

Отчет по результатам самообследования образовательной организации

АНО ДПО Автошкола «Права 70»

г. Томск

30.08.2021 г.

1. Оценка образовательной деятельности

Образовательная деятельность: Подготовка водителей транспортных средств категорий А,В
Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования

Автошкола «Права 70

АНО ДПО Автошкола «Права 70»
(наименование образовательной организации)

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); приказом Минобрнауки России от 10.12.2013 года № 1324.

2. Оценка системы управления организации

Управление образовательной организацией осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом АНО ДПО Автошкола «Права 70»

3. Оценка организации учебного процесса

Организация учебного процесса соответствует требованиям программы

Подготовка водителей транспортных средств кат. В,

(перечислить реализуемые образовательные программы)
методическим рекомендациям по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденным руководителем образовательной организации.

4. 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.

5. 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.

6. Оценка качества библиотечно-информационного обеспечения

Имеющаяся в наличии учебная литература и учебно-наглядные пособия позволяют выполнить подготовку водителей транспортных средств кат. А, В в полном объеме.

7. Оценка учебно-материально базы

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

Сведения	Номер по порядку				
	1	2	3	4	5
Марка, модель	Volkswagen Polo	Volkswagen Polo	Volkswagen Polo	KiaRio	KiaRio
Тип транспортного средства	легковой	легковой	легковой	легковой	легковой
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В
Год выпуска	2013	2017	2018	2017	2011
Государственный регистрационный знак	K832HC70	E544AE70	K431XU70	E034ET70	O681XC70
Регистрационные документы (ПТС)	40 НТ 272327	40 00 252133	40 РА 727225	78 ОС 580955	78 НМ 554556
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор безвозмезд. пользования № А-16 от 31.05.19	Договор безвозмезд. пользования № А-15 от 31.05.19	Договор безвозмезд. пользования № А-14 от 31.05.19	Договор безвозмезд. пользования №А-17от 14.08.20	Договор безвозмезд. пользования № А-11 от 21.05.19
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ¹	Исправен	исправен	исправен	исправен	исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет	имеется	имеется	нет	нет
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	МКПП	АКПП	МКПП	МКПП	МКПП
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется
Опознавательный знак “Учебное транспортное средство” в соответствии с п. 8 Основных положений	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется

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

Сведения	Номер по порядку				
	6	7	8	9	10
Марка, модель	Volkswagen Polo	Lada Vesta	Hyundai Solaris	Lada Kalina	ССТ-7132-09
Тип транспортного средства	легковой	легковой	легковой	легковой	прицеп
Категория транспортного средства	В	В	В	В	прицеп
Год выпуска	2016	2017	2013	2008	2018
Государственный регистрационный знак	K273TP70	K427YE70	K692XA70	H556OB70	АН7647 70
Регистрационные документы	40 ОМ 096297	09 ОМ 547385	70 ОС 724814	63 МР 092832	13 УО 566527
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор безвозмезд. пользования № А-12 от 31.05.19	Договор безвозмезд. пользования № А-13 от 31.05.19	Договор безвозмезд. пользования № А-18 от 10.10.20	Договор безвозмезд. пользования №А-10 10.02.15	Договор безвозмезд. пользования №Т-1 28.05.18
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ²	исправен	исправен	исправен	исправен	исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	имеется	нет	имеется	нет	нет
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	АКПП	МКПП	МКПП	МКПП	-
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	имеется	имеется	имеется	имеется	-
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	имеется	имеется	имеется	имеется	-
Опознавательный знак "Учебное транспортное средство" в соответствии с п. 8 Основных положений	имеется	имеется	имеется	имеется	-
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	имеется	имеется	имеется	имеется	-

² 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).

7.2. 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 ³	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Коваленок Александр Владимирович	99 11 401999 14.09.2019	А, А1, В, В1, С, С1, М	Диплом СБ № 1354301 от 01.06.1999 Томский сельскохозяйственный техникум, юрист Удостоверение № 00271 от 13.08.2019 АНО ДПО «Политехник»	Трудовой договор № 01/2015 от 12.01.2015
Анисеня Василий Александрович	99 07 579543 27.03.2019	В, В1, М	Диплом СБ № 9794141 от 23.05.1997 Томский автомобильно-дорожный техникум, техник-механик Удостоверение № 00352 от 10.11.2020 АНО ДПО «Политехник»	Трудовой договор № 23/2018 от 02.07.2018
Вольных Павел Юрьевич	70 02 122304 23.04.2011	В	Диплом СБ № 4205557 от 16.06.2003 Томский экономико-промышленный техникум, бухгалтер Удостоверение № 00270 от 13.08.2019 АНО ДПО «Политехник»	Трудовой договор № 27/2019 от 15.04.2019
Игнатьев Максим Николаевич	70 04 958136 09.06.2012	В, С	Диплом 117004 0004246 от 28.04.2017 Томский политехнический техникум, техник Удостоверение № 00228 от 22.01.2019 АНО ДПО «Политехник»	Трудовой договор № 26/2019 от 01.03.2019
Погонин Денис Владимирович	99 07 584306 19.04.2019	В, В1, С, С1, М	Диплом АВБ № 0508952 от 26.06.2002 Томский политехнический университет, автоматизация и управление Удостоверение № 00273 от 13.08.2019 АНО ДПО «Политехник»	Трудовой договор № 21/2018 от 03.05.2018
Иванов Олег Евгеньевич	99 16 421718 26.06.2020	А, А1, В, В1, С, С1, М	Диплом 70 БА 0174210 от 15.06.2008 Томский автомобильно-дорожный техникум, техник Удостоверение № 00316 от 21.07.2020 АНО ДПО «Политехник»	Трудовой договор № 28/2019 от 01.03.2019
Лопаткин Евгений Александрович	70 27 141994 20.04.2016	В, В1, С, С1	Диплом А № 675014 от 05.04.1996 Томский автомобильно-дорожный техникум, техник-строитель Удостоверение № 00329 от 15.09.2020 АНО ДПО «Политехник»	Трудовой договор № 29/2020 от 17.06.2020
Смолин Виталий Вячеславович	70 09 639080 13.10.2012	В	Диплом 70 БА № 0258735 от 02.06.2008 Томский автомобильно-дорожный техникум, техник-механик Свидетельство УК № 0045 от 27.12.2017 ЧОУ ДПО ТУКК «Максимум»	Трудовой договор № 30/2020 от 10.10.2020

³ Пункт 21.3 Правил дорожного движения Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 «О правилах дорожного движения».

7.3. 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 ⁴	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Фандиков Владислав Владимирович	<ul style="list-style-type: none"> - основы законодательства в сфере дорожного движения; - основы управления транспортными средствами; - устройство и техническое обслуживание ТС категорий А,В, как объектов управления; - основы управления транспортными средствами категории «В»; - организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом; - организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом 	<p>Диплом УВ № 081610 от 23.06.1992 Томский инженерно-строительный институт. Инженер-строитель.</p> <p>Дополнительное образование: Удостоверение № 001-ВК от 27.01.2017 ОГБОУДПО «Учебно-методический центр». Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей транспортных средств.</p>	Трудовой договор № 2 от 12.01.2015
Зиновьев Евгений Николаевич	- первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	<p>Диплом ШВ № 382626 от 12.06.1994 Сибирский государственный медицинский университет. Врач.</p> <p>Сертификат специалиста № 27847 от 27.10.2018 ФГБОУ ВО Сиб.ГМУ Минздрава России г.Томск</p>	Трудовой договор № 19 от 01.11.2017
Осипова Виктория Вадимовна	- психофизиологические основы деятельности водителя	<p>Диплом № 860 от 23.12.2015 г. ФГБОУ ВО ТГПУ г. Томск Учитель английского языка.</p> <p>Дополнительное образование: Удостоверение № 004-ВК от 20.02.2019 ОГБОУДПО «Учебно-методический центр». Психофизиологические основы деятельности водителей транспортных средств.</p>	Трудовой договор № 25/2019 от 01.03.2019
Фандикова Елена Дмитриевна	<ul style="list-style-type: none"> - основы законодательства в сфере дорожного движения; - основы управления транспортными средствами; - устройство и техническое обслуживание ТС категорий А,В, как объектов управления; - основы управления транспортными средствами категории «В»; - организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом; - организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом 	<p>Диплом ИВС № 0036145 от 19.06.2003 Сибирский государственный медицинский университет, Провизор.</p> <p>Дополнительное образование: Удостоверение № 004-ВК от 20.02.2019 ОГБОУДПО «Учебно-методический центр». Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей транспортных средств.</p>	Трудовой договор № 24/2019 от 15.01.2019

⁴ 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.

7.4. Сведения о закрытой площадке или автодроме ⁵

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов: г.Томск, пос. Хромовка, 35/3

Договор субаренды земельного участка под автодром от 02.09.2015 г. № 14/2015

Срок действия договора субаренды – бессрочно.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома ⁶: в соответствии с договором субаренды площадь арендуемого земельного участка составляет 7200 кв. м, данная площадь полностью используется для первоначального обучения вождению

(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

Наличие ровного и однородного асфальто- или цементобетонного покрытия, обеспечивающее круглогодичное функционирование на участках закрытой площадки или автодрома (в том числе автоматизированного) для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемое для выполнения учебных (контрольных) заданий: 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%⁷: имеется с величиной уклона 10 %

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4 ⁸: соответствует установленным требованиям

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий ⁹: имеются вехи стержневые, конуса разметочные

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод: имеется

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

Наличие освещенности ¹⁰: имеется, соответствует установленным требованиям

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого)¹¹ : оборудован Т-образный нерегулируемый перекресток

Наличие пешеходного перехода: имеется

Наличие дорожных знаков (для автодромов): имеются дорожные знаки 2.5; 6.4; 5.19.1; 5.19.2

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)¹²: нанесена

⁵ При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

⁶ Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

⁷ Использование колеиной эстакады не допускается.

⁸ ГОСТ Р 50597-93 “Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения”.

⁹ 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.

¹⁰ 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.

¹¹ На закрытой площадке допускается имитация перекрестка и пешеходного перехода с помощью стоек разметочных, вех стержневых, столбиков оградительных съемных, ленты оградительной, разметки временной. Тип перекрестка и пешеходного перехода определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

¹² 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

дорожная разметка

Наличие технических средств, позволяющих осуществлять контроль, оценку и хранение результатов выполнения учебных (контрольных) заданий в автоматизированном режиме (для автоматизированных автодромов): отсутствуют, автодром не автоматизированный

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов): отсутствуют, автодром не автоматизированный

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке

(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

7.5. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

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

г. Томск, пр. Кирова, д. 58, стр. 55, помещение № 2 (офис № 60)

Договор аренды недвижимого имущества от 31.07.2014 г. № 78

г. Томск, пр. Кирова, д. 58, стр. 55, помещение № 5 (офис № 62)

Договор аренды недвижимого имущества от 01.11.2013 г. № 62

Количество оборудованных учебных кабинетов: 2 (два)

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	г. Томск, пр. Кирова, д. 58, стр. 55, помещение № 2	23,4	20
2	г. Томск, пр. Кирова, д. 58, стр. 55, помещение № 5	16,4	10

Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы) в соответствии с приложением(ями) к настоящему Акту: описание оборудования учебных кабинетов содержится в приложении к Акту №1

7.6. Информационно-методические и иные материалы:

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 деятельность¹³: имеется

- методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность: имеются

- материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность: имеются

расписание занятий: имеется

Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность (за исключением программ подготовки водителей категорий «М», «А», подкатегорий «А1», «В1»): разработаны и утверждены 3 схемы учебных маршрутов,

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.

¹³ 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.

7.7. Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (при наличии): отсутствует, тестирование проводится преподавателем в соответствии с положением, утвержденным приказом директора от 15.09.2014 г. № 12.

Марка, модель: _____ Производитель _____

Наличие утвержденных технических условий ¹⁴ _____

Тренажер (при наличии): отсутствует, в качестве тренажера используется учебное ТС

Марка, модель: _____ Производитель _____

Наличие утвержденных технических условий ¹⁵ _____

Компьютер с соответствующим программным обеспечением _____

7.8. Анализ показателей деятельности АНО ДПО Автошкола «Права 70» за 2020 год

№ п/п	Показатели	Единица измерения
1.	Образовательная деятельность	
1.1	Численность/удельный вес численности слушателей, обучившихся по дополнительным профессиональным программам повышения квалификации, в общей численности слушателей, прошедших обучение в образовательной организации	-
1.2	Численность/удельный вес численности слушателей, обучившихся по дополнительным профессиональным программам профессиональной переподготовки, в общей численности слушателей, прошедших обучение в образовательной организации	-
1.3	Численность/удельный вес численности слушателей, направленных на обучение службами занятости, в общей численности слушателей, прошедших обучение в образовательной организации за отчетный период	-
1.4	Количество реализуемых дополнительных профессиональных программ, в том числе:	2
1.4.1	Программ повышения квалификации	-
1.4.2	Программ профессиональной переподготовки	-

¹⁴ 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 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 согласованности действий (рук); свойств и качеств личности водителя, которые позволят ему безопасно управлять транспортным средством (нервно-психическая устойчивость, свойства темперамента, склонность к риску, конфликтность, монотонустойчивость). 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.

¹⁵ 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.

1.5	Количество разработанных дополнительных профессиональных программ за отчетный период	-
1.5.1	Программ повышения квалификации	-
1.5.2	Программ профессиональной переподготовки	-
1.6	Удельный вес дополнительных профессиональных программ по приоритетным направлениям развития науки, техники и технологий в общем количестве реализуемых дополнительных профессиональных программ	-
1.7	Удельный вес дополнительных профессиональных программ, прошедших профессионально-общественную аккредитацию, в общем количестве реализуемых дополнительных профессиональных программ	-
1.8	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученые степени и (или) ученые звания, в общей численности научно-педагогических работников образовательной организации	-
1.9	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, прошедших за отчетный период повышение квалификации или профессиональную переподготовку, в общей численности научно-педагогических работников	4 / 31%
1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	-
1.10.1	Высшая	-
1.10.2	Первая	-
1.11	Средний возраст штатных научно-педагогических работников организации дополнительного профессионального образования	38 лет
1.12	Результативность выполнения образовательной организацией государственного задания в части реализации дополнительных профессиональных программ	-
2.	Научно-исследовательская деятельность	
2.1	Количество цитирований в индексируемой системе цитирования Web of Science в расчете на 100 научно-педагогических работников	-
2.2	Количество цитирований в индексируемой системе цитирования Scopus в расчете на 100 научно-педагогических работников	-
2.3	Количество цитирований в РИНЦ в расчете на 100 научно-педагогических работников	-
2.4	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Web of Science, в расчете на 100 научно-педагогических работников	-
2.5	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе	-

	цитирования Scopus, в расчете на 100 научно-педагогических работников	
2.6	Количество публикаций в РИНЦ в расчете на 100 научно-педагогических работников	-
2.7	Общий объем НИОКР	-.
2.8	Объем НИОКР в расчете на одного научно-педагогического работника	-
2.9	Удельный вес доходов от НИОКР в общих доходах образовательной организации	-
2.10	Удельный вес НИОКР, выполненных собственными силами (без привлечения соисполнителей), в общих доходах образовательной организации от НИОКР	-
2.11	Количество подготовленных печатных учебных изданий (включая учебники и учебные пособия), методических и периодических изданий, количество изданных за отчетный период	-
2.12	Количество проведенных международных и всероссийских (межрегиональных) научных семинаров и конференций	-
2.13	Количество подготовленных научных и научно-педагогических кадров высшей квалификации за отчетный период	-
2.14	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников без ученой степени - до 30 лет, кандидатов наук - до 35 лет, докторов наук - до 40 лет, в общей численности научно-педагогических работников	11 / 100%
2.15	Число научных журналов, в том числе электронных, издаваемых образовательной организацией	-
3.	Финансово-экономическая деятельность	
3.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	1 493 тыс. руб.
4.	Инфраструктура	
4.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного слушателя, в том числе:	2.5 кв. м
4.1.1	Имеющихся у образовательной организации на праве собственности	-
4.1.2	Закрепленных за образовательной организацией на праве оперативного управления	-
4.1.3	Предоставленных образовательной организации в аренду, безвозмездное пользование	56 кв. м
4.2	Количество экземпляров печатных учебных изданий (включая учебники и учебные пособия) из общего количества единиц хранения библиотечного фонда, состоящих на учете, в расчете на одного слушателя	3 единиц

4.3	Количество электронных учебных изданий (включая учебники и учебные пособия)	10 единиц
4.4	Численность/удельный вес численности слушателей, проживающих в общежитиях, в общей численности слушателей, нуждающихся в общежитиях	-

7.9. Соответствие требованиям Федерального закона “Об образовании в Российской Федерации”

Размещение на официальном сайте организации в сети “Интернет” отчета о результатах самообследования¹⁶: отчет размещен

Соответствие структуры официального сайта организации в сети «Интернет» и формата предоставления на нем обязательной к размещению информации установленным требованиям¹⁷: структура и содержание сайта соответствует предъявляемым требованиям

7.10. Соответствие требованиям Федерального закона “О безопасности дорожного движения”¹⁸

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 движения¹⁹: Договор на оказание услуг предрейсового технического осмотра от 12.01.2015 г. заключен с ООО «Мотодор». Договор на техническое обслуживание и ремонт автомобилей от 12.01.2015 г. заключен с ООО «Мотодор». Контроль за обеспечением требований безопасности дорожного движения осуществляет Фандиков В.В., приказ от 01.12.2013 г. №4, удостоверение № 436/70, выдано УГАДН по Томской области

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения²⁰:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры: договор на проведение предрейсовых медицинских осмотров от 02.01.2019 г. № 1 заключен с ООО «Росич».

8. Вывод о соответствии представленной учебно-материальной базы установленным требованиям:

Учебно-материальная база АНО ДПО Автошкола «Права 70» **СООТВЕТСТВУЕТ** требованиям, предъявляемым к организациям, осуществляющим образовательную деятельность по профессиональной подготовке водителей транспортных средств категорий **А, В**.

¹⁶ В соответствии с 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 и Приказом Рособрнадзора от 29 мая 2014 г. № 785 «Об утверждении требований к структуре официального сайта образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и формату предоставления на нем информации» (зарегистрирован Минюстом России 4 августа 2014 г., регистрационный № 33423).

¹⁷ 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». Требования к структуре официального сайта образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и формату предоставления на нем информации, утвержденными приказом Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 29 мая 2014 г. № 785 (зарегистрирован в Минюсте России 4 августа 2014 г., регистрационный номер 33423)

¹⁸ В соответствии с пунктом с частью 1 статьи 16, частью 1 статьи 20 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ “О безопасности дорожного движения”.

¹⁹ 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 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.).

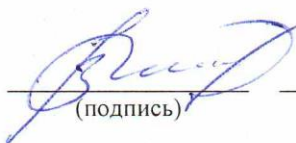
²⁰ В соответствии с требованиями статьи 23 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ “О безопасности дорожного движения”, Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ “Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации”.

Отчет составил:

Директор АНО ДПО

Автошкола «Права 70»

(должность руководителя организации или его
уполномоченного представителя)



(подпись)

Фандиков В.В.

(Ф.И.О.)

Оборудование учебных кабинетов по адресу осуществления образовательной деятельности: г. Томск, пр. Кирова, д. 58, стр. 55, пом. № 2, 5 (оф. 60, 62)

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Кол-во	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер ²¹	комплект		<i>отсутствует</i>
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) ²²	комплект		<i>отсутствует</i>
Детское удерживающее устройство	комплект	1	<i>имеется</i>
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	<i>имеется</i>
Тягово-цепное устройство	комплект	1	<i>имеется</i>
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	<i>имеется</i>
Мультимедийный проектор	комплект	1	<i>имеется</i>
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	<i>имеется</i>
Магнитная доска со схемой населенного пункта ²³	комплект	1	<i>имеется в форме электронного пособия</i>
Учебно-наглядные пособия²⁴			
<i>Основы законодательства в сфере дорожного движения</i>			
Дорожные знаки	комплект	1	<i>ММ слайды.</i>
Дорожная разметка	комплект	1	<i>ММ слайды</i>
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	<i>ММ слайды</i>
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	<i>ММ слайды</i>
Сигналы регулировщика	шт	1	<i>ММ слайды</i>
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	<i>ММ слайды</i>
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	<i>ММ слайды</i>
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	<i>ММ слайды</i>

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

Скорость движения	шт	1	<i>ММ слайды</i>
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	<i>ММ слайды</i>
Остановка и стоянка	шт	1	<i>ММ слайды</i>
Проезд перекрестков	шт	1	<i>ММ слайды</i>
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	<i>ММ слайды</i>
Движение через железнодорожные пути	шт	1	<i>ММ слайды</i>
Движение по автомагистралям	шт	1	<i>ММ слайды</i>
Движение в жилых зонах	шт	1	<i>ММ слайды</i>
Перевозка пассажиров	шт	1	<i>ММ слайды</i>
Перевозка грузов	шт	1	<i>ММ слайды</i>
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	<i>ММ слайды</i>
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	<i>ММ слайды</i>
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	<i>ММ слайды</i>
Последовательность действий при ДТП	шт	1	<i>ММ слайды</i>
<i>Психофизиологические основы деятельности водителя</i>			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	<i>ММ слайды</i>
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	<i>ММ слайды</i>
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	<i>ММ слайды</i>
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	<i>ММ слайды</i>
<i>Основы управления транспортными средствами</i>			
Сложные дорожные условия	шт	1	<i>ММ слайды</i>
Виды и причины ДТП	шт	1	<i>ММ слайды</i>
Типичные опасные ситуации	шт	1	<i>ММ слайды</i>
Сложные метеоусловия	шт	1	<i>ММ слайды</i>
Движение в темное время суток	шт	1	<i>ММ слайды</i>
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	<i>ММ слайды</i>
Способы торможения	шт	1	<i>ММ слайды</i>
Тормозной и остановочный путь	шт	1	<i>ММ слайды</i>
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	<i>ММ слайды</i>
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	<i>ММ слайды</i>
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	1	<i>ММ слайды</i>
Профессиональная надежность водителя	шт	1	<i>ММ слайды</i>
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	<i>ММ слайды</i>

Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	<i>ММ слайды</i>
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	<i>ММ слайды</i>
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	<i>ММ слайды</i>
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	<i>ММ слайды</i>
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	<i>ММ слайды</i>
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	<i>ММ слайды</i>
<i>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления</i>			
Классификация автомобилей	шт	2	<i>ММ слайды, учебник водителя</i>
Общее устройство автомобиля	шт	2	<i>ММ слайды, учебник водителя</i>
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	2	<i>ММ слайды, учебник водителя</i>
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	2	<i>ММ слайды, учебник водителя</i>
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	2	<i>ММ слайды, учебник водителя</i>
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	2	<i>ММ слайды, учебник водителя</i>
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	2	<i>ММ слайды, учебник водителя</i>
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	2	<i>ММ слайды, учебник водителя</i>
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	2	<i>ММ слайды, учебник водителя</i>
Передняя и задняя подвески	шт	2	<i>ММ слайды, учебник водителя</i>
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	2	<i>ММ слайды, учебник водителя</i>
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	2	<i>ММ слайды, учебник водителя</i>
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	2	<i>ММ слайды, учебник водителя</i>
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	2	<i>ММ слайды, учебник водителя</i>
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	2	<i>ММ слайды, учебник водителя</i>
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	2	<i>ММ слайды, учебник водителя</i>
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	2	<i>ММ слайды, учебник водителя</i>
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	2	<i>ММ слайды, учебник водителя</i>
Классификация прицепов	шт	2	<i>ММ слайды, учебник водителя</i>
Общее устройство прицепа	шт	2	<i>ММ слайды.</i>

			учебник водителя
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	2	ММ слайды, учебник водителя
Электрооборудование прицепа	шт	2	ММ слайды, учебник водителя
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	2	ММ слайды, учебник водителя
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	2	ММ слайды, учебник водителя
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	учебное печатное издание
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	учебное печатное издание
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1	имеется
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	имеется
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В"	шт	1	имеется
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В", согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	имеется
Учебный план	шт	1	имеется
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	имеется
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	имеется
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	имеется
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	3	имеются
Книга жалоб и предложений	шт	1	имеется
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	шт	1	имеется

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

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Кол-во	Наличие
Оборудование			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для	комплект	1	имеется

отработки приемов сердечно-легочной реанимации			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	<i>имеется</i>
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	<i>имеется</i>
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	<i>имеется</i>
Мотоциклетный шлем	штук	1	<i>имеется</i>
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	<i>имеются</i>
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	<i>имеется</i>
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	<i>имеется</i>
Учебно-наглядные пособия ²⁵			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	<i>печатные методические пособия</i>
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	<i>видеофильм</i>
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	<i>ММ слайды</i>
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	<i>имеется</i>
Мультимедийный проектор	комплект	1	<i>имеется</i>
Экран (электронная доска)	комплект	1	<i>имеется</i>

²⁵ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.