



МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Старооскольский филиал
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования
**«Российский государственный геологоразведочный университет имени
Серго Орджоникидзе»
(СОФ МГРИ)**

УТВЕРЖДАЮ
Директор СОФ МГРИ
_____ С.И. Двоеглазов
« » _____ 2022 г.

ОТЧЕТ
**по результатам самообследования учебно-материальной базы образовательной
организации «Российский государственный геологоразведочный университет
имени Серго Орджоникидзе»
(СОФ МГРИ)**

10 августа 2022 г

г. Старый Оскол

Наименование организации Российский государственный геологоразведочный университет

Имени Серго Орджоникидзе (СОФ МГРИ)

(полное и сокращенное название организации (при наличии))

Место нахождения 117485, г. Москва, ул. Миклухо-Маклая, д. 23, фактический адрес (место
нахождения): 309530, Белгородская область, г. Старый Оскол, ул. Ленина 14/13
(юридический адрес)

Адреса мест осуществления образовательной деятельности Белгородская область, г.
Старый Оскол, ул. Ленина, д. 19/2 (первый этаж каб. 103)
(адреса оборудованных учебных кабинетов)

Белгородская область, г. Старый Оскол, пр-т. Молодежный, д. 14.
(адреса закрытых площадок или автодромов)

Адрес официального сайта в сети “Интернет” : www.sofmgri.ru

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) 1027739347723

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 7728028967

Код причины постановки на учет (КПП) 772801001

Дата регистрации 21.05.2012 ИФНС России №28 по г. Москве № 7728

(дата внесения записи о создании юридического лица)

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности (при наличии) серия
90Л01 № 0008937 от 01.02.2016 г. Федеральная служба по надзору в сфере образования и
науки

Основания для обследования ежегодное самообследование

Обследование проведено зам. директора по развитию Ивашевым Владимиром Витальевичем

в присутствии директора Двоеглазова Семена Ивановича

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

Сведения	Номер по порядку			
	1	2	3	4
Марка, модель	ВАЗ 21150	ВАЗ 21150	KIA RIO	KIA RIO
Тип транспортного средства	Седан	Седан	Седан	Седан
Категория транспортного средства	В	В	В	В
Год выпуска	2004	2006	2015	2014
Государственный регистрационный знак	Е 711 ЕВ 31	Е 962 ХК 31	О 811 ЕВ 31	О 503 РТ 31
Регистрационные документы	99 42 321481	99 42 321786	78 ОН 577645	31 ОС 153063
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Собственность	Собственность	Аренда	Аренда
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ¹	Исправен	Исправен	Исправен	Исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Нет	Нет	есть	Есть
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	МКК	МКК	МКК	МКК
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Уст. педали сцепления и тормоза	Уст. педали сцепления и тормоза	Уст. педали сцепления и тормоза	Уст. педали сцепления и тормоза
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Уст. зеркала З.В. для обуч.	Уст. зеркала З.В. для обуч.	Уст. зеркала З.В. для обуч.	Уст. зеркала З.В. для обуч.
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Уст. опознават. знак «Уч.ТС»	Уст. опознават. знак «Уч.ТС»	Уст. опознават. знак «Уч.ТС»	Уст. опознават. знак «Уч.ТС»
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Есть	Есть	Есть	Есть
Страховой полис ОСАГО	Учебный а\м, без ограничений	Учебный а\м, без ограничений	Учебный а\м, без ограничений	Учебный а\м, без ограничений
Технический осмотр	Есть	Есть	Есть	Есть
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует

Сведения	Номер по порядку	
	5	6
Марка, модель	KIA CERATO	8129
Тип транспортного средства	Седан	
Категория транспортного средства	В	прицеп
Год выпуска	2007	1992
Государственный регистрационный знак	Т 678 ХО 31	АС 1747
Регистрационные документы	61 УК 586039	31 КС 808974
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Аренда	Аренда
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ²	Исправен	Исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет	есть
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	МКК	
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Уст. педали сцепления и тормоза	
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Уст. зеркала З.В. для обуч.	
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Уст. опознават. знак «Уч.ТС»	Уст. опознават. знак «Уч.ТС»
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Да	Да
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	Учебный а\м, без ограничений	

¹ Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 «О правилах дорожного движения» (далее – Основные положения).

Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	Есть	
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Да	Да
Оснащение тахографами (для ТС категории "D", подкатегории "D1") ³		

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

С механической коробкой - **пять машин, прицеп - один.**

II. 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 ⁱ	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ⁱⁱ	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Ивашев Владимир Витальевич	31 22 366893 от 15.08.2015г.	В,В1,М	МГРИ 312415120834 От 01.08.2022		Внутреннее совместительство
Семилюк Анатолий Николаевич	31 07 469585 от 22.08.2022	В,В1,С,С1,М	ПУ – 9 № 4891 От 01.07.2005	«МЕНТОР» 31 У 000001 от 16.06.2021	Договор
Нефедов Алексей Иванович	36 20 343131 от 25.10.2014г.	В,В1,С,С1,Д,Д1, М.	ПУ – 9 № 8486 От 30.06.2010	«МЕНТОР» 31 У 000002 от 16.06.2021	Договор
Марков Андрей Алексеевич	99 25 354430 от 18.03.2022г.	В,В1, Д,Д1,М	МГРИ 312415120822 От 01.08.2022		Внутреннее совместительство
Котарев Владимир Васильевич	99 09 613810 от 29.06.2019г.	В,В1	МГРИ 312415120820 От 01.08.2022		Внутреннее совместительство
Горбачев Анатолий Николаевич	31 22 365526 от 17.06.2015г	А,А1,В,В1,С,С1, М	МГРИ 312415120821 От 01.08.2022		Внутреннее совместительство
Кукк Павел Сергеевич	99 06 033228 от 15.03.2019г.	А,А1,В,В1,М	МГРИ 312415120823 От 01.08.2022		Внутреннее совместительство
Сотников Павел Николаевич	99 19 975504 от 03.02.2022г	В,В1,С1,Д,Д1,М	МГРИ 312408736103 от 16.09.2019		Внутреннее совместительство

III. 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 ⁱⁱⁱ	Оформлен в соответствии с трудовым законодательств. (состоит в штате или иное)
Бычков Виктор Алексеевич	Преподаватели по основам ПДД, основам управления ТС, организации перевозок, основам законодательства в сфере ДД	Рязанское высшее военное автомобильное инженерное ордена Красной Звезды училище. Автомобильная техника. МВ № 028151 От 21 июня 1984 г	Внутреннее совместительство
Котарев Владимир Васильевич.	Преподаватели по основам ПДД, основам управления ТС, организации перевозок, основам законодательства в сфере ДД	Харьковский автомобильно-дорожный институт. Автомобили и автомобильное хозяйство. МВ № 908917 От 17 июня 1985 г.	Внутреннее совместительство
Пирогова Юлия Александровна	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	«Старооскольский медицинский колледж» Фельдшер 113124 6142236 от 01 июля 2022	Внутреннее совместительство
Яблокова Оксана Анатольевна	психофизические основы деятельности водителя	Воронежский экономико-правовой институт Психолог, преподаватель психологии ДВС 1253576 От 16 июня 2003 г.	Внутреннее совместительство

IV. Сведения о закрытой площадке или автодроме ⁴

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов _____ Договор аренды № 31 от 25.05.2022г (до 30.04.2023 г)

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома ⁵ _____ 3000 кв.м

(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

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

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

⁴ При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

⁵ Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8 – 16%⁶ эстакада выполнена в соответствии с установленными требованиями _____

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4⁷ _____

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий⁸ _____

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод _____

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100% _____

Наличие освещенности⁹ _____

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) _____

Наличие пешеходного перехода _____

Наличие дорожных знаков (для автодромов) _____

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)^{iv} _____

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

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) _____

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к _____

(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

V. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов _____ Право собственности №31\008\059\2019-4703 от 11.12.2019 г.
(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов _____ Один

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	Белгородская обл. г. Старый Оскол ул. Ленина, д. 19\2	90,2	30

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует _____ количеству общего числа групп^v. Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек^{vi}.

Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы) в соответствии с приложением(ями) _____

Приложение 1.

Оборудование учебного кабинета.

Наименование учебного оборудования	Единица	Количество	Наличие
------------------------------------	---------	------------	---------

⁶ Использование колеиной эстакады не допускается.

⁷ ГОСТ Р 50597-93 “Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения”.

⁸ Конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вежи стержневые. Если размеры закрытой площадки или автодрома не позволяют одновременно разместить на их территории все учебные (контрольные) задания, предусмотренные Примерной программой водителей транспортных средств, то необходимо иметь съемное оборудование: конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вежи стержневые, столбики оградительные съемные, лента оградительная, разметка временная.

⁹ Освещенность должна быть не менее 20 лк. Отношение максимальной освещенности к средней должно быть не более 3:1. Показатель ослепленности установок наружного освещения не должен превышать 150.

	измерения		
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер ^{vii}	комплект	1	есть
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) ¹⁰	комплект	1	нет
Детское удерживающее устройство	комплект	1	есть
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	есть
Тягово-сцепное устройство	шт	1	есть
Компьютер с соответствующим программным обеспечением			
Магнитная доска со схемой населенного пункта ¹¹			
Учебно-наглядные пособия ¹²			
Основы законодательства в сфере дорожного движения	шт	1+1	плак+мультимед.
Дорожные знаки	шт	1+1	плак+мультимед.
Дорожная разметка	шт	1+1	плак+мультимед.
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1+1	плак+мультимед.
Средства регулирования дорожного движения	шт	1+1	плак+мультимед.
Сигналы регулировщика	шт	1+1	плак+мультимед.
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1+1	плак+мультимед.
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1+1	плак+мультимед.
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1+1	плак+мультимед.
Скорость движения	шт	1+1	плак+мультимед.
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1+1	плак+мультимед.
Остановка и стоянка	шт	1+1	плак+мультимед.
Проезд перекрестков	шт	1+1	плак+мультимед.
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1+1	плак+мультимед.
Движение через железнодорожные пути	шт	1+1	плак+мультимед.
Движение по автомагистралям	шт	1+1	плак+мультимед.
Движение в жилых зонах	шт	1+1	плак+мультимед.
Перевозка пассажиров	шт	1	мультимед.
Перевозка грузов	шт	1+1	плак+мультимед.
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	мультимед.
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения		1	
Страхование автогражданской ответственности	шт	12+1	плак+мультимед.
Последовательность действий при ДТП			

¹⁰ Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

¹¹ Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

¹² Учебно-наглядные пособия допустимо представлять в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов

Психофизиологические основы деятельности водителя	шт шт	1+1 1	плак+мультимед мультимед
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	мультимед
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1+1	плак+мультимед
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1+1	плак+мультимед
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1+1	плак+мультимед
Основа управления транспортными средствами	шт	1+1	плак+мультимед
	шт	2+1	плак+мультимед
Сложные дорожные условия			
Виды и причины ДТП	шт	1+1	плак+мультимед
Типичные опасные ситуации	шт	1+1	плак+мультимед
Сложные метеоусловия	шт	1+1	плак+мультимед
Движение в темное время суток	шт	1+1	мультимед
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	3+1	плак+мультимед
Способы торможения	шт	1+1	плак+мультимед
Тормозной и остановочный путь			
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1+1	плак+мультимед
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1+1	плак+мультимед
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	шт	1+1	мультимед
	шт	2+1	плак+мультимед
Профессиональная надежность водителя	шт	1+1	плак+мультимед
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	2+1	плак+мультимед
Влияние дорожных условий на безопасность движения			
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	мультимед
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	мультимед
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	2+1	плак+мультимед
Типичные ошибки пешеходов	шт	4+1	плак+мультимед
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	мультимед
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления	шт	1+1	плак+мультимед
	шт	1+1	плак+мультимед
Классификация автомобилей	шт	1+1	плак+мультимед
Общее устройство автомобиля			
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	5+1	плак+мультимед
	шт	1+1	плак+мультимед
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1+1	плак+мультимед
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1+1	плак+мультимед
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1+1	плак+мультимед
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1+1	плак+мультимед
	шт	1+1	плак+мультимед
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1+1	плак+мультимед

Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1+1	плак+мультимед
Передняя и задняя подвески	шт	1+1	плак+мультимед
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	мультимед
	шт	1	мультимед
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	мультимед
	шт	1	мультимед
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	мультимед
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	мультимед
Общее устройство и принцип работы генератора			
Общее устройство и принцип работы стартера			
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	мультимед
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	мультимед
Классификация прицепов			
Общее устройство прицепа			
Виды подвесок, применяемых на прицепах			
Электрооборудование прицепа			
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1+1	плак+мультимед
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа			
	шт	1	плак+мультимед
Основы пассажирских и грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Законодательство, регламентирующее организацию пассажирских и грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Правила и нормы охраны труда, техники безопасности, противопожарной защиты на автомобильном транспорте			есть
			есть
			есть
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом			есть
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			есть
			есть
			есть
Информационные материалы			
Информационный стенд			есть
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав			есть

<p>потребителей» Копия лицензии с соответствующим приложением Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В» Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией Учебный план Календарный учебный график (на каждую учебную группу) Расписание занятий (на каждую учебную группу) График учебного вождения (на каждую учебную группу) Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность Книга жалоб и предложений Адрес официального сайта в сети «Интернет»</p>			
---	--	--	--

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

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	есть
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	есть
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	есть
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	есть
Мотоциклетный шлем	штук	1	есть
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	есть
Табельные средства для оказания первой помощи. Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей.	комплект	1	есть
Средства для временной остановки кровотечения – жгуты.			есть
Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины).			есть
			есть

Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)			есть
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	есть
Учебно-наглядные пособия ¹³			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	есть
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	мультимед
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	мультимед
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	есть
Мультимедийный проектор	комплект	1	есть
Экран (электронная доска)	комплект	1	есть

VI. Информационно-методические и иные материалы:

¹³ Учебно-наглядные пособия допустимо представлять в виде печатных изданий, плакатов, электронных учебных материалов, тематических фильмов.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

подготовки водителей транспортных средств категории «В»

Учебные предметы	Количество часов		
	Всего	В том числе	
		Теоретические занятия	Практические занятия
Учебные предметы базового цикла			
Основы законодательства Российской Федерации в сфере дорожного движения	42	30	12
Психофизиологические основы деятельности водителя	12	8	4
Основы управления транспортными средствами	14	12	2
Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	16	8	8
Учебные предметы специального цикла			
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления	20	18	2
Основы управления транспортными средствами категории "В"	12	8	4
Вождение транспортных средств категории "В" (с механической трансмиссией/с автоматической трансмиссией)	56/54	-	56/54
Учебные предметы профессионального цикла			
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом	8	8	-
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	6	6	-
Квалификационный экзамен			
Квалификационный экзамен	4	2	2
Итого	190/188	100	90/88

Календарный учебный график : Формируется при открытии учебных групп

Методические материалы и разработки:

- «Примерная программа профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств категории «В», утвержденная приказом Министерства образования и науки РФ от 08.11.2021г № 808.

-«Образовательная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств, категории «В», огласованная с ГИБДД «01» июля 2022 г и утвержденная директором организации

- Методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность: -Материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность - имеются автошколе .

-Расписание занятий - составляется при начале обучения на каждую учебную группу.

-Схемы учебных маршрутов - утверждены директором организации

Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

-учебном классе установлен компьютер с соответствующим программным обеспечением, мультимедийный проектор, экран.

Соответствие требованиям Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации»

Отчет по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации размещен на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» www.sofmgri.ru

Соответствие сведений, указанных на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» о состоянии учебно-материальной базы соответствует фактически установленным Правилами размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

VII. 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 :

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения :

обязательные предрейсовые медицинские осмотры проводятся фельдшером СОФ МГРИ, имеющим лицензию на этот вид деятельности, согласно приказа № 374 от 16.09.2021 г.

VIII. Вывод о результатах самообследования:

Материально-техническая база соответствует требованиям новых программ подготовки водителей транспортных средств, утвержденных приказом Министерства образования и науки Р.Ф. от 08.11.2021г. № 808.

Педагогический состав автошколы укомплектован и соответствует квалификационным требованиям, предъявляемым к педагогическим работникам.

Практическое обучение вождению осуществляется на автомобилях, оборудованных в соответствии с требованиями ГИБДД .

Первоначальное обучение проводится на автодроме, отвечающим техническим требованиям, Вождение в городе осуществляется по утвержденным маршрутам.

Учебные классы оснащены техническими средствами обучения и необходимыми учебно-наглядными материалами и пособиями. Учебный процесс организуется в соответствии с требованиями «Закона об образовании», «Закона о безопасности дорожного движения», других нормативных актов и распоряжений.

Отчет составил:

Зам. директора по развитию _____ В.В. Ивашев

ⁱ Пункт 21.3 Правил дорожного движения Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 «О правилах дорожного движения».

ⁱⁱ Подпункт 2) пункта 5 статьи 47 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. № 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам».

ⁱⁱⁱ Раздел 3 Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников образования», утвержденного Приказом Минздравсоцразвития Российской Федерации от 26 августа 2010 г. № 761н.

^{iv} Автодромы должны быть оборудованы средствами организации дорожного движения в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52290-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования», ГОСТ Р 51256-2011 «Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Классификация. Технические требования», ГОСТ Р 52282-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Светофоры дорожные. Типы и основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний», ГОСТ Р 52289-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств». Допускается использование дорожных знаков I или II типоразмера по ГОСТ Р 52290-2004, светофоров типа Т.1 по ГОСТ Р 52282-2004 и уменьшение норм установки дорожных знаков, светофоров.

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

^{vi} 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.

^{vii} В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.