

УТВЕРЖДАЮ
Ректор УрГУПС

 А.Г. Галкин

«10» января 2019 г.

**Отчет о результатах самообследования
автошколы Уральского государственного университета путей сообщения
за 2018 год**

1. Оценка образовательной деятельности

Образовательная деятельность автошколы УрГУПС 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 автошколой осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации, Уставом университета, Положением о структурном подразделении.

3. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся за 2018 год

Количество обучающихся	Отчислено в процессе обучения				Допущено к квалификационному экзамену в ГИБДД		Сдали квалификационный экзамен в ГИБДД		Не сдали квалификационный экзамен	
	Всего		В том числе по неуспеваемости							
	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%
273	5	1,8	-	-	192	70,3	85	44,8	107	55,2

4. Оценка организации учебного процесса

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

5. 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.

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;

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.

7. Оценка качества библиотечно-информационного обеспечения

Имеющаяся в наличии учебная литература и учебно-наглядные пособия позволяют выполнить Образовательную программу профессионального обучения 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	5
Марка, модель	Daewoo Nexia	Лада 219060 (Гранта)	Hyundai Solaris	Chevrolet Lacetti	ВАЗ 21053
Тип транспортного средства	Легковой седан	Легковой седан	Легковой седан	Легковой седан	Легковой седан
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В
Год выпуска	2012	2012	2011	2011	2000
Государственный регистрационный знак	X887AE 96	У180ХЕ 96	T280ТС 96	X059OT 96	M054УР 66
Регистрационные документы	6646 № 461003	6602 № 950853	66ХА № 480224	6629 № 050588	6641 № 178765
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	аренда	аренда	аренда	аренда	собственн ость
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	соответству ет	соответств ует	соответств ует	соответств ует	соответств ует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет	нет	нет	нет	есть
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическ ая	механичес кая	механичес кая	механичес кая	механичес кая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	есть	есть	есть	есть	есть
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	есть	есть	есть	есть	есть
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	есть	есть	есть	есть	есть
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	есть	есть	есть	есть	есть
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответству ет	соответств ует	соответств ует	соответств ует	соответств ует

Сведения	Номер по порядку				
	6	7	8	9	10
Марка, модель	Лада 217230 (Приора)	Kia Rio	Volkswagen Polo	Daewoo Nexia	КМЗ-8284
Тип транспортного средства	легковой	легковой	легковой	Легковой седан	прицеп
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В
Год выпуска	2011	2016	2010	2011	2003
Государственный регистрационный знак	С875ТН 96	Е595ОА 196	Р408ХО 96	Т625СК 96	АМ1556
Регистрационные документы	66ХН № 493465	66 48 № 016188	66 22 № 112650	66ХТ № 638688	66КР № 686480
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	аренда	аренда	аренда	аренда	аренда
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет	нет	нет	нет	есть
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	есть
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	есть	есть	есть	есть	-
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует

Данное количество механических транспортных средств соответствует 394 обучающимся в год. Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: механических – 9, прицепов – 1.

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	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Бахарев Алексей Анатольевич	66 АВ № 355887 19.12.2009	А,В,Д	А № 1184 20.05.2014	ПМ № 00140 19.09.2014	Штат
Бекетов Вячеслав Витальевич	66 АВ № 221938 08.02.2007	В	ПМ № 00141 19.09.2014	ПМ № 00141 19.09.2014	Договор об оказании услуг
Волков Александр Петрович	66 16 № 351834 01.04.2014	В	А № 1082 17.08.2011	ПМ № 00151 19.09.2014	Договор об оказании услуг
Расторгуев Вадим Сергеевич	66 ОС № 817578 22.05.2010	В	ПМ № 00146 19.09.2014	ПМ № 00146 19.09.2014	Договор об оказании услуг
Красовицкий Андрей Игоревич	66 23 № 087129 08.04.2015	В, В1	ВОА № 0000159 13.02.2012	ПМ № 00150 19.09.2014	Договор об оказании услуг
Чернов Олег Николаевич	66 26 № 034750	В,С,СЕ	ПМ № 00156 19.09.2014	ПМ № 00156 19.09.2014	Договор об оказании

	14.10.2015				услуг
Бардан Анатолий Николаевич	66 АВ № 343442 09.11.2009	В	ММ № 000299 от 29.03.2013	ММ № 000299 от 29.03.2013	Договор об оказании услуг
Бахарев Денис Алексеевич	66 29 № 058515 02.06.2016	В	В № 011217 от 31.10.2014	В № 011217 от 31.10.2014	Договор об оказании услуг
Тарасов Дмитрий Алексеевич	66 АВ № 294850 02.03.2009	В	М № 14191 от 30.08.2014	М № 14191 от 30.08.2014	Договор об оказании услуг

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)
Гарипов Тагир Касимович	Основы законодательства в сфере дорожного движения, Устройство и техническое обслуживание т/с, Основы безопасного управления т/с	Свердловский институт народного хозяйства ЗВ № 444502 28.06.1982	ПК № 00043 от 19.09.2014 НОУ ЕАШ ДОСААФ России	Штат
Олимова Елена Владимировна	Первая помощь при ДТП, Психфизиологические основы деятельности водителя	Екатеринбургское городское медицинское училище № 2 РТ № 712704 15.04.1992	ПК № 00088 от 22.03.2016 НОУ ЕАШ ДОСААФ России	Штат

Сведения о закрытой площадке

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов: Свидетельство о государственной регистрации права бб АЕ № 478493 от 22.06.2012 г., выдано Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Свердловской области, постоянное (бессрочное) пользование

Размеры закрытой площадки: 2531,1 кв.м.

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: в наличии.

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

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%: в наличии.

Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обучения: категории «В» и переподготовки с «С» на «В».

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

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий: в наличии.

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод: соответствует.

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

Наличие освещенности: соответствует.

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого): в наличии.

Наличие пешеходного перехода: в наличии.

Наличие дорожных знаков (для автодромов): в наличии.

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов) отсутствует.

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

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) отсутствует.

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке.

Сведения об оборудованных учебных кабинетах

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	г. Екатеринбург, ул. Колмогорова, 62А	8,4	1
2	г. Екатеринбург, ул. Колмогорова, 62А	47,8	26
3	г. Екатеринбург, ул. Колмогорова, 62А	46,9	26

Наличие учебного оборудования

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
Оборудование и технические средства обучения		
Тренажер	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	комплект	1
Учебно-наглядные пособия		
<i>Основы законодательства в сфере дорожного движения</i>		
Дорожные знаки	комплект	1

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
Дорожная разметка	комплект	1
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1
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
<i>Психофизиологические основы деятельности водителя</i>		
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
<i>Основы управления транспортными средствами</i>		
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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
Тормозной и остановочный путь	шт	1
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1
Управление автомобилем в нештатных 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
<i>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления</i>		
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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
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
<i>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</i>		
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1
<i>Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</i>		
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1
<i>Информационные материалы Информационный стенд</i>		
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	шт	1
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В"	шт	1
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В", согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1
Учебный план	шт	1
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1
Книга жалоб и предложений	шт	1
Адрес официального сайта в сети "Интернет"		

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

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество
<i>Оборудование</i>		
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные "дыхательные пути", пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество
Мотоциклетный шлем	штук	1
<i>Расходные материалы</i>		
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	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
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1
<i>Учебно-наглядные пособия</i>		
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-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1
<i>Технические средства обучения</i>		
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран (электронная доска)	комплект	1

Информационно-методические и иные материалы

Учебный план: в наличии

Календарный учебный график: в наличии

Методические материалы и разработки:

- примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», утвержденная приказом Минобрнауки России от 26.12.2013 г. № 1408: в наличии;

- образовательная программа подготовки водителей транспортных средств категории «В», утвержденная ректором университета и согласованная с Госавтоинспекцией: в наличии;

- методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные начальником автошколы: в наличии;

- материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные начальником автошколы: в наличии;

- расписание занятий: в наличии;

- схемы учебных маршрутов, утвержденных начальником автошколы: в наличии.

Сведения об оборудовании и технических средствах обучения

Компьютер с соответствующим программным обеспечением: в наличии

Соответствие требованиям Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации»

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации: имеется

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

Соответствие сведений, указанных на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» о состоянии учебно-материальной базы фактически установленным: соответствует

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, проведение предрейсового контроля технического состояния транспортных средств, организация технического обслуживания и ремонта используемых транспортных средств, закрепление обязанностей и ответственности за обеспечение требований безопасности дорожного движения, согласно заключенных Договоров об оказании услуг, возложено на мастеров производственного обучения.

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения осуществляется в поликлинике университета.

Вывод о результатах самообследования:

Оценка степени освоения обучаемыми предметов программы профессиональной подготовки водителей в ходе самообследования, подтвердила объективность полученных результатов и достаточный уровень знаний слушателей.

Организация квалификационного (внутреннего) экзамена и экзамена в ГИБДД выпускников обеспечивает объективность результатов. Уровень итоговых оценок подтверждает соответствие знаний и умений выпускников государственным требованиям. Автошкола располагает необходимой материально-технической базой, которая соответствует установленным требованиям законодательства РФ.

Результаты проведенного самообследования по всем направлениям в деятельности показали, что содержание, уровень и качество подготовки выпускников, условия ведения образовательного процесса соответствуют требованиям к условиям реализации Программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В».

Директор автошколы УрГУПС



А.Э. Шмидке