

Отчет

по результатам самообследования образовательной организации

ФГБОУ ВПО «Брянская ГСХА» филиал «Трубчевский аграрный колледж» профессиональная подготовка 11442 «Водитель автомобиля категории «В»

Самообследование проведено комиссией, утвержденной приказом № _____ от _____ 2014 г. в составе:

Председатель комиссии: директор – Парачев Валентин Петрович

Члены комиссии:

зам. директора по АХЧ – Меркелов Валентин Васильевич,

зав. отделением прфподготовки - Арбузов Виталий Николаевич

зав. автодромом - Горыничев Александр Иванович,

старший мастер – Чемисов Вячеслав Иванович

1. Оценка образовательной деятельности

Образовательная деятельность ФГБОУ ВПО «Брянская ГСХА» филиал «Трубчевский аграрный колледж» профессиональная подготовка 11442 «Водитель автомобиля» категории «В» 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 ВПО «Брянская ГСХА» филиал «Трубчевский аграрный колледж».

Адрес: Брянская область г. Трубчевск ул. Володарского 4

Лицензия на осуществление образовательной деятельности серия 001900, №1818

от 08.09.2011 г., приложение №4.3 № 0041 от 05 июня 2012 года, серия 90П01 №0009086 – наименование профессии 11442 «Водитель автомобиля»

3. Оценка организации учебного процесса

Организация учебного процесса соответствует требованиям:

«Рабочей программы подготовки водителей транспортных средств категории «В», утвержденной приказом № от 02 октября 2014 года, разработанной на основе «Примерной программы подготовки водителей транспортных средств категории «В», утвержденной приказом Министерства образования и науки РФ от 26.12.2013 года № 1408 (зарегистрирован Минюстом России 09.07.2014 года)

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 спра-

вочниках 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;
- Рабочими 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.
- Рабочими 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

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

7. Оценка материально-технической базы

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

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

Механических – 5; прицепов - 1

Данное количество механических транспортных средств соответствует 150 человек - количеству обучающихся в год

Сведения	Номер по порядку				
	1	2	3	4	5
Марка, модель	ВАЗ 2107	ВАЗ 2107	ВАЗ 2107	ВАЗ 2107	ВАЗ 2107
Тип транспортного средства	легковой	легковой	легковой	легковой	легковой
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В

Год выпуска	2006	2007	2008	2011	2011
Государственный регистрационный знак	EO75MM 32RUS	O370MM 32RUS	Y414MM 32RUS	M917EH 32RUS	M918EH 32RUS
Регистрационные документы	Серия 3222	Серия 32ХТ	Серия 3222	Серия 32ХТ	Серия 32ХТ
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Собственность	Собственность	Собственность	Собственность	Собственность
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений [1]	исправен	исправен	исправен	исправен	исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-	-	-	имеется	-
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	механическая	механическая	механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	имеются	имеются	имеются	имеются	имеются
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п.5 Основных положений	есть	есть	есть	есть	есть
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	есть	есть	есть	есть	есть
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном до-	есть	есть	есть	есть	есть

кументе					
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	РЕСО-ГАРАНТИЯ ССС № 0321459070 30.09.2014- 29.09.2015	РЕСО- ГАРАНТИЯ ССС №0654660120 31.03.14-30.01.15	РЕСО- ГАРАНТИЯ ССС №0696172209 28.08.2014- 27.08.2015	РЕСО- ГАРАНТИЯ ССС №0648399183 31.01.2014- 30.01.2015.	РЕСО-ГАРАНТИЯ ССС №0648399182 31.03.2014- 30.03.2015
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	11.09.2014- 10.09.2015	27.01.14- 26.01.2015	01.10.14- 30.09.15	14.06.2014- 13.06.15	14.06.2014-13.06.15

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[2]	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)[3]	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Дыбкин Сергей Алексеевич	32 УА № 429017 от 14.10.2009 г.	А,В,С,Д	Свидетельство Серия Б № ооо1078 от 01.04.2014г.		Трудовой договор Состоит в штате

Криворотов Владимир Иванович	32 ВТ № 020368 от 16.04.2009 г.	В,С,Д	Свидетельство Серия Б № 000876 от 01.03.2013 г.		Трудовой договор Состоит в штате
Корнев Сергей Николаевич	32 ВТ № 020014 от 11.03.2009 г.	В,С,Д,Е	Свидетельство Серия Б № 001067 от 04.03.2014 г.		Трудовой договор Состоит в штате
Сузииков	32 ВТ №	В,С	Серия Б		Трудовой

Николай Николаевич	016678 от 27.09.2007 г.		№ 000878 от 01.03.2013 г.		договор Состоит в штате
--------------------	----------------------------	--	------------------------------	--	-------------------------------

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]	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)[5]	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Мажукина Татьяна Михайловна	Психо-физиологические основы деятельности водителя Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	Новозыбковское медицинское училище №4 Брянской области, медфельдшер		Договор на оказание услуг
Живодёров Александр Николаевич	Основы законодательства в сфере дорожного движения	Брянский Государственный университет		Трудовой договор Состоит в штате
Арбузов Виталий Николаевич	Основы управления транспортными средствами Устройство и техническое обслуживание ТС категории «В», как объектов управления Организация и выполнении грузовых перевозок	Саратовский институт механизации с\х производства, Московский институт им. Горячкина - педфак	Свидетельство	Трудовой договор Состоит в штате

	зок автом.транспортом Организация и выполнение пассажирских перевозок авт.транспортом			
--	---	--	--	--

Сведения о закрытой площадке

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов: имеется **автодром - собственность учебного заведения, площадь 5270,0 м²**, выполненный по проекту, тех паспорт 05-01/576 от 05.04. 2013 г.

Адрес: Брянская область, п. Прогресс, ул. Советская 39

Упражнения на автодроме. Схема автодрома позволяет производить отработку 12 упражнений по замкнутому типу, регулируемый 16 светофорами перекрёсток, обучение более 4-х учебных транспортных средств одновременно.

Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов. Свидетельство о государственной регистрации права 32 – АГ 326163 от 07 мая 2008 г.

Количество оборудованных учебных кабинетов - 4

№№	Адрес учебного кабинета	Площадь, кв.м.	Количество посадочных мест
1	Трубчевск ул. Володарского № 28-А	4, 72	50
2.	Трубчевск ул. Володарского №25, № 29, № 29-А, № 30	4, по 48	30 в каждом

Согласно формуле $n=0,75 \cdot \Phi_{\text{пом}} \cdot \Pi / P_{\text{гр}}$,

где $\Phi_{\text{пом}}$ -фонд времени использования помещения; Π -количество учебных классов; $P_{\text{гр}}$ - расчетное учебное время полного теоретического курса в часах

Для обучения по программе категории «В» - 134 часа теории

Данное количество учебных кабинетов соответствует 12 групп в год

Наполняемость учебной группы не превышает 30 человек.

Наличие учебного оборудования			
Наименование оборудования	Модуль	Плакат	Стенд/наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер		2	есть

Детское удерживающее кресло			есть
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)		5	есть
Тягово-сцепное устройство			есть
Компьютер с соответствующим программным обеспечением		12	есть
Мультимедийный проектор (Эпсон)			есть
Экран на штативе			есть
Магнитная доска со схемой населенного пункта		1	есть

Учебно-наглядные пособия

Основы законодательства сфере дорожного движения

Дорожные знаки	модуль	плакат	стенд
Дорожная разметка	модуль	плакат	стенд
Опознавательные и регистрационные знаки	модуль	плакат	стенд
Средства регулирования дорожного движения	модуль	плакат	
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	модуль	плакат	
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	модуль	плакат	
Расположение транспортных средств на проезжей части. Скорость движения	модуль	плакат	
Обгон, опережение, встречный разъезд	модуль	плакат	
Остановка и стоянка	модуль	плакат	
Проезд перекрестков	модуль	плакат	
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	модуль	плакат	
Движение через железнодорожные пути	модуль	плакат	
Движение по автомагистралям	модуль	плакат	
Движение в жилых зонах	модуль	плакат	
Перевозка пассажиров	модуль	плакат	
Перевозка грузов	модуль	плакат	
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	модуль	плакат	
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	модуль	плакат	
Страхование автогражданской ответственности	модуль	плакат	

Последовательность действий при ДТП	модуль	плакат	
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя (курс лекций психологической подготовки водителей)	модуль	Электронный носитель	
Воздействие на поведение водителей психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	Модуль	плакат	
Конфликтные ситуации в дорожном движении		плакат	
Факторы риска при вождении автомобиля		плакат	
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	Курс лекций по основам управления транспортными средствами		
Виды и причины ДТП		плакат	
Типичные опасные ситуации			
Сложные метеоусловия			
Движение в темное время суток			
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя		плакат	
Способы торможения			
Тормозной и остановочный путь			
Действия водителя в критических ситуациях			
Силы, действующие на транспортное средство		плакат	
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях		плакат	
Профессиональная надежность водителя			
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством		плакат	
Влияние дорожных условий на безопасность движения		плакат	
Безопасное прохождение поворотов		плакат	
Безопасность пассажиров транспортных средств		плакат	
Безопасность пешеходов и велосипедистов	плакат		
Типичные ошибки пешеходов			
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	плакат		
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В», как объектов управления			
Классификация автомобилей	Модуль	плакат	

Общее устройство	Модуль	плакат	
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	Модуль	плакат	
Общее устройство и принцип работы двигателя	Модуль	плакат	стенд
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости		плакат	стенд
Схемы трансмиссии с различными приводами	Модуль		
Общее устройство и принцип работы сцепления	Модуль	плакат	стенд
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	модуль	плакат	
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	модуль	плакат	
Передняя и задняя подвески	модуль	плакат	стенд
Конструкция и маркировка автомобильных шин	модуль		
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	модуль	плакат	стенд
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	модуль	плакат	стенд
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	модуль	плакат	стенд
Общее устройство и принцип работы генератора	модуль	плакат	стенд
Общее устройство и принцип работы стартера	модуль	плакат	стенд
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания		плакат	стенд
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	модуль	плакат	
Классификация прицепов		плакат	стенд
Общее устройство прицепа		плакат	стенд
Виды подвесок, применяемых на прицепах		плакат	стенд
Электрооборудование прицепа		плакат	стенд
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства		плакат	стенд
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа		плакат	стенд

Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом

Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспор-		плакат	
--	--	--------	--

том			
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом		плакат	
Перечень материалов по предмету «Первая помощь при ДТП»			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации			имеется
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации			имеется
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей			имеется
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)			имеется
Мотоциклетный шлем	1		имеется
Аптечка первой помощи (автомобильная)	2		имеется
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)			Имеются имеется имеются имеются имеются
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства			имеются
Учебно-наглядные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей Оказания первой помощи при ДТП	Модуль модуль	плакат плакат	

Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях. Лекции по первой помощи при ДТП	Модуль	Видео-средства	
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме Учебное пособие «Азбука первой помощи»	модуль	Плакаты Брошюры	

Технические средства обучения

Компьютер с соответствующим программным обеспечением		12	имеется
Мультимедийный проектор (Эпсон)		1	имеется
Экран (электронная доска), <i>магнитная доска</i>		1 1	имеется имеется

Информационные материалы			
Информационный стенд			имеется
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	шт.	1	
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт.	1	
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "B"	шт.	1	
Рабочая программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "B", согласованная с Госавтоинспекцией	шт.	1	
Учебный план	шт.	1	
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт.	1	
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт.	1	
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт.	1	
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность и ГАИ района.	шт.	1	
Книга жалоб и предложений	шт.	1	
Адрес официального сайта в сети "Интернет"	WWW.BGSHA.COM.RU		

Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план - **есть**

Календарный учебный график - **есть**

Методические материалы и разработки:

- соответствующая примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке - **есть**

- Образовательная программа подготовки водителей категории «В»- методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность – **есть**.

- материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность – **есть**

расписание занятий - **есть**

- Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность - **есть**

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, **ответственный старший - водитель Чемисов В. И.**

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры - **ежедневно, поликлиника г. Трубчевска**

Вывод о результатах самообследования:

По всем параметрам профподготовка 11442 «Водитель автомобиля» категории «В» филиала Трубчевский аграрный колледж **соответствует требованиям рабочей программы и методики обучения от 11.08 2014 г.**

Комиссия:

председатель - Парачев В.П. _____

Члены:

Меркелов В.В. _____

Арбузов В.Н. _____

Горыничев А.И. _____

Чемисов В.И. _____