

Отчет
по результатам самообследования образовательной организации
филиал Трубчевский аграрный колледж ФГБОУ ВО «Брянский
государственный аграрный университет» профессиональной подготовки
водителей транспортных средств категории "А", профессиональной
подготовки водителей транспортных средств подкатегории "А1",
профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории
"М".

Самообследование проведено комиссией, утвержденной приказом № 269 от 18 июня 2015 г. в составе:

Председатель комиссии: директор – Парачев Валентин Петрович

Члены комиссии: зам. директора по АХЧ – Меркелов Валентин Васильевич, зав. отделением профподготовки - Арбузов Виталий Николаевич

зав. автодромом - Горыничев Александр Иванович, старший мастер – Чемисов Вячеслав Иванович

1. Оценка образовательной деятельности

Образовательная деятельность филиала Трубчевский аграрный колледж ФГБОУ ВО «Брянский государственный аграрный университет» 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 ФГБОУ ВО «Брянский государственный аграрный университет» филиал Трубчевский аграрный колледж

3. Оценка организации учебного процесса

Организация учебного процесса соответствует требованиям программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "А" филиала «Трубчевский аграрный колледж» ФГБОУ ВО «Брянский государственный аграрный университет», программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств подкатегории "А1" филиала «Трубчевский аграрный колледж» ФГБОУ ВО «Брянский государственный аграрный университет», программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "М" филиала «Трубчевский аграрный колледж» ФГБОУ ВО «Брянский государственный аграрный университет», 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 программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "А" филиала «Трубчевский аграрный колледж» ФГБОУ ВО «Брянский государственный аграрный университет», программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств подкатегории "А1" филиала «Трубчевский аграрный колледж» ФГБОУ ВО «Брянский государственный аграрный университет», программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "М" филиала «Трубчевский аграрный колледж» ФГБОУ ВО «Брянский государственный аграрный университет» в полном объеме.

7. Оценка материально-технической базы

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	LIFAN LF125-5	LIFAN LF125T-26	RACER RC200-C5B	RACER RC110N	GRYPHO N YX1004
Тип транспортного средства	МОТОЦИ ИКЛ	МОТОРО ЛЛЕР	МОТОЦИ КЛ	МОТОЦИ ИКЛ	МОТОЦИ КЛ
Категория транспортного средства	A	AI	A	AI	AI
Год выпуска	2012	2012	2014	2015	2012
Государственный регистрационный знак	3184AE 32	2809AE 32RUS	3165AE 32RUS	3185AE 32	3188AE32
Регистрационные документы	в наличии, 77УО739 335	в наличии, 77УА832 143	в наличии, 22ОА4129 10	в наличии, 22ОА12 6568	в наличии 32 31 №118083
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	собствен ность	собствен ность	собственн ость	собствен ность	договор аренды
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ¹	исправен	исправен	исправен	исправе н	исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства					
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механиче ская	автомати ческая	механичес кая	механич еская	механичес кая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений					
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе					
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	03408469 05, 09.06.15 - 08.06.16	03408002 66 16.06.15 - 15.06.16	070476553 4, 26.11.14 -25.11.15	0340846 904, 09.06.15 -08.06.16	033877596 5, 18.06.15- 17.06.16
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	09.06.15 - 09.06.16	26.02.15 - 26.02.16	26.02.15 - 26.02.16	09.06.15 -09.06.16	18.06.15- 18.06.16
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответст вует	соответст вует	соответств ует	соответс твует	соответств ует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ²					

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

Механических 9(девять) прицепов -

Данное количество механических транспортных средств соответствует 315 количеству обучающихся в год.

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).

² В соответствии с требованиями приказа Минтранса России от 13 февраля 2013 г. № 36 « Об утверждении требований к тахографам, устанавливаемым на транспортные средства, категорий и видов транспортных средств, оснащаемых тахографами, правил использования, обслуживания и контроля работы тахографов, установленных на транспортные средства»

Продолжение таблицы

Сведения	Номер по порядку			
	1	2	3	4
Марка, модель	Зид 50-05(Delta)	Зид 50-05(Delta)	RACER RC50QT-15K	TRACER 50(LB50QT-40)
Тип транспортного средства	МОПЕД	МОПЕД	Скутер	Скутер
Категория транспортного средства	М	М	М	М
Год выпуска	2013	2013	2014	2015
Государственный регистрационный знак				
Регистрационные документы				
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	собственно сть	собственно сть	собственно сть	собственно сть
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ³	исправен	исправен	исправен	исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства				
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механичес кая	механичес кая	автоматиче ская	автоматиче ская
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений				
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии
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	соответств ует	соответств ует	соответств ует	соответству ет
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ⁴				

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

Механических 9(девять) прицепов -

Данное количество механических транспортных средств соответствует 315 количеству обучающихся в год¹.

³ 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).

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

8. 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 ⁵	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ⁶	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Дыбкин Сергей Алексеевич	32 YA №429017 14.10.2009г.	A B C D	Свидетельство серия Б №001078 01.04.2014г		Состоит в штате
Горыничев Александр Иванович	32 BT №021660 10.12.2009г	A B C	Свидетельство серия Б №001027 18.12.2013г		Состоит в штате
Ширяев Денис Александрович	32 01 724925 15.06.2011г	A B C D CE	Свидетельство серия Б №001178 15.06.2015г		Состоит в штате
Чемисов Вячеслав Иванович	32 17 598308 11.01.2007г	B B1 C C1 DD1 M CE C1E	Свидетельство серия Б №001179 15.06.2015г		Состоит в штате
Малаев Николай Михайлович	32 BT 012297 21.07.2005г.	A B C D	Свидетельство серия Б №001176 15.06.2015г		Состоит в штате

⁵ Пункт 21.3 Правил дорожного движения Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения".

⁶ 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".

9. 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 ⁷	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ⁸	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
1. Арбузов Виталий Николаевич	1. Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "А" "А1" "М" как объектов управления.	Диплом о высшем профессиональном образовании Серия Ц №958209 по специальности механизация сельского хозяйства. Повышение квалификации по программе дополнительного профессионального образования «Дидактические возможности и современные технологии электронных средств обучения при разработке и составлении ЭМК (Электронно-методических комплексов) по учебным дисциплинам» Удостоверение №1266 от 09.10.2012 г г.Брянск.	В наличии	Состоит в штате
2. Павлова	Психофизио	Диплом о высшем	В наличии	Состоит в

⁷ 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.

⁸ 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".

10. Сведения о закрытой площадке или автодроме⁹

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов Свидетельство на право собственности 32- АЖ №072218 от 17.04.2012 года (реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома¹⁰ 5270,0 м²

(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

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_ *ровное однородное асфальтное покрытие*

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

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%¹¹ - *в наличии*

Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обучения- 0, 5270 м² *соответствуют*

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4¹² - *в наличии*

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий¹³ - *в наличии*

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод – *в наличии*

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

Наличие освещенности¹⁴ - *достаточная для вождения в условиях недостаточной видимости.*

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) - *в наличии*

Наличие пешеходного перехода - *в наличии*

Наличие дорожных знаков (для автодромов) - *в наличии*

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)¹⁵ - *в наличии*

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) - *в наличии*
технический проект и технический паспорт

Представленные сведения соответствуют требованиям, *предъявляемым к автодрому* (закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

⁹ При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

¹⁰ Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

¹¹ Использование колейной эстакады не допускается.

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

¹³ 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.

¹⁴ 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.

¹⁵ 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.

11. Сведения об оборудованных учебных кабинетах: Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов Свидетельство на право собственности 32- АГ № 992664 от 12.01.2012 г (реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)
Количество оборудованных учебных кабинетов - 5 (пять)

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1.	242221 Брянская область г. Трубчевск, ул. Володарского д.4 Агрономический корпус №24, №25, №28-а, №29, №30	4- е кабинета площадью по 48 м ² , №28-а – 64 м ²	При раздельном обучении по предметам программы – на 110 посадочных мест

Данное количество оборудованных учебных кабинетов *соответствует обучению шести групп одновременно от расчётной численности, согласно рабочей программы*¹⁶. Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек¹⁷.

Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы) в соответствии с приложением(ями) к настоящему Акту- *в наличии*.

12. Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план - *в наличии*

Календарный учебный график - *и в наличии*

Методические материалы и разработки:

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

образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей категории В, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность¹⁸ - *в наличии*

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- *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*

13. Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (при наличии) - *Мультимедийная программа*

Производитель - *ПО «Зарница»*

Наличие утвержденных технических условий¹⁹ - *Утверждены производителем*

¹⁶ Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год: $n=(0,75*Фпом*П)/Ргр$

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; Р_{гр} – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

¹⁷ 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.

¹⁸ 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.

¹⁹ 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

Тренажер (при наличии) ТС – *тренажер учащегося для обучения вождению автомобиля*
Марка, ТС. *1 рабочее место* Производитель - *Торговый Дом МААШ*
Наличие утвержденных технических условий²⁰ - *в наличии*
Компьютер с соответствующим программным обеспечением - *в наличии*

14. Соответствие требованиям Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации»

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации²¹ - *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 установленным²² - *соответствует*

15. Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»²³

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 движения²⁴ - *проводятся*

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения²⁵:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры – *осуществляются.*

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, 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.

²⁰ 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.

²¹ 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".

²² 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».

²³ 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".

²⁴ 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.).

²⁵ 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"

16. Оборудование учебного кабинета по адресу осуществления образовательной деятельности 242220 Брянская обл., г.Трубчевск, ул. Володарского, д.4 Агрономический корпус кабинеты №24, №25, № 28-а, №29, № 30

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
<u>Оборудование и технические средства обучения</u>			
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) ²⁶	комплект	-	Мультимед. программа
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	В наличии
Мультимедийный проектор	комплект	1	В наличии
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	В наличии
Магнитная доска со схемой населенного пункта ²⁷	комплект	1	В наличии
<u>Учебно-наглядные пособия²⁸</u>			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	В наличии
Дорожная разметка	комплект	1	В наличии
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	В наличии
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	В наличии
Сигналы регулировщика	шт	1	В наличии
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	В наличии
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	В наличии
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	В наличии
Скорость движения	шт	1	В наличии
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	В наличии
Остановка и стоянка	шт	1	В наличии
Проезд перекрестков	шт	1	В наличии

²⁶ Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

²⁷ Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

²⁸ Учебно-наглядное пособие допустимо представлять в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов.

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	В наличии
Движение через железнодорожные пути	шт	1	В наличии
Движение по автомагистралям	шт	1	В наличии
Движение в жилых зонах	шт	1	В наличии
Перевозка пассажиров на заднем сиденье мотоцикла и в боковом прицепе	шт	1	В наличии
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	В наличии
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	В наличии
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	В наличии
Последовательность действий при ДТП	шт	1	В наличии
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	В наличии
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	В наличии
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	В наличии
Факторы риска при вождении транспортного средства	шт	1	В наличии
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	В наличии
Виды и причины ДТП	шт	1	В наличии
Типичные опасные ситуации	шт	1	В наличии
Сложные метеоусловия	шт	1	В наличии
Движение в темное время суток	шт	1	В наличии
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	В наличии
Способы торможения	шт	1	В наличии
Тормозной и остановочный путь	шт	1	В наличии
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	В наличии
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	В наличии
Управление мотоциклом в нестандартных ситуациях	шт	1	В наличии
Профессиональная надежность водителя	шт	1	В наличии

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	В наличии
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	В наличии
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	В наличии
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	В наличии
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	В наличии
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	В наличии
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	В наличии
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "А" как объектов управления			
Классификация мотоциклов	шт	1	В наличии
Общее устройство мотоцикла	шт	1	В наличии
Общее устройство и принцип работы двухтактного двигателя внутреннего сгорания	шт	1	В наличии
Общее устройство и принцип работы четырехтактного двигателя внутреннего сгорания	шт	1	В наличии
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	В наличии
Схемы трансмиссии мотоциклов с различными типами приводов	шт	1	В наличии
Общее устройство первичной (моторной) передачи	шт	1	В наличии
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	В наличии
Устройство механического и гидравлического привода выключения сцепления	шт	1	В наличии
Общее устройство и принцип работы механической коробки передач	шт	1	В наличии
Общее устройство и принцип работы автоматизированной и бесступенчатой коробки передач	шт	1	В наличии
Устройство и принцип работы пускового механизма с механическим приводом (кик-стартера)	шт	1	В наличии
Вторичная (задняя) цепная и ременная передачи	шт	1	В наличии
Карданная передача, главная передача (редуктор)	шт	1	В наличии
Общее устройство рамы мотоцикла, рамы и кузова бокового прицепа	шт	1	В наличии
Передняя и задняя подвески мотоцикла	шт	1	В наличии
Виды мотоциклетных колес. Конструкции и маркировка	шт	1	В наличии

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
мотоциклетных шин			
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	В наличии
Антиблокировочная система тормозов (АБС)	шт	1	В наличии
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	В наличии
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	В наличии
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	В наличии
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	В наличии
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	В наличии
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание мотоцикла	шт	1	В наличии
<u>Информационные материалы</u>			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	шт	1	В наличии
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	В наличии
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "А"	шт	1	В наличии
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "А", согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	В наличии
Учебный план	шт	1	В наличии
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	В наличии
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	В наличии
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	В наличии
Книга жалоб и предложений	шт	1	В наличии
Адрес официального сайта в сети "Интернет"	http://www.bgsha.com		В наличии

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по Программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "М"

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
<u>Оборудование и технические средства обучения</u>			
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) ²⁹	комплект	-	Мультимед. программа
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	В наличии
Мультимедийный проектор	комплект	1	В наличии
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	В наличии
Магнитная доска со схемой населенного пункта ³⁰	комплект	1	В наличии
<u>Учебно-наглядные пособия</u> ³¹			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	В наличии
Дорожная разметка	комплект	1	В наличии
Средства регулирования дорожного движения	шт.	1	В наличии
Сигналы регулировщика	шт.	1	В наличии
Применение аварийной сигнализации	шт.	1	В наличии
Движение на велосипедах и мопедах	шт.	1	В наличии
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт.	1	В наличии
Остановка и стоянка	шт.	1	В наличии
Проезд перекрестков	шт.	1	В наличии
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт.	1	В наличии
Движение через железнодорожные пути	шт.	1	В наличии
Движение в жилых зонах	шт.	1	В наличии
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт.	1	В наличии
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт.	1	В наличии

²⁹ Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

³⁰ Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

³¹ Учебно-наглядные пособия допустимо представлять в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов.

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Последовательность действий при ДТП	шт.	1	В наличии
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт.	1	В наличии
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт.	1	В наличии
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт.	1	В наличии
Факторы риска при вождении транспортного средства	шт.	1	В наличии
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт.	1	В наличии
Виды и причины ДТП	шт.	1	В наличии
Типичные опасные ситуации	шт.	1	В наличии
Сложные метеоусловия	шт.	1	В наличии
Движение в темное время суток	шт.	1	В наличии
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт.	1	В наличии
Способы торможения	шт.	1	В наличии
Тормозной и остановочный путь	шт.	1	В наличии
Действия водителя в критических ситуациях	шт.	1	В наличии
Силы, действующие на транспортное средство	шт.	1	В наличии
Управление мопедом в нестандартных ситуациях	шт.	1	В наличии
Профессиональная надежность водителя	шт.	1	В наличии
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт.	1	В наличии
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт.	1	В наличии
Безопасное прохождение поворотов	шт.	1	В наличии
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт.	1	В наличии
Типичные ошибки пешеходов	шт.	1	В наличии
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт.	1	В наличии
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "М" как объектов управления			
Классификация мопедов и скутеров	шт.	1	В наличии
Общее устройство мопеда (скутера)	шт.	1	В наличии
Общее устройство и принцип работы двухтактного	шт.	1	В наличии

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
двигателя внутреннего сгорания			
Общее устройство и принцип работы четырехтактного двигателя внутреннего сгорания	шт.	1	В наличии
			В наличии
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт.	1	В наличии
Схемы трансмиссии мопедов с различными типами приводов	шт.	1	В наличии
Общее устройство первичной (моторной) передачи	шт.	1	В наличии
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт.	1	В наличии
Устройство механического привода выключения сцепления	шт.	1	В наличии
Общее устройство и принцип работы механической коробки передач	шт.	1	В наличии
Общее устройство и принцип работы бесступенчатой коробки передач	шт.	1	В наличии
Устройство и принцип работы пускового механизма с механическим приводом (кик-стартера)	шт.	1	В наличии
Вторичная (задняя) цепная и ременная передачи	шт.	1	В наличии
Общее устройство рамы мопеда (скутера)	шт.	1	В наличии
Передняя и задняя подвески мопеда	шт.	1	В наличии
Устройство колес, применяемых на мопедах. Конструкции и маркировка шин	шт.	1	В наличии
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт.	1	В наличии
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт.	1	В наличии
Общее устройство и принцип работы генератора	шт.	1	В наличии
Общее устройство и принцип работы стартера	шт.	1	В наличии
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт.	1	В наличии
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт.	1	В наличии
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание мопеда	шт.	1	В наличии
<u>Информационные материалы</u>			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	шт.	1	В наличии

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Федеральный закон "О защите прав потребителей"	шт.	1	В наличии
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт.	1	В наличии
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "М"	шт.	1	В наличии
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "М", согласованная с Госавтоинспекцией	шт.	1	В наличии
Учебный план	шт.	1	В наличии
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт.	1	В наличии
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт.	1	В наличии
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт.	1	В наличии
Книга жалоб и предложений	шт.	1	В наличии
Адрес официального сайта в сети "Интернет"	http://www.bgsha.com		В наличии

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по Программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств подкатегории "А1"

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
<u>Оборудование и технические средства обучения</u>			
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) ³²	комплект	-	Мультимед. программа
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	В наличии
Мультимедийный проектор	комплект	1	В наличии
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	В наличии
Магнитная доска со схемой населенного пункта ³³	комплект	1	В наличии
<u>Учебно-наглядные пособия³⁴</u>			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	В наличии
Дорожная разметка	комплект	1	В наличии
Опознавательные и регистрационные знаки	шт.	1	В наличии
Средства регулирования дорожного движения	шт.	1	В наличии
Сигналы регулировщика	шт.	1	В наличии
Применение аварийной сигнализации	шт.	1	В наличии
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт.	1	В наличии
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт.	1	В наличии
Скорость движения	шт.	1	В наличии
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт.	1	В наличии
Остановка и стоянка	шт.	1	В наличии
Проезд перекрестков	шт.	1	В наличии
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт.	1	В наличии

³² Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

³³ Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

³⁴ Учебно-наглядное пособие допустимо представлять в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов.

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Движение через железнодорожные пути	шт.	1	В наличии
Движение по автомагистралям	шт.	1	В наличии
Движение в жилых зонах	шт.	1	В наличии
Перевозка пассажиров на заднем сидении мотоцикла	шт.	1	В наличии
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт.	1	В наличии
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт.	1	В наличии
Страхование автогражданской ответственности	шт.	1	В наличии
Последовательность действий при ДТП	шт.	1	В наличии
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт.	1	В наличии
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт.	1	В наличии
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт.	1	В наличии
Факторы риска при вождении автомобиля	шт.	1	В наличии
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт.	1	В наличии
Виды и причины ДТП	шт.	1	В наличии
Типичные опасные ситуации	шт.	1	В наличии
Сложные метеоусловия	шт.	1	В наличии
Движение в темное время суток	шт.	1	В наличии
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт.	1	В наличии
Способы торможения	шт.	1	В наличии
Тормозной и остановочный путь	шт.	1	В наличии
Действия водителя в критических ситуациях	шт.	1	В наличии
Силы, действующие на транспортное средство	шт.	1	В наличии
Управление мотоциклом в нестандартных ситуациях	шт.	1	В наличии
Профессиональная надежность водителя	шт.	1	В наличии
Дистанция и боковой интервал. Организация	шт.	1	В наличии

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
наблюдения в процессе управления транспортным средством			
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт.	1	В наличии
Безопасное прохождение поворотов	шт.	1	В наличии
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт.	1	В наличии
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт.	1	В наличии
Типичные ошибки пешеходов	шт.	1	В наличии
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт.	1	В наличии
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств подкатегории "А1" как объектов управления			
Классификация мотоциклов	шт.	1	В наличии
Общее устройство мотоцикла	шт.	1	В наличии
Общее устройство и принцип работы двухтактного двигателя внутреннего сгорания	шт.	1	В наличии
Общее устройство и принцип работы четырехтактного двигателя внутреннего сгорания	шт.	1	В наличии
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт.	1	В наличии
Схемы трансмиссии мотоциклов с различными типами приводов	шт.	1	В наличии
Общее устройство первичной (моторной) передачи	шт.	1	В наличии
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт.	1	В наличии
Устройство механического привода выключения сцепления	шт.	1	В наличии
Общее устройство и принцип работы механической коробки передач	шт.	1	В наличии
Общее устройство и принцип работы автоматизированной и бесступенчатой коробки передач	шт.	1	В наличии
Устройство и принцип работы пускового механизма с механическим приводом (кик-стартера)	шт.	1	В наличии
Вторичная (задняя) цепная и ременная передачи	шт.	1	В наличии
Общее устройство рамы мотоцикла	шт.	1	В наличии
Передняя и задняя подвески мотоцикла	шт.	1	В наличии
Виды мотоциклетных колес. Конструкции и маркировка мотоциклетных шин	шт.	1	В наличии

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт.	1	В наличии
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт.	1	В наличии
Общее устройство и принцип работы генератора	шт.	1	В наличии
Общее устройство и принцип работы стартера	шт.	1	В наличии
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт.	1	В наличии
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт.	1	В наличии
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание мотоцикла	шт.	1	В наличии
<u>Информационные материалы</u>			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	шт.	1	В наличии
Федеральный закон "О защите прав потребителей"	шт.	1	В наличии
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт.	1	В наличии
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств подкатегории "А1"	шт.	1	В наличии
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств подкатегории "А1", согласованная с Госавтоинспекцией	шт.	1	В наличии
Учебный план	шт.	1	В наличии
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт.	1	В наличии
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт.	1	В наличии
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт.	1	В наличии
Книга жалоб и предложений	шт.	1	В наличии
Адрес официального сайта в сети "Интернет"	http://www.bgsha.com		В наличии

