

**Отчет**

**по результатам самообследования образовательной организации**

**Автономной некоммерческой организации УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР «МИнуЭТ»**  
**(АНО УЦ «МИнуЭТ»)**

**за 2018 год.**

Самообследование проведено:

Председатель комиссии:  
Директор АНО УЦ «МИнуЭТ»

Кабалин С.Б.

Члены комиссии:

Заместитель директора АНО УЦ МИнуЭТ  
Преподаватель

Кабалин И.С.  
Зимнович Р.В.

Мастер производственного обучения:

Цапаев Д.А.

Секретарь комиссии:

Преподаватель

Сорокин С.А.

### Анализ показателей образовательной деятельности

#### 1. Оценка образовательной деятельности

Образовательная деятельность Автономная некоммерческая организация учебный центр «МИнуЭТ» (АНО УЦ «МИнуЭТ») соответствует требованиям

Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 195-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);

Порядок 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 Автономной некоммерческой организации учебный центр «МИнуЭТ» (АНО УЦ «МИнуЭТ»).

#### 3. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся за 2018 год

Количество обучающихся	Отчислено в процессе обучения				Допущено к квалификационному экзамену		Сдали квалификационный экзамен								Не сдали квалификационный экзамен		Сдали экзамен в ГИБДД с первого раза	
	Всего		В том числе по неуспеваемости				Из них с оценками											
							отлично				хорошо		удовл.					
	чел	%	чел	%			чел	%	чел	%	чел	%	чел	%				
450	0	0	-	-	450	100	450	100	25	5,5	178	39,5	172	65	0	0	230	51,11

#### 4. Оценка организации учебного процесса

Организация учебного процесса соответствует требованиям реализуемой программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», методическим рекомендациям по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденным руководителем образовательной организации.

Анализ жизнедеятельности автошколы позволил определить её основные конкурентные преимущества, а именно:

- в автошколе работает квалифицированный педагогический коллектив, мотивированный на деятельность по развитию образовательного учреждения;
- разработана система морального и материального стимулирования педагогических работников;
- обеспечивается повышение уровня информированности и технологической грамотности педагогов;
- уровень подготовки выпускников позволяет им получать прочные знания и навыки в управлении транспортными средствами категории «В» использование современных педагогических технологий (в том числе – информационно - коммуникационных технологий) способствует повышению качества образовательного процесса.

Всё это обеспечивает достаточно высокий авторитет автошколы в социуме на основании данных опроса и тестирования

#### 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;
- методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную должность;
- 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 программу профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В» в полном объеме.

## Оценка материально-технической базы

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании

Сведения	Номер по порядку				
	1	2	3	4	5
Марка, модель	Рено Логан	Киа Спортейдж	Фольксваген Поло	Фольксваген Поло	Рено Меган
Тип транспортного средства	Седан Легковой	Хэтчбек Легковой	Седан Легковой	Седан Легковой	Седан Легковой
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В
Год выпуска	2012	2013	2012	2012	2008
Государственный регистрационный знак	X946MM 190	A485AA 777	B797OM 197	K855XX 190	H742KC 199
Регистрационные документы	50 XC 719962	77 13 332705	77 11 381476	51120227 4	77 TE 805898
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Аренда	Аренда	Аренда	Аренда	Аренда
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений <sup>1</sup>	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механическая	Автоматическая	Механическая	Механическая	Механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Соответствуют	Соответствуют	Соответствуют	Соответствуют	Соответствуют
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Соответствуют	Соответствуют	Соответствуют	Соответствуют	Соответствуют
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует

оборудованных учебных транспортных средств

Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)¹					
Сведения	Номер по порядку				
	6	7	8	9	10
Марка, модель	Хендэ Солярис	Митсубиси Лансер	Лада Приора	Рено Логан	Хендэ Велостер
Тип транспортного средства	Легковой Прочие	Легковые Седан	Седан Легковой	Седан Легковой	Хэтчбэк(комби) Легковой
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В
Год выпуска	2011	2012	2007	2012	2012
Государственный регистрационный знак	B414PB 190	T377UM 64	K781XT 199	P640XH 77	C415BT 50
Регистрационные документы	50 ХЕ 068686	64 15 815859	77 10 325225	77 11 407667	50 11 277478
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Аренда	Аренда	Аренда	Аренда	Аренда
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений <sup>23</sup>	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механическая	Механическая	Механическая	Механическая	Механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Соответствуют	Соответствуют	Соответствуют	Соответствуют	Соответствуют
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Соответствуют	Соответствуют	Соответствуют	Соответствуют	Соответствуют
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	15.09.11	11.10.13	25.06.13	22.10.13	12.09.13
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ЕЕЕ 10180120 77, 08.11.18 07.11.19, ингосстрах	ЕЕЕ 10175436 54, 11.10.18 10.10.19, ВСК	ЕЕЕ 10150256 24 25.06.18 24.06.19, Росгосстрах	ЕЕЕ 10165421 35, 21.04.18 20.04.19, Ингосстрах	ЕЕЕ 10132546 47, 13.05.18 12.05.19, Росгосстрах
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	24.09.18-24.09.19	24.09.18-24.03.19	24.09.18-24.09.19	24.09.18-24.03.19	24.09.18-24.09.19

Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») <sup>4</sup>					

Сведения	Но мер по порядку				
	11	12	13	14	15
Марка, модель	Хендэ Солярис	Рено Логан	Форд Фокус	Хендэ Акцент	Фольксваген Поло
Тип транспортного средства	Легковой Прочие	Седан Легковой	Седан Легковой	Седан Легковой	Седан Легковой
Категория транспортного средства	B	B	B	B	B
Год выпуска	2012	2007	2011	2008	2014
Государственный регистрационный знак	K159XB 190	A650AB 77	K201PE 197	A717KX 777	K717KH 777
Регистрационные документы	50 06 349457	77 03 897595	77 УС 881481	7729127672	77 29 233598
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Аренда	Аренда	Аренда	Аренда	Аренда
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений <sup>4</sup>	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует	Есть	Отсутствует
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механическая	Механическая	Механическая	Механическая	Механическая
• Дополнительные педали в	Соответствуют	Соответствуют	Соответствуют	Соответствуют	Соответствуют

<sup>1</sup> В соответствии с требованиями приказа Минтранса России от 13 февраля 2013 г. № 36 « Об утверждении требований к тахографам, устанавливаемым на транспортные средства, категорий и видов транспортных средств, оснащаемых тахографами, правил использования, обслуживания и контроля работы тахографов, установленных на транспортные средства»

<sup>2</sup> 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

<sup>3</sup> г. № 1090 "О правилах дорожного движения" (далее

<sup>4</sup> 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

<ul style="list-style-type: none"> <li>• соответствии с п. 5</li> <li>• Основных положений</li> </ul>					
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5</li> <li>• Основных положений</li> </ul>	Соответствуют	Соответствуют	Соответствуют	Соответствуют	Соответствуют

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

Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	17.05.12	29.10.13	03.09.13	15.08.13	04.06.10
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	№0680414241, 26.03.17 25.03.18 Росгосстрах	№0322621961 05.09.17 04.09.18 Ресо	№06417109, 05.12.17 04.12.18, СОГЛАСИЕ	№0682108294, 01.02.17 31.01.18 Гута страхование	№0692276930, 04.08.17 03.08.18, ВСК страховый дом
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	24.09.18-23.09.19	24.09.18-23.09.19	05.12.18-04.12.19	25.10.18-24.10.19	06.08.18-07.08.19
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует

1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения" (далее

<sup>4</sup> В соответствии с требованиями приказа Минтранса России от 13 февраля 2013 г. № 36 « Об утверждении требований к тахографам, устанавливаемым на транспортные средства, категорий и видов транспортных средств, оснащаемых тахографами, правил использования, обслуживания и контроля работы тахографов, установленных на транспортные средства»

Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	19.01.13	09.02.13	05.11.11	25.10.14	07.08.14
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ЕЕЕ 10121565 02, 17.11.18 16.11.19, РЕСО	ЕЕЕ 10123548 45, 09.02.18 08.02.19, Росгосстрах	ЕЕЕ 10156512 26, 26.10.19 25.10.18 Росгосстрах	ЕЕЕ 1015455620 23.06.18 22.06.19, Ингосстрах	ЕЕЕ 1013650 230, 28.06.18 27.06.19, Ингосстрах
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	24.09.18-24.09.19	24.09.18-24.09.19	24.09.18-24.09.19	24.09.18-24.09.19	24.09.18-24.03.19
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») <sup>5</sup>					

Сведения	Номер по порядку				
	16	17	18	19	20
Марка, модель	Тойота Приус	Тойота Аурис	ВАЗ 2115		ММЗ 81021
Тип транспортного средства	Хетчбэк(комби) Легковой	Хетчбэк(комби) Легковой	Седан Легковой		Прицеп к легковому автомобилю
Категория транспортного средства	В	В	В		прицеп

<sup>5</sup> В соответствии с требованиями приказа Минтранса России от 13 февраля 2013 г. № 36 « Об утверждении требований к тахографам, устанавливаемым на транспортные средства, категорий и видов транспортных средств, оснащаемых тахографами, правил использования, обслуживания и контроля работы тахографов, установленных на транспортные средства»



Год выпуска	2006	2008	2006		1988
Государственный регистрационный знак	H017HC 190	K943AY 777	E440KT1 77		BH78437 7
Регистрационные документы	77 22 175627	77 22 175557	7703 809717		77СТ346 681
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Аренда	Аренда	Аренда		Аренда
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений <sup>6</sup>	Соответс твует	Соответс твует	Соответс твует		Соответс твует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Есть	Отсутств ует	Отсутств ует		Есть
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Автомат ическая	Механич еская	Механич еская		
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Соответс твуют	Соответс твуют	Соответс твуют		
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Соответс твуют	Соответс твуют	Соответс твуют		
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Соответс твует	Соответс твует	Соответс твует		
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	13.05.14	13.05.14	27.11.12		
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	EEE 10125430 21, 21.05.18 20.05.19, РЕСО	EEE 10136521 45 27.03.18 26.03.19, Росгосст рах	EEE 10124655 42 27.11.18 26.11.19 Ресо		
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	04.05.18- 04.05.19	05.05.19- 06.05.18	03.06.18- 03.06.19		
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответс твует	Соответс твует	Соответс твует		
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») <sup>7</sup>					

<sup>6</sup> 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). <sup>8</sup>

В соответствии с требованиями приказа Минтранса России от 13 февраля 2013 г. № 36 « Об утверждении требований к тахографам, устанавливаемым на транспортные средства, категорий и видов транспортных средств, оснащаемых тахографами, правил использования, обслуживания и контроля работы тахографов, установленных на транспортные средства»

<sup>7</sup> Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле:  $K = (t * 24,5 * 12 * (N_{тс} - 1)) / T$ , где K – количество обучающихся в год; t – время работы одного учебного транспортного средства равно: 7,2 часа – один мастер производственного обучения на одно учебное транспортное средство, 14,4 часа – два мастера производственного обучения на одно учебное транспортное

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: механических 18 прицепов 1  
 Данное количество механических транспортных средств соответствует 1285 количеству обучающихся в год<sup>8</sup>.

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)
Вьюченко Николай Николаевич	7706 774593 25.06.13	А, В, С	Свидетельство инструктора	МС № 00089	Штат
Иванов Юрий Александрович	770С2059128. 10.09	В, С	Свидетельство инструктора	СМ №000789	Штат
Ильин Андрей Вячеславович	5011 442774 07.06.13	В, С, D , Е к С	Свидетельство инструктора	СМ № 000654	Штат
Кабалин Илья Сергеевич	5016 105938 17.06.14	В, В1	Свидетельство инструктора	МС № 00085	Штат
Кольцов Сергей Иванович	770Х673754 от 27.11.09	В, С	Свидетельство инструктора	СМ №000151	Штат
Коротков Евгений Николаевич	500Т859988 26.05.09	В, С	Свидетельство инструктора	№ 263956,	Штат
Кочетков Александр Анатольевич	77УЕ120194 26.05.10	А, В, С, D	Свидетельство инструктора	СМ № 000208	Штат
Куликов Владимир Вячеславович	64ОН717242 14.08.09	А, В, С	Свидетельство инструктора	МС № 00053	Штат
Куклев Игорь Александрович	4609222587 18.07.2012	В,С	Свидетельство инструктора	№ 263959	Штат
Ласкин Валерий Викторович	5007 664701 26.07.2012	А, В, С	Свидетельство инструктора	СМ № 00638	Штат
Ласкина Юлия Валерьевна	7701 407676 26.03.2011	В	Свидетельство инструктора	СМ № 000639	Штат
Кириенко Алексей Альбертович	7716254003 29.03.2014	В	Свидетельство инструктора	№263958	Штат
Сапенский Александр Николаевич	50КТ030606 17.01.2016	В, С, D	Свидетельство инструктора	№263954	Штат
Сорокин Сергей Александрович	500Т949138 08.08.2009	В, С, D	Свидетельство инструктора	№ 263957	Штат
Уртиков Антон Юрьевич	770С205627 22.10.2009	В, С	Свидетельство инструктора	СМ № 000343	Штат
Цапаев Дмитрий Александрович	5013 785981 23.07.2014	В, В1,М	Свидетельство инструктора	№ 263960	Штат

Цапаева Екатерина Николаевна	50КТ035609 15.03.2017	В	Свидетельство инструктора	МС № 00086	Штат
Шатилов Николай Павлович	68ЕО943732 25.06.2015	В, С	Свидетельство инструктора	№ 263955	Штат

средство; 24,5 – среднее количество рабочих дней в месяц; 12 – количество рабочих месяцев в году; Nтс – количество автотранспортных средств; 1 – количество резервных учебных транспортных средств на случай поломки и т.п.; Т – количество часов вождения в соответствии с учебным планом.

Юзов Антон Михайлович	77ОХ749698 10.12.2009	В, С, D, E к С	Свидетельство инструктора	СМ № 000279,	Штат
Юзова Елена Василевна	77ВЕ048386 11.04.2016	В	Свидетельство инструктора	СМ № 000649,	Штат
Коржов Владимир Леонидович	77ОХ750069 16.12.2009	В,С,D,E к BCD	Свидетельство инструктора	СМ № 000622	Штат

#### 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 <sup>8</sup>	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) <sup>9</sup>	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Кабалин Сергей Борисович	ОЗвСДД, ОУТС, УиТО, ОиВГПАТ, ОиПППАТ	Высшее, ЛЗВРКУ, 15.07.1981г. инженер 15.04.2004г., доцент, кандидат наук	УМЦ ФГУП ВНИИЖГ Роспотребнадзора 30.12.2018, ПР № 181202	Штат
Зимнович Роман Викторович	ОЗвСДД, ОУТС, УиТО, ОиВГПАТ, ОиПППАТ	Высшее, МГИЭТ, инженер, 08.06.2005, доцент, кандидат наук	УМЦ ФГУП ВНИИЖГ Роспотребнадзора 30.12.2018, ПР № 181201	Штат
Шапошников Дмитрий Александрович	ОЗвСДД, ОУТС, УиТО, ОиВГПАТ, ОиПППАТ	Высшее, МАДИ, КВ 325033 от 12.06.1985г, Автомобили и автомобильное хозяйство	УМЦ ФГУП ВНИИЖГ Роспотребнадзора 30.12.2018, ПР № 181203	Штат

<sup>8</sup> 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.

<sup>9</sup> 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".

Цапаева Екатерина Николаевна	Психофизиологические основы деятельности водителя	Высшее, СГУ, от 25.02.2008г., педагог психолог	УМЦ ФГУП ВНИИЖГ Роспотребнадзора 18.02.2019, ПП № 190201	Штат
Гимельштейн Игорь Семенович	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	Высшее, 0177180232197 от 31.08.2014 ГБОУ высшего профессионального образования «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И.Евдокимова	УМЦ ФГУП ВНИИЖГ Роспотребнадзора 15.02.2019, ПМ № 190201	Договор

#### Сведения о закрытой площадке или автодроме<sup>10</sup>

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов Договор аренды №1 от 01.11.2014г (Кабалин С.Б.) по 31.10.2015г., договор аренды №1 от 01.11.2014г (Обухов А.А.) по 31.10.2015г.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома<sup>11</sup> 4320 кв. м

(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

Наличие ровного и однородного асфальта или цементобетонное покрытие, 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 имеется

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

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%<sup>11</sup> имеется

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4<sup>12</sup> соответствует

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий<sup>13</sup> имеется

<sup>10</sup> При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

<sup>11</sup> Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га. <sup>11</sup>

Использование колесной эстакады не допускается.

<sup>12</sup> ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

<sup>13</sup> Конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи 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, вехи стержневые, столбики оградительные съемные, лента оградительная, разметка временная.

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод соответствует  
 Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100‰ соответствует  
 Наличие освещенности<sup>14</sup> имеется  
 Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) имеется  
 Наличие пешеходного перехода имеется  
 Наличие дорожных знаков (для автодромов) имеется  
 Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)<sup>15</sup> имеется  
 Наличие технических средств, позволяющих осуществлять контроль, оценку и хранение результатов выполнения учебных (контрольных) заданий в автоматизированном режиме (для автоматизированных автодромов) нет  
 Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) нет  
 Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке

#### Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов договор № 7/17 аренды помещения от 01 июля 2017 года.  
 (реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов 1

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	124498, город Москва, Зеленоград, площадь Шокина, дом 1, строение 3 МИЭТ	40,9	30

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 32 количеству общего числа групп<sup>19</sup>. Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек<sup>20</sup>.

Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебнонаглядные пособия, информационные материалы) в соответствии с приложением(ями) к настоящему Акту в наличии

#### Наличие учебного оборудования

Оборудование учебного кабинета № 3313 по адресу осуществления образовательной деятельности 124498, город Москва, Зеленоград, площадь Шокина, дом 1, строение 3 МИЭТ

<sup>14</sup> 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.

<sup>15</sup> 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

**Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств**

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

категории «В»

типоразмера по ГОСТ Р 52290-2004, светофоров типа Т.1 по ГОСТ Р 52282-2004 и уменьшение норм установки дорожных знаков, светофоров.

Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер <sup>21</sup>			
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) <sup>22</sup>	комплект	1	1
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	комплект	1	1
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта <sup>23</sup>	комплект	1	1
Учебно-наглядные пособия <sup>24</sup>			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			

<sup>19</sup> 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;  $\Pi$  – количество оборудованных учебных кабинетов;  $P_{\text{гр}}$  – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

<sup>20</sup> 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.

<sup>21</sup> В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

<sup>22</sup> Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

<sup>23</sup> Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

<sup>24</sup> Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

	КОМПЛЕКТ		
	КОМПЛЕК		
	Т ШТ ШТ		
	ШТ ШТ		
Дорожные знаки	ШТ ШТ		1
Дорожная разметка	ШТ ШТ	1	1
Опознавательные и регистрационные знаки	ШТ ШТ	1	1
Средства регулирования дорожного движения	ШТ	1	1
Сигналы регулировщика		1	1
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	ШТ ШТ	1	1
	ШТ ШТ	1	
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	ШТ		1
Расположение транспортных средств на проезжей части	ШТ	1	1
Скорость движения		1	1
Обгон, опережение, встречный разъезд	ШТ	1	1
Остановка и стоянка	Проезд	1	1
перекрестков	ШТ	1	1
Проезд пешеходных переходов, и мест	ШТ	1	1
остановок маршрутных транспортных средств		1	
	ШТ	1	1
Движение через железнодорожные пути	ШТ	1	1
Движение по автомагистралям		1	1
Движение в жилых зонах	ШТ	1	1
Перевозка пассажиров	ШТ	1	1
Перевозка грузов		1	1
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	ШТ ШТ		
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	ШТ ШТ	1	1
	ШТ ШТ		1
Страхование автогражданской ответственности	ШТ ШТ	1	1
Последовательность действий при ДТП	ШТ ШТ	1	
Психофизиологические основы деятельности водителя	ШТ ШТ		1
Психофизиологические особенности деятельности водителя	ШТ	1	1
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов		1	
Конфликтные ситуации в дорожном движении	ШТ ШТ		1
Факторы риска при вождении автомобиля	ШТ	1	1
		1	
Основы управления транспортными средствами			1
Сложные дорожные условия		1	1
Виды и причины ДТП		1	1
Типичные опасные ситуации		1	1
Сложные метеоусловия		1	1
Движение в темное время суток		1	1
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя		1	1
Способы торможения		1	1
Тормозной и остановочный путь		1	1
Действия водителя в критических ситуациях		1	1
Силы, действующие на транспортное средство		1	1
Управление автомобилем в нештатных ситуациях		1	1
Профессиональная надежность водителя		1	1
		1	1

Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством		1	1
Влияние дорожных условий на безопасность движения		1	1
Безопасное прохождение поворотов		1	1
Безопасность пассажиров транспортных средств		1	1



Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт шт		
Типичные ошибки пешеходов	шт		
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД			
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления	шт шт шт		1
Классификация автомобилей	шт шт шт		1
Общее устройство автомобиля	шт шт		1
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности		1	
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости		1	
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт шт		1
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт шт		1
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт шт	1	1
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт шт	1	1
Передняя и задняя подвески		1	1
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	1
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт шт шт	1	
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	1
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт шт	1	
Общее устройство и принцип работы генератора		1	1
Общее устройство и принцип работы стартера		1	1
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания		1	1
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов		1	1
Классификация прицепов		1	1
Общее устройство прицепа	шт	1	1
Виды подвесок, применяемых на прицепах		1	1
Электрооборудование прицепа		1	
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства		1	1
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	1
		1	1
		1	1
		1	1
		1	1
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом		1	1
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом		1	
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом		1	
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом		1	1
Информационные материалы			1

Информационный стенд	шт	1	
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт шт	1	1
Копия лицензии с соответствующим приложением		1	1
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»	шт		1
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией		1	1
Учебный план	шт	1	
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	1
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт		1
График учебного вождения (на каждую учебную группу)		1	1
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт		1
Книга жалоб и предложений			1
Адрес официального сайта в сети «Интернет»			

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

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество	Наличие
<b>Оборудование</b>			
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	штук	1	1
<b>Расходные материалы</b>			

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 пособия <sup>16</sup>			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	18
Учебные фильмы 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	1
Мультимедийный проектор	комплект	1	1
Экран (электронная доска)	комплект	1	1

Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план в наличии

Календарный учебный график в наличии

Методические материалы и разработки: соответствующая примерная программа профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке в наличии

образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность <sup>17</sup> в наличии

методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность в наличии

<sup>16</sup> Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

<sup>17</sup> В соответствии с подпунктом 9 статьи 2 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» образовательная программа должна содержать основные характеристики образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогические условия, учебный план, календарный учебный график, рабочие программы учебных предметов.

материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность в наличии

расписание занятий в наличии

Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность (за исключением программ подготовки водителей транспортных средств категорий «М», «А», подкатегорий «А1», «В1») в наличии

Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (при наличии) имеется

Марка, модель УПДК-МК Производитель ЗАО Нейроком

Наличие утвержденных технических условий<sup>18</sup> в наличии

Тренажер (при наличии) отсутствует

Марка, модель \_\_\_\_\_ Производитель \_\_\_\_\_

Наличие утвержденных технических условий<sup>28</sup> \_\_\_\_\_

Компьютер с соответствующим программным обеспечением \_\_\_\_\_

Соответствие требованиям Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации»

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации<sup>29</sup> в наличии

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

Соответствие сведений, указанных на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» о состоянии учебно-материальной базы фактически установленным<sup>30</sup> соответствуют

Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»<sup>31</sup>

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<sup>32</sup> проводятся Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения<sup>33</sup>:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры ООО Медкомиссия

согласованности действий рук); свойств и качеств личности водителя, которые позволят ему безопасно управлять транспортным средством (нервно-психическая устойчивость, свойства темперамента, склонность к риску, конфликтность, монотонностойчивость). АПК для формирования у водителей навыков саморегуляции психоэмоционального состояния должны предоставлять возможности для обучения саморегуляции при наиболее часто встречающихся состояниях: эмоциональной напряженности, монотонии, утомлении, стрессе и тренировке свойств внимания (концентрации, распределения). Аппаратно-программный комплекс должен обеспечивать защиту персональных данных.

<sup>28</sup> Тренажеры, используемые в учебном процессе, должны обеспечивать: первоначальное обучение навыкам вождения; отработку правильной посадки водителя в транспортном средстве и пристегивания ремнем безопасности; ознакомление с органами управления, контрольно-измерительными приборами; отработку приемов управления транспортным средством. <sup>29</sup> Размещается на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

<sup>18</sup> Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (далее – АПК) должен обеспечивать оценку и возможность повышать уровень психофизиологических качеств, необходимых для безопасного управления транспортным средством (профессионально важных качеств), а также формировать навыки саморегуляции его психоэмоционального состояния в процессе управления транспортным средством. Оценка уровня развития профессионально важных качеств производится при помощи компьютерных психодиагностических методик, реализованных на базе АПК с целью повышения достоверности и снижения субъективности в процессе тестирования. АПК должны обеспечивать тестирование следующих профессионально важных качеств водителя: психофизиологических (оценка

в соответствии с приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 462 "Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организацией".

<sup>30</sup> В соответствии со статьей 29 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Правилами размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и обновления информации об образовательной организации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 10 июля 2013 г. № 582 «Об утверждении правил размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и обновления информации об образовательной организации».

<sup>31</sup> В соответствии с пунктом с частью 1 статьи 16, частью 1 статьи 20 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196ФЗ "О безопасности дорожного движения".

<sup>32</sup> Обеспечение технического состояния транспортных средств в соответствии с требованиями Основных положений. Прохождение транспортными средствами в установленном порядке технического осмотра. Проведение предрейсового контроля технического состояния транспортных средств. Организация технического обслуживания и ремонта используемых транспортных средств в соответствии с установленными требованиями, предписаниями изготовителя (статья 18

готовности к психофизиологическому тестированию, восприятие пространственных отношений и времени, глазомер, устойчивость, переключаемость и распределение внимания, память, психомоторику, эмоциональную устойчивость, динамику работоспособности, скорость формирования психомоторных навыков, оценка моторной

Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения"). Закрепление обязанностей и возложение ответственности за обеспечение требований безопасности дорожного движения за конкретными должностными лицами и работниками организации (проверяется наличие и содержание соответствующих приказов, распоряжений и т. д.).

<sup>33</sup> В соответствии с требованиями статьи 23 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения", Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации"

Отчет УТВЕРЖДАЮ

24.03.2019



Директор АНО УЦ  
«МИнуЭТ»

