

Отчет
по результатам самообследования образовательной организации
Автономная некоммерческая организация дополнительного
профессионального образования Учебный центр «АвтоКурс Профи»
за 2015 год.

Самообследование проведено директором АНО ДПО Учебного центра «АвтоКурс Профи» Павленко Александром Григорьевичем

1. Оценка образовательной деятельности

Образовательная деятельность Автономной некоммерческой организации дополнительного профессионального образования Учебного центра «АвтоКурс Профи»

соответствует требованиям Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения»; Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий, утвержденных приказом Минобрнауки России от 26.12.2013 года № 1408 (зарегистрирован Минюстом России 09.07.2014 года, регистрационный № 33026); Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. № 292.

2. Оценка системы управления организации

Управление образовательной организацией осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом Автономной некоммерческой организации дополнительного профессионального образования Учебного центра «АвтоКурс Профи»

3. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся за 2015 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		чел	%	Всего		Из них с оценками				чел	%	чел	%		
	чел	%	чел	%			чел	%	отлично	хорошо	удовл							
892	2	0,2	-		890	99,8	825	92,7	-	-	512	62,1	313	37,9	65	7,3	471	52,9

4. Оценка организации учебного процесса

Организация учебного процесса соответствует требованиям Образовательной 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

Педагогические работники, реализующие программу профессионального обучения водителей транспортных средств, в том числе преподаватели учебных предметов, мастера производственного обучения, удовлетворяют квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках по соответствующим должностям.

6. Оценка качества учебно-методического обеспечения

Учебно-методические материалы позволяют реализовать образовательные программы профессионального обучения водителей транспортных средств в полном объеме и представлены:

- примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств, утвержденными в установленном порядке;
- программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств, согласованными с Госавтоинспекцией и утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность;
- методическими рекомендациями по организации образовательного процесса, утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность;
- материалами для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность.

7. Оценка качества библиотечно-информационного обеспечения

Имеющаяся в наличии учебная литература и учебно-наглядные пособия позволяют выполнить Образовательную программу 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 о ТС категории «В»	Номер по порядку			
	1	2	3	4
Марка, модель	Форд Фокус	Шеврале Лачетти	Хендэ Гетц	Ниссан Альмера
Тип транспортного средства	легковой	легковой	легковой	легковой
Категория транспортного средства	«В»	«В»	«В»	«В»
Год выпуска	2008	2012	2007	2014
Государственный регистрационный знак	м121ом77	т877хм190	м257ре150	в252ка750
Регистрационные документы	7711 315883	5003 672148	5017 519903	5024 872498
Собственность или иное законное основание владения ТС)	договор аренды	договор аренды	договор аренды	договор аренды
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-	имеется	-	-
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	МКПП	МКПП	МКПП	МКПП
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	установлены	установлены	установлены	установлены
Зеркала заднего вида для обучающего в соответствии с п.5 Основных положений	оборудован	оборудован	оборудован	оборудован
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	имеется	имеется	имеется	имеется
	ЕЕЕ	ЕЕЕ	ССС	ЕЕЕ
	0355030626	0364544741	0314270808	

	имеется	имеется	имеется	имеется
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	0355930636 21.08.2015 20.08.2016 РЕСО гпрпнття	0364544741 21.10.2015 20.10.2016 РЕСО гпрнття	0314279898 18.04.2015 17.04.2016 Альфастрахова ние	0344208970 06.06.2015 05.06.2016 Ресо
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	21.08.2015 21.08.2016	07.10.2014 07.10.2015	18.03.2015 18.03.2016	25.06.2015 25.06.2016
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	-	-	-	-

Сведения о ТС категории «B»	Номер по порядку			
	5	6	7	8
Марка, модель	Шевроле Лачетти	Киа Сид	Рено логан	Шевроле лачетти
Тип транспортного средства	легковой	легковой	легковой	легковой
Категория транспортного средства	«B»	«B»	«B»	«B»
Год выпуска	2008	2013	2010	2012
Государственный регистрационный знак	т107сс150	с200ен750	с454мп190	о305мм197
Регистрационные документы	5017 490917	5018591016	50УР 682522	7703 865515
Собственность или иное законное основание владения ТС)	договор аренды	договор аренды	договор аренды	договор аренды
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-	-	имеется	-
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	МКПП	МКПП	МКПП	МКПП
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	установлены	установлены	установлены	установлены
Зеркала заднего вида для обучающего в соответствии с п.5 Основных положений	оборудован	оборудован	оборудован	оборудован
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	имеется	имеется	имеется	имеется
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	0704097744 13.03.2015 12.03.2016 Росгосстрах	0322414325 29.09.2014 28.09.2015 Ресо	0704066897 25.02.2015 24.02.2016 Росгосстрах	0353085043 05.07.2015 04.07.2016 Ресо
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	12.03.2015 12.03.2016	30.10.2014 30.10.2015	24.01.2015 26.01.2016	18.10.2015 18.10.2016
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	-	-	-	-

Сведения о ТС категории «В»	Номер по порядку			
	9	10	11	12
Марка, модель	Форд Фокус	Дэу Нексия	Тойота Королла	Хендай Солярис
Тип транспортного средства	легковой	легковой	легковой	легковой
Категория транспортного средства	«В»	«В»	«В»	«В»
Год выпуска	2011	2011	2011	2011
Государственный регистрационный знак	x169ов190	в235ое190	м805ок197	м854рн197
Регистрационные документы	50ХМ 886855	7729 489343	77УС 762951	77УТ 106264
Собственность или иное законное основание владения ТС)	договор аренды	договор аренды	договор аренды	договор аренды
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-	-	-	-
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	МКПП	МКПП	МКПП	МКПП
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	установлены	установлены	установлены	установлены
Зеркала заднего вида для обучающего в соответствии с п.5 Основных положений	оборудован	оборудован	оборудован	оборудован
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	имеется	имеется	имеется	имеется
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ССС 0328531335 04.01.2015 03.01.2016 Росгосстрах	ЕЕЕ 0342378650 22.06.2015 21.06.2016 Ресо	ЕЕЕ 0342115137 17.09.2015 16.09.2016 УралСиб	ЕЕЕ 0349732735 12.12.2015 11.12.2016 Уралсиб
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	24.11.2015 24.11.2016	04.09.2015 04.09.2016	06.10.2014 06.10.2015	15.12.2015 15.12.2016
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	-	-	-	-

Сведения о ТС категории «В»	Номер по порядку			
	13	14	15	16
Марка, модель	Рено Логан	Киа Рио	Дэу Нексия	Шкода Октавия
Тип транспортного средства	легковой	легковой	легковой	легковой
Категория транспортного средства	«В»	«В»	«В»	«В»
Год выпуска	2011г	2013	2006	2013

Тип транспортного средства	легковой	легковой	легковой	легковой
Категория транспортного средства	«В»	«В»	«В»	«В»
Год выпуска	2011г	2013	2006	2013
Государственный регистрационный знак	Р624ОУ197	К505ХЕ77	Х672СА77	М282ТР77
Регистрационные документы	77УС 971505	7707 890343	7703 960727	7717 106939
Собственность или иное законное основание владения ТС)	договор аренды	договор аренды	договор аренды	договор аренды
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-	-	-	-
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	МКПП	МКПП	МКПП	МКПП
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	установлены	установлены	установлены	установлены
Зеркала заднего вида для обучающего в соответствии с п.5 Основных положений	оборудован	оборудован	оборудован	оборудован
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	имеется	имеется	имеется	имеется
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ССС 0694499815 22.10.2014 21.10.2015 «Росгосстрах»	ЕЕЕ 0332361672 23.04.2015 22.04.2016 Энергогарант	ЕЕЕ 0334131074 30.03.2015 29.03.2016 Макс	ЕЕЕ 0341373633 27.05.2015 26.05.2016 Согласие
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	11.10.2015 11.10.2016	19.11.2015 19.11.2016	30.03.2015 29.03.2016	21.09.2015 20.09.2016
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	-	-	-	-

Сведения о ТС категории «В»	Номер по порядку			
	17	18	19	20
Марка, модель	Шевроле Лачетти	Хендэ Солярис	Фольксваген Поло	ВАЗ 217030
Тип транспортного средства	легковой	легковой	легковой	легковой
Категория транспортного средства	«В»	«В»	«В»	«В»
Год выпуска	2012	2014	2013	2010
Государственный регистрационный знак	М215ЕР32	В868ЕМ750	В104ОВ50	В070ВТ50
Регистрационные документы	3208 749264	5021 726119	5012 636713	5011 289328
Собственность или иное законное основание владения ТС)	договор аренды	договор аренды	договор аренды	договор аренды
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-	-	-	-

Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-	-	-	-
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	МКПП	МКПП	МКПП	МКПП
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	установлены	установлены	установлены	установлены
Зеркала заднего вида для обучающего в соответствии с п.5 Основных положений	оборудован	оборудован	оборудован	оборудован
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	имеется	имеется	имеется	имеется
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ЕЕЕ 0352125661 31.03.2015 30.03.2016 ВСК	ССС 0686242298 06.05.2015 05.05.2016 Согласие	ЕЕЕ 0344525853 12.10.2015 11.10.2016 Росгосстрах	ССС 0697518094 21.01.2015 20.01.2016 Согаз
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	20.09.2015 20.09.2016	30.06.2015 30.06.2016	31.10.2014 31.10.2015	01.10.2015 01.10.2016
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	-	-	-	-

Сведения о ТС категории «B»	Номер по порядку			
	21	22	23	24
Марка, модель	Тойота Королла	Рено Симбол	Киа Сид	Рено логан
Тип транспортного средства	легковой	легковой	легковой	легковой
Категория транспортного средства	«B»	«B»	«B»	«B»
Год выпуска	2008	2006	2011	2008г
Государственный регистрационный знак	x289от199	n114кт190	y275yt190	a618cx150
Регистрационные документы	7729 293169	5021 616817	5009 912413	50XK 775956
Собственность или иное законное основание владения ТС)	Договор аренды	договор аренды	договор аренды	Договор аренды
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-	имеется	-	
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	МКПП	АКПП	АКПП	МКПП
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	установлены	установлены	установлены	установлены
Зеркала заднего вида для обучающего в соответствии с п.5 Основных положений	оборудован	оборудован	оборудован	оборудован
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует

транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	имеется	имеется	имеется	имеется
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	EEE 0350851784 07.03.2015 06.03.2016 Альфа-Страхование	EEE 0331953697 22.04.2015 21.04.2016 РЕСО	ССС 0326831637 26.02.2015 25.02.2016 Ресо	EEE 0342276464 13.07.2015 12.07.2016
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	10.10.2015 10.10.2016	05.06.2015 05.06.2016	02.02.2015 02.02.2016	14.05.2015 14.05.2016
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	-	-	-	

Сведения о ТС категории «B»	Номер по порядку		34
	1	2	
Марка, модель	ММЗ-81021	713520	
Тип транспортного средства	прицеп	прицеп	
Категория транспортного средства	прицеп	прицеп	
Год выпуска	1981г	2013г	
Государственный регистрационный знак	ВА7986 50	ВУ7590 50	
Регистрационные документы	50НР188882	5009918643	
Собственность или иное законное основание владения ТС)	договор аренды	договор аренды	
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений			
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства			
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	-	-	
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	-	-	
Зеркала заднего вида для обучающего в соответствии с п.5 Основных положений	-	-	
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	-	-	
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	-	-	
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	-	-	
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	-	-	
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	-	-	

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

механических 24 прицепов 2 . Данное количество механических транспортных средств соответствует **1738** обучающихся в год.

С учетом графика использования закрытой площадки **900** обучающихся в год.

5. Сведения о мастерах производственного обучения

п/п	Ф.И.О.	Серия, водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенн ые категории и подкатего рии ТС	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории	оформлен в соответствии с трудовым законодательств ом (состоит в штате или иное)
1.	Абрамычев Алексей Геннадьевич	7701 434667 06.04.2011	ВС	уд. НОУ Автолицей АК+ АВ 0000027 22.03.2013 ВС	в штате
2.	Аникинов Дмитрий Валерьевич	500Т 739054 13.02.2009	ВСДЕ	уд. НОУ Автолицей АК+ АВ 0000053 15.02.2014 ВСДЕ	в штате
3.	Аржакова Наталья Анатольевна	5012 788762 04.10.2013	В	уд. НОУ Автолицей АК+ АВ 0000150 29.05.2014 В	в штате
4.	Артюхин Петр Герасимович	500Т 726793 24.02.2009	«В,С,Д,Е	уд. НОУ Автолицей АК+ АВ 0000169 29.05.2014 ВСДЕ	в штате
5.	Баскаков Александр Борисович	500Т 533509 28.10.2008	«В»	уд. НОУ Автолицей АК+ АВ 0000151 29.05.2014 В	в штате
6.	Боднарченко Анатолий Павлович	500Т 500635 12.09.2008	ВСД	уд. НОУ Автолицей АК+ АВ 0000308 21.08.2014 В	в штате
7.	Быковских Алексей Сергеевич	500Т 383673 13.02.2008	« В,С»	уд. НОУ Автолицей АК+ АВ 0000152 29.05.2014 ВС	по совместительств у
8.	Вахрушев Юрий Валерьевич	500Т 391728 21.12.2007.	АВСД	уд. НОУ Автолицей АК+ АВ 0000002 07.11.2012 АВСД	в штате
9.	Волков Василий Юрьевич	5008 179027 05.10.2012	«А,В,С»	уд. НОУ Автолицей АК+ АВ 0000212 17.06.2014 АВС	в штате
10.	Воронцова Ирина Николаевна	500У 444251 03.06.2010	«В»	уд. НОУ Автолицей АК+ АВ 00002013 17.06.2014 В	по совместительств у
11.	Галиуллин Тальгат Файзерахманович	77МХ 233774 04.10.2007.	«В»	уд. НОУ Автолицей АК+ АВ 0000266 12.08.2014 В	в штате
12.	Горбачев Сергей Анатольевич	5011 487881 04.07.2013	«ВС»	уд. НОУ Автолицей АК+ АВ 0000154 29.05.2014 ВС	в штате
13.	Горбачева Ольга Геннадьевна	500Т 371151 25.09.2007	ВС	уд. НОУ Автолицей АК+ АВ 0000034 22.03.2013 В	в штате
14.	Горинов Максим Вячеславович	500Т 326154 26.05.2007	«В»	уд. НОУ Автолицей АК+ АВ 0000155 29.05.2014 В	в штате
15.	Грдилян Эрик Григорьевич	7701 419436 04.03.2011.	«В»	уд. НОУ Автолицей АК+ АВ 0000310 21.08.2014 В	в штате
16.	Дворецкая Татьяна Валерьевна	5012 843532 14.03.2014	«В»	уд. НОУ Автолицей АК+ АВ 0000218 17.06.2014 В	в штате
17.	Ермаков	50ВХ 043498		НОУ УКК «Мосдор	

	Гатьяна Валерьевна	14.03.2014		«В»	AK+ AB 0000218 17.06.2014 B	в штате
17.	Ермаков Сергей Сергеевич	50BX 043498 20.01.2006		В	НОУ УКК «Мосдор плюс» А 002947 15.12.2013 B	в штате
18.	Ершов Сергей Юрьевич	50OU 516566 03.08.2010		«B,C»	уд. НОУ Автолицей AK+ AB 0000158 29.05.2014 BC	в штате
19.	Жалыбин Александр Евгеньевич	7708 353296 31.01.2014		«B,C»	ДОСААФ РФ ЮВАО г. Москвы МПОВ 000680 10.03.2015 BC	в штате
20.	Исаева Елена Александровна	50HN 039217 04.03.2006.		«B»	уд. НОУ Автолицей AK+ AB 0000121 07.05.2014 B	в штате
21.	Ковалев Александр Николаевич	7724 590455 25.08.2015		«B»	уд. НОУ Автолицей AK+ AB 0000312 21.08.2014 B	в штате
22.	Коваленко Андрей Алексеевич	50OU 574156 10.11.2010		«B,C,Д» с	уд. НОУ Автолицей AK+ AB 0000163 29.05.2014 ВСД	по совместительств у
23.	Коляда Александр Олегович	77MH 211191 16.02.2006.		«ABC»	уд. НОУ Автолицей AK+ AB 0000311 21.08.2014 ABC	в штате
24.	Космачева Любовь Михайловна	5009 422333 11.12.2012		«B»	уд. НОУ Автолицей AK+ AB 0000165 29.05.2014 B	в штате
25.	Кудрявцев Геннадий Викторович	50OT 940733 06.06.2009.		ABCDE E к BC	уд. НОУ Автолицей AK+ AB 0000300 12.08.2014 ABCДВЕCE	в штате
26.	Кузнецов Дмитрий Сергеевич	5021 262889 02.04.2015.		« B,B1,C, C1»	уд. НОУ Автолицей AK+ AB 0000224 17.06.2014 BC	в штате
27.	Левченко Максим Викторович	7705 237129 31.01.2012		«B,C»	уд. НОУ Автолицей AK+ AB 0000161 29.05.2014 BC	в штате
28.	Лысков Александр Львович	77UE 280332 25.06.2010		«B,C»	уд. НОУ Автолицей AK+ AB 0000306 21.08.2014 BC	в штате
29.	Малютин Алексей Валерьевич	50OT 853175 05.06.2009		«B,C»	уд. НОУ Автолицей AK+ AB 0000314 21.08.2014 BC	в штате
30.	Мачнева Наталья Валерьевна	50OU 076017 19.09.2009		«B»	уд. НОУ Автолицей AK+ AB 0000166 29.05.2014 B	в штате
31.	Меркулов Юрий Николаевич	50OU 149486 06.11.2009		«B»	уд. НОУ Автолицей AK+ AB 0000167 29.05.2014 B	в штате
32.	Михайлов Евгений Александрович	5016 171288 06.06.2014.		B,B1,C,C1 ,M	уд. НОУ Автолицей AK+ AB 0000084 15.03.2014 BC	в штате
33.	Муравьев Алексей Сергеевич	77UE187890		BC	уд. НОУ Автолицей AK+ AB0000030 22.03.2013 BC	по совместительств у
34.	Останин Алексей Андреевич	5206 257609 02.08.2011		«BC»	уд. НОУ Автолицей AK+ AB 0000297 18.07.2014 BC	в штате
35.	Павленко Марина Геннадьевна	50YO 611237 21.12.2010		«B»	уд. НОУ Автолицей AK+ AB 0000257 01.06.2014 B	в штате

35. Павленко Марина Геннадьевна	50УО 611237 21.12.2010	«В»	уд. НОУ Автолицей АК+ АВ 0000257 01.06.2014 В	в штате
36. Павленко Александр Григорьевич	50ОТ 776388 17.03.2009	«В,С»»	уд. НОУ Автолицей АК+ АВ 0000258 01.06.2014 ВС	в штате
37. Петров Андрей Валерьевич	50О1 116294 10.03.2011 .	«В»	уд. НОУ Автолицей АК+ АВ 0000206 16.07.2014 В	в штате
38. Покровский Владимир Алексеевич	5011 506247 17.09.2013	«АВСД, ВЕ,СЕ»	уд. НОУ Автолицей АК+ АВ 0000313 21.08.2014 АВСДЕ	в штате
39. Поляева Наталья Сергеевна	5016 165351 26.07.2014	«В,В1»	уд. НОУ Автолицей АК+ АВ 0000234 18.07.2014 В	в штате
40. Сентюрев Сергей Федорович	50ОУ 623608 07.12.2010	«В»	уд. НОУ Автолицей АК+ АВ 0000076 15.03.2014 В	в штате
41. Сигов Алексей Александрович	77ОЕ 143085 30.01.2009	«В»	Уд.НОУ«Автолицей АК+» АВ 0000440 26.09.2015 В	в штате
42. Солоненко Сергей Владимирович	50ЕВ 894725 25.04.2006	«В,С»	НОУ Автолицей АК+ АВ 0000029 22.03.2013 ВС	в штате
43. Степанов Виталий Юрьевич	7719 668016 06.08.2014	«В,В1, С, С1»	уд. НОУ Автолицей АК+ АВ 0000254 15.03.2014 ВС	по совместительств у
44. Султанов Шокирджон Содикович	77ОС 073132 26.06.2009	« В,С»	НОУ НПДО Центр обучения «Апекс» МО № 000175 03.03.2015г. ВС	в штате
45. Сумков Сергей Викторович	50НН 054615 11.01.2008	ВСДЕ ЕкВСД	НОУ Автолицей АК+ АВ 0000005 07.11.2012 ВСДЕ	в штате
46. Сухарев Артем Анатольевич	5001 116394 15.03.2011.	АВС СЕ	уд. НОУ Автолицей АК+ АВ 0000123 07.05.2014 АВСЕ	в штате
47. Сысоев Валерий Васильевич	770Х 609962 25.11.2009	«В»	уд. НОУ Автолицей АК+ АВ 0000093 15.03.2014 В	в штате
48. Туровский Павел Григорьевич	7706 419250 24.05.2012.	ВС	уд. НОУ Автолицей АК+ АВ 0000305 21.08.2014 ВС	в штате
49. Уткин Алексей Викторович	50ЕС 960586 01.12.2005	ВД	уд. НОУ Автолицей АК+ АВ 0000299 15.03.2014 ВД	в штате
50. Хабибуллин Ринат Нагимович	77МТ 143501 21.05.2005.	«В»	уд. НОУ Автолицей АК+ АВ 0000298 12.09.2013 В	в штате
51. Цуркан Виктория Викторовна	50ОУ 550782 20.11.2010	«В»	уд. НОУ Автолицей АК+ АВ 0000241 18.07.2014 В	в штате
52. Чураков Евгений Олегович	50ВХ 058906 28.09.2007	ВСДЕ	уд. НОУ Автолицей АК+ АВ 0000075 15.02.2014 ВСДЕ	в штате
53. Шашков Никита Максурович	5009 432909 23.01.2013	«В»	уд. НОУ Автолицей АК+ АВ 0000168 29.05.2014 В	в штате
54. Шелемех	7723327646		НОУ Автолицей	

	Никита Максурович	23.01.2013	«В»	29.05.2014 В	АК+ АВ 0000168	в штате
54.	Шелемех Дмитрий Олегович	7723327646 21.07.2015	«В,В1,С,С 1»		НОУ Автолицей АК+ АВ 0000016 21.03.2013 ВС	в штате

6. Сведения о преподавателях учебных предметов

п/п	Ф.И.О.	Учебный предмет	Документ о высшем или среднем профессиональном образовании по направлению «Образование и педагогика» или в области, соответствующей преподаваемому предмету, либо о высшем или среднем профессиональном образовании и дополнительное профессиональное образование по направлению деятельности	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
1.	Васильев Александр Николаевич	Психофизио-логические основы деятельности водителя	<p>Диплом ФВ 065921 от 21.06.1993г. Москва Московский институт приборостроения Специальность «Автоматизация и комплексная механизация машиностроения</p> <p>Диплом КБ 15059 от 25.10.2012г. ФГБОУВПО «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ» По специальности «Психология»</p> <p>Удостоверение НОЧУДО «Автомобилист» от 22.02.2013г. По курсу безопасности дорожного движения Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации серия АА 004033 от 21.11.2013г. «Мосдор плюс» педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей АТС</p>	в штате
2.	Исаев Александр Владимирович	Основы законодательства в сфере дорожного движения Основы управления транспортными средствами Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категорий «АВСДЕ» как объектов управления Основы управления транспортными средствами категорий «АВСДЕ» по предметам спец.цикла Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	<p>Диплом ВСГ 1850720 от 02.02.2008г. г. Москва, Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Московский государственный технический университет «МАМИ» Квалификация: Экономист-менеджер; Специальность: Экономика и управление на предприятии (машиностроение)».</p> <p>Удостоверение НОЧУ «УЦ «Автопилот» серии ПП 000113 от 01.10.2014г. по программе «Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей транспортных средств»</p>	в штате
3.	Исаева Елена Александровна	Основы законодательства в сфере дорожного движения Основы управления транспортными средствами Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категорий «АВСДЕ» как объектов управления Основы управления транспортными средствами категорий «АВСДЕ» по предметам спец.цикла Организация и выполнение	<p>Диплом ДВС 1711922 от 02.06.2002г г. Москва «Московская государственная технологическая академия» Квалификация: «Экономист», по специальности «Бухгалтерский учет и аудит».</p> <p>Удостоверение серии ПП 000105 от 01.10.2014г. Удостоверение НОЧУ «УЦ «Автопилот» по программе «Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей транспортных средств»</p>	в штате

	транспортными средствами категорий «АВСДЕ» по предметам спец.цикла Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	«педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей транспортных средств»	
4. Павленко Александр Григорьевич	Основы законодательства в сфере дорожного движения Основы управления транспортными средствами Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категорий «АВСДЕ» как объектов управления Основы управления транспортными средствами категорий «АВСДЕ» по предметам спец.цикла Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	Диплом серия Д-1 066814 г. Воронеж. «Воронежское высшее военное авиационное инженерное училище» От 30.06.1979г Квалификация: офицер с высшим военно-специальным образованием – инженер по эксплуатации и ремонту автомобильной техники. Специальность: «Командная тактическая специальность автомобилей авиации» Удостоверение серия ПП 000098 от 01.10.2014г. НОЧУ «УЦ «Автопилот» по программе «педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей транспортных средств»	в штате
5. Волков Александр Николаевич	Основы законодательства в сфере дорожного движения Основы управления транспортными средствами Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категорий «АВСДЕ» как объектов управления Основы управления транспортными средствами категорий «АВСДЕ» по предметам спец.цикла Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	Диплом Г-1 704424 от 01.08.1980г. г. Москва Московский институт приборостроения Специальность «Автоматизация и комплексная механизация машиностроения» Квалификация инженер-механик Удостоверение серия АА 003491 от 23.08.2012г. УКК «МОСДОР плюс» педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей АТС	в штате
6. Гоев Владимир Алексеевич	Основы законодательства в сфере дорожного движения Основы управления транспортными средствами Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категорий «АВСДЕ» как объектов управления Основы управления транспортными средствами категорий «АВСДЕ» по предметам спец.цикла Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	Г-1 560006 от 05.08.1978г. г. Москва Московский институт инженеров с/х производства им. В.К.Горячкина Специальность Механизация сельского хозяйства инженер-механик Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации серия АА 003493 от 23.08.2012г. «Мосдор плюс» педагогические основы деятельности Преподаватель по подготовке водителей АТС Удостоверение 1520 от 24.07.2008г. Управление Государственного Автодорожного надзора Московской области безопасность движения	по совместительству
7. Тимошенков Михаил Юрьевич Врач	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	Диплом МВ 396038 г. Москва от 12.06.1985г. 1 Московский медицинский институт имени И.М. Сеченова Сертификат А 4506552 г. Москва Факультет усовершенствования врачей МОНИКИ от 20.02.2012г. специальность травматология и ортопедия	по совместительству

8. Сведения о закрытой площадке или автодроме

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодрома: Договор аренды земельного участка от 26.01.2015 г по 26.01.2020 г. Московская область, г. Люберцы-2, Проектируемый проезд 4296, вло. 5, строен. 1

Размеры закрытой площадки или автодрома 2400 м²

Наличие ровного и однородного асфальто- или цементобетонное покрытия, обеспечивающее круглогодичное функционирование на участках закрытой площадки или автодрома (в том числе автоматизированного) для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемые для выполнения учебных (контрольных) заданий 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 16% имеется

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4 имеется

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий имеется

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод имеется

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100‰ имеется

Наличие освещения имеется

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) имеется

Наличие пешеходного перехода имеется

Наличие дорожных знаков (для автодромов) имеется

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов) имеется

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

9. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

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

1. Договор аренды недвижимого имущества ДА-05 от 16.03.2015 г. до 31.03.2020 г. (Рязанский проспект, дом 95, корп. 2)

2. Договор аренды нежилого помещения 103/15 от 28.05.2015 г. до 28.04.2016 г. (ул. Широкая д. 8)

3. Договор аренды нежилого помещения 78 от 01.06.2015 г. до 31.05.2020 г. (ул. Кедрова, дом 14 корп. 1)

4. Договор аренды нежилого помещения 2015-266/А от 01.06.2015 г. до 01.05.2016г. (ул. Бухвостова 1-я, дом 12/11 корп. 12)

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов 4

п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1.	г. Москва, Рязанский проспект, дом 95, корп. 2.	30,8	16
2.	г. Москва, ул. Широкая, дом 8	50	24
3.	г. Москва, ул. Кедрова, дом 14 корп. 1	61	26

2. г. Москва, ул. Широкая, дом 8	50	24
3. г. Москва, ул. Кедрова, дом 14 корп. 1	61	26
4. г. Москва, ул. Бухвостова 1-я, дом 12/11 корп. 12	69	30

Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек.

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

Наличие учебного оборудования

Оборудование учебного кабинета № 1,2,3,4 по адресам осуществления образовательной деятельности

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер	комплект		-
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)	комплект		-
Детское удерживающее устройство	комплект	4	+
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	4	+
Тягово-сцепное устройство	комплект	4	+ Тягово-сцепное устройство
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	4	+ Компьютер с соответствующим программным обеспечением
Мультимедийный проектор	комплект	4	+
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	4	+ экран
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	4	+ Магнитная доска
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	4	+ плакаты и мультимедийный проектор
Дорожная разметка	комплект	4	+ плакаты и мультимедийный проектор
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	4	+ плакаты и мультимедийный проектор
Средства регулирования дорожного движения	шт	4	+ плакаты и мультимедийный проектор
Сигналы регулировщика	шт	4	+ плакаты и мультимедийный проектор
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	4	+ плакаты и мультимедийный проектор
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	4	+ плакаты и мультимедийный проектор
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	4	+ плакаты и мультимедийный проектор
Скорость движения	шт	4	+ плакаты и мультимедийный проектор
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	4	+ плакаты и мультимедийный проектор
Остановка и стоянка	шт	4	+ плакаты и мультимедийный проектор

Остановка и стоянка	шт	4	+ плакаты и мультимедийный проектор
Проезд перекрестков	шт	4	+ плакаты и мультимедийный проектор
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	4	+ плакаты и мультимедийный проектор
Движение через железнодорожные пути	шт	4	+ плакаты и мультимедийный проектор
Движение по автомагистралям	шт	4	+ плакаты и мультимедийный проектор
Движение в жилых зонах	шт	4	+ плакаты и мультимедийный проектор
Перевозка пассажиров	шт	4	+ плакаты и мультимедийный проектор
Перевозка грузов	шт	4	+ плакаты и мультимедийный проектор
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	4	+ плакаты и мультимедийный проектор
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	4	+
Страхование автогражданской ответственности	шт	4	+
Последовательность действий при ДТП	шт	4	+ плакаты и мультимедийный проектор
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	4	+
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	4	+
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	4	+
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	4	+
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	4	+
Виды и причины ДТП	шт	4	+
Типичные опасные ситуации	шт	4	+
Сложные метеоусловия	шт	4	+
Движение в темное время суток	шт	4	+
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	4	+
Способы торможения	шт	4	+
Тормозной и остановочный путь	шт	4	+
Действия водителя в критических ситуациях	шт	4	+
Силы, действующие на транспортное средство	шт	4	+
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	шт	4	+
Профессиональная надежность водителя	шт	4	+
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	4	+
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	4	+
Безопасное прохождение поворотов	шт	4	+
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	4	+

Безопасное прохождение поворотов	шт	4	+
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	4	+
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	4	+
Типичные ошибки пешеходов	шт	4	+
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	4	+
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт	4	+
Общее устройство автомобиля	шт	4	+
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	4	+
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	4	+
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости ?	шт	4	+
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	4	+
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	4	+
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	4	+
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	4	+
Передняя и задняя подвески	шт	4	+
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	4	+
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	4	+
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	4	+
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	4	+
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	4	+
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	4	+
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	4	+
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	4	+
Классификация прицепов	шт	4	+
Общее устройство прицепа	шт	4	+
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	4	+
Электрооборудование прицепа	шт	4	+
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	4	+
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	4	+
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	4	+
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	4	+
Информационные материалы Информационный стенд			

Информационные материалы Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	4	+
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	4	+
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»	шт	4	+
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	4	+
Учебный план	шт	4	+
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	4	+
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	4	+
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	4	+
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	4	+
Книга жалоб и предложений	шт	4	+
Адрес официального сайта в сети «Интернет»			+

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

Наименование учебных материалов Оборудование	Единица измерения	Количество	Наличие
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	4	+
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	4	+
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	4	+
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	80	+

Расходные материалы

Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	4	+
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	4	+
Полноразмерные материалы имитирующие	комплект	4	+

Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)			
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	4	+
Учебно-наглядные пособия			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	4	+
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	4	+
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	4	+
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	4	+
Мультимедийный проектор	комплект	4	+
Экран (электронная доска)	комплект	-	-

Информационно-методические и иные материалы:

«Основы управления автомобилем и безопасность движения» О.В.Майборода, «Психологические основы безопасного управления транспортным средством» Л.Б.Рожков и И.В.Найдина, «Психологические аспекты безопасности дорожного движения в России» А.К.Глухов, «ДТП: инструкция к действию» Н.Н.Лавров, «Искусство управления автомобилем» О.В.Майборода, «Азбука первой помощи» Автошкола МААШ, «Первая помощь при дорожно-транспортных происшествиях» Л.И.Субботин, В.Г.Авдева, Т.Г.Петий, «Сердечно-Легочная реанимация» Н.М.Федоровский, «Алгоритмы первой помощи» Л.И.Субботин. Учебный план имеется Календарный учебный

Учебный план имеется

Календарный учебный график имеется

Методические материалы и разработки:

соответствующая примерная программа профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке имеется

образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность имеется

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

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

расписание занятий имеется

Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность имеются

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 проводятся (в соответствии с пунктом с частью 1 статьи 16, частью 1 статьи 20 Федерального закона от 10 декабря 1995г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения»)

исправности, угрожающих безопасности дорожного движения проводятся (в соответствии с пунктом с частью 1 статьи 16, частью 1 статьи 20 Федерального закона от 10 декабря 1995г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения»)

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения
- обязательные предрейсовые медицинские осмотры проводятся

Вывод о результатах самообследования:

В процессе самообследования образовательной деятельности АНО ДПО Учебного центра «АвтоКурс Профи» установлено:

- Система управления организацией осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации
- Содержание и качество подготовки соответствует критериям, предусмотренным Программой профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В». Организация учебного процесса обоснована требованиями Минобрнауки РФ п.3 часть 2 ст.29 Федерального «Закона об образовании в РФ».
- Оценка степени освоения обучаемыми предметов учебного плана программы подготовки, в ходе самообследования, подтвердила объективность полученных результатов и достаточный уровень знаний слушателей. Организация внутреннего экзамена и экзамена в ГИБДД выпускников обеспечивает объективность результатов. Уровень итоговых оценок подтверждает соответствие знаний и умений выпускников государственным требованиям.
- Автошкола располагает необходимой материально-технической базой. Качество кадрового, учебно-методического, информационного обеспечения отражено в «Справке о материально-техническом обеспечении организации»

Результаты проведенного самообследования Автошколы АНО ДПО Учебный центр «АвтоКурс Профи» по всем направлениям в деятельности показали, что содержание, уровень и качество подготовки выпускников, условия ведения образовательного процесса соответствуют государственным требованиям.

Показатели деятельности Автошколы АНО ДПО Учебный центр «АвтоКурс Профи» соответствуют требованиям, предъявляемым к Автошколам.

Автошкола АНО ДПО Учебный центр «АвтоКурс Профи» соответствует требованиям подготовки водителей транспортных средств категории «В»

Отчет составил(а):

Директор
(должность руководителя организации)



А.Г. Павленко
(И. О. Фамилия)