

Отчет по результатам самообследования образовательной организации

Наименование организации Автономная некоммерческая организация профессионального образования учебный центр «МИнУЭТ» (АНО ПО УЦ «МИнУЭТ») за 2023 год.

Самообследование проведено _____ директор Кабалин С.Б

1. Оценка образовательной деятельности

Образовательная деятельность Автономная некоммерческая организация профессионального образования учебный центр «МИнУЭТ» (АНО ПО 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 профессионального образования учебного центра «МИнУЭТ» (АНО ПО УЦ «МИнУЭТ»).

3. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся за 2023 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				Всего		Из них с оценками									
	чел	%	чел	%	чел	%	отлично		хорошо		удовл		чел	%	чел	%		
							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.

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 программу профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В» в полном объеме.

8. Оценка материально-технической базы

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

Сведения об учебных транспортных средствах	1	2	3	4	5	6
Марка, модель	Тойота Аурис	Киа ED Сид	KIA JD (CEE'D)	Хендэ Солярис	Форд Фокус	Форд Фокус
Тип	Хэтчбек (комби) легкой	Хэтчбек (комби) легкой	Хэтчбек (комби) легкой	Легковой седан	Легковой седан	Хэтчбек (комби) легкой
Категория (подкатегория)	B	B	B	B	B	B
Тип трансмиссии	механическая	механическая	автоматическая	механическая	механическая	механическая
Государственный регистрационный знак	K943AY777	K885KH197	M0310A777	A432OP797	K201PE197	H418TH197
Основание владения	аренда	аренда	аренда	аренда	аренда	аренда
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию транспортного средства в свидетельстве о регистрации	Внесены 13.05.2014	Внесены 03.06.2011	Внесены 05.07.2021	Внесены 18.08.2023	Внесены 12.03.2019	Внесены 05.08.2020
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	отсутствует	отсутствует	отсутствует	Отсутствует	Отсутствует	отсутствует
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	29.03.2024 – 29.03.2025	23.06.2023 - 23.06.2024	30.07.23 – 30.07.24	19.08.2023- 19.08.2024	23.10.2023 – 23.10.2024	28.10.2023- 28.10.2024
Соответствие пунктам 5 и 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Страховой полис обязательного страхования (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	XXX 0391697801 28.03.24- 27.03.25 Ресо гарантия	XXX 0388335040 24.03.24 – 23.03.25 Росгосстрах	XXX 0327190976 Сбер страхование	XXX 0350409385 Ресо гарантия	ТТТ 7046852238 Ингосстрах	XXX 0322741401 Альфа Страхование
Соответствие требованиям, да/нет	да	Да	Да	Да	Да	Да

Сведения об учебных транспортных средствах	7	8	9	10	11	12
Марка, модель	Фольксваген Поло	Фольксваген Поло	Geely Coolray	Hyundai Elantra	Kia Sportage	ММЗ 81021
Тип	Легковой седан	Легковой седан	Хэтчбек (комби) легковой	Легковой седан	Легковой универсал	Прицеп к легк. автомобилям
Категория (подкатегория)	В/М1	В	В/М1	В/М1	В/М1	прицеп
Тип трансмиссии	автоматическая	механическая	автоматическая	автоматическая	автоматическая	
Государственный регистрационный знак	A717KX777	K717KM777	T565BV797	E786HC790	O521PY797	ВН784377
Основание владения	аренда	аренда	аренда	аренда	аренда	аренда
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию транспортного средства в свидетельстве о регистрации	Внесены 20.04.2021	Внесены 07.08.2014	Внесены 12.09.2023	Внесены 02.09.2022	Внесены 02.03.2024	
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	присутствует	присутствует	отсутствует	отсутствует	Отсутствует	присутствует
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	28.03.2024-28.03.2025	18.07.2023 – 18.07.2024	06.09.2023-06.09.2024	29.03.2024-29.03.2025	29.03.2024-29.03.2025	
Соответствие пунктам 5 и 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Страховой полис обязательного страхования (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	XXX 0327888051 18.04.2023 – 17.04.2024 Тинькофф Страхование	XXX 0370147442 09.01.2024 – 08.10.2024 Тинькофф Страхование	ТТТ 7044442194 23.08.2023- 22.08.2024 Ресо Гарантия	ТТТ 7042129402 22.08.2023 – 21.08.2024 Ресо Гарантия	XXX 0386023171 14.10.2023 – 13.10.2024	
Соответствие требованиям, да/нет	Да	Да	Да	Да	Да	Да

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:
 механических 11 прицепов 1 Данное количество
 механических транспортных средств соответствует 756 количеству обучающихся в год¹.

Сведения о мастерах производственного обучения

N п/ п	Ф.И.О.	Реквизиты документов, подтверждающих их квалификацию	Серия, номер водительского удостоверения, дата выдачи, разрешенные категории, подкатегории транспортных средств, ограничения, стаж	Реквизиты документа на право обучения вождению транспортными средствами соответствующих их категорий, подкатегорий (серия, номер, дата выдачи, кем выдан)	Сведения о лишении права управления транспортными средствами	Основания трудовой деятельности
1	Шельганова Елена Юрьевна	ИТ 564261 от 10.03.1987 Московский техникум механизации учета ЦСУ	9929028170, 07.04.2022 В,В1,М, стаж 35 лет	000055 от 14.02.2023, ЦО “Автошкола Столицы”	отсутствуют	штат
2	Шатилов Николай Павлович	772405461801 от 10.05.2017 АНО ВО “МИСАО”	7723262517, 16.09.2015, В,В1,С,С1, стаж 29 лет	ПМ №000002 от 05.03.2024, ООО “АвтоПрофиль Эксперт”	отсутствуют	штат

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

3	Карпенков Олег Вячеславович	А №842376 от 21.06.1989 ПГУ №175 г.Москвы,	9902312218, 22.08.18, В,В1,М, стаж 25 лет	АМ №00012 от 28.05.2019, АНО ДПО УЦ “Арсенал”	отсутствуют	штат
4	Кольцов Сергей Иванович	772409414867 от 31.10.2019 ООО Орлан+	9912808880, 19.11.2019, В,В1,С,С1,М, стаж 40 лет	ПМ №000005 от 24.09.2021, ООО “АвтоПрофиль Эксперт”	отсутствуют	штат
5	Цапаева Екатерина Николаевна	ВСГ 1154789 от 25.02.2008 Смоленский государственный университет	8225774308, 15.03.2017, В,В1,М, стаж 17 лет	770400675804 от 31.03.2023, ООО “СИПС”	отсутствуют	штат
6	Юзова Елена Васильевна	АИ №259 от 22.10.2022 АНО ДПО УЦ “Арсенал”	7726865269, 12.04.2016, В,В1,М, стаж 19 лет	АМ №0103 от 25.10.21 АНО ДПО УЦ “Арсенал”	отсутствуют	штат
7	Юзов Антон Михайлович	АИ №258 от 22.10.2022 АНО ДПО УЦ “Арсенал”	9913776079, 21.12.2019, В,В1,С,С1,Д,Д1,СЕ,С1Е,М, стаж 31 год	АМ №0104 от 25.10.21 АНО ДПО УЦ “Арсенал”	отсутствуют	штат
8	Цапаев Дмитрий Александрови ч	ПП №696732 от 12.05.2006 Военная академия войсковой ПВО ВС РФ	5013785981, 23.07.2014, В,В1,М, стаж 20 лет	770400675803 от 31.03.2023 ООО “СИПС”	отсутствуют	штат

9	Коротков Евгений Николаевич	0005/МПО-2022 от 29.04.2022 ООО Автоника	9906687161, 29.01.2019, В,В1,С,С1,М, стаж 24 года	0005/МПО-2022 от 29.04.2022 ООО Автоника	отсутствуют	штат
10	Вьюченко Николай Николаевич	КАН №028089 от 30.06.2022 Академия Вооруженных сил РФ	9929482364, 17.01.2023, А,А1,В,В1,С,С1,М, стаж 20 лет	ПК ПДД 080 от 14.09.2022 АНО ДПО “Институт подготовки и переквалификации кадров”	отсутствуют	штат
11	Сорокин Сергей Александрович	КВ №046483 от 20.06.1986 Киевское высшее зенитное ракетное инженерное училище	9909239024, 16.07.2019, В,В1,С,С1,Д,Д1,М, стаж 41 год	А № 000166, от 16.03.2023 АНО ДПО ИПК “Арсенал”	отсутствуют	штат
12	Ильин Андрей Вячеславович	772409414868 от 31.10.2019 ООО Орлан+	9931684305, 08.09.2022, В,В1,С,С1,Д,Д1,СЕ,С1Е,М, стаж 40 лет	ПМ №000001 от 20.02.2024 ООО “АвтоПрофиль Эксперт”	отсутствуют	штат
13	Аракчеев Сергей Арсентьевич	ВСВ 0134158 от 13.05.2004 Российский Новый Университет	9913708969, 17.03.2020, В,В1,С,С1,Д,Д1,М, Стаж 30 лет	ТТ №00031 от 18.06.2021, ЧУПОО УКЦ “Лицеист-2”	отсутствуют	штат
14	Куриков Алексей Викторович	КТ 37048 от 18.02.2013 НОУ ВПО “Российский новый университет”	5016120633, 11.06.2014, А,А1,В,В1,С,С1,Д,Д1,М,ВЕ,СЕ,С1Е, стаж 29 лет	ТТ №00043 от 10.01.2023, ЧУПОО УКЦ “Лицеист-2”	отсутствуют	штат
15	Лапшов Дмитрий Александрович	СБ 3426376 от 14.06.2003 ГОУ Волоколамский техникум экономики и права	5012778228, 17.09.2013, В,С,Д,ВЕ,СЕ стаж 30 лет	ТТ №00036 от 18.06.2021, ЧУПОО УКЦ “Лицеист-2”	отсутствуют	штат
16	Сапенский Александр Николаевич	№256 от 25.09.2021 АНО ДПО УЦ “Арсенал”	7724639810, 14.01.2016, В,В1,С,С1,Д,Д1,М, стаж 28 лет	АМ 102 от 27.08.2021,	отсутствуют	штат

				АНО ДПО УЦ “Арсенал”		
17	Ласкин Валерий Викторович	№227 от 24.10.2019 АНО ДПО УЦ “Арсенал”	9931628508 23.06.2022, А,А1,В,В1,С,С1,М, стаж 34 года	ПМ 000003 от 05.03.2024 ООО “АвтоПрофиль Эксперт”	отсутствуют	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 ²	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ³	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Кабалин Сергей Борисович	ОЗвСДД, ОУТС, УиТО, ОиВГПАТ, ОиПГПАТ	Высшее, ЛЗВРКУ, 15.07.1981г. инженер 15.04.2004г., доцент, кандидат наук	ПК ПДД 074 от 12.08.2022 АНО ДПО “ИНСТИТУТ ПОДГОТОВКИ И ПЕРЕКВАЛИФИКАЦИИ КАДРОВ”	Штат
Зимнович Роман Викторович	ОЗвСДД, ОУТС, УиТО, ОиВГПАТ, ОиПГПАТ	Высшее, МГИЭТ, инженер, 08.06.2005, доцент, кандидат наук	ПК ПДД 075 от 12.08.2022 АНО ДПО “ИНСТИТУТ ПОДГОТОВКИ И ПЕРЕКВАЛИФИКАЦИИ КАДРОВ”	Штат

² 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.

³ 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".

Шапошников Дмитрий Александрович	ОЗвСДД, ОУТС, УиТО, ОиВГПАТ, ОиПППАТ	Высшее, МАДИ, КВ 325033 от 12.06.1985г, Автомобили и автомобильное хозяйство	ПК ПДД 076 от 12.08.2022 АНО ДПО "ИНСТИТУТ ПОДГОТОВКИ И ПЕРЕКВАЛИФИКАЦИИ КАДРОВ"	Штат
Цапаева Екатерина Николаевна	Психофизиологические основы деятельности водителя	Высшее, СГУ, от 25.02.2008г., педагог психолог	ПК ПДД 077 от 12.08.2022 АНО ДПО "ИНСТИТУТ ПОДГОТОВКИ И ПЕРЕКВАЛИФИКАЦИИ КАДРОВ"	Штат
Гимельштейн Игорь Семенович	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	Высшее, 0177180232197 от 3 1.0 8.2014 ГБОУ высшего профессионального образования «Московский государственный медико - стоматологический университет им. А.И.Евдокимова	ПК ПДД 078 от 12.08.2022 АНО ДПО "ИНСТИТУТ ПОДГОТОВКИ И ПЕРЕКВАЛИФИКАЦИИ КАДРОВ"	Договор

Сведения о закрытой площадке или автодроме⁴

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов Договор аренды № П-01 от 24.06.2015 г (Кабалин С.Б.) по 23.06.2035г., договор аренды № П-02 от 24.06.2015г (Обухов А.А.) по 23.06.2035г.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома⁵ **4320 кв. м**

(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

Наличие ровного и однородного асфальта 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 **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**

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 **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 0,4⁷ **соответствует**

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий⁸ **имеется**

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод **соответствует**

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100‰ **соответствует** Наличие освещенности⁹ **имеется**

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) **имеется**

Наличие пешеходного перехода **имеется**

Наличие дорожных знаков (для автодромов) **имеется**

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)¹⁰ **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 № А-2/24 аренды помещения от 31 марта 2024 года.**

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

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, 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.

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.

¹⁰ 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.

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 19 количеству общего числа групп¹⁹. Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек²⁰.

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

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
	я	о	

Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер ²¹	комплект		
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) ²²	комплект	1	1
Детское удерживающее устройство	комплект	1	1
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	1
Тягово-цепное 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 ²³	комплект	1	1
Учебно-наглядные пособия ²⁴			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			

¹⁹ Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год: $n = (0,75 * \text{Фпом} * \text{П}) / \text{Ргр}$ где n – общее число групп в год; 0,75 – постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается равной 75 %); Фпом – фонд времени использования помещения в часах; П – количество оборудованных учебных кабинетов; Ргр – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

²⁰

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.

²¹

В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

²²

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

²³

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

²⁴

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

Дорожные знаки	КОМПЛЕКТ	1	1
Дорожная разметка	комплек	1	1
Опознавательные и регистрационные знаки	т шт шт	1	1
Средства регулирования дорожного движения	шт шт	1	1
Сигналы регулировщика		1	1
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт шт шт шт	1	1
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт шт	1	1
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	1
Скорость движения		1	1
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт шт	1	1
Остановка и стоянка Проезд	шт шт	1	1
перекрестков	шт	1	1
Проезд пешеходных переходов, и мест	шт	1	1
остановок маршрутных транспортных средств			
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	шт	1	1
запрещается эксплуатация транспортных средств	шт		
Ответственность за правонарушения в области дорожного		1	1
движения	шт		
Страхование автогражданской ответственности		1	1
Последовательность действий при ДТП	шт шт		
	шт шт		
Психофизиологические основы деятельности водителя	шт шт	1	1
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт шт	1	1
Воздействие на поведение водителя психотропных,	шт шт		
наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт шт	1	1
Конфликтные ситуации в дорожном движении Факторы	шт	1	1
риска при вождении автомобиля			
	шт шт		
Основы управления транспортными средствами	шт	1	1
Сложные дорожные условия		1	1
Виды и причины ДТП		1	1
Типичные опасные ситуации			

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
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	1	1
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	1
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД		1	1
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления	шт шт шт		
Классификация автомобилей	шт шт шт	1	1
Общее устройство автомобиля	шт шт	1	1
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности		1	1
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	1
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости		1	1
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт шт	1	1
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт шт	1	1
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач		1	1
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт шт	1	1
Передняя и задняя подвески	шт	1	1
Конструкции и маркировка автомобильных шин		1	1
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт шт шт	1	1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	1
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей		1	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	шт	1	1
Классификация прицепов			
Общее устройство прицепа		1	1
Виды подвесок, применяемых на прицепах		1	1
Электрооборудование прицепа	шт	1	1
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства		1	1
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа		1	1

<p>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом</p>		1	1
<p>Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</p>		1	1
<p>Информационные материалы</p>			

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

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

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	1

Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	20
Мотоциклетный шлем	штук	1	1
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	8
Табельные средства для оказания первой помощи. Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей. Средства для временной остановки кровотечения – жгуты. Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)	комплект	1	1
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	1
Учебно-наглядные пособия ¹¹			
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

¹¹ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

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 ¹² **в наличии** методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность **в наличии** 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 условий¹³ **в наличии**

Тренажер (при наличии) **отсутствует**

Марка, модель _____ Производитель _____ Наличие утвержденных технических условий²⁸ _____

Компьютер с соответствующим программным обеспечением _____

¹² 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.

¹³ 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

Соответствие требованиям Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации»

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации²⁹ **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 установленным³⁰ **соответствуют**

Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»³¹

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 движения³² **проводятся** Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения³³:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры **ООО Медкомиссия**

Вывод о результатах самообследования:

Наличие и состояние учебно-материальной базы в АНО ПО УЦ «МИнуЭТ», подготовка педагогического состава, организация учебного процесса соответствует установленным требованиям и позволяет осуществлять подготовку по образовательной программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В».

согласованности действий рук); свойств и качеств личности водителя, которые позволят ему безопасно управлять транспортным средством (нервно-психическая устойчивость, свойства темперамента, склонность к риску, конфликтность, монотоностойчивость). 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.

²⁸ 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. ²⁹ Размещается на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в соответствии с приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 462 "Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организацией".

³⁰ 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».

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

³² 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.).

³³ 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 составил



С.Кабалин

Директор АНО ПО УЦ «МИнуЭТ»

31.03.2024

