	слайд
Организация грузовых перевозок	1	слайд
Путевой лист и транспортная накладная	1	слайд, плакат
Информационные материалы	1	
Информационный стенд		
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»		В НАЛИЧИИ
Копия лицензии с соответствующим приложением	1	-----
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С»	1	В НАЛИЧИИ
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С», согласованная с Госавтоинспекцией	1	В НАЛИЧИИ
Федеральный закон «О защите прав потребителей»	1	в наличии
Учебный план	1	В наличии
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	1	
Расписание занятий (на каждую учебную группу)		В наличии
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	1	
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность		В наличии
Книга жалоб и предложений	1	В наличии
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	1	В наличии
	1	

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)	комплект рекомендуемый	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 «С»»

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 ген. директора АНО ПО «Автошкола Пенза-19» Мизиным П.В.

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

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

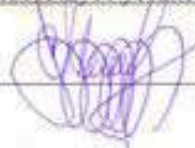
- обязательные предрейсовые медицинские осмотры: ежедневный предрейсовый медицинский осмотр

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



/ Мизин П.В./