

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ДЕПАРТАМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И ОБРАЗОВАНИЯ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«КОСТРОМСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

Утверждаю:
Ректор ФГБОУ ВО Костромская
ГСХА
_____ С. Ю. Зудин
«___» _____ 2019 года

ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ
по программе профессионального обучения по профессии водитель автомобиля
категории «В»

1. Общие сведения об образовательной организации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Костромская государственная сельскохозяйственная академия», создано в соответствии с приказом Министерства высшего образования СССР от 13 августа 1949 г. № 1057 «Об организации сельскохозяйственного института в гор.Костроме», как Костромской сельскохозяйственный институт.

Приказом Государственного комитета Российской Федерации по высшему образованию от 29 апреля 1994 г. № 355 «О переименовании высших учебных заведений» вуз переименован в Костромскую государственную сельскохозяйственную академию.

Приказом Министерства сельского хозяйства и продовольствия Российской Федерации от 17 марта 1997 г. № 108 «О государственном образовательном учреждении Костромской государственной сельскохозяйственной академии в Костромской области» переименована в государственное образовательное учреждение Костромскую государственную сельскохозяйственную академию.

Приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 5 февраля 2002 г. № 84 «О федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Костромская государственная сельскохозяйственная академия» в Костромской области» переименована в федеральное государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Костромская государственная сельскохозяйственная академия».

Приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 15 сентября 2014 г. № 357 «О переименовании ФГБОУ ВПО и их филиалов» переименована в федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Костромская государственная сельскохозяйственная академия»

Полное наименование на русском языке - федеральное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Костромская государственная сельскохозяйственная академия»;

Полное наименование на английском языке – Federal State Budgetary Educational of Higher Education «Kostroma State Agricultural Academy».

Сокращенное наименование на русском языке - ФГБОУ ВО Костромская ГСХА.

Сокращенное наименование на английском языке – FSBEI HE Kostroma SAA

Место нахождения академии: 156530, Костромская область, Костромской район, пос. Караваево, Учебный городок, Караваевская с/а, дом 34.

Функции и полномочия учредителя академии осуществляет Министерство сельского хозяйства Российской Федерации.

Общие сведения об академии приведены в таблице 1.1.

Таблица 1.1

Общие сведения об академии

Наименование	Сведения и реквизиты
Основной государственный регистрационный номер юридического лица	1024402232513, свидетельство о внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц о государственной регистрации изменений, вносимых в учредительные документы юридического лица, серия 44 №000089055, выдано 15.08.2002г. Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы № 7 по Костромской области
Устав	Утвержден приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 27.04.2015 г. №49-у, зарегистрирован в Межрайонной 18.05.2015г., лист записи Единого

	государственного реестра юридических лиц за государственным регистрационным № 2154437038699.
Идентификационный номер налогоплательщика	4414001246 од причины постановки на учет 441401001, дата постановки на учет 04.01.1994., свидетельство серии 44 № 000924420, выдано Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы № 7 по Костромской области
Лицензия на право ведения образовательной деятельности	от 05 августа 2015 г. № 1583, серия 90Л01, номер бланка 0008575, выдана Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки, срок действия бессрочно.
Свидетельство о государственной аккредитации	от 02 марта 2016 г. № 1711, серия 90А01, номер бланка 0001804, выдано Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки, срок действия до 02 марта 2022 г.
Номер телефона	(4942) 466-491
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	https://kgsxa.ru/
Адрес электронной почты	barsa33@mail.ru

2. Комиссия по самообследованию

В состав комиссии входят:

Волхонов М.С. – проректор по учебной работе, руководитель программы профессионального обучения по профессии водитель автомобиля категории «В», председатель комиссии;

Члены комиссии:

Иванова М.А. – декан инженерно-технологического факультета, организатор и преподаватель программы;

Смирнов В.Ф. – начальник машинно-тракторного парка, преподаватель и мастер производственного обучения по программе;

Джаббаров И.А. – организатор, преподаватель и мастер производственного обучения по программе.

В ходе самообследования комиссия анализировала и оценивала образовательную деятельность Академии по программе профессионального обучения по профессии водитель автомобиля категории «В», а именно: содержание и качество подготовки обучающихся, организацию учебного процесса, качество кадрового, учебно-методического, материально-технической базы, функционирования внутренней системы оценки качества образования.

По результатам самообследования составлен настоящий отчет, в котором подведены итоги, сделаны выводы о деятельности Академии по профессиональному обучению по профессии водитель автомобиля категории «В».

3. Локальные акты, регламентирующие деятельность Академии по профессиональному обучению по профессии водитель автомобиля категории «В»

Таблица 3.1

Перечень локальных актов

№ п/п	Наименование локального акта	Дата утверждения ректором Академии
1.	Положение о промежуточной и итоговой аттестации	09.09.2019
2.	Методические рекомендации по организации образовательного процесса подготовки водителей транспортных средств	09.09.2019
3.	Правила внутреннего трудового распорядка	13.03.2014
4.	Стратегия обеспечения качества подготовки выпускников	20.06.2014
5.	Положение по обработке и защите персональных данных	22.02.2013
6.	Положение о порядке организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Костромская государственная сельскохозяйственная академия»	20.04.2016
7.	Положение о порядке зачета результатов освоения обучающимися по программам профессиональной переподготовки модулей, дисциплин, практик, освоенных при обучении по другим программам	20.04.2016
8.	Положение о порядке приема на обучение по дополнительным профессиональным программам в федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Костромская государственная сельскохозяйственная академия»	20.04.2016
9.	Положение о порядке разработки, утверждения и реализации дополнительных профессиональных программ в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Костромская государственная сельскохозяйственная академия»	20.04.2016

4. Материально-техническая база Академии при реализации профессионального обучения по профессии водитель автомобиля категории «В»

Вся материально-техническая база обучения расположена по адресу: Костромская область, Костромской район, Караваевское сельское поселение, пос. Караваево, Учебный городок.

4.1 Сведения об оборудованном учебном кабинете для теоретического обучения (табл. 4.1)

Таблица 4.1

Перечень оборудованного учебного кабинета для теоретического обучения

№ п/п	Наименование аудитории (учебного кабинета)	Название аудитории (учебного кабинета)	Площадь, м ²	Количество посадочных мест
1.	Правила дорожного движения	Учебно-лабораторный корпус производственного обучения	50	30

Оснащение учебного кабинета соответствует требованиям Приказа Минобрнауки России от 26.12.2013 N 1408 "Об утверждении примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий".

4.2 Сведения об автодроме (закрытой площадке):

Адрес нахождения площадки:

Костромская область, Костромской р-н, п. Красная Байдарка, относительно ориентира д. Нажерово. Размеры площадки: 2400 кв. м;

Использование автодрома (закрытой площадки) осуществляется на основании договора аренды закрытой площадки для первоначального обучения вождению транспортных средств категории «В» от 18 декабря 2019 г.

Наличие ровного и однородного асфальтового покрытия, обеспечивающее круглогодичное функционирование на участках автодрома (закрытой площадки) для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемые для выполнения учебных (контрольных) заданий: Имеется

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

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%: Имеется

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

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

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий: Имеется

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод: Имеется

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

Наличие освещенности: Имеется

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого): Имеется

Наличие пешеходного перехода: Имеется

Наличие дорожных знаков (для автодромов): Имеется

4.3 Сведения о наличии оборудованных учебных транспортных средств (табл. 4.2)

Таблица 4.2

Перечень транспортных средств, используемых для осуществления образовательной деятельности

Сведения	Марка (модель) транспортного средства				
	Renault Logan (SR)	Renault Logan (SR)	Renault Logan	ВАЗ-21144	
Тип транспортного средства	Легковой				Автоприцеп
Категория транспортного средства	В				прицеп
Год выпуска	2008	2009	2011	2007	1991
Государственный регистрационный знак	E839MC44	E364HB44	H899TK44	E522MH44	4501KO
Регистрационные документы (свидетельство)	44СТ918004	44ХК922793	44ХА964242	44РР858717	Технический талон
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Собственность				Договор безвозмездного пользования прицепом от 17.10.2019 г.
Техническое состояние в соответствии с п.3 Основных положений	Соответствует				
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет	имеется	нет	нет	имеется
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механическая				-
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Установлены				-
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Установлены				-
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Установлен				-
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Имеется				-
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ККК 3008035683 от 10.09.19, по 20.09.20 «Росгосстрах»	ККК 3003829804 от 05.12.18, по 12.12.19 «Росгосстрах»	ККК 3003829786 от 03.12.18, по 08.12.19 «Росгосстрах»	ККК 3008035682 от 10.09.19, по 20.09.20 «Росгосстрах»	-

Технический осмотр (дата прохождения, дата действия)	26.09.2019, до 26.09.2020	10.01.2019, до 10.01.2020	13.12.2018, до 13.12.2019	25.09.2019, до 25.09.2020	-
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует				

Количество учебных транспортных средств категории «В», соответствующих установленным требованиям: механических: 4, прицепов: 1.

Данное количество механических транспортных средств соответствует, указанному в рабочей программе, количеству обучающихся в год.

4.4 Сведения о наличии учебного оборудования (табл. 4.3)

Таблица 4.3

Перечень учебного оборудования

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер (учебное транспортное средство)	комплект		имеется
Детское удерживающее устройство	комплект	1	имеется
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	имеется
Тягово-цепное устройство	комплект	1	имеется
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	имеется
Мультимедийный проектор	комплект	1	имеется
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	имеется
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	1	имеется
Учебно-наглядные пособия			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	имеется
Дорожная разметка	комплект	1	имеется
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	имеется
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	имеется
Сигналы регулировщика	шт	1	имеется
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	имеется

Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	имеется
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	имеется
Скорость движения	шт	1	имеется
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	имеется
Остановка и стоянка	шт	1	имеется
Проезд перекрестков	шт	1	имеется
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	имеется
Движение через железнодорожные пути	шт	1	имеется
Движение по автомагистралям	шт	1	имеется
Движение в жилых зонах	шт	1	имеется
Перевозка пассажиров	шт	1	имеется
Перевозка грузов	шт	1	имеется
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	имеется
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	имеется
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	имеется
Последовательность действий при ДТП	шт	1	имеется
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	имеется
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	имеется
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	имеется
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	имеется
Основы управления транспортными средствами			имеется
Сложные дорожные условия	шт	1	имеется
Виды и причины ДТП	шт	1	имеется
Типичные опасные ситуации	шт	1	имеется

Сложные метеоусловия	шт	1	имеется
Движение в темное время суток	шт	1	имеется
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	имеется
Способы торможения	шт	1	имеется
Тормозной и остановочный путь	шт	1	имеется
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	имеется
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	имеется
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	1	имеется
Профессиональная надежность водителя	шт	1	имеется
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	имеется
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	имеется
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	имеется
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	имеется
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	имеется
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	имеется
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	имеется
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт	1	имеется
Общее устройство автомобиля	шт	1	имеется
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	имеется
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	имеется
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	имеется
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	имеется
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	имеется

Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	имеется
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	имеется
Передняя и задняя подвески	шт	1	имеется
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	имеется
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	имеется
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	имеется
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	имеется
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	имеется
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	имеется
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	имеется
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	имеется
Классификация прицепов	шт	1	имеется
Общее устройство прицепа	шт	1	имеется
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	имеется
Электрооборудование прицепа	шт	1	имеется
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	имеется
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	имеется
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	имеется
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	имеется

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 "B"	шт	1	имеется
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "B", 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 ректором ФГБОУ ВО Костромская ГСХА	шт	1	имеется
Книга жалоб и предложений	шт	1	имеется
Адрес официального сайта в сети "Интернет"			имеется

Таблица 4.4

Перечень материалов по предмету "Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии"

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

дыхательных путей			
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные "дыхательные пути", пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	имеется
Мотоциклетный шлем	штук	1	имеется
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	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)	комплект	1	имеется
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	имеется
Учебно-наглядные пособия <1>			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	имеется
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	имеется
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	имеется
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	имеется
Мультимедийный проектор	комплект	1	имеется
Экран (электронная доска)	комплект	1	имеется

5. Организация учебного процесса профессионального обучения по профессии водитель автомобиля категории «В»

5.1 Программа профессионального обучения по профессии водитель автомобиля категории «В», согласованная с начальником УГИБДД УМВД России по Костромской области 01.10.2019 г. (регистрационный №15). Присваиваемая квалификация: 11442 –

Водитель автомобиля категории “В”. Срок освоения программы – 190 часов (3 месяца).
Форма обучения – очная.

Для реализации профессиональной образовательной программы разработаны:

- рабочий учебный план;
- рабочие программы учебных предметов;
- материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся.

обучающихся.

5.2 Кадровое обеспечение реализации образовательной программы

Сведения о преподавателях учебных предметов (табл.4.5)

Таблица 4.5

Сведения о преподавателях учебных предметов

Ф.И.О., ученая степень, ученое звание (при наличии)	Учебный предмет	Документ об образовании	Удостоверение о повышении квалификации / Переподготовка
Смирнов Владимир Федорович	Основы законодательства в сфере дорожного движения	Диплом о высшем профессиональном образовании ЦВ №305571 от 17.03.1995. КГСХА, специальность «Механизация сельского хозяйства», квалификация – Инженер	Удостоверение №440600034773 от 11.06.2019
Смирнов Иван Альбертович, кандидат технических наук	Основы законодательства в сфере дорожного движения	Диплом о высшем образовании К 60117 от 03.07.2014, ФГБОУ ВО Костромская ГСХА, специальность «Технология обслуживания и ремонта машин в агропромышленном комплексе», квалификация инженер	Диплом о профессиональной переподготовке НОЧУ ДПО «КМИДО» №231200088461 от 28.08.2019, «Мастер производственного обучения», квалификация - Мастер производственного обучения
Савин Юрий Васильевич	Психофизиологические основы деятельности водителя	Диплом о высшем профессиональном образовании Пермского высшего военного командного училища Г- от 03.07.2014, ФГБОУ ВО Костромская	Диплом о профессиональной переподготовке НОЧУ ДПО «КМИДО» №231200088483 от 28.08.2019, «Преподаватель психологии в условиях реализации ФГОС»,

		ГСХА, специальность «Технология обслуживания и ремонта машин в агропромышленном комплексе», квалификация инженер	квалификация - Преподаватель психологии
Джаббаров Игорь Александрович	Основы управления транспортными средствами; Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления; Основы управления транспортными средствами категории «В»	Диплом об окончании аспирантуры 104406 0003411 от 26.07.2019, ФГБОУ ВО Костромская ГСХА, направление подготовки «Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве», квалификация Исследователь. Преподаватель- исследователь	Удостоверение №440600034772 от 11.06.2019
Елисеева Инна Анатольевна	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	Диплом о высшем профессиональном образовании ЭВ 762192 от 21.06.1996 г., Ярославская государственная медицинская академия по специальности «Педиатрия», квалификация врач - педиатр	Диплом о профессиональной переподготовке Ярославской государственной медицинской академии, ПП №938737, от 03.05.2008 «Аллергология и иммунология»; Удостоверение №762407359285 от 28.04.2018
Иванова Мария Александровна, кандидат экономических наук, доцент	Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом; Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	Диплом о высшем образовании БВС 0314043 от 10.07.1999, Костромская ГСХА, специальность «Сервис и техническая эксплуатация транспортных и	Диплом о профессиональной переподготовке НОЧУ ДПО «КМИДО» №231200088486 от 28.08.2019, «Преподаватель экономики в условиях реализации ФГОС», квалификация - Преподаватель

		технологических машин и оборудования», квалификация Инженер-экономист	экономики
--	--	---	-----------

Сведения о мастерах производственного обучения, осуществляющих обучение вождению транспортных средств категории «В» (табл.4.6)

Таблица 4.6

Сведения о мастерах производственного обучения

Ф.И.О.	Водительское удостоверение	Документ на право обучения вождению автомобиля категории «В»	Удостоверение о повышении квалификации
Смирнов Владимир Федорович	9906 078789 от 29.03.2019, категории В, В1, С, С1, D, D1, М, СЕ, С1Е	Удостоверение №440600034773 от 11.06.2019	№440600034773 от 11.06.2019
Воронцов Владимир Павлович	9904 159557 от 23.11.2018, категории В, В1, С, С1, М	Удостоверение №440600034771 от 11.06.2019	№440600034771 от 11.06.2019
Джаббаров Игорь Александрович	4408 659775 от 20.07.2012, категории В, С	Удостоверение №440600034772 от 11.06.2019	№440600034772 от 11.06.2019
Шашков Сергей Сергеевич	4424 719645 от 20.01.2016, категории А, А1, В, В1, С, С1, D, D1, М, СЕ, С1Е	Удостоверение №440600034774 от 11.06.2019,	№440600034774 от 11.06.2019
Смирнов Вячеслав Анатольевич	4433 319873 от 13.10.2017, категории В, В1, С, С1, М	Удостоверение №440600034775 от 11.06.2019	№440600034775 от 11.06.2019

6. Результаты проведенного самообследования

Порядок проведения самообследования ФГБОУ ВО Костромской ГСХА выполнен в соответствии с Приказом Министерства образования и науки РФ от 14 июня 2013 г. N462 "Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организацией".

В результате проведенного самообследования установлено, что ФГБОУ ВО Костромская ГСХА полностью соответствует установленным требованиям Приказа Минобрнауки России от 26.12.2013 N 1408 "Об утверждении примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий" и может осуществлять профессиональное обучение по профессии водитель автомобиля категории «В».

Председатель комиссии:
проректор по учебной работе,
руководитель программы профессионального
обучения по профессии
водитель автомобиля категории «В»

/Волхонов М.С./

Члены комиссии:
декан инженерно-технологического факультета,
организатор и преподаватель программы

/Иванова М.А./

начальник машинно-тракторного парка,
преподаватель и мастер производственного
обучения по программе

/Смирнов В.Ф./

организатор, преподаватель
и мастер производственного обучения по программе

/Джаббаров И.А./