

УТВЕРЖДАЮ

Ректор

С.А. Болдырев

«9» января 2025 г.

**по результатам самообследования образовательной организации
структурного подразделения ФГБОУ ВО ПГУАС**

Автошкола ПГУАС

осуществляющего образовательную деятельность по программе профессиональной
подготовки водителей транспортных средств категории «В»
за 2024 г.

Наименование организации: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пензенский государственный университет архитектуры и строительства», структурное подразделение Автошкола ПГУАС

Сокращённое название: ПГУАС

Организационно-правовая форма: государственное образовательное учреждение

Место нахождения: 440028, г. Пенза, ул. Германа Титова 28

Адреса мест осуществления образовательной деятельности: г. Пенза, ул. Германа Титова 28, корпус 6 (каб. 6203, 6204), корпус 2 (каб. 2125).

Адрес закрытой площадки для учебного вождения: г. Пенза, ул. Г. Титова 28.

Адрес официального сайта в сети «Интернет»: www.pguas.ru

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН): 1025801202624

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН): 5835000786

Код причины постановки на учет (КПП): 583501001

Дата регистрации: 24 января 1994 г.

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности: серия 90ЛО1 N 0008876, выданной Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки Российской Федерации от 28 декабря 2015 г.

Бессрочно.

Основания для обследования: самообследование.

Самообследование проведено директором Автошколы ПГУАС Цвиркуном С.А.

1. Оценка образовательной деятельности

Образовательная деятельность структурного подразделения Автошколы ПГУАС федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Пензенский государственный университет архитектуры и строительства» 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 организации

Управление образовательной организацией осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Пензенский государственный университет архитектуры и строительства».

3. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся за 2021 год

Количество обучающихся, (чел.)	Отчислено в процессе обучения				Допущено к квалификационному экзамену		Сдали квалификационный экзамен		Не сдали квалификационный экзамен	
	Всего		В том числе по неуспеваемости							
	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%
34	-	-	-	-	34	100	34	100	-	-

4. Оценка организации учебного процесса

Организация учебного процесса соответствует требованиям профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», методическим рекомендациям по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей транспортных средств соответствующих категорий, утвержденными ректором университета.

5. Оценка качества кадрового обеспечения

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

6. 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;
- рабочей программой профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованной с Госавтоинспекцией и утверждённой ректором университета (проект);
- методическими рекомендациями по организации образовательного процесса, утвержденными ректором университета;
- материалами для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденными ректором университета.

7. Оценка качества библиотечно-информационного обеспечения

Имеющаяся в наличии учебная литература и учебно-наглядные пособия позволяют выполнить программу профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В» в полном объеме.

8. 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	LADA GRANTA	BA3-21074	BA3-21093	ПУ-ТД-1600
Тип транспортного средства	учебный	учебный	учебный	прицеп
Категория транспортного средства	В	В	В	В
Год выпуска	2021	2002	2003	2014
Регистрационный знак	C546RH58	E386AO58	E660KH58	-
Регистрационные документы (собственность или иное законное основание владения транспортным средством), срок вещного владения	99 28 068461	58 40 № 664085	58 40 № 664083	-
Техническое состояние в соответствии с п.3 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-	в наличии	-	-
Наличие ABS	-	-	-	-
Тип трансмиссии (МКПП, АКПП)	МКПП	МКПП	МКПП	-
Дополнительные педали в соответствии с ГОСТ Р 55887-2013 ¹	соответствуют	соответствуют	соответствуют	-
Реквизиты свидетельства о соответствии конструкции требованиям безопасности дорожного движения)	МРЭО ГИБДД	МРЭО ГИБДД	МРЭО ГИБДД	-
Сигнализация о выполнении управляющего воздействия на дублирующие органы управления в соответствии с ГОСТ Р 55887-2013	-	-	-	-
Рабочее место обучающего в соответствии с п.4.8.2 ГОСТ Р 55887-2013	соответствует	соответствует	соответствует	-
Зеркала заднего вида для обучающего в соответствии с п.5 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения	имеются	имеются	имеются	-
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п.8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения	имеется	имеется	имеется	-
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: Механических категории «В»: 3 автомобиля. Прицеп (ПУ-ТД-1600) категории «В»: 1 прицеп.

Сведения о мастерах производственного обучения вождению

№ п/п	Ф.И.О. мастера производственного обучения	Образование	Серия, номер водительского удостоверения и дата выдачи	Разрешенные категории, подкатегории в водительском удостоверении	Документы на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории	Оформление в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
1	2	3	4	5	6	7
1	Воробьев Николай Александрович	Среднее профессиональное	58 33 326848 от 30.08.2017 г.	А, А1, В, В1, С, С1, D, D1, BE, DE, D1E, М	<p>Удостоверение о повышении квалификации: - 340000373610 от 21.04.2023 г. ФГБ ОУ ВО ПГУАС</p> <p>- 582414238084 от 06.10.2021 г. ФГБ ОУ ВО ПГУАС</p> <p>-583400902264 от 30.04.2024г. ФГБ ОУ ВО ПГУАС</p> <p>Диплом о профессиональной переподготовке: - 582407207694 от 9.08.2018г. ФГБ ОУ ВО ПГУАС</p>	штат, мастер производственного обучения
2	Шишков Сергей Анатольевич	Среднее профессиональное	99 19 222248 от 12.03.2021 г.	А, А1, В, В1, С, С1, D, D 1, BE, CE, C1E, DE, D1E, М	<p>Удостоверение о повышении квалификации: - 340000373611 от 21.04.2023г. ФГБ ОУ ВО ПГУАС</p> <p>-582414238091 от 06.10.2021г. ФГБ ОУ ВО ПГУАС</p> <p>-583400902267 от 30.04.2024г. ФГБ ОУ ВО ПГУАС</p> <p>Диплом о профессиональной переподготовке: -582407207719 от 9.08.2018г. ФГБ ОУ ВО ПГУАС</p>	штат, мастер производственного обучения

Сведения о преподавателях учебных предметов

№ п/п	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	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
1	2	3	4	5	6
1.	Долгова Лариса Александровна	Основы законодательства в сфере дорожного движения, Основы управления ТС, Устройство и техническое обслуживание ТС категории «В» как объектов управления, Основы управления ТС категории «В», Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом, Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом, Психологические основы деятельности водителя	ФГБОУВО Пензенский государственный университет» диплом МАГИСТРА 105831 0183397 от 12.07.2019г. Кандидат технических наук, диплом КАН № 026094 от 17.06.2022 г., г. Москва	Профессиональная переподготовка № 582405147353 от 15.09.17г., г. Пенза, ПГУАС, «Педагогика и психология» Повышение квалификации ПГУАС, 340000551173 от 15.03.2024 г. Повышение квалификации ПГУАС, 340000373600 от 21.04.2024 г.	штат, доцент кафедры «Эксплуатация автомобильного транспорта»
2.	Артющенко Светлана Николаевна	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	Пензенское медицинское училище № 1, диплом ПТ № 231499 от 02.03.1990г.	Профессиональная переподготовка 582414251534 ФГП ПОУ «ПМК» Минздрава России от 25.11.21г. Аккредитация от 20.12. 2021г., протокол № 8, по специальности Сестринское дело (34.02.01), ГБОУ «Пензенский областной медицинский колледж»	Штат, фельдшер
3.	Краюшкина Анна Сергеевна	Психологические основы деятельности водителя	НОУ «Международный независимый эколого-политологический университет», диплом ВСГ № 2477893 от 5.06.2008 г., Психолог.	Повышение квалификации ПГУАС, 582414238655 от 18.02.2022 г. Профессиональная переподготовка № 582411339823 от 27.12.21г., г. Пенза, ПГУАС, «Педагогика и психология»	Штат, заведующая центром социально-психологической помощи

Сведения о закрытой площадке:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытой площадки:

Свидетельство о государственной регистрации права на земельный участок № 58 – 58-35/027/2008-291 от 18.12.2015г.

Срок действия правоустанавливающих документов, свидетельствующих о наличии законного основания на закрытую площадку: бессрочно.

Адрес места расположения закрытой площадки: г. Пенза, ул. Германа Титова 28.

Размеры закрытой площадки: 0,275 га

Наличие ровного и однородного асфальто- или цементобетонного покрытия (в соответствии с ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения» и СНиП 2.05.02-85 «Автомобильные дороги»), обеспечивающее круглогодичное функционирование: соответствует.

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

Соответствие дорожной разметки утвержденной схеме и ГОСТ Р 52289-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств», ГОСТ Р 51256-2011 «Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Классификация. Технические требования»: соответствует

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

Наличие наклонного участка с продольным уклоном в пределах 8–16%: соответствует.

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

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий: соответствует

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод: соответствует.

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100‰: соответствует.

Наличие освещенности: отсутствует.

Наличие оборудованного нерегулируемого перекрестка: соответствует.

Наличие пешеходного перехода: соответствует.

Наличие дорожных знаков: имеются.

Сведения об оборудованных учебных кабинетах

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов: Свидетельство о государственной регистрации права № 58 -58-01/022/2006-328 от 14.12.2015г. (корпус № 6), № 58 -58-01/005/2007-050 от 14.12.2015г. (корпус № 2)

(реквизиты правоустанавливающих документов)

Срок действия правоустанавливающих документов, свидетельствующих о наличии законного основания на оборудованные учебные кабинеты: бессрочно.

Количество оборудованных учебных кабинетов: 3

Номер по порядку	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	г. Пенза, ул. Г. Титова 28, корпус 6, каб. 203 (Основы законодательства в сфере ДД, устройство и ТО ТС категории "В" как объектов управления)	70	30
2	г. Пенза, ул. Г. Титова 28, корпус 6, каб. 204 (Оказания первой помощи при ДТП, Психофизиологические основы деятельности водителя)	70	30
3	г. Пенза, ул. Г. Титова 28, корпус 2, каб. 2125 (Основы законодательства в сфере ДД)	36	14

Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя

Марка, модель: УПДК-МК (Универсальный психодиагностический комплекс)

Производитель: ЗАО «Нейроком»

Наличие утвержденных технических условий: РОСС RU.МЛ.04.Н00803

Соответствие требованиям Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации»

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации: в наличии.

Размещение на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» отчета о результатах самообследования: размещено.

Сведения, указанные на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» о состоянии учебно-материальной базы соответствует фактически установленным.

Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»

Соблюдение требований, предусмотренных частью 1 статьи 16 Федерального закона «О безопасности дорожного движения»: соответствует.

Соблюдение требований, предусмотренных частью 1 статьи 20 Федерального закона «О безопасности дорожного движения»:

- соблюдение правил обеспечения безопасности перевозок пассажиров и грузов автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом: соответствует.
- организация работы водителей в соответствии с требованиями, обеспечивающими безопасность дорожного движения: соответствует.
- соблюдение установленного законодательством Российской Федерации режим труда и отдыха водителей: соответствует.
- наличие условий для повышения квалификации водителей, обеспечивающих безопасность дорожного движения: соответствует.
- проведение анализа и мероприятий по устранению причин дорожно-транспортных происшествий и нарушений Правил дорожного движения, с участием принадлежащих организации транспортных средств: соответствует.
- организация и проведение с привлечением работников органов здравоохранения предрейсовых медицинских осмотров водителей, осуществление мероприятий по совершенствованию водителями навыков оказания первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях: соответствует.
- обеспечение соответствия технического состояния транспортных средств требованиям безопасности дорожного движения и не допущение транспортных средств к эксплуатации при наличии у них неисправностей, угрожающих безопасности дорожного движения: соответствует.
- обеспечение исполнения установленной федеральным законом обязанности по страхованию гражданской ответственности владельцев транспортных средств: соответствует.

Оборудование учебного кабинета по адресу осуществления образовательной деятельности г. Пенза, ул. Г. Титова 28, корпус 6, каб.203

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
Оборудование и технические средства обучения		
Тренажер ²	комплект	1
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 ³	комплект	1
Учебно-наглядные пособия⁴		
Основы законодательства в сфере дорожного движения		
Дорожные знаки	комплект	1
Дорожная разметка	комплект	1
Опознавательные и регистрационные знаки	шт.	1

² В качестве тренажёра используется учебное транспортное средство.

³ Магнитная доска со схемой населенного пункта заменена соответствующим электронным учебным пособием.

⁴ Учебно-наглядное пособие представлено в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов и т.п.

Средства регулирования дорожного движения	шт.	1
Сигналы регулировщика	шт.	1
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт.	1
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт.	1
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт.	1
Скорость движения	шт.	1
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт.	1
Остановка и стоянка	шт.	1
Проезд перекрестков	шт.	1
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт.	1
Движение через железнодорожные пути	шт.	1
Движение по автомагистралям	шт.	1
Движение в жилых зонах	шт.	1
Перевозка пассажиров	шт.	1
Перевозка грузов	шт.	1
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт.	1
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт.	1
Страхование автогражданской ответственности	шт.	1
Последовательность действий при ДТП	шт.	1
Психофизиологические основы деятельности водителя		
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт.	1
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт.	1
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт.	1
Факторы риска при вождении автомобиля	шт.	1
Основы управления транспортными средствами		
Сложные дорожные условия	шт.	1
Виды и причины ДТП	шт.	1
Типичные опасные ситуации	шт.	1
Сложные метеоусловия	шт.	1
Движение в темное время суток	шт.	1
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт.	1
Способы торможения	шт.	1
Тормозной и остановочный путь	шт.	1
Действия водителя в критических ситуациях	шт.	1
Силы, действующие на транспортное средство	шт.	1
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	шт.	1
Профессиональная надежность водителя	шт.	1
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт.	1
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт.	1
Безопасное прохождение поворотов	шт.	1
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт.	1
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт.	1
Типичные ошибки пешеходов	шт.	1
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт.	1
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления		
Классификация автомобилей	шт.	1
Общее устройство автомобиля	шт.	1
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт.	1

Общее устройство и принцип работы двигателя	шт.	1
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт.	1
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт.	1
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт.	1
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт.	1
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт.	1
Передняя и задняя подвески	шт.	1
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт.	1
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт.	1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт.	1
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт.	1
Общее устройство и принцип работы генератора	шт.	1
Общее устройство и принцип работы стартера	шт.	1
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт.	1
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт.	1
Классификация прицепов	шт.	1
Общее устройство прицепа	шт.	1
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт.	1
Электрооборудование прицепа	шт.	1
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт.	1
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт.	1
Основы пассажирских и грузовых перевозок автомобильным транспортом		
Законодательство, регламентирующее организацию пассажирских и грузовых перевозок автомобильным транспортом	шт.	1
Правила и нормы охраны труда, техники безопасности, противопожарной защиты на автомобильном транспорте	шт.	1
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом		
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт.	1
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт.	1
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт.	1
Информационные материалы		
Информационный стенд:		
Федеральный закон «О защите прав потребителей»	шт	1
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»	шт	1
Образовательная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с ГИБДД	шт	1
Учебный план	шт	1
Календарный учебный график	шт	1
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1
Схемы учебных маршрутов, утверждённые ректором университета	шт	1
Книга жалоб и предложений	шт	1
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	шт	1

Оборудование учебного кабинета по адресу осуществления образовательной деятельности г. Пенза, ул. Германа Титова 28, корпус 6, каб.204

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

**Перечень материалов по предмету «Первая помощь при ДТП»,
«Психофизиологические основы деятельности водителя»**

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество
Оборудование		
Тренажёр-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролёром для отработки приёмов сердечно-лёгочной реанимации	комплект	1
Тренажёр-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приёмов сердечно-лёгочной реанимации	комплект	1
Тренажёр-манекен взрослого пострадавшего для отработки приёмов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1
Расходный материал для тренажёров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», плёнки с клапаном для проведения искусственной вентиляции лёгких)	комплект	20
Мотоциклетный шлем	штук	1
Расходные материалы		
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8
Табельные средства для оказания первой помощи: Устройства для проведения искусственной вентиляции лёгких: 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
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1
Учебно-наглядные пособия ⁵		
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-лёгочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1
Технические средства обучения		
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран (электронная доска)	комплект	1
Оборудование и технические средства обучения		
Аппаратно-программный комплекс (АПК) ⁶ тестирования и развития психофизиологических качеств водителя: • Универсальный психодиагностический комплекс УПДК-МК	комплект	2

⁵ Учебно-наглядные пособия представлены в виде печатных изданий, плакатов, электронных учебных материалов, тематических фильмов.

• Тренажер психофизиологический ТА-2	комплект	2
Тренажер: «Учебный комплекс безопасной эксплуатации автомобиля» Базовый модуль БЭЛА-БМ-02:		
• Обучающий модуль – Тормозная система с ABS, EBD, ВА и ESP (БЭЛА-ОМ-01)	комплект	4
• Обучающий модуль – Передние световые приборы (БЭЛА-ОМ-02)	комплект	4
• Обучающий модуль – Подушки безопасности (БЭЛА-ОМ-03)	комплект	4

Оборудование учебного кабинета по адресу осуществления образовательной деятельности г. Пенза, ул. Германа Титова 28, корпус 2, каб.2125

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
Оборудование и технические средства обучения		
Компьютерный класс тестирования:		
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	20
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1

Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план: имеется.

Календарный учебный график: имеется.

Заключение ГИБДД о состоянии материально-технической базы: имеется.

Образовательная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», утверждённая ректором университета (приказ от 29.04.2022г. № 06-06-69) и согласованная с ГИБДД (01.09.2022г. № 100): имеется.

Методические материалы и разработки:

- примерные программы профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств: имеется.
- методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные ректором университета: имеются.
- материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные ректором университета: имеются.
- расписание занятий: имеются.

Схемы учебных маршрутов, утвержденные ректором университета: имеются.

Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

Компьютеры с соответствующим программным обеспечением (в учебных классах): имеются.

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: проводятся.

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры: проводятся.

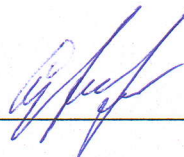
Вывод о результатах самообследования:

1. Результаты проведенного по всем направлениям самообследования деятельности структурного подразделения Автошколы ПГУАС ФГБОУ ВО ПГУАС показали, что содержание, уровень и качество подготовки выпускников, условия ведения образовательного процесса соответствуют государственным требованиям, предъявляемым к автошколам.

2. Материально-техническая база Автошколы ПГУАС соответствует установленным требованиям, предъявляемым к образовательным учреждениям, осуществляющим образовательную деятельность по программам профессиональной подготовки водителей транспортных средств соответствующих категорий.

Отчет составил:

директор Автошколы ПГУАС



Цвиркун С.А.

« 9 » января 2025 г.