

**Отчет по результатам самообследования
государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения
Зауральский колледж агроинженерии
за 2019 год.**

Самообследование проведено заместителем директора по учебно-производственной работе Биксаевым Б.И., заместителем директора по учебно-воспитательной работе Бердикуловой Г.Д. старшим мастером Абубакировым А.А.
(должность, фамилия, инициалы лица (лиц), проводивших (их) самообследование)

1. Оценка образовательной деятельности

Образовательная деятельность государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Зауральский колледж соответствует требованиям Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения», 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 государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Зауральский колледж агроинженерии

3. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся за 2019 год

Количество обучающихся	Отчислено в процессе обучения				Допущено к квалификационному экзамену		Сдали квалификационный экзамен								Не сдали квалификационный экзамен		Сдали экзамен в ГИБДД с первого раза	
	Всего		В том числе по неуспеваемости				Всего		Из них с оценками									
	чел	%	чел	%	чел	%			чел	%	чел	%	чел	%	чел	%		
118	14	12	9	8	104	88	91	88	44	49	41	45	4	4	2	2	35	39

4. Оценка организации учебного процесса

Организация учебного процесса соответствует требованиям:

- программы профессиональной подготовки водителей категории «В»;
- программы профессиональной подготовки водителей категории «С»;
- программы профессиональной подготовки водителей категории «СЕ»;
- методическим рекомендациям по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденным руководителем образовательной организации.

5. 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.

6. 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.

7. Оценка качества библиотечно-информационного обеспечения

Имеющаяся в наличии учебная литература и учебно-наглядные пособия позволяют выполнить:

- программы профессиональной подготовки водителей категории «В»;
 - программы профессиональной подготовки водителей категории «С»;
 - программы профессиональной подготовки водителей категории «СЕ»;
- в полном объеме.

8. Оценка материально-технической базы

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

Сведения об учебных транспортных средствах	номер по порядку							
	1	2	3	4	5	6	7	8
Марка, модель	LADA 219010 LADA GRANTA	ВАЗ 21150	LADA 217230	САЗ 3507	Камаз 45143-15	САЗ 350701	ГАЗ САЗ 3507	Прицеп Нефаз-8560-02
Тип	легковой	легковой	легковой	грузовой, самосвал	самосвал	грузовой (самосвал)	грузовой (самосвал)	прицеп к грузовому автомобилю
Категория	В	В, ВЕ	В	С	С, СЕ	С	С	прицеп

(подкатегория)								
Тип трансмиссии	механическая	механическая	механическая	механическая	механическая	механическая	механическая	-
Государственный регистрационный знак	Р 356 КВ 102	С 636 ВО 02	С 555 ВО 02	В 171 КВ 02	Т 866 ХТ 102	В 173 КВ 02	С 329 АС 02	АУ 513 002
Основание владения	собственность	собственность	собственность	собственность	собственность	собственность	собственность	собственность
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию транспортного средства в свидетельстве о регистрации	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	не имеется
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	не имеется	имеется	не имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	не имеется
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	02.12.2019 до 02.12.2020	02.12.2019 до 02.12.2020	02.12.2019 до 02.12.2020	02.12.2019 до 02.12.2020	02.12.2019 до 02.12.2020	26.08.2019 до 26.08.2020	26.08.2019 до 26.08.2020	02.12.2019 до 02.12.2020
Соответствие пунктам 5 и 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения<2>	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Страховой полис обязательного страхования (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	Серия МММП № 5008865209 выдан 25.01.2019, до 28.01.2020, ВСК страховой дом	Серия МММ № 5015148990 выдан 21.01.2019, до 20.01.2020, ВСК страховой дом	Серия МММ № 5036399602 выдан 16.12.2019, до 16.12.2020, ВСК страховой дом	Серия МММ № 5036399600 выдан 16.12.2019, до 16.12.2020, ВСК страховой дом	Серия МММ № 5036399601 выдан 16.12.2019, до 16.12.2020, ВСК страховой дом	Серия МММ № 5031390730 выдан 26.08.2019, до 25.08.2020, ВСК страховой дом	Серия МММ № 5031390730 выдан 26.08.2019, до 25.08.2020, ВСК страховой дом	-
Соответствие требованиям, да/нет	да	да	да	да	да	да	да	да

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

- механических - 8 (восемь);
- прицепов - 1 (два).

Данное количество механических транспортных средств соответствует количеству обучающихся в год¹.

9. Сведения о мастерах производственного обучения

Ф. И. О.	Реквизиты документов, подтверждающих квалификацию	Серия, номер водительского удостоверения, дата выдачи, разрешенные категории, подкатегории транспортных средств, ограничения, стаж	Реквизиты документа на право обучения вождению транспортным и средствами соответствующих категорий, подкатегорий (серия, номер, дата выдачи, кем выдан)	Сведения о лишении права управления транспортными средствами	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Абубакиров Азамат Асгатович	диплом бакалавра, 100204 0025107, выдан 16 июня 2016 г.	02 32 779406, выдан 30.09.2017, В,С,D,СЕ	БА 003785, выдан Сибайской школой ДОСААФ России, 17 10. 2014 года.	не лишался	состоит в штате
Абубакиров Рим Хантимирович	диплом СПО ЗТ № 384436, выдан 30 апреля 1985 г.	99 02 954942, выдан 23.11.2018, В,В1,С,С1,D,D1, ВЕ,СЕ,С1Е,DE,D1 Е	БА 003781, выдан Сибайской школой ДОСААФ России, 17 10. 2014 года.	не лишался	состоит в штате
Муталлапов Ильдар Хурматович	аттестат №19317, выдан 1988 год	99 05 731308, выдан 22.01.2019, В,В1,С,С1,D,D1, ВЕ,СЕ,С1Е,DE,D1 Е,М	БА 003784, выдан Сибайской школой ДОСААФ России, 17 10. 2014 года.	не лишался	состоит в штате
Айткулов Раис Рифович	диплом СПО (дубликат) № 17751, выдан 20 сентября	99 10 784172, выдан 02.07.2019, В,В1,С,С1	БА 003782, выдан Сибайской школой	не лишался	состоит в штате

¹ Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле: $K = (t * 24,5 * 12 * (N_{тс} - 1)) / T$, где К – количество обучающихся в год; t – время работы одного учебного транспортного средства равно: 7,2 часа – один мастер производственного обучения на одно учебное транспортное средство, 14,4 часа – два мастера производственного обучения на одно учебное транспортное средство; 24,5 – среднее количество рабочих дней в месяц; 12 – количество рабочих месяцев в году; N_{тс} – количество автотранспортных средств; 1 – количество резервных учебных транспортных средств на случай поломки и т.п.; T – количество часов вождения в соответствии с учебным планом.

	2019 г.		ДОСААФ России, 17 10. 2014 года.		
--	---------	--	---	--	--

10. 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	Диплом о профессиональной переподготовке. Удостоверение о повышении квалификации	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Султангулов Фатих Маратович	Основы законодательства в сфере дорожного движения. Основы управления транспортными средствами. Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В", "С", как объектов управления. История развития транспортной отрасли. Основы управления транспортными средствами категории "В", "С". Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом. Организация и выполнение пассажирских перевозок	Диплом ВПО МО № 012628, 1997 год	ПП № 002327, 2018	состоит в штате

	автомобильным транспортом			
Бердикулова Гузель Дамировна	Психофизиологические основы деятельности водителя.	Диплом СПО СБ 3742542, 2004 год	№ 5428 от 22.12.2017	состоит в штате
Муталлапова Фарида Имамовна	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	Диплом СПО НТ К 003771, 1989 год. Сертификат специалиста 0702310089041, 13.04.2017	02 021224, 2017	совместитель
Курбангалиев Тимур Азатович	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "СЕ" как объектов управления". "Основы управления транспортными средствами категории "СЕ".	Диплом ВПО ВСГ 5501350, 2010 год	ПП № 002319, 2018	состоит в штате

11. Сведения о закрытой учебной площадке

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов: **Свидетельство о государственной регистрации права 04 АД 992152 от 07 октября 2014 г.**

Вид права: **постоянное (бессрочное) пользование.**

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома: **1802 кв.м. 1,8 га.²**

(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

Наличие ровного и однородного асфальтового покрытия, обеспечивает круглогодичное функционирование автодрома для первоначального обучения вождению транспортных средств, на участках используемые для выполнения учебных (контрольных) заданий: **в наличии.**

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%: **в наличии.³**

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4⁴: **да.**

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий: **в наличии.⁵**

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод: **в наличии.**

² Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

³ Использование колеиной эстакады не допускается.

⁴ ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

⁵ 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.

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100%: **в наличии.**

Наличие освещенности: **не освещается.**⁶

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): **в наличии.**⁷

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) -.

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к - **автодрому.**

(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

12. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

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

Свидетельство о государственной регистрации права 04 АБ 825306 от 20.07.2009 г.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов: **5**

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1.	453684, Республика Башкортостан, Зилаирский район, с. Юлдыбаево, ул. Заречная, 1.	66,12	30
2.	453684, Республика Башкортостан, Зилаирский район, с. Юлдыбаево, ул. Заречная, 1.	65,45	30
3.	453684, Республика Башкортостан, Зилаирский район, с. Юлдыбаево, ул. Заречная, 1.	100,23	30
4.	453684, Республика Башкортостан, Зилаирский район, с. Юлдыбаево, ул. Заречная, 1.	54,01	30
5.	453684, Республика Башкортостан, Зилаирский район, с. Юлдыбаево, ул. Заречная, 1.	131,5	30

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует **5** количеству общего числа групп.⁸ Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек.⁹

⁶ 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.

⁷ 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.

⁸ Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год: $n = (0,75 * \text{Фпом} * \Pi) / \text{Ргр}$ где n – общее число групп в год; 0,75 – постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается равной 75 %); Фпом – фонд времени использования помещения в часах; Π – количество оборудованных учебных кабинетов; Ргр – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

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

**Оборудование учебного кабинета № 8
по адресу осуществления образовательной деятельности:
453684, Республика Башкортостан, Зилаирский район,
с. Юлдыбаево, ул. Заречная,1.**

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер <1>	комплект	1	имеется
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) <2>	комплект	-	нет
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 <3> Учебно-наглядные пособия <4> Основы законодательства в сфере дорожного движения	комплект	1	имеется
Дорожные знаки	комплект	1	стенды, CD диск
Дорожная разметка	комплект	1	стенды, CD диск
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	стенды, CD диск
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	стенды, CD диск
Сигналы регулировщика	шт	1	стенды, CD диск
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	плакат, CD диск
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	плакат, CD диск
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	плакат, CD диск
Скорость движения	шт	1	плакат, CD диск
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	плакат, CD диск

⁹ 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.

Остановка и стоянка	шт	1	диск плакат, CD
Проезд перекрестков	шт	1	диск плакат, CD
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	диск плакат, CD
Движение через железнодорожные пути	шт	1	диск плакат, CD
Движение по автомагистралям	шт	1	диск плакат, CD
Движение в жилых зонах	шт	1	диск плакат, CD
Перевозка пассажиров	шт	1	диск плакат, CD
Перевозка грузов	шт	1	диск плакат, CD
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	диск плакат, CD
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	диск плакат, CD
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	диск плакат, CD
Последовательность действий при ДТП	шт	1	диск Учебник, CD диск
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	учебник, CD диск
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	учебник, CD диск
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	учебник, CD диск
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	учебник, CD диск
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	плакат, CD диск
Виды и причины ДТП	шт	1	плакат, CD диск
Типичные опасные ситуации	шт	1	плакат, CD диск
Сложные метеоусловия	шт	1	плакат, CD диск
Движение в темное время суток	шт	1	плакат, CD диск
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	плакат, CD диск
Способы торможения	шт	1	плакат, CD диск
Тормозной и остановочный путь	шт	1	плакат, CD

Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	диск плакат, CD
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	диск плакат, CD
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	1	диск плакат, CD
Профессиональная надежность водителя	шт	1	диск плакат, CD
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	диск плакат, CD
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	плакат, CD
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	диск плакат, CD
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	диск плакат, CD
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	диск плакат, CD
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	диск плакат, CD
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	диск плакат, CD
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт	1	плакат, CD
Общее устройство автомобиля	шт	1	диск плакат, CD
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	диск плакат, CD
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	разрезы, CD диск
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	плакат, CD
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	диск плакат, CD
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	разрезы, CD диск
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	разрезы, CD диск
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	плакат, CD
Передняя и задняя подвески	шт	1	диск разрезы, CD диск
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	разрезы, CD диск
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	разрезы, CD диск
Общее устройство и принцип работы системы	шт	1	разрезы,

рулевого управления				CD диск
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1		разрезы, CD диск
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1		разрезы, CD диск
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1		разрезы, CD диск
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1		плакат, CD диск
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1		разрезы, CD диск
Классификация прицепов	шт	1		плакат, CD диск
Общее устройство прицепа	шт	1		плакат, CD диск
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1		плакат, CD диск
Электрооборудование прицепа	шт	1		плакат, CD диск
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1		плакат, CD диск
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1		плакат, CD диск
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом				
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1		плакат, CD диск
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом				
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1		плакат, CD диск
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 руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1		имеется

Книга жалоб и предложений Адрес официального сайта в сети "Интернет"	шт	1	имеется https://zkagro.ru
---	----	---	--

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 дыхательных путей	комплект	1	имеется
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
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	10	имеется
Мультимедийный проектор	комплект	1	имеется

Экран (электронная доска)	комплект	1	имеется
---------------------------	----------	---	---------

**Оборудование учебного кабинета № 12
по адресу осуществления образовательной деятельности:
453684, Республика Башкортостан, Зилаирский район,
с. Юлдыбаево, ул. Заречная,1.**

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Кол-во	Наличие
Оборудование			
Бензиновый (дизельный) двигатель в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе	комплект	1	имеется
Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе	комплект	1	имеется
Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи	комплект	1	имеется
Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма: поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала	комплект	1	имеется
Комплект деталей газораспределительного механизма: - фрагмент распределительного вала; - впускной клапан; - выпускной клапан; - пружины клапана; - рычаг привода клапана; - направляющая втулка клапана	комплект	1	имеется
Комплект деталей системы охлаждения: - фрагмент радиатора в разрезе; - жидкостный насос в разрезе; - термостат в разрезе	комплект	1	имеется
Комплект деталей системы смазки: - масляный насос в разрезе; - масляный фильтр в разрезе	комплект	1	имеется
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	имеется
Комплект деталей системы зажигания: - катушка зажигания; - датчик-распределитель в разрезе; - модуль зажигания;	комплект	1	имеется

- свеча зажигания; - провода высокого напряжения с наконечниками Комплект деталей электрооборудования: - фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе; - генератор в разрезе; - стартер в разрезе; - комплект ламп освещения; - комплект предохранителей	комплект	1	имеется
Комплект деталей передней подвески: - гидравлический амортизатор в разрезе	комплект	1	имеется
Комплект деталей рулевого управления: - рулевой механизм в разрезе - наконечник рулевой тяги в разрезе - гидроусилитель в разрезе	комплект	1	имеется
Комплект деталей тормозной системы - 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	комплект	1	имеется
Колесо в разрезе	комплект	1	имеется
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер <1>	комплект	1	имеется
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) <2>	комплект	-	нет
Тахограф<3>	комплект	1	имеется
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	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 <4>	комплект	1	имеется
Учебно-наглядные пособия <5>			имеется
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	стенды, CD диск
Дорожная разметка	комплект	1	стенды, CD диск
Опознавательные и регистрационные знаки	шт.	1	стенды, CD диск
Средства регулирования дорожного движения	шт.	1	стенды, CD диск
Сигналы регулировщика	шт.	1	стенды, CD диск
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт.	1	плакат, CD диск
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт.	1	плакат, CD диск

Расположение транспортных средств на проезжей части	шт.	1	плакат, CD диск
Скорость движения	шт.	1	плакат, CD диск
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт.	1	плакат, CD диск
Остановка и стоянка	шт.	1	плакат, CD диск
Проезд перекрестков	шт.	1	плакат, CD диск
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт.	1	плакат, CD диск
Движение через железнодорожные пути	шт.	1	плакат, CD диск
Движение по автомагистралям	шт.	1	плакат, CD диск
Движение в жилых зонах	шт.	1	плакат, CD диск
Буксировка механических транспортных средств	шт.	1	плакат, CD диск
Учебная езда	шт.	1	плакат, CD диск
Перевозка людей	шт.	1	плакат, CD диск
Перевозка грузов	шт.	1	плакат, CD диск
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт.	1	плакат, CD диск
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт.	1	плакат, CD диск
Страхование автогражданской ответственности	шт.	1	плакат, CD диск
Последовательность действий при ДТП	шт.	1	плакат, CD диск
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт.	1	учебник, CD диск
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт.	1	учебник, CD диск
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт.	1	учебник, CD диск
Факторы риска при вождении автомобиля	шт.	1	учебник, CD диск
Основы управления транспортными средствами			
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
Приемы руления	шт.	1	имеется
Посадка водителя за рулем	шт.	1	имеется

Способы торможения автомобиля	шт.	1	имеется
Тормозной и остановочный путь автомобиля	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
Ремни безопасности	шт.	1	имеется
Подушки безопасности	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 "С" как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт.	1	плакат, CD диск
Общее устройство автомобиля	шт.	1	разрезы, CD диск
Кабина, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности	шт.	1	разрезы, CD диск
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт.	1	разрезы, CD диск
Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя	шт.	1	разрезы, CD диск
Система охлаждения двигателя	шт.	1	разрезы, CD диск
Предпусковые подогреватели	шт.	1	разрезы, CD диск
Система смазки двигателя	шт.	1	разрезы, CD диск
Системы питания бензиновых двигателей	шт.	1	разрезы, CD диск
Системы питания дизельных двигателей	шт.	1	разрезы, CD диск
Системы питания двигателей от газобаллонной установки	шт.	1	разрезы, CD диск
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт.	1	плакат, CD диск
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт.	1	разрезы, CD диск
Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления	шт.	1	разрезы, CD диск
Устройство гидравлического привода сцепления	шт.	1	разрезы, CD диск
Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления	шт.	1	разрезы, CD диск
Общее устройство и принцип работы механической	шт.	1	разрезы,

коробки переключения передач			CD диск
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт.	1	плакат, CD диск
Передняя подвеска	шт.	1	разрезы, CD диск
Задняя подвеска и задняя тележка	шт.	1	разрезы, CD диск
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт.	1	разрезы, CD диск
Общее устройство и состав тормозных систем	шт.	1	разрезы, CD диск
Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом	шт.	1	разрезы, CD диск
Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом	шт.	1	разрезы, CD диск
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем	шт.	1	разрезы, CD диск
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем	шт.	1	плакат, CD диск
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт.	1	разрезы, CD диск
Общее устройство и принцип работы генератора	шт.	1	разрезы, CD диск
Общее устройство и принцип работы стартера	шт.	1	разрезы, CD диск
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт.	1	плакат, CD диск
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт.	1	плакат, CD диск
Общее устройство прицепа категории O1	шт.	1	плакат, CD диск
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт.	1	плакат, CD диск
Электрооборудование прицепа	шт.	1	плакат, CD диск
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт.	1	плакат, CD диск
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт.	1	плакат, CD диск
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт.	1	имеется
Организация грузовых перевозок	шт.	1	имеется
Путевой лист и транспортная накладная	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 "С"	шт.	1	имеется

Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "С", согласованная с Госавтоинспекцией	шт.	1	имеется
Федеральный закон "О защите прав потребителей"	шт.	1	имеется
Учебный план	шт.	1	имеется
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт.	1	имеется
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт.	1	имеется
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт.	1	имеется
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт.	1	имеется
Книга жалоб и предложений	шт.	1	имеется
Адрес официального сайта в сети "Интернет"			https://zkagro.ru

-
- <1> В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.
 <2> Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.
 <3> Обучающий тренажер или тахограф, установленный на учебном транспортном средстве.
 <4> Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.
 <5> Учебно-наглядные пособия допустимо представлять в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов.

**Оборудование учебного кабинета № 13
 по адресу осуществления образовательной деятельности:
 453684, Республика Башкортостан, Зилаирский район,
 с. Юлдыбаево, ул. Заречная,1.**

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Кол-ство	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Опорно-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 <1> Учебно-наглядные пособия <2>	комплект	1	имеется
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "СЕ" как объектов управления	Комплект	1	учебники, плакаты, CD диск
Классификация прицепов	шт.	1	учебники,
Общее устройство прицепов категории О2, О3, О4	шт.	1	плакаты, CD диск
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт.	1	учебники,
Устройство рабочей тормозной системы прицепа	шт.	1	плакаты, CD диск
Электрооборудование прицепа	шт.	1	учебники,
Устройство узла сцепки и опорно-цепного устройства	шт.	1	плакаты, CD диск
Контрольный осмотр и ежедневное техническое	шт.	1	учебники,

обслуживание автопоезда			
Основы управления транспортными средствами категории "СЕ"			
Управление автопоездом при прохождении поворотов	шт.	1	учебники, плакаты, CD диск
Управление автопоездом при обгоне, опережении и встречном разъезде	шт.	1	учебники, плакаты, CD диск
Маневрирование автопоезда в ограниченном пространстве	шт.	1	учебники, плакаты, CD диск
Управление автопоездом при движении задним ходом	шт.	1	учебники, плакаты, CD диск
Перевозка грузов в прицепах различного назначения	шт.	1	учебники, плакаты, CD диск
Причины ухудшения курсовой устойчивости и "складывания" автопоезда при торможении	шт.	1	учебники, плакаты, CD диск
Причины возникновения заноса и сноса прицепа	шт.	1	учебники, плакаты, CD диск
Особенности управления автопоездом в горной местности	шт.	1	учебники, плакаты, CD диск
Типичные опасные ситуации	шт.	1	учебники, плакаты, CD диск
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт.	1	учебники, плакаты, CD диск
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 "СЕ"	шт.	1	имеется
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "СЕ", согласованная с Госавтоинспекцией	шт.	1	имеется
Федеральный закон "О защите прав потребителей"	шт.	1	имеется
Учебный план	шт.	1	имеется
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт.	1	имеется
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт.	1	имеется
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт.	1	имеется
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей	шт.	1	имеется

образовательную деятельность			
Книга жалоб и предложений	шт.	1	имеется
Адрес официального сайта в сети "Интернет"	https://zkagro.ru		

13. Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план: **в наличии.**

Календарный учебный график: **в наличии.**

Методические материалы и разработки:

- соответствующая примерная программа профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке: **в наличии.**
- образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность: **в наличии.**
- методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность: **в наличии.**¹⁰
- 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.**

14. Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (при наличии): **отсутствует.**

Наличие утвержденных технических условий¹¹ -.

Тренажер (при наличии) - **в наличии.**

Марка, серия «ST-AUTO» модель- . Производитель «Компания U-Drive»

Наличие утвержденных технических условий¹² - **в наличии.**

Компьютер с соответствующим программным обеспечением - **в наличии.**

15. Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»¹³

¹⁰ 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.

¹¹ Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (далее – АПК) должен обеспечивать оценку и возможность повышать уровень психофизиологических качеств, необходимых для безопасного управления транспортным средством (профессионально важных качеств), а также формировать навыки саморегуляции его психоэмоционального состояния в процессе управления транспортным средством. Оценка уровня развития профессионально важных качеств производится при помощи компьютерных психодиагностических методик, реализованных на базе АПК с целью повышения достоверности и снижения субъективности в процессе тестирования.

АПК должны обеспечивать тестирование следующих профессионально важных качеств водителя: психофизиологических (оценка готовности к психофизиологическому тестированию, восприятие пространственных отношений и времени, глазомер, устойчивость, переключаемость и распределение внимания, память, психомоторику, эмоциональную устойчивость, динамику работоспособности, скорость формирования психомоторных навыков, оценка моторной согласованности действий рук); свойств и качеств личности водителя, которые позволяют 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.

¹² 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.

¹³ 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".

