

Отчет
по результатам самообследования образовательной организации за 2020 г.

Государственное бюджетное учреждение Калининградской области
профессиональная образовательная организация
«Колледж агротехнологий и природообустройства»
(ГБУ КО ПОО «Колледж агротехнологий и природообустройства»)

Самообследование проведено директором колледжа Грубиновым Л.В., зав. отделением Дмитроченко Л.А., методистом Никаноровой С.Н., механиком Олейник А.И.

1. ОЦЕНКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Образовательная деятельность Государственного бюджетного учреждения Калининградской области профессиональной образовательной организации «Колледж агротехнологий и природообустройства» соответствует требованиям Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения»; Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий, утвержденных приказом Минобрнауки России от 26.12.2013 года № 1408 (зарегистрирован Минюстом России 09.07.2014 года, регистрационный № 33026); Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. № 292.

2. ОЦЕНКА СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ОРГАНИЗАЦИИ

Управление образовательной организацией осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом ГБУ КО ПОО «Колледж агротехнологий и природообустройства»

3. ОЦЕНКА ОРГАНИЗАЦИИ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Организация учебного процесса соответствует требованиям программ профессионального обучения водителей транспортных средств категорий «В» и «С», методическим рекомендациям по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей транспортных средств соответствующих категорий, утвержденным руководителем образовательной организации.

4. ОЦЕНКА КАЧЕСТВА КАДРОВОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

Педагогические работники, реализующие программу профессионального обучения водителей транспортных средств, в том числе преподаватели учебных предметов, мастера производственного обучения, удовлетворяют квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках по соответствующим должностям.

5. ОЦЕНКА КАЧЕСТВА УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

Учебно-методические материалы позволяют реализовать образовательные программы профессионального обучения водителей транспортных средств в полном объеме и представлены:

- примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств, утвержденными в установленном порядке;
- рабочими программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств, согласованными с Госавтоинспекцией и утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность;
- методическими рекомендациями по организации образовательного процесса, утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность;
- материалами для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность.

6. ОЦЕНКА КАЧЕСТВА БИБЛИОТЕЧНО-ИНФОРМАЦИОННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

Имеющаяся в наличии учебная литература и учебно-наглядные пособия позволяют выполнить программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категорий «В» и «С» в полном объеме.

Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)2	-	-	-	-	-	-	-
--	---	---	---	---	---	---	---

г. Озерск

Сведения	Номер по порядку			
Марка, модель	ЗА3 CHANCE TF69Y0	ГАЗ-СА3-3307-01	РЕНО LOGAN	82942Т
Тип транспортного средства	легковой	самосвал	легковой	Прицеп к лег.авто
Категория транспортного средства	В	С	В	прицеп
Год выпуска	2009	1991	2015	2014
Государственный регистрационный знак	O294TA39	E763BK39	P710HK39	АН122339
Регистрационные документы	39УМ717055	39УК819310	39 39 № 129318	3920 №614451
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	собственность	собственность	собственность	собственность
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	технически исправен	технически исправен	технически исправен	технически исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет	нет	нет	-
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	механическая	-
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	имеется	имеется	имеется	-
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	имеется	имеется	имеется	-
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	имеется	имеется	имеется	-
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	имеется	имеется	имеется	-
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)				
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)				
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	нет	да		нет
Система видео-наблюдения	имеется	нет	имеется	-

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: Механических – 9, прицепов 2.

Сведения о руководстве колледжа

Должность	Фамилия Имя Отчество	Контактные данные
-----------	----------------------	-------------------

Директор	Грубинов Леонид Владимирович	8(40143)3-38-40
Зав. отделением	Дмитроченко Людмила Андреевна	8(40143)3-18-05
Методист	Никонорова Светлана Николаевна	8(40143)3-23-71
Механик	Олейник Андрей Иванович	8(40143)3-18-05

СВЕДЕНИЯ О МАСТЕРАХ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ОБУЧЕНИЯ

№ п/п	Ф.И.О.	Серия, номер водительского удостоверения, дата выдачи, разрешенные категории, подкатегории транспортных средств, ограничения, стаж	Реквизиты документа на право обучения вождению транспортными средствами соответствующих категорий (серия, номер, дата выдачи, кем выдан)	Сведения о лишении права управления транспортными средствами	Основания трудовой деятельности
1.	Марченков Андрей Александрович	3915 №647205 от 06.02.2014 г. В, С, СЕ	Св-во серия ЕА № 000235 от 02.03.2020 г. выдан НОУ ДПО УАШ До-сааф России	нет	в штате
2.	Литвинко Петр Иванович	3934 № 950038 от 06.06.2018 г. А, А1, В, В1, С, С1, М	Св-во серия ЕА № 000143 от 25.05.2016 г. выдан НОУ ДПО УАШ До-сааф России	нет	в штате
3.	Чубасов Юрий Николаевич	3915 № 644971 от 01.03.2014г А, В, С, СЕ	Св-во серия КЛП №000012 от 10.02.2020, выдан ФАУ Калининградский	нет	в штате

			центр профессиональной подготовки и повышения квалификации кадров Федерального дорожного движения		
4.	Глуценко Владислав Анатольевич	3920 № 107267 от 26.12.2015 г А, А1 В, В1, С, С1, D, D1, М	Св-во серия ЕА № 000142 от 25.03.2016 г. выдан НОУ ДПО УАШ До-сааф России	нет	по договору
5.	Никоноров Андрей Владимирович	39 34 №950146 09.06.2018 А, А1, В, В1, С, С1, D, D1, М	Св-во серия КЛП №000011 от 10.02.2020, выдан ФАУ Калининградский центр профессиональной подготовки и повышения квалификации кадров Федерального дорожного движения	нет	по договору
6.	Алексахин Дмитрий Викторович	39 33 № 591948 24.03.2018 В, В1, С, С1, СЕ, С1Е	Св-во серия МП № 000012, 24.06.2019 АНО Уц «Елена»	нет	по договору
7.	Лазарев Александр Леонидович	39 15 №644443 17.01.2014 В, С, D, ВЕ, СЕ, DE	Св-во серия КЛП №000010 от 10.02.2020, выдан ФАУ Калининградский	нет	в штате

			центр профессиональной подготовки и повышения квалификации кадров Федерального дорожного движения		
--	--	--	---	--	--

СВЕДЕНИЯ О ПРЕПОДАВАТЕЛЯХ УЧЕБНЫХ ПРЕДМЕТОВ

Г. ГУСЕВ

Ф.И.О.	Учебный предмет	Документ о высшем или среднем профессиональном образовании по направлению подготовки "Образование и педагогика"	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Гончаров Владимир Анатольевич	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "С" как объектов управления	Диплом ЦВ № 312784 от 23.04.1992 г. Инженер-механик Диплом 392400591069 от 18.06.2014 г. Педагог дополнительного образования	повышение квалификации в ГАУ КО ДПО «Институт развития образования» по программе «Реализация профессиональных образовательных программ в соответствии с образовательными стандартами», 36 ч., удостоверение № 39270028079, от 30.11.2018.	штатный работник
Ильяшова Татьяна Алексеевна	Психофизиологические основы деятельности водителя	Диплом ВСА № 0695365 от 08.08.2008 г. Учитель-логопед. Специальный психолог	повышение квалификации в ГАУ КО ДПО «Институт развития образования» по программе «Реализация професси-	штатный работник

			ональных образовательных программ в соответствии с образовательными стандартами», 36 ч., удостоверение № 39270029350, от 30.11.2018	
Минькова Нина Николаевна	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	Диплом Ч № 307768 от 01.03.1972 г. Фельдшер	повышение квалификации ГБУ КО ПОО «Педагогический колледж» Центр дополнительного образования по дополнительной профессиональной программе «Психолого – педагогическое сопровождение обучающихся с ограниченными возможностями здоровья в профессиональной образовательной организации», 36 ч., удостоверение №392405864570, от 06.04.2018 г.	штатный работник
Олейник Андрей Иванович	Основы законодательства в сфере дорожного движения Основы управления транспортными средствами Основы управления транспортными средствами категории "В" Организация и выполнение грузовых перевозок автомо-	Диплом о высшем образовании ВВС 0393802 от 27.03.1999 г. Радиоинженер Диплом о профессиональной переподготовке 392400591095 от 18.06.2014 г. Педагог дополнительного образования	повышение квалификации в ГАУ КО ДПО «Институт развития образования» по программе «Реализация профессиональных образовательных программ в соответствии с образовательными стандартами», 36 ч., удостоверение № 39270028083, от 30.11.2018	штатный работник

	<p>бильным транспортом</p> <p>Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</p> <p>Основы управления транспортными средствами категории "С"</p>			
--	---	--	--	--

г. ОЗЕРСК

Ф. И. О.	Преподаваемая дисциплина	Уровень образования	Квалификация, наименование направления подготовки	Удостоверение о повышении квалификации	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Кожушная Оксана Анатольевна	Психофизиологические основы деятельности водителя	высшее	Психолог по специальности «Психология»		в штате,
Мощёнская Диана Валерьевна	Первая помощь	среднее профессиональное	Фельдшер по специальности «Лечебное дело»	удостоверение о повышении квалификации № 4693 от 14.04.2016 г. «Скорая и неотложная помощь»	по договору
Моторина Людмила Николаевна	Первая помощь	среднее профессиональное	Медицинская сестра	удостоверение о повышении квалификации № 3055 от 15.05.2015 г. «Медицинская сестра скорой и неотложной помощи по приему и передаче вызовов»	договор

Темников Александр Илларионович	<p>Основы законодательства в сфере дорожного движения, Основы управления транспортным средством категории «В», Устройство и ТО ТС категории «В» как объектов управления, Организация и выполнение грузовых и пассажирских перевозок автомобильным транспортом,</p>	высшее	<p>диплом о высшем образовании РВ № 275967 от 23.06.1989г., диплом о профессиональной переподготовке №392407465 455 от 12.10.2018</p>		договор
---------------------------------	--	--------	---	--	---------

СВЕДЕНИЯ О ЗАКРЫТОЙ ПЛОЩАДКЕ ИЛИ АВТОДРОМЕ

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов: Адрес места нахождения: Калининградская область, город Гусев, ул. Советская, 8

Правоустанавливающие документы: выписка из государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости: Кадастровый номер 39:04:010110:198

Вид права: постоянное (бессрочное) пользование.

Объект права: земельный участок.

Размеры закрытой площадки или автодрома: 2572,4 кв.м. (0,25 га)

Категории (подкатегории) транспортных средств, на право управления которыми осуществляется практическое обучение: В,С

Ограждение: в наличии, металлическая решетка, 100% целостность

Покрытие: наличие ровного и однородного асфальтобетонного покрытия, наличие продольного и поперечного уклонов, наличие водоотвода.

Эстакада: наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8 - 16%

Освещенность: наличие, уличные фонари на 4 столбах.

Технические средства организации дорожного движения: в наличии, дорожные знаки - 5, конусы – 30

Разметочное оборудование: в наличии, шлагбаумы, разметочная лента, конусы -30 шт.

Технические средства, позволяющие осуществлять контроль, оценку и хранение результатов выполнения учебных (контрольных) заданий в автоматизированном режиме: в наличие, система видеонаблюдения – 4 шт..

Наличие ровного и однородного асфальто- или цементобетонного покрытия, обеспечивающее круглогодичное функционирование на участках закрытой площадки или автодрома (в том числе автоматизированного) для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемое 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%: **соответствует**.

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4: *соответствует.*

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

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод: *в наличии.*

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100: соответствует.

Наличие освещенности: *в наличии.*

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.*

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке.

СВЕДЕНИЯ ОБ ОБОРУДОВАННЫХ УЧЕБНЫХ КАБИНЕТАХ:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов: *Выписка из государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости: Кадастровый номер 39:04::010110:198*

Объект права: *учебный корпус по адресу г. Гусев, ул. Советская, д.8.*

Вид права: *оперативное управление.*

Количество оборудованных учебных кабинетов – *4 кабинета.*

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
103 «Устройство и техническое обслуживание автомобилей»	г. Гусев, ул. Советская, 8	70,6	30
106 «Кабинет информатики, электротехники, черчения»	г. Гусев, ул. Советская, 8	78,1	30
107 «Первая помощь при ДТП»	г. Гусев, ул. Советская, 8	57,5	30
111 «Управление транспорт-	г. Гусев, ул. Советская, 8	53	30

ным средством и безопасностью движения»			
---	--	--	--

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует $n=(0,75*1176*2)/134=13$ количеству общего числа групп (категория «В») и $n=(0,75*1176*2)/172=10$ количеству общего числа групп (категория «С»).

Наполняемость учебной группы не превышает 30 человек.

Г. ОЗЕРСК

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов: *Выписка из государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости: Кадастровый номер 39:04:010124:80*

Объект права: *нежилое здание г. Озерск, ул. Пограничная, д.23*

Вид права: *оперативное управление.*

Количество оборудованных учебных кабинетов: 3

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	Калининградская область, г. Озерск, ул. Пограничная, 23 (ауд.117)	35,9	25
2	Калининградская область, г. Озерск, ул. Пограничная, 23 (ауд.214)	49,3	20
3	Калининградская область, г. Озерск, ул. Пограничная, 23 (Литер Г)	48,7	25

НАЛИЧИЕ УЧЕБНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Оборудование учебного кабинета № 111 «Управление транспортным средством и безопасностью движения» по адресу осуществления образовательной деятельности г. Гусев, ул. Советская, 8

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
<i>Оборудование и технические средства обучения</i>			
Тренажер ¹	комплект		есть
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) ²	комплект		нет
Детское удерживающее устройство	комплект	1	есть
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	есть

¹ В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

² Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

Тягово-цепное устройство	комплект	1	есть
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	есть
Мультимедийный проектор	комплект	1	есть
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	есть
Магнитная доска со схемой населенного пункта ³	комплект	1	есть
<i>Учебно-наглядные пособия⁴</i>			
<i>Основы законодательства в сфере дорожного движения</i>			
Дорожные знаки	комплект	1	стенд, CD
Дорожная разметка	комплект	1	стенд, CD
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	CD
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	стенд, CD
Сигналы регулировщика	шт	1	стенд, CD
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	CD
Начало движения, маневрирование. Способы разворота			
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	CD
Скорость движения	шт	1	CD
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	CD
Остановка и стоянка	шт	1	CD
Проезд перекрестков	шт	1	CD
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	CD
	шт	1	CD
Движение через железнодорожные пути			
Движение по автомагистралям	шт	1	CD
Движение в жилых зонах	шт	1	CD
Перевозка пассажиров	шт	1	CD
Перевозка грузов	шт	1	CD
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	CD
	шт	1	CD
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	CD
Страхование автогражданской ответственности			
Последовательность действий при ДТП	шт	1	CD
	шт	1	CD
<i>Психофизиологические основы деятельности водителя</i>			
Психофизиологические особенности деятельности водителя			
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	CD
	шт	1	CD
Конфликтные ситуации в дорожном движении			
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	CD
	шт	1	CD
<i>Основы управления транспортными средствами</i>			
Сложные дорожные условия			
Виды и причины ДТП	шт	1	CD
Типичные опасные ситуации	шт	1	CD
Сложные метеоусловия	шт	1	CD
Движение в темное время суток	шт	1	CD
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	CD
Способы торможения	шт	1	CD

³ Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

⁴ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

Тормозной и остановочный путь	шт	1	CD
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	CD
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	CD
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	1	CD
Профессиональная надежность водителя	шт	1	CD
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения	шт	1	CD
в процессе управления транспортным средством	шт	1	CD
Влияние дорожных условий на безопасность движения			
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	CD
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	CD
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	CD
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	CD
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	CD
	шт	1	CD
<i>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления</i>			
Классификация автомобилей			
Общее устройство автомобиля	шт	1	CD
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	CD
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	CD
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	CD
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	CD
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	CD
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	CD
шт	шт	1	CD
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	CD
Передняя и задняя подвески			
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	CD
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	CD
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	CD
шт	шт	1	CD
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей			
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	CD
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	CD
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	CD
шт	шт	1	
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	CD
Классификация прицепов			
Общее устройство прицепа	шт	1	CD
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	CD
Электрооборудование прицепа	шт	1	CD
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	CD
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	CD
шт	шт	1	CD
<i>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</i>			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	CD
<i>Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</i>			

Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	CD
<i>Информационные материалы</i>			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1	есть
Копия лицензии с соответствующим приложением			
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»	шт	1	есть
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	есть
Учебный план			
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)			
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	есть
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	есть
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	есть
Книга жалоб и предложений	шт	1	есть
Адрес официального сайта в сети «Интернет» katip39.ru	шт	1	есть

Оборудование учебного кабинета № 103 «Устройство и техническое обслуживание автомобилей по адресу осуществления образовательной деятельности г. Гусев, ул. Советская, 8

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
<i>Оборудование</i>			
Бензиновый (дизельный) двигатель в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе	комплект	1	есть
Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе	комплект	1	есть
Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи	комплект	1	есть
Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма:	комплект	1	есть
- поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала.			
Комплект деталей газораспределительного механизма:	комплект	1	есть
- фрагмент распределительного вала;			
- впускной клапан;			
- выпускной клапан;			
- пружины клапана;			
- рычаг привода клапана;			
- направляющая втулка клапана.			
Комплект деталей системы охлаждения:	комплект	1	есть
- фрагмент радиатора в разрезе;			
- жидкостный насос в разрезе;			
- термостат в разрезе			
Комплект деталей системы смазывания:	комплект	1	есть
- масляный насос в разрезе;			
- масляный фильтр в разрезе			
Комплект деталей системы питания:	комплект	1	есть
а) бензинового двигателя:			
- бензонасос в разрезе;			

- топливный фильтр в разрезе;			
- фильтрующий элемент воздухоочистителя;			
б) дизельного двигателя:			
- топливный насос в разрезе;			
- форсунка в разрезе;			
- фильтр тонкой очистки в разрезе.			
Комплект деталей системы зажигания:	комплект	1	есть
- катушка зажигания;			
- свеча зажигания;			
- провода высокого напряжения с наконечниками			
Комплект деталей электрооборудования:	комплект	1	есть
- фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе;			
- генератор в разрезе;			
- стартер в разрезе;			
- комплект ламп освещения;			
- комплект предохранителей.			
Комплект деталей передней подвески:	комплект	1	есть
- гидравлический амортизатор в разрезе.			
Комплект деталей рулевого управления:	комплект	1	есть
- рулевой механизм в разрезе.			
Комплект деталей тормозной системы:	комплект	1	есть
- главный тормозной цилиндр в разрезе;			
- рабочий тормозной цилиндр в разрезе;			
- тормозная колодка дискового тормоза;			
- тормозная колодка барабанного тормоза;			

- тормозной кран в разрезе;			
- тормозная камера в разрезе.			
Колесо в разрезе	комплект	1	есть

**Оборудование учебного кабинета № 106 «Кабинет информатики, электротехники, черчения»
по адресу осуществления образовательной деятельности г. Гусев, ул. Советская, 8**

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Программный комплекс «Теоретический экзамен в ГИБДД» сетевая версия	комплект	2	есть
– категории А,В,С,Д (МААШ)		до 25 компьютеров	есть
– категории А,В,С,Д (ФОРВАРД)		до 15 компьютеров	есть
ноутбук Apple	шт.	2	есть
принтер-ксерокс лазерный	шт.	1	есть
интерактивная доска Hitachi	шт.	1	есть
экран Epson	шт.	1	есть
проектор Epson	шт.	1	есть
РМ преподавателя	шт.	1	есть
столы компьютерные	шт.	16	есть
столы ученические	шт.	на 14	есть
доска классная	шт.	1	есть

**Оборудование учебного кабинета № 107 «Первая помощь при ДТП»
по адресу осуществления образовательной деятельности г. Гусев, ул. Советская, 8**

Перечень материалов по предмету «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество	Наличие
<i>Оборудование</i>			

Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	есть
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	есть
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	есть
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	есть
Мотоциклетный шлем	штук	1	есть
<i>Расходные материалы</i>			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	есть
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	есть
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	есть
<i>Учебно-наглядные пособия⁵</i>			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	есть
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	есть
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	есть
<i>Технические средства обучения</i>			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	есть
Мультимедийный проектор	комплект	1	есть
Экран (электронная доска)	комплект	1	есть

**Оборудование учебных кабинетов № 214, Литер Г
по адресу осуществления образовательной деятельности г. Озерск, ул. Пограничная, д.23**

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
<i>Оборудование и технические средства обучения</i>			
Тренажер ⁶	шт	3	есть

⁵Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

⁶ В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) ⁷	комплект	0	нет
Детское удерживающее устройство	шт	1	есть
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	шт	2	есть
Тягово-сцепное устройство	шт	1	есть
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	шт	1	есть
Мультимедийный проектор			есть
Экран (монитор, электронная доска)	шт	21	есть
Магнитная доска со схемой населенного пункта ⁸	шт	2	есть
	шт	1	есть
<i>Учебно-наглядные пособия⁹</i>			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки			
Дорожная разметка	шт	12	CD
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	CD стенд (2шт)
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	CD стенд (1шт)
Сигналы регулировщика	шт	1	CD плакат,
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	CD стенд,
	шт	1	CD
Начало движения, маневрирование. Способы разворота			
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	CD
Скорость движения	шт	1	CD
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	CD
Остановка и стоянка	шт	1	CD
Проезд перекрестков	шт	1	CD
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	CD
	шт	1	CD
Движение через железнодорожные пути			
Движение по автомагистралям	шт	1	CD
Движение в жилых зонах	шт	1	CD
Перевозка пассажиров	шт	1	CD
Перевозка грузов	шт	1	CD
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	CD
	шт	1	CD
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	CD
Страхование автогражданской ответственности			
Последовательность действий при ДТП	шт	1	CD
	шт	1	CD
<i>Психофизиологические основы деятельности водителя</i>			
	шт	1	CD
	шт	1	CD
Психофизиологические особенности деятельности водителя			
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	CD
Конфликтные ситуации в дорожном движении			CD
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	CD
	шт	1	
<i>Основы управления транспортными средствами</i>			

⁷ Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

⁸ Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

⁹ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

Сложные дорожные условия	шт	1	CD
Виды и причины ДТП	шт	1	CD
Типичные опасные ситуации			
Сложные метеоусловия	шт	1	CD
Движение в темное время суток			
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	CD
Способы торможения	шт	1	CD
Тормозной и остановочный путь	шт	1	CD
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	CD
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	CD
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	1	CD
Профессиональная надежность водителя	шт	1	CD
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	CD
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	CD
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	CD
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	CD
Безопасность пешеходов и велосипедистов			
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	CD
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	CD
	шт	1	CD
<i>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления</i>	шт	1	CD
	шт	1	CD
	шт	1	CD
Классификация автомобилей	шт	1	CD
Общее устройство автомобиля			
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности			
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	CD
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости			
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами			
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	CD
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	CD
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	CD
Передняя и задняя подвески			
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	CD
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	CD
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	CD
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	CD
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	CD
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	CD
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	CD
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	CD
Классификация прицепов			
Общее устройство прицепа	шт	1	CD
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	CD
Электрооборудование прицепа	шт	1	CD
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	CD
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	CD
	шт	1	CD
<i>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</i>	шт	1	CD
	шт	1	CD

Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	CD
	шт	1	CD
	шт	1	CD
	шт	1	CD
<i>Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</i>			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	есть
<i>Информационные материалы</i>			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1	есть
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	есть
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»	шт	1	есть
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	есть
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С»	шт	1	есть
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	есть
Учебный план	шт	1	есть
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	есть
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	есть
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	есть
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	есть
Книга жалоб и предложений	шт	1	есть
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	шт	1	есть
katip39.ru	шт	1	есть
	шт	1	есть
	шт	1	есть
	шт	1	есть
	шт	1	есть
	шт	1	есть
	шт	1	есть

**Оборудование учебного кабинета № 117
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	комплект	1	есть

контроллером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контроллера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	есть
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	есть
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные "дыхательные пути", пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	шт.	40	есть
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	шт.	8	есть
Табельные средства для оказания первой помощи: Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей – 1 шт. Средства для временной остановки кровотечения – жгуты-5шт. Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины)-1шт. Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)	комплект	1	есть
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства (<i>носилки</i>), средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	есть
Учебно-наглядные пособия имеются в виде: плакатов, стендов, видеофильмов, мультимедийных слайдов			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	шт.	15	есть
Электронные видеолекции- CD- диск "Курс лекций по предмету "Первая помощь""	шт.	1	есть
Мультимедийная обучающаяся программа на DVD диске «Оказание первой помощи пострадавшим при ДТП»	шт.	1	есть
Робот-тренажер «Игорь-1.01» с беспроводным планшетным компьютером (голова, туловище, конечности)	шт.	1	есть
Стенд «Виды перевязок»	шт.	1	есть
Стенд «Первая помощь утопающему»	шт.	1	есть
Стенд «Транспортировка пострадавших»	шт.	1	есть

Тренажер-манекен «Михаил-02» (подросток) для обучения спасения на воде	шт.	1	есть
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (женщины)	шт.	1	есть
Тренажер-манекен грудного ребенка	шт.	1	есть
Электрифицированный стенд «Остановка кровотечения»	шт.	1	есть
Электрифицированный стенд «Травматизм и меры оказания первой помощи»	шт.	1	есть
Электрифицированный стенд «Этапы оказания первой помощи»	шт.	1	есть
Электрифицированный тренажер с макетом скелета «Анатомическое строение человека	шт.	1	есть
Интерактивный стенд «Индивидуальные средства оказания первой помощи пострадавшим» с натурными образцами	шт.	1	есть
Многофункциональный интерактивный стенд «Оказание первой помощи пострадавшим» для учащихся образовательных учреждений по предмету ОБЖ	шт.	1	есть
Технические средства обучения			
Компьютер (ноутбук) с соответствующим программным обеспечением	шт.	1	есть
Мультимедийный проектор	шт.	1	есть
Экран (интерактивная доска)	шт.	1	есть

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 деятельность¹⁰ ***в наличии***

методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность ***в наличии***

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.

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.**

Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (при наличии) **«ЭФФЕКТОН СТУДИО» в наличии**

Тренажер (при наличии) **в наличии**

Марка, модель **Forward 320P Категория «В» и «С» 140101133 Производитель ООО «ПК ФОРВАРД» г. Новосибирск**

Электронная доска для визуального моделирования, анализа и разбора дорожных ситуаций.

марка **ИМСО «Автошкола МААШ»**

Наличие утвержденных технических условий¹¹ **в наличии**

Компьютер с соответствующим программным обеспечением **в наличии**

Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»¹²

Проведение мероприятий, направленных на обеспечение соответствия технического состояния транспортных средств требованиям безопасности дорожного движения и запрещения допуска транспортных средств к эксплуатации при наличии у них неисправностей, угрожающих безопасности дорожного движения¹³ проводятся.

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения¹⁴:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры проводятся.

¹¹ 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.

¹² 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".

¹³ Обеспечение технического состояния транспортных средств в соответствии с требованиями Основных положений. Прохождение транспортных средствами в установленном порядке технического осмотра. Проведение предрейсового контроля технического состояния транспортных средств. Организация технического обслуживания и ремонта используемых транспортных средств в соответствии с установленными требованиями, предписаниями изготовителя (статья 18 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения"). Закрепление обязанностей и возложение ответственности за обеспечение требований безопасности дорожного движения за конкретными должностными лицами и работниками организации (проверяется наличие и содержание соответствующих приказов, распоряжений и т. д.).

¹⁴ В соответствии с требованиями статьи 23 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения", Федерального [закона](#) от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации"

8. ВЫВОД О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ:

Содержание, уровень и качество подготовки выпускников, условия ведения образовательного процесса соответствуют требованиям.

Отчет составил:

Подписи:

Директор

Грубинов Л.В.

Зав. отделением

Дмитроченко Л.А.

Механик

Олейник А.И.

Методист

Никонорова С.Н.

МП