



Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ УПРАВЛЕНИЯ (ГУУ)
STATE UNIVERSITY OF MANAGEMENT

109542, г. Москва, Рязанский пр-т, д. 99
ИНН 7721037218 КПП 772101001
+7 (495) 377-89-14, inf@guu.ru
guu.ru

99 Ryazansky Prospekt, Moscow, 109542
+7 (495) 377-89-14, inf@guu.ru
guu.ru

4197/48 от 28.06.2023
На № _____ от _____

УТВЕРЖДАЮ
Проректор _____ А.Е.Терпугов
« 28 » июня 2023 г.

АКТ САМООБСЛЕДОВАНИЯ Учебный центр ГУУ Авто

Результаты самообследования структурного подразделения федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Государственный университет управления» Учебный центр ГУУ Авто (далее – УЦ ГУУ Авто), проведенного директором УЦ ГУУ Авто Лепешкиным Андреем Львовичем.

Наименование организации: ФГБОУ ВО «Государственный университет управления»;

Организационно-правовая форма – Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования (ФГБОУ ВО);

Структурное подразделение, реализующее программы профессионального обучения: УЦ ГУУ Авто;

Место нахождения: г. Москва, 109542, Рязанский проспект, дом 99.

Адрес осуществления образовательной деятельности:

- адреса учебных кабинетов: г. Москва, Рязанский проспект, 99, стр. 16, помещения № 2 (аудитория 204) и № 3 (аудитория 206);

- адрес закрытой площадки г. Москва, Рязанский проспект, 99, часть земельного участка;

Адрес УЦ ГУУ Авто на официальном сайте ГУУ в сети интернета:

<https://guu.ru/campus/guu-auto/>

Основной регистрационный номер юридического лица (ОГРН): 1027739017976

Идентификационный номер налогоплательщика: 7721037218

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности:

№1898 от 28 января 2016 г. Серия 90Л01 № 0008931

№1898 от 28 января 2016 г. Серия 90Л01 № 0008931

Основания для обследования: подготовка для подачи заявки на получение лицензии по виду образовательной деятельности «Профессиональное обучение».

1. Оценка образовательной деятельности

В связи с подготовкой к лицензированию по виду образовательной деятельности «Профессиональное обучение», деятельность УЦ ГУУ Авто не осуществляется на момент проведения самообследования.

2. Оценка системы управления организации

Управление УЦ ГУУ Авто осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации, Уставом ГУУ и Положением об УЦ ГУУ Авто.

3. Оценка организации учебного процесса

Организация учебного процесса готовится на основании требований образовательных программ профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А» и категории «В», утвержденных руководителем образовательной организации, а также методическим рекомендациям по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей транспортных средств соответствующих категорий.

4. Оценка качества кадрового обеспечения

Педагогические работники, привлечение которых планируется для реализации программ 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

Подготовленные учебно-методические материалы позволяют реализовать образовательную программу профессионального обучения водителей транспортных средств в полном объеме и представлены:

- примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств соответствующих категорий/подкатегорий, утвержденных в установленном порядке;

- программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств соответствующих категорий/подкатегорий, утвержденными руководителем организации

и согласованными с органом ГИБДД;

- материалами для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденными руководителем организации.

6. Оценка качества библиотечно-информационного обеспечения

Имеющаяся в наличии образовательная литература и учебно-наглядные пособия позволяют реализовывать образовательные программы в полном объеме.

7. Оценка материально-технической базы

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

- Категории А

Сведения	Номер по порядку	
	1	2
Марка, модель	ХОНДА FTR 223	ХОНДА FTR 223
Тип транспортного средства	мотоцикл	мотоцикл
Категория транспортного средства	А	А
Год выпуска	2001	2003
Государственный регистрационный знак	7469BE77	5976BV77
Регистрационные документы	7748 556976	7738 493143
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	аренда	аренда
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Исправен	Исправен
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	МКПП	МКПП
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Установлен	Установлен
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	XXX 0290242990 24.01.2023 г., 08.02.2024 г. РЕСО ГАРАНТИЯ	XXX 0290241957 24.01.2023 г., 08.02.2024 г. РЕСО ГАРАНТИЯ
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	03.02.2023 г., 03.02.2024 г.	04.02.2023 г., 04.02.2024 г.
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует

8. Сведения о педагогических работниках

8.1. Сведения о мастерах производственного обучения:

№	Ф.И.О.	Серия, номер водительского удостоверения, дата выдачи	Категории ТС, на которые мастер проводит обучение, ограничения, стаж	Реквизиты документа на право обучения вождению транспортными средствами соответствующих категорий, подкатегорий (серия, номер, дата выдачи, кем выдан)	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)	Основания трудовой деятельности (состоит в штате или иное)
1	Лепешкин Андрей Львович	9911 104371 09.08.2019 г.	В с 1983 г.	Диплом о профессиональной переподготовке 772408444445 от 30.11.2018 г. АНО ДПО «Столичный центр «Экономики и права»	ПР-I № 07502 от 22.03.2023 г. ООО «Профессионал»	договор ГПХ
2	Марионков Дмитрий Вадимович	9906 830083 29.03.2019 г.	В с 1987 г.	М № 047 09 от 27.04.2016 г. ГПБОУ города Москвы «Технологический колледж №21»	ПР-I № 07279 от 19.02.2021 г. ООО «Профессионал»	договор ГПХ
3	Сапронов Сергей Николаевич	9914 697461 19.12.2019 г.	В с 1999 г., М с 2019 г.	Диплом о профессиональной переподготовке ПМ № 010416 от 20.04.2016 г. УМЦ ФГУП ВНИИЖГ РОСПОТРЕБНАДЗОРА	ПР-I № 07501 от 22.03.2023 г. ООО «Профессионал»	договор ГПХ
4	Смагина Елена Алексеевна	7733 236732 04.08.2017 г.	В с 2007 г., М с 2017 г.	Диплом о профессиональной переподготовке 772408444446 от 30.11.2018 г. АНО ДПО «Столичный центр «Экономики и права»	ПР-I № 07503 от 22.03.2023 г. ООО «Профессионал»	договор ГПХ
5	Шурыгин Евгений Михайлович	9909 207570 23.05.2019 г.	В с 1983 г.	Диплом о профессиональной переподготовке ПМ № 010416 от 20.04.2016 г. УМЦ ФГУП ВНИИЖГ РОСПОТРЕБНАДЗОРА	ПР-I № 07501 от 22.03.2023 г. ООО «Профессионал»	договор ГПХ

8.2. Сведения о преподавательском составе:

№	Ф.И.О.	Образование	Преподаваемые дисциплины	Документ на право ведения профессиональной 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	Ефанов Сергей Евгеньевич	Высшее, ФГОУ ВПО «МГАВМБ им. К.И. Скрябина» 2006	«Психофизиологические основы деятельности водителя»; «Основы законодательства в сфере дорожного движения»; «Основы управления ТС»; «Устройство и техническое обслуживание ТС».	Диплом ВСГ 0147904 30.06.2006 г.	Удостоверение о повышении квалификации (Психофизиология) ПР-I № 07401 от 17.02.2022 г. Удостоверение о повышении квалификации (Основы законодательства, основы управления, Устройство и ТО) ПР-I № 07400 от 17.02.2022 г. ООО «Профессионал»	договор ГПХ
2	Лепешкин Андрей Львович	Высшее, «МАМИ» 1991	«Основы законодательства в сфере дорожного движения»; «Основы управления ТС»; «Устройство и техническое обслуживание ТС».	Диплом УВ № 018715 25.06.1991 г.	Удостоверение о повышении квалификации ПР-I № 073316 от 09.04.2021 г. ООО «Профессионал»	договор ГПХ
3	Титов Петр Александрович	Высшее, ГОУ ВПО «МГМСУ» 2007	«Первая помощь при ДТП»	Диплом ВСГ 1482491 27.06.2007 г.	Удостоверение о повышении квалификации ПР-I № 07504 от 05.04.2023 г. ООО «Профессионал»	договор ГПХ

9. Сведения о закрытой площадке

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

Закрытая площадка, расположенная по адресу: г. Москва, Рязанский проспект, 99, часть земельного участка, между стр. №6 и стр. №16.

Размеры закрытой площадки: 3 135 м² 57м x 55м.

Наличие ровного и однородного асфальтобетонного покрытия, обеспечивающее круглогодичное функционирование на участках закрытой площадки для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемые для выполнения учебных (контрольных) заданий – имеется.

Наличие установленного по периметру ограждения, препятствующее движению по их территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения ограждение выполнено в виде каркасного металлического забора с распашными воротами из металла на въезде.

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 14 % - имеется.

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4¹ соответствует.

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий¹ в достаточном количестве.

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод имеется. Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100‰ соответствует.

Наличие освещенности² имеется.

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) имеется (нерегулируемый).

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке.

10. Сведения об оборудованных учебных кабинетах

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов:

Количество оборудованных учебных кабинетов -2 (два):

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (м ²)	Количество посадочных мест
1.	г. Москва, Рязанский проспект, 99, строение 16, помещение 2, (аудитория 304).	58,5 м ²	30
2.	г. Москва, Рязанский проспект, 99, строение 16, помещение 3, (аудитория 306).	38,9 м ²	30

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует количеству: 26 общего числа групп

*(расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год: $n = (0,75 * \Phi_{\text{пом}} * \Pi) / P_{\text{гр}}$, где n – общее число групп в год; 0,75 – постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается равной 75 %); $\Phi_{\text{пом}}$ – фонд времени использования помещения в часах; Π – количество оборудованных учебных кабинетов; $P_{\text{гр}}$ – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах).*

Наполняемость учебной группы не превышает 30 человек

(в соответствии с Примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденных приказом Минобрнауки России от 26 декабря 2013 г. № 1408, наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек).

11. Наличие учебного оборудования

Оборудование учебных кабинетов:

11.1. Представлен полный перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А» и «В».

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Детское удерживающее устройство	комплект	1	1
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	1
Тягово-сцепное устройство	комплект	1	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	1
Мультимедийный проектор с экраном	комплект	1	1
Учебно-наглядные пособия			
Основы законодательства в сфере дорожного движения	комплект	1	1
Дорожные знаки	комплект	1	1
Дорожная разметка	шт	1	1
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	1

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

Способы торможения	шт	1	1
Тормозной и остановочный путь	шт	1	1
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	1
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	1
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	1	1
Профессиональная надежность водителя	шт	1	1
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	1
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	1
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	1
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	1
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	1
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	1
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	1
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт	1	1
Общее устройство автомобиля	шт	1	1
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	1
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	1
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	1
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	1
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	1
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	1
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	1
Передняя и задняя подвески	шт	1	1
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	1
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	1
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	1
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	1
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	1
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	1
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	1

Классификация прицепов	шт	1	1
Общее устройство прицепа	шт	1	1
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	1
Электрооборудование прицепа	шт	1	1
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	1
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	1
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	1
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	1
Информационные материалы			
Информационный стенд	шт	3	3
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	2	2
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	2	2
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А»	шт	2	2
Образовательная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	1
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»	шт	1	1
Образовательная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	1
Учебный план программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А»	шт	1	1
Учебный план программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»	шт	1	1
Календарный учебный график программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А» (на каждую учебную группу)	шт	1	1
Календарный учебный график программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В» (на каждую учебную группу)	шт	1	1
	шт	1	1

Расписание занятий программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А» (на каждую учебную группу)	шт	1	1
Расписание занятий программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В» (на каждую учебную группу)			
График учебного вождения программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А» (на каждую учебную группу)	шт	1	1
График учебного вождения программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В» (на каждую учебную группу)	шт	1	1
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации.	шт	1	1
Книга жалоб и предложений	шт	1	1
Адрес официального сайта в сети «Интернет» - https://guu.ru/campus/guu-auto/			

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	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	1
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	20
Мотоциклетный шлем	шт	1	1
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	8
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	1	1
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	1

Учебно-наглядные пособия¹			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	18
Учебный фильм по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	1
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	1
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	4

12. Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план – имеется, утвержден руководителем.

Календарный учебный график – имеется, утвержден руководителем.

Методические материалы и разработки:

-соответствующие программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке – имеются, утверждены в установленном порядке.

-образовательные программы подготовки водителей, согласованные с Госавтоинспекцией и утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность – имеются, согласованы с Госавтоинспекцией, утверждены руководителем.

Методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность – имеются, разработаны, утверждены руководителем.

Материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность – имеются, разработаны, утверждены руководителем.

Расписание занятий – имеется.

Схемы учебных маршрутов, разработанных организацией, осуществляющей образовательную деятельность – имеются, утверждены руководителем.

14. Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

Компьютеры с соответствующим программным обеспечением 4 (четыре) имеются: 2 (два для преподавателей, 2 для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся).

Вывод о результатах самообследования:

Учебно-материальная база соответствует установленным законодательством требованиям в полном объеме.

Отчет составил:
Директор УЦ ГУУ-Авто



А.Л.Лепешкин