

«УТВЕРЖДАЮ»  
Ректор ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ

  
\_\_\_\_\_  
Пыжикова Н.И.  
« 25 » \_\_\_\_\_ 2025



### Отчет о результатах самообследования

Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности  
**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
«Красноярский государственный аграрный университет» (ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ)**

#### Общая характеристика учреждения

Место нахождения: 660049, г.Красноярск, пр. Мира, д. 90.

Телефон: 8(391)227-36-09, электронный адрес: info@kgau.ru

Сайт образовательного учреждения: <http://www.kgau.ru>

Адрес места осуществления образовательной деятельности: 660130, г. Красноярск, Елены Стасовой, д. 37г., телефон: 8(391)227-36-09.

Адрес площадки (автодром): 660130, г. Красноярск, Елены Стасовой, д. 44к.

#### Учредители:

Учредителем и собственником имущества Университета является Российская Федерация.

ФИО руководителя: Пыжикова Наталья Ивановна, тел. 8(391)227-36-09.

Наличие Устава: Устав Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Красноярский государственный аграрный университет» от 04.03.2022 г. № 126.

#### Наличие свидетельств:

а) Свидетельство о внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц серия 24 № 005740027 регистрационный номер № 2112468498118 от 21.07.2011 г., выданное Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы № 23 по Красноярскому краю. Государственный регистрационный номер записи о создании юридического лица 1022402651006. Лист записи Единого государственного реестра юридических лиц, за государственным регистрационным номером № 2152468235181, выданный Инспекцией Федеральной налоговой службы № 23 по Красноярскому краю от 22.04.2015. Лист записи Единого государственного реестра юридических лиц, за государственным регистрационным номером 2232400180593, выданный межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы по централизованной обработке данных от 04.04.2023 г.

б) Свидетельство о постановке на учет российской организации в налоговом органе по месту ее нахождения с присвоением Идентификационного номера налогоплательщика (ИНН/КПП) 2466000063/246601001. Постановка на учет 30 декабря 1990 г. Наименование регистрирующего органа - Инспекция Федеральной налоговой службы по Центральному району г. Красноярска (2466).

**Обеспечение образовательной деятельности объектами и помещениями социально-бытового назначения:**

Здание хозяйственно-бытового назначения:

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

Выписка ЕГРН - кадастровый номер 24:50:0100203:1976, собственность организации.

Количество оборудованных учебных кабинетов - 1.

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест	Дата окончания договора
1	г. Красноярск, Елены Стасовой, д. 37г.	180	40	собственность

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 30-ти от общего числа групп в год. Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек по каждой категории обучения.

### Сведения о площадках

Адрес местонахождения: 660130, г. Красноярск, Елены Стасовой, д. 44к, кадастровый номер 24:50:0100203:2259.

Правоустанавливающие документы: выписка из ЕГРН, собственность ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ, зарегистрировано управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Красноярскому краю 29.12.2023 г. № 24:50:0100203:2259-24/126/2023-1.

Категории (подкатегории) транспортных средств, на право управления которыми осуществляется практическое обучение: В (МКПП), С, СЕ, переподготовка с В на С.

Габаритные размеры, площадь: длина - 105, м; ширина - 90 м; общая площадь кв.м, площадь под упражнения 99450 кв.м.

Ограждение: имеется, все стороны - металлические конструкции, наличие ограниченного доступа на территорию площадки.

Покрытие: асфальтное однородное, без продольного и поперечного уклона.

Эстакада: высота 1,5 м, ширина 4 м, длина уклонов 11 м, длина верхней горизонтальной площадки 8 м, угол уклона 10%.

Освещенность: имеется, 12 осветительных установок.

Технические средства организации дорожного движения: светофорные объекты с автоматизированным управлением; автоматизированный железнодорожный переезд.

Разметочное оборудование: разметка на дорожном полотне.

Технические средства, позволяющие осуществлять контроль, оценку и хранение выполнения учебных (контрольных) заданий в автоматизированном режим: отсутствуют.

### Организация учебного процесса

Программы профессиональной подготовки и переподготовки.

Учебные планы.

Организация учебного процесса соответствует графику учебного процесса и учебным планам. Форма обучения очная (дневная), очная (вечерняя). Теоретические проходят в специально оборудованном классе. Расписание занятий на каждую группу, вывешены на информационную доску. Организация промежуточных аттестаций проходит в виде зачетов. Практические занятия осуществляются на оборудованной закрытой площадке и на улицах города. Внутренний экзамен по теории проходит в экзаменационном классе. Проведение практического экзамена осуществляет на учебном автомобиле.

### Сведения о преподавателях учебных предметов

ФИО	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	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) <sup>2</sup>	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Санников Дмитрий Александрович	<p>Основы законодательства в сфере дорожного движения.</p> <p>Основы управления транспортными средствами категории «В,С»</p> <p>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</p>	<p>1. Диплом о высшем образовании ФГОУ ВПО «Красноярский государственный аграрный университет», ВСА 0392464 от 05.07.2005, квалификация «Инженер» по специальности «Механизация сельского хозяйства»;</p> <p>2. Диплом кандидата технических наук, ДКН 087301 от 05.06.2009 г. № 24к/169</p>	<p>1. «Первая помощь пострадавшим» от 01.04.2024 г.;</p> <p>2. «Информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности» от 10.03.2023 г.</p>	Трудовой договор 02-55/23 от 30.06.23 г. по основному месту работы
Филимонов Константин Владимирович	<p>Основы законодательства в сфере дорожного движения.</p> <p>Основы управления транспортными средствами категории «В, С»</p> <p>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</p>	<p>1. Диплом о высшем образовании Красноярский государственный аграрный университет, АВС 0017129 от 19.06.1997, квалификация «Инженер-механик» по специальности «Механизация сельского хозяйства»;</p> <p>2. Диплом кандидата технических наук, КТ 114121 от 06.02.2004 г.</p>	<p>1. «Первая помощь пострадавшим» от 01.04.2024 г.;</p> <p>2. «Информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности» от 10.03.2023 г.;</p> <p>3. «Инклюзивное образование в вузе и оказание первой помощи» от 19.09.2023 г.</p>	Трудовой договор 02-117/24 от 28.06.24 г. по основному месту работы

Санников Даниил Денисович	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В, С», как объектов управления Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	Диплом бакалавра ФГБОУ ВО «Красноярский государственный аграрный университет», 102424 1299068 от 05.07.2024 г., квалификация «Бакалавр» по направлению 35.03.06 «Агроинженерия»	«Оказание первой помощи» от 25.01.2023 г.	Трудовой договор 01-309/22 от 07.11.22 г. по основному месту работы
Смирнова Любовь Геннадьевна	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	Диплом о среднем профессиональном образовании, Красноярский базовый медицинский колледж, СБ 1347522 от 30.06.2000 г., квалификация «Фельдшер», по специальности «Лечебное дело»	отсутствуют	Трудовой договор 01-259/18 от 04.12.18 г. по совместительству
Тарасевич Анастасия Александровна	Психофизиологические основы деятельности водителя	Диплом магистра, ФГБОУ ВО «Красноярский государственный педагогический университет им. В.П. Астафьева», 102424 2636125 от 06.07.2018 г., направление 44.04.02 «Психолого-педагогическое образование»	1. «Теория и практика преподавания дисциплины «Психология» в ВУЗе» от 15.03.2024 г.; 2. «Оказание первой помощи» от 25.01.2023 г.	Трудовой договор 01-293/22 от 19.10.22 г. по основному месту работы

### Сведения о мастерах производственного обучения

№ п/п	ФИО	Реквизиты документов, подтверждающих квалификацию	Серия, номер водительского удостоверения, дата выдачи, разрешенные категории, подкатегории транспортных средств, ограничения, стаж	Реквизиты документа на право обучения вождению транспортными средствами соответствующих категорий, подкатегорий (серия, номер дата выдачи, кем выдан)	Сведения о лишении права управления транспортными средствами	Основания трудовой деятельности
1	Инешин Михаил Николаевич	Диплом о среднем специальном образовании, 445757 2504600 от 30.06.2021 г.	серия 9931, номер 887776, категории транспортных средств: В, В1, М; стаж с 2022 г.	Удостоверение МПО серия ДД номер 000253, 19.03.2025, АНО ДПО ООО «Регион 124», г. Красноярск	не имеется	штат

2	Санников Даниил Денисович	Диплом бакалавра по направлению «Агроинженерия», 102424 1299068 от 05.07.2024 г.	серия 9913, номер 237920, категории транспортных средств: В, В1, М; стаж с 2021 г.	Удостоверение МПО серия ДД номер 000254, 19.03.2025, АНО ДПО ООО «Регион 124», г. Красноярск	не имеется	штат
3	Голубцов Павел Александрович	Диплом бакалавра по направлению «Агроинженерия», 102424 1299524 от 05.07.2024 г.	серия 9926, номер 337365, категории транспортных средств: В, В1, С, С1, М; стаж с 2022 г.	Удостоверение МПО серия ДД номер 000252, 19.03.2025, АНО ДПО ООО «Регион 124», г. Красноярск	не имеется	штат
4	Ткаченко Михаил Иванович	Диплом о среднем специальном образовании по направлению «Правоведение», КВ 059815 от 05.07.1984 г.	серия 9221, номер 350729, категории транспортных средств: А, А1, В, В1, С, С1, D, D1, BE, CE, C1E, DE, D1E, М; стаж с 1994 г.	Удостоверение МПО серия ДД номер 000251, 19.03.2025, АНО ДПО ООО «Регион 124», г. Красноярск	не имеется	штат

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

Сведения	1	2	3	4	5	6
Марка, модель	LADA GRANTA	LADA GRANTA	LADA 21054	КАМАЗ Т1425	ГАЗ - 3307	ГКБ8551
Тип	Легковой седан	Легковой седан	Легковой седан	Грузовой	Грузовой	Прицеп
Категория (подкатегория)	В	В	В	С	С	Е
Тип трансмиссии	Механическая	Механическая	Механическая	Механическая	Механическая	-
Государственный регистрационный знак	С508УА124	С516УА124	Р333ВВ124	Р328ТА124	В559НК24	КА945724
Основание владения	Собственность	Собственность	Собственность	Собственность	Собственность	Собственность
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в св-ве о регистрации	Да	Да	Да	Да	Да	Да

Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Не имеется	Не имеется	Не имеется	Имеется	Имеется	Имеется
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	с 21.10.2024, до 21.10.2025	18.10.2024, до 18.10.2025	14.05.2024, до 14.05.2025	17.09.2024, до 17.09.2025	29.10.2024, до 29.10.2025	17.10.2024, до 17.10.2025
Соответствие пунктам 5 и 8 Основных положений по допуску ТС к эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению безопасности ДД	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая компания)	XXX 0463838649 От 31.10.2024; До 27.10.2025 Альфастрахование	XXX 0463840012 От 31.10.2024; До 27.10.2025 Альфастрахование	ТТТ 7057205955 От 06.05.2024; До 15.10.2025 АО «Согаз»	ТТТ 7057209402 От 06.05.2024; До 03.09.2025 АО «Согаз»	ТТТ 7069956814 От 06.12.2024; До 09.01.2026 Альфастрахование	-
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Да	Да	Да	Да	Да	Да

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

транспортных средств категории «В» с МКПП - 3 шт;

транспортных средств категории «С» -2 шт;

прицепов категории «СЕ» -1 шт;

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: механических 5, прицепов 1.

Данное количество механических транспортных средств соответствует 300 количеству обучающихся в год.

**Перечень оборудования по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В"**

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Кол-во
<b>Оборудование и технические средства обучения</b>		
Тренажер (в качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство)	комплект	1
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК).	комплект	1
Детское удерживающее устройство	комплект	1
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1
Тягово-сцепное устройство	комплект	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта (может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием)	комплект	1
<b>Учебно-наглядные пособия</b>		
Основы законодательства Российской Федерации в сфере дорожного движения		
Дорожные знаки	комплект	1
Дорожная разметка	комплект	1
Опознавательные и регистрационные знаки	штука	1
Средства регулирования дорожного движения	штука	1
Сигналы регулировщика	штука	1
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	штука	1
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	штука	1
Расположение транспортных средств на проезжей части	штука	1
Скорость движения	штука	1
Обгон, опережение, встречный разъезд	штука	1
Остановка и стоянка	штука	1
Проезд перекрестков	штука	1
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	штука	1
Движение через железнодорожные пути	штука	1
Движение по автомагистралям	штука	1
Движение в жилых зонах	штука	1
Перевозка пассажиров	штука	1
Перевозка грузов	штука	1
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	штука	1
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	штука	1
Страхование автогражданской ответственности	штука	1
Последовательность действий при ДТП	штука	1
<b>Психофизиологические основы деятельности водителя</b>		
Психофизиологические особенности деятельности водителя	штука	1
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	штука	1
Конфликтные ситуации в дорожном движении	штука	1
Факторы риска при вождении автомобиля	штука	1
Основы управления транспортными средствами		
Сложные дорожные условия	штука	1
Виды и причины ДТП	штука	1
Типичные опасные ситуации	штука	1
Сложные метеоусловия	штука	1
Движение в темное время суток	штука	1
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	штука	1

Способы торможения	штука	1
Тормозной и остановочный путь	штука	1
Действия водителя в критических ситуациях	штука	1
Силы, действующие на транспортное средство	штука	1
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	штука	1
Профессиональная надежность водителя	штука	1
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	штука	1
Влияние дорожных условий на безопасность движения	штука	1
Безопасное прохождение поворотов	штука	1
Безопасность пассажиров транспортных средств	штука	1
Безопасность пешеходов и велосипедистов	штука	1
Типичные ошибки пешеходов	штука	1
Типовые примеры допускаемых нарушений правил дорожного движения	штука	1
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления		
Классификация автомобилей	штука	1
Общее устройство автомобиля	штука	1
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	штука	1
Общее устройство и принцип работы двигателя	штука	1
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	штука	1
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	штука	1
Общее устройство и принцип работы сцепления	штука	1
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	штука	1
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	штука	1
Передняя и задняя подвески	штука	1
Конструкции и маркировка автомобильных шин	штука	1
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	штука	1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	штука	1
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	штука	1
Общее устройство и принцип работы генератора	штука	1
Общее устройство и принцип работы стартера	штука	1
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	штука	1
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	штука	1
Классификация прицепов	штука	1
Общее устройство прицепа	штука	1
Виды подвесок, применяемых на прицепах	штука	1
Электрооборудование прицепа	штука	1
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	штука	1
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	штука	1
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом		
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	штука	1
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом		
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	штука	1
Информационные материалы		
Информационный стенд	штука	1
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1996, N 3, ст. 140; 2021, N 24, ст. 4188)	штука	1
Копия лицензии с соответствующим приложением	штука	1
Рабочая программа	штука	1
Образовательная программа	штука	1
Учебный план	штука	1



Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	штука	1
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	штука	1
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	штука	1
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	штука	1
Книга жалоб и предложений	штука	1
Адрес официального сайта в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"		

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

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Кол-во
<b>Оборудование</b>		
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контроллером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контроллера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные "дыхательные пути", пленки с клапаном для проведения искусственного дыхания)	комплект	20
Мотоциклетный шлем	штука	1
<b>Расходные материалы</b>		
Аптечка для оказания первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях (автомобильная)	комплект	8
Табельные средства для оказания первой помощи: Устройства для проведения искусственного дыхания: 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
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1
Учебно-наглядные пособия (допустимо представлять в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов)		
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, оптимальные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1
<b>Технические средства обучения</b>		
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран (электронная доска)	комплект	1

**Перечень оборудования по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "С"**

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Кол-во
<b>Оборудование</b>		
Тренажер (в качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство)	комплект	
Учебно-наглядные пособия по устройству автомобиля (допустимо представлять в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы,		

кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов)		
Бензиновый (дизельный) двигатель в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе	комплект	1
Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе	комплект	1
Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи	комплект	1
Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма: поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала	комплект	1
Комплект деталей газораспределительного механизма: - фрагмент распределительного вала; - впускной клапан; - выпускной клапан; - пружины клапана; - рычаг привода клапана; - направляющая втулка клапана	комплект	1
Комплект деталей системы охлаждения: - фрагмент радиатора в разрезе; - жидкостный насос в разрезе; - термостат в разрезе	комплект	1
Комплект деталей системы смазки: - масляный насос в разрезе; - масляный фильтр в разрезе	комплект	1
Комплект деталей системы питания: а) бензинового двигателя: - бензонасос (электробензонасос) в разрезе; - топливный фильтр в разрезе; - форсунка (инжектор) в разрезе; - фильтрующий элемент воздухоочистителя; б) дизельного двигателя: - топливный насос высокого давления в разрезе; - топливоподкачивающий насос низкого давления в разрезе; - форсунка (инжектор) в разрезе; - фильтр тонкой очистки в разрезе	комплект	1
Комплект деталей системы зажигания: - катушка зажигания; - датчик-распределитель в разрезе; - модуль зажигания; - свеча зажигания; - провода высокого напряжения с наконечниками	комплект	1
Комплект деталей электрооборудования: - фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе; - генератор в разрезе; - стартер в разрезе; - комплект ламп освещения; - комплект предохранителей	комплект	1
Комплект деталей передней подвески: - гидравлический амортизатор в разрезе	комплект	1
Комплект деталей рулевого управления: - рулевой механизм в разрезе - наконечник рулевой тяги в разрезе - гидроусилитель в разрезе	комплект	1
Комплект деталей тормозной системы - главный тормозной цилиндр в разрезе; - рабочий тормозной цилиндр в разрезе; - тормозная колодка дискового тормоза;	комплект	1

- тормозная колодка барабанного тормоза;		
- тормозной кран в разрезе;		
- энергоаккумулятор в разрезе;		
- тормозная камера в разрезе		
Колесо в разрезе	комплект	1
Оборудование и технические средства обучения		
Тренажер	комплект	
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)	комплект	
Тахограф	комплект	1
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта (может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием)	комплект	1
Учебно-наглядные пособия (допустимо представлять в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов)		
Основы законодательства Российской Федерации в сфере дорожного движения		
Дорожные знаки	комплект	1
Дорожная разметка	комплект	1
Опознавательные и регистрационные знаки	штука	1
Средства регулирования дорожного движения	штука	1
Сигналы регулировщика	штука	1
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	штука	1
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	штука	1
Расположение транспортных средств на проезжей части	штука	1
Скорость движения	штука	1
Обгон, опережение, встречный разъезд	штука	1
Остановка и стоянка	штука	1
Проезд перекрестков	штука	1
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	штука	1
Движение через железнодорожные пути	штука	1
Движение по автомагистралям	штука	1
Движение в жилых зонах	штука	1
Буксировка механических транспортных средств	штука	1
Учебная езда	штука	1
Перевозка людей	штука	1
Перевозка грузов	штука	1
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	штука	1
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	штука	1
Страхование автогражданской ответственности	штука	1
Последовательность действий при ДТП	штука	1
Психофизиологические основы деятельности водителя		
Психофизиологические особенности деятельности водителя	штука	1
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	штука	1
Конфликтные ситуации в дорожном движении	штука	1
Факторы риска при вождении автомобиля	штука	1
Основы управления транспортными средствами		
Сложные дорожные условия	штука	1
Виды и причины ДТП	штука	1
Типичные опасные ситуации	штука	1
Сложные метеоусловия	штука	1

Движение в темное время суток	штука	1
Приемы руления	штука	1
Посадка водителя за рулем	штука	1
Способы торможения автомобиля	штука	1
Тормозной и остановочный путь автомобиля	штука	1
Действия водителя в критических ситуациях	штука	1
Силы, действующие на транспортное средство	штука	1
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	штука	1
Профессиональная надежность водителя	штука	1
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	штука	1
Влияние дорожных условий на безопасность движения	штука	1
Безопасное прохождение поворотов	штука	1
Ремни безопасности	штука	1
Подушки безопасности	штука	1
Безопасность пассажиров транспортных средств	штука	1
Безопасность пешеходов и велосипедистов	штука	1
Типичные ошибки пешеходов	штука	1
Типовые примеры допускаемых нарушений правил дорожного движения	штука	1
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "С" как объектов управления		
Классификация автомобилей	штука	1
Общее устройство автомобиля	штука	1
Кабина, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности	штука	1
Общее устройство и принцип работы двигателя	штука	1
Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя	штука	1
Система охлаждения двигателя	штука	1
Предпусковые подогреватели	штука	1
Система смазки двигателя	штука	1
Системы питания бензиновых двигателей	штука	1
Системы питания дизельных двигателей	штука	1
Системы питания двигателей от газобаллонной установки	штука	1
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	штука	1
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	штука	1
Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления	штука	1
Устройство гидравлического привода сцепления	штука	1
Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления	штука	1
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	штука	1
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	штука	1
Передняя подвеска	штука	1
Задняя подвеска и задняя тележка	штука	1
Конструкции и маркировка автомобильных шин	штука	1
Общее устройство и состав тормозных систем	штука	1
Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом	штука	1
Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом	штука	1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем	штука	1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем	штука	1
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	штука	1
Общее устройство и принцип работы генератора	штука	1
Общее устройство и принцип работы стартера	штука	1
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	штука	1
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	штука	1

Общее устройство прицепа категории О1	штука	1
Виды подвесок, применяемых на прицепах	штука	1
Электрооборудование прицепа	штука	1
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	штука	1
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	штука	1
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом		
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	штука	1
Организация грузовых перевозок	штука	1
Путевой лист и транспортная накладная	штука	1
Информационные материалы		
Информационный стенд		
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1996, N 3, ст. 140; 2021, N 24, ст. 4188)	штука	1
Копия лицензии с соответствующим приложением	штука	1
Рабочая программа	штука	1
Образовательная программа	штука	1
Учебный план	штука	1
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	штука	1
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	штука	1
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	штука	1
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	штука	1
Книга жалоб и предложений	штука	1
Адрес официального сайта в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"		

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

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Кол-во
<b>Оборудование</b>		
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контроллером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контроллера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные "дыхательные пути", пленки с клапаном для проведения искусственного дыхания)	комплект	20
Мотоциклетный шлем	штука	1
<b>Расходные материалы</b>		
Аптечка для оказания первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях (автомобильная)	комплект	8
Табельные средства для оказания первой помощи: Устройства для проведения искусственного дыхания: 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
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1
<b>Учебно-наглядные пособия</b> (допустимо представлять в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов)		
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных	комплект	18

происшествиях для водителей		
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, оптимальные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1
Технические средства обучения		
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран (электронная доска)	комплект	1

### Перечень оборудования по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "СЕ"

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Кол-во
Оборудование и технические средства обучения		
Тренажер (в качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство)	комплект	
Опорно-сцепное устройство	комплект	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта (может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием)	комплект	1
Учебно-наглядные пособия (допустимо представлять в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов)		
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "СЕ" как объектов управления		
Классификация прицепов	штука	1
Общее устройство прицепов категории О2, О3, О4	штука	1
Виды подвесок, применяемых на прицепах	штука	1
Устройство рабочей тормозной системы прицепа	штука	1
Электрооборудование прицепа	штука	1
Устройство узла сцепки и опорно-сцепного устройства	штука	1
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автопоезда	штука	1
Основы управления транспортными средствами категории "СЕ"		
Управление автопоездом при прохождении поворотов	штука	1
Управление автопоездом при обгоне, опережении и встречном разъезде	штука	1
Маневрирование автопоезда в ограниченном пространстве	штука	1
Управление автопоездом при движении задним ходом	штука	1
Перевозка грузов в прицепах различного назначения	штука	1
Причины ухудшения курсовой устойчивости и "складывания" автопоезда при торможении	штука	1
Причины возникновения заноса и сноса прицепа	штука	1
Особенности управления автопоездом в горной местности	штука	1
Типичные опасные ситуации	штука	1
Типовые примеры допускаемых нарушений правил дорожного движения	штука	1
Информационные материалы		
Информационный стенд		
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1996, N 3, ст. 140; 2021, N 24, ст. 4188)	штука	1
Копия лицензии с соответствующим приложением	штука	1
Рабочая программа	штука	1
Образовательная программа	штука	1

Учебный план	штука	1
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	штука	1
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	штука	1
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	штука	1
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	штука	1
Книга жалоб и предложений	штука	1
Адрес официального сайта в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"		

**Перечень оборудования по программе профессиональной переподготовки водителей транспортных средств с категории "В" на категорию "С"**

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Кол-во
Учебно-наглядные пособия по устройству автомобиля (допустимо представлять в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов)		
Бензиновый (дизельный) двигатель в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе	комплект	1
Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе	комплект	1
Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи	комплект	1
Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма: поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала	комплект	1
Комплект деталей газораспределительного механизма: - фрагмент распределительного вала; - впускной клапан; - выпускной клапан; - пружины клапана; - рычаг привода клапана; - направляющая втулка клапана	комплект	1
Комплект деталей системы охлаждения: - фрагмент радиатора в разрезе; - жидкостный насос в разрезе; - термостат в разрезе	комплект	1
Комплект деталей системы смазки: - масляный насос в разрезе; - масляный фильтр в разрезе	комплект	1
Комплект деталей системы питания: а) бензинового двигателя: - бензонасос (электробензонасос) в разрезе; - топливный фильтр в разрезе; - форсунка (инжектор) в разрезе; - фильтрующий элемент воздухоочистителя; б) дизельного двигателя: - топливный насос высокого давления в разрезе; - топливоподкачивающий насос низкого давления в разрезе; - форсунка (инжектор) в разрезе; - фильтр тонкой очистки в разрезе	комплект	1
Комплект деталей системы зажигания: - катушка зажигания; - датчик-распределитель в разрезе; - модуль зажигания; - свеча зажигания; - провода высокого напряжения с наконечниками	комплект	1

Комплект деталей электрооборудования:	КОМПЛЕКТ	1
- фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе;		
- генератор в разрезе;		
- стартер в разрезе;		
- комплект ламп освещения;		
- комплект предохранителей		
Комплект деталей передней подвески:	КОМПЛЕКТ	1
- гидравлический амортизатор в разрезе		
Комплект деталей рулевого управления:	КОМПЛЕКТ	1
- рулевой механизм в разрезе		
- наконечник рулевой тяги в разрезе		
- гидроусилитель в разрезе		
Комплект деталей тормозной системы	КОМПЛЕКТ	1
- главный тормозной цилиндр в разрезе;		
- рабочий тормозной цилиндр в разрезе;		
- тормозная колодка дискового тормоза;		
- тормозная колодка барабанного тормоза;		
- тормозной кран в разрезе;		
- энергоаккумулятор в разрезе;		
- тормозная камера в разрезе		
Колесо в разрезе	КОМПЛЕКТ	1
Оборудование и технические средства обучения		
Тренажер (в качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство)	КОМПЛЕКТ	
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)	КОМПЛЕКТ	
Тахограф	КОМПЛЕКТ	1
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	КОМПЛЕКТ	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	КОМПЛЕКТ	1
Мультимедийный проектор	КОМПЛЕКТ	1
Экран (монитор, электронная доска)	КОМПЛЕКТ	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта (может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием)	КОМПЛЕКТ	1
Учебно-наглядные пособия (допустимо представлять в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов)		
Основы управления транспортными средствами		
Сложные дорожные условия	штука	1
Виды и причины ДТП	штука	1
Типичные опасные ситуации	штука	1
Сложные метеоусловия	штука	1
Движение в темное время суток	штука	1
Приемы руления	штука	1
Посадка водителя за рулем	штука	1
Способы торможения автомобиля	штука	1
Тормозной и остановочный путь автомобиля	штука	1
Действия водителя в критических ситуациях	штука	1
Силы, действующие на транспортное средство	штука	1
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	штука	1
Профессиональная надежность водителя	штука	1
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	штука	1
Влияние дорожных условий на безопасность движения	штука	1
Безопасное прохождение поворотов	штука	1
Ремни безопасности	штука	1
Подушки безопасности	штука	1



Безопасность пассажиров транспортных средств	штука	1
Безопасность пешеходов и велосипедистов	штука	1
Типичные ошибки пешеходов	штука	1
Типовые примеры допускаемых нарушений правил дорожного движения	штука	1
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "С" как объектов управления		
Классификация автомобилей	штука	1
Общее устройство автомобиля	штука	1
Кабина, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности	штука	1
Общее устройство и принцип работы двигателя	штука	1
Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя	штука	1
Система охлаждения двигателя	штука	1
Предпусковые подогреватели	штука	1
Система смазки двигателя	штука	1
Системы питания бензиновых двигателей	штука	1
Системы питания дизельных двигателей	штука	1
Системы питания двигателей от газобаллонной установки	штука	1
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	штука	1
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	штука	1
Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления	штука	1
Устройство гидравлического привода сцепления	штука	1
Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления	штука	1
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	штука	1
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	штука	1
Передняя подвеска	штука	1
Задняя подвеска и задняя тележка	штука	1
Конструкции и маркировка автомобильных шин	штука	1
Общее устройство и состав тормозных систем	штука	1
Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом	штука	1
Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом	штука	1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем	штука	1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем	штука	1
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	штука	1
Общее устройство и принцип работы генератора	штука	1
Общее устройство и принцип работы стартера	штука	1
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	штука	1
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	штука	1
Общее устройство прицепа категории О1	штука	1
Виды подвесок, применяемых на прицепах	штука	1
Электрооборудование прицепа	штука	1
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	штука	1
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	штука	1
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом		
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	штука	1
Организация грузовых перевозок	штука	1
Путевой лист и транспортная накладная	штука	1
Информационные материалы		
Информационный стенд		
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1996, N 3, ст. 140;	штука	1

2021, N 24, ст. 4188)		
Копия лицензии с соответствующим приложением	штука	1
Рабочая программа	штука	1
Образовательная программа	штука	1
Учебный план	штука	1
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	штука	1
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	штука	1
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	штука	1
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	штука	1
Книга жалоб и предложений	штука	1
Адрес официального сайта в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"		

**Наличие локальных актов:**

- Программы обучения и планы образовательного процесса Учреждения;
- Приказы и распоряжения, инструкции директора;
- Положение о порядке предоставления платных образовательных услуг;
- Положение о промежуточной и итоговой аттестации;
- Положение о педагогическом совете;
- Правила внутреннего трудового распорядка;
- Должностные инструкции работников Учреждения;
- Штатное расписание Учреждения;
- Календарно-учебный график;
- Учебный план;
- Правила приёма обучающихся;
- Расписание занятий;
- Иные локальные акты, принимаемые в установленном порядке.

Оценка степени освоения обучаемыми предметов учебного плана программы профессиональной подготовки в ходе самообследования, подтвердила объективность полученных результатов и достаточный уровень знаний слушателей.

Организация внутреннего экзамена и экзамена в МРЭО ГИБДД выпускников обеспечивает объективность результатов. Уровень итоговых оценок подтверждает соответствие знаний и умений выпускников государственным требованиям.

Автошкола располагает необходимой материально-технической базой.

Результаты проведенного самообследования Автошколы по всем направлениям деятельности показали, что содержание, уровень и качество подготовки выпускников, условия ведения образовательного процесса соответствуют государственным требованиям.

Показатели деятельности ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ соответствуют требованиям, предъявляемым к Автошколам.

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Красноярский государственный аграрный университет» соответствует требованиям подготовки (переподготовки) водителей автотранспортных средств категорий (подкатегорий) В (МКПП), С, переподготовки с В на С, СЕ.**