

**Отчет**  
**по результатам самообследования образовательной организации за 2019 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., 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.

## 7. ОЦЕНКА МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ

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

Сведения							
	1	2	3	4	5	6	7
Марка, модель	82940Т	DAEWOO MATIZ	DAEWOO MATIZ	DAEWOO MATIZ	ГАЗ – СА3 3507	СА3 3507	ЗИЛ– ММЗ– 4502
Тип транспортного средства	Прицеп бортовой	Хетчбек	Хетчбек	Хетчбек	Самосвал	Самосвал	Самосвал
Категория транспортного средства	Прицеп В	В	В	В	С	С	С
Год выпуска	2015	2011	2012	2012	1988	1989	1991
Государственный регистрационный знак	АН1391/39	о321хт/39	р225вх/39	р253вх/39	е878ен/39	е880ен/39	о201ех/39
Регистрационные документы, ПТС: Св-во о рег. ТС:	<u>50ОК</u> <u>974615</u> 9908 №169991	<u>36УК</u> <u>492378</u> 9908 № 169990	<u>36УС</u> <u>201975</u> 9910 № 180026	<u>36УС</u> <u>200780</u> 9910 №180027	<u>39ЕН</u> <u>363996</u> 9908 №169985	<u>39ЕН</u> <u>363998</u> 9908 №169984	<u>39КТ</u> <u>988542</u> 3914 №855834
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Операт. Подчин.	Операт. Подчин.	Операт. Подчин.	Операт. Подчин.	Операт. Подчин.	Операт. Подчин.	Операт. Подчин.
Техническое состояние в соответствии с п.3 Основных положений 1	Соотв.	Соотв.	Соотв.	Соотв.	Соотв.	Соотв.	Соотв.
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	В нал.	В нал.	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	-	Мех.	Мех.	Мех.	Мех.	Мех.	Мех.
Дополнительные педали в соответствии с п.5 Основных положений	-	В нал.					
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п.5 Основных положений	-	В нал.					
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п.8 Основных положений	-	В нал.					
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	-	В нал.					
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	-	МММ №5017225603 16.04.2019 г. 15.04.2020 г. АОСК«21век»	МММ №5017225601 16.04.2019 г. 15.04.2020 г. АОСК«21век»	МММ №5017225602 16.04.2019 г. 15.04.2020 г. АОСК«21век»	МММ №5017225606 16.04.2019 г. 15.04.2020 г. АОСК«21век»	МММ №5017225607 16.04.2019 г. 15.04.2020 г. АОСК«21век»	МММ №5017225611 16.04.2019 г. 15.04.2020 г. АОСК«21век»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	-	22.12.2018- 22.12.2019	22.12.2018- 22.12.2020	28.12.2018- 28.12.2019	15.11.2018- 15.11.2019	15.11.2018- 15.11.2019	15.11.2018- 15.11.2019
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соотв.	Соотв.	Соотв.	Соотв.	Соотв.	Соотв.	Соотв.
Оснащение тахографами (для ТС категории «D»)	-	-	-	-	-	-	-

подкатегории «D1»)2						
---------------------	--	--	--	--	--	--

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: Механических 6 прицепов 1.

Данное количество механических транспортных средств соответствует  $(7,2*24,5*12*(3-1))/56=75$  количеству обучающихся в год на категорию «B» и  $((7,2*24,5*12*(3-1))/72=58$  количеству обучающихся в год на категорию «C».

#### 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
Механик	Олейник Андрей Иванович	8(40143)3-18-05

#### СВЕДЕНИЯ О МАСТЕРАХ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ОБУЧЕНИЯ

Ф.И.О.	Серия, N водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенные категории, подкатегории ТС	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Галкин Сергей Сергеевич	39 14 №514572 от 21.06.2013	B, C, D, BE, CE	Свидетельство серия ЕА №000108 от 09.06.2014 г.	повышение квалификации в ГАУ КО ДПО «Институт развития образования» по программе «Реализация профессиональных образовательных программ в соответствии с образовательными стандартами», 36 ч., удостоверение № 39270028077, от 30.11.2018.	состоит в штате
Прудников Александр Леонидович	39 ОН №245608 от 03.10.2009	B, C	Свидетельство серия ЕА №000107 от	повышение квалификации в ГАУ КО ДПО «Институт раз-	состоит в штате

			09.06.2014г.	<p>вита образования» по программе «Реализация профессиональных образовательных программ в соответствии с образовательными стандартами», 36 ч., удостоверение № 39270028084, от 30.11.2018.</p>	
<p>Чертаев Александр Васильевич</p>	<p>39 ТА № 000217 от 02.10.2009г.</p>	<p>А, В</p>	<p>Свидетельство серия ЧШ №00018 от 04.11.2014г.</p>	<p>повышение квалификации в ГАУ КО ДПО «Институт развития образования» по программе «Реализация профессиональных образовательных программ в соответствии с образовательными стандартами», 36 ч., удостоверение № 39270028086, от 30.11.2018</p>	<p>состоит в штате</p>
<p>Чубасов Юрий Николаевич</p>	<p>3915 № 644971 от 01.03.2014г.</p>	<p>А, В, С, СЕ</p>	<p>Свидетельство серия ЕА №000106 от 09.06.2014г.</p>	<p>повышение квалификации в ГАУ КО ДПО «Институт развития образования» по программе «Реализация профессиональных образовательных программ в соответствии с образовательными стандартами», 36 ч., удостоверение № 39270028082, от 30.11.2018</p>	<p>состоит в штате</p>

**СВЕДЕНИЯ О ПРЕПОДАВАТЕЛЯХ УЧЕБНЫХ ПРЕДМЕТОВ**

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	<p>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления</p> <p>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "С" как объектов управления</p>	<p>Диплом ЦВ № 312784 от 23.04.1992г. Инженер-механик</p> <p>Диплом 392400591069 от 18.06.2014г. Педагог дополнительного образования</p>	<p>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.</p>	штатный работник
Ильяшова Татьяна Алексеевна	Психофизиологические основы деятельности водителя	<p>Диплом ВСА № 0695365 от 08.08.2008г. Учитель-логопед. Специальный психолог</p>	<p>повышение квалификации в ГАУ КО ДПО «Институт развития образования» по программе «Реализация профессиональных образовательных программ в соответствии с образовательными стандартами», 36 ч., удостоверение № 39270029350, от 30.11.2018</p>	штатный работник
Минькова Нина Николаевна	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	<p>Диплом Ч № 307768 от 01.03.1972г. Фельдшер</p>	<p>повышение квалификации ГБУ КО ПОО «Педагогический колледж» Центр дополнительного</p>	штатный работник

			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.	
Олейник Андрей Иванович	<p>Основы законодательства в сфере дорожного движения</p> <p>Основы управления транспортными средствами</p> <p>Основы управления транспортными средствами категории "В"</p> <p>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</p> <p>Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</p> <p>Основы управления транспортными средствами категории "С"</p>	<p>Диплом о высшем образовании ВВС 0393802 от 27.03.1999г. Радиоинженер</p> <p>Диплом о профессиональной переподготовке 392400591095 от 18.06.2014г. Педагог дополнительного образования</p>	<p>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</p>	штатный работник

## Сведения о закрытой площадке или автодроме

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов: *свидетельство о государственной регистрации права 39-АБ 289263 от 23.05.2014г.*

Объект права: *земельный участок.*

Вид права: *постоянное (бессрочное) пользование.*

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

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: *свидетельство о регистрации права 39-АБ 289385 от 02.06.2014г.*

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 автомобилей, тракторов и СХМ»	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 транспортным средством и безопасности движения»	г. Гусев, ул. Советская, 8	53	30

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.

## НАЛИЧИЕ УЧЕБНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

### Оборудование учебного кабинета № 111 «Управление транспортным средством и безопасности 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 <sup>1</sup>	комплект		есть
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) <sup>2</sup>	комплект		нет
Детское удерживающее устройство	комплект	1	есть
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	есть
Тягово-сцепное 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 <sup>3</sup>	комплект	1	есть
<i>Учебно-наглядные пособия<sup>4</sup></i>			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
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	шт	1	CD
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
Движение через железнодорожные пути	шт	1	CD
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
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	CD

<sup>1</sup> В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

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

<sup>3</sup> Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

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

Страхование автогражданской ответственности	шт	1	CD
Последовательность действий при ДТП	шт	1	CD
<i>Психофизиологические основы деятельности водителя</i>			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	CD
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	CD
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	CD
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	CD
<i>Основы управления транспортными средствами</i>			
Сложные дорожные условия	шт	1	CD
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
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	шт	1	CD
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	CD
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	CD
<i>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления</i>			
Классификация автомобилей	шт	1	CD
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
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	CD
Передняя и задняя подвески	шт	1	CD
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 микропро-	шт	1	CD

цессорной систем зажигания			
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	CD
Классификация прицепов	шт	1	CD
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
<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	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
Учебный план			
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
<b>katip39.ru</b>			

**Оборудование учебного кабинета № 103«Устройство автомобилей, тракторов и СХМ»  
по адресу осуществления образовательной деятельности г. Гусев, ул. Советская, 8**

<b>Наименование учебного оборудования</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Количество</b>	<b>Наличие</b>
<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**

<b>Наименование учебного оборудования</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Количество</b>	<b>Наличие</b>
Программный комплекс «Теоретический экзамен в ГИБДД» сетевая версия	комплект	2	есть
– категории А,В,С,Д (МАОШ)		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 пособия<sup>5</sup></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

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

### **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<sup>6</sup> в наличии

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

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) нет

Тренажер (при наличии) **в наличии**

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

Наличие утвержденных технических условий<sup>7</sup> **в наличии**

Компьютер с соответствующим программным обеспечением **в наличии**

---

<sup>6</sup> 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.

<sup>7</sup> 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.

## Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»<sup>8</sup>

Проведение мероприятий, направленных на обеспечение соответствия технического состояния транспортных средств требованиям безопасности дорожного движения и запрещения допуска транспортных средств к эксплуатации при наличии у них неисправностей, угрожающих безопасности дорожного движения<sup>9</sup> проводятся.

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения<sup>10</sup>:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры проводятся.

### 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



Л.А. Дмитроченко

Механик



А.И. Олейник

МП



<sup>8</sup> 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".

<sup>9</sup> 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.).

<sup>10</sup> 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"