



ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ КАЛИНИНГРАДСКОЙ  
ОБЛАСТИ

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ  
«КОЛЛЕДЖ АГРОТЕХНОЛОГИЙ И ПРИРОДООБУСТРОЙСТВА»

ГБУ КО ПОО «Колледж агротехнологий и природообустройства»; ОГРН 1193926004073; ИНН 3902011158;  
КПП 390201001; Адрес: 238050, Калининградская область, Гусевский район, город Гусев,  
улица Тимирязева, дом № 3; тел./факс: 8(40143) 3-38-40; тел.: 3-37-66; 3-15-05; 8 (40142) 3-23-71;  
электронная почта: [katip39@mail.ru](mailto:katip39@mail.ru) Интернет сайт: [www.katip39.ru](http://www.katip39.ru)

**ИНФОРМАЦИЯ  
О ТЕХНИЧЕСКОМ ОБЕСПЕЧЕНИИ АВТОШКОЛЫ**

**1. Учебные кабинеты:**

Адрес места нахождения: *г. Гусев, ул. Советская, д.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: оперативное управление.

№ п/п	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
103 «Устройство автомобилей, тракторов и СХМ»	70,6	30
106 «Кабинет информатики, электротехники, черчения»	78,1	30
107 «Первая помощь при ДТП»	57,5	30
111 «Управление транспортным средством и безопасности движения»	53	30

Адрес места нахождения: *г. Озерск, ул. Пограничная, д.23*

Правоустанавливающие документы: Выписка из государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости: Кадастровый номер 39:04:010124:80

Вид права: оперативное управление.

№ п/п	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
117 «Первая помощь при ДТП»	35,9	30
114 «Кабинет информатики,	49,3	30

электротехники, черчения»		
Литер Г «Устройство автомобилей»	48,7	30

## УЧЕБНЫЕ КАБИНЕТЫ И ОБОРУДОВАНИЕ

Адрес местонахождения 1: г. Гусев ул. Советская, д.8

Оборудование учебного кабинета № 111 «Управление транспортным средством и безопасности движения»

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
<i>Оборудование и технические средства обучения</i>		
Тренажер	комплект	
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)	комплект	
Детское удерживающее устройство	комплект	1
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1
Тягово-сцепное устройство	комплект	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	1
<i>Учебно-наглядные пособия</i>		
Основы законодательства в сфере дорожного движения		
Дорожные знаки	комплект	1
Дорожная разметка	комплект	1
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1
Средства регулирования дорожного движения	шт	1
Сигналы регулировщика	шт	1
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1
Начало движения, маневрирование. Способы разворота		
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1
Скорость движения	шт	1
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1
Остановка и стоянка	шт	1
Проезд перекрестков	шт	1
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1
Движение через железнодорожные пути	шт	1
Движение по автомагистралям	шт	1
Движение в жилых зонах	шт	1
Перевозка пассажиров	шт	1
Перевозка грузов	шт	1
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1
Страхование автогражданской ответственности	шт	1
Последовательность действий при ДТП	шт	1
<i>Психофизиологические основы деятельности водителя</i>		
	шт	1

Психофизиологические особенности деятельности водителя		
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1
<i>Основы управления транспортными средствами</i>	шт	1
Сложные дорожные условия		
Виды и причины ДТП		
Типичные опасные ситуации	шт	1
Сложные метеоусловия	шт	1
Движение в темное время суток	шт	1
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1
Способы торможения	шт	1
Тормозной и остановочный путь	шт	1
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	1
Профессиональная надежность водителя	шт	1
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1
Безопасное прохождение поворотов		
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1
Типичные ошибки пешеходов	шт	1
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1
	шт	1
<i>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления</i>	шт	1
Классификация автомобилей		
Общее устройство автомобиля		
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1
Передняя и задняя подвески	шт	1
Конструкции и маркировка автомобильных шин		
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1
Общее устройство и принцип работы стартера		
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1
	шт	1
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1
	шт	1
Классификация прицепов		

Общее устройство прицепа	шт	1
Виды подвесок, применяемых на прицепах		
Электрооборудование прицепа	шт	1
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1
	шт	1
<i>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</i>	шт	1
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом		
<i>Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</i>	шт	1
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом		
	шт	1

#### Оборудование учебного кабинета № 103 «Устройство и техническое обслуживание автомобилей»

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

Комплект деталей системы охлаждения:	комплект	1
- фрагмент радиатора в разрезе;		
- жидкостный насос в разрезе;		
- термостат в разрезе		
Комплект деталей системы смазывания:	комплект	1
- масляный насос в разрезе;		
- масляный фильтр в разрезе		
Комплект деталей системы питания:	комплект	1
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
- катушка зажигания;		
- свеча зажигания;		
- провода высокого напряжения с наконечниками		
Комплект деталей электрооборудования:	комплект	1
- фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе;		
- генератор в разрезе;		
- стартер в разрезе;		
- комплект ламп освещения;		
- комплект предохранителей.		
Комплект деталей передней подвески:	комплект	1

- гидравлический амортизатор в разрезе.		
Комплект деталей рулевого управления:	комплект	1
- рулевой механизм в разрезе.		
Комплект деталей тормозной системы:	комплект	1
- главный тормозной цилиндр в разрезе;		
- рабочий тормозной цилиндр в разрезе;		
- тормозная колодка дискового тормоза;		
- тормозная колодка барабанного тормоза;		
- тормозной кран в разрезе;		
- тормозная камера в разрезе.		
Колесо в разрезе	комплект	1

#### Оборудование учебного кабинета № 106 «Кабинет информатики»

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

#### Оборудование учебного кабинета № 107 «Первая помощь при ДТП»

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20
Мотоциклетный шлем	штук	1

Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8
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
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран (электронная доска)	комплект	1

Учебные материалы по предмету «Первая помощь при дорожно-транспортных происшествиях: в наличии, учебное оборудование соответствует перечню учебного оборудования, установленного примерными программами

Адрес местонахождения 2: Калининградская область, г. Озерск, ул. Пограничная, д.23  
Оборудование учебных кабинетов № 214, Литер Г

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
<i>Оборудование и технические средства обучения</i>		
Тренажер	шт	3
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) Детское удерживающее устройство	комплект	1
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	шт	1
Тягово-сцепное устройство	шт	2
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	шт	1
Мультимедийный проектор		
Экран (монитор, электронная доска)	шт	2
Магнитная доска со схемой населенного пункта	шт	2
	шт	1
<i>Учебно-наглядные пособия</i>		
Основы законодательства в сфере дорожного движения		
Дорожные знаки		
Дорожная разметка	шт	12
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1
Средства регулирования дорожного движения	шт	1
Сигналы регулировщика	шт	1
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1

Расположение транспортных средств на проезжей части	ШТ	1
Скорость движения	ШТ	1
Обгон, опережение, встречный разъезд	ШТ	1
Остановка и стоянка	ШТ	1
Проезд перекрестков	ШТ	1
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	ШТ	1
Движение через железнодорожные пути	ШТ	1
Движение по автомагистралям	ШТ	1
Движение в жилых зонах	ШТ	1
Перевозка пассажиров	ШТ	1
Перевозка грузов	ШТ	1
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	ШТ	1
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	ШТ	1
Страхование автогражданской ответственности	ШТ	1
Последовательность действий при ДТП	ШТ	1
<i>Психофизиологические основы деятельности водителя</i>		
Психофизиологические особенности деятельности водителя	ШТ	1
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	ШТ	1
Конфликтные ситуации в дорожном движении	ШТ	1
Факторы риска при вождении автомобиля	ШТ	1
<i>Основы управления транспортными средствами</i>		
Сложные дорожные условия	ШТ	1
Виды и причины ДТП	ШТ	1
Типичные опасные ситуации		
Сложные метеоусловия	ШТ	1
Движение в темное время суток	ШТ	1
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя		
Способы торможения	ШТ	1
Тормозной и остановочный путь		
Действия водителя в критических ситуациях	ШТ	1
Силы, действующие на транспортное средство	ШТ	1
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	ШТ	1
Профессиональная надежность водителя	ШТ	1
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	ШТ	1
Влияние дорожных условий на безопасность движения	ШТ	1
Безопасное прохождение поворотов	ШТ	1
Безопасность пассажиров транспортных средств	ШТ	1
Безопасность пешеходов и велосипедистов	ШТ	1
Типичные ошибки пешеходов	ШТ	1
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	ШТ	1
<i>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления</i>		
Классификация автомобилей	ШТ	1
Общее устройство автомобиля	ШТ	1
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	ШТ	1
Общее устройство и принцип работы двигателя	ШТ	1

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

### Оборудование учебного кабинета № 117

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество
Оборудование		
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контроллером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1

Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контроллера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные "дыхательные пути", пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	шт.	40
<b>Расходные материалы</b>		
Аптечка первой помощи (автомобильная)	шт.	8
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
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства ( <i>носилки</i> ), средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1
<b>Учебно-наглядные пособия имеются в виде: плакатов, стендов, видеофильмов, мультимедийных слайдов</b>		
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	шт.	15
Электронные видеолекции- CD- диск "Курс лекций по предмету "Первая помощь""	шт.	1
Мультимедийная обучающаяся программа на DVD диске «Оказание первой помощи пострадавшим при ДТП»	шт.	1
Робот-тренажер «Игорь-1.01» с беспроводным планшетным компьютером (голова, туловище, конечности)	шт.	1
Стенд «Виды перевязок»	шт.	1
Стенд «Первая помощь утопающему»	шт.	1
Стенд «Транспортировка пострадавших»	шт.	1
Тренажер-манекен «Михаил-02» (подросток) для обучения спасения на воде	шт.	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (женщины)	шт.	1
Тренажер-манекен грудного ребенка	шт.	1
Электрифицированный стенд «Остановка кровотечения»	шт.	1
Электрифицированный стенд «Травматизм и меры оказания первой помощи»	шт.	1
Электрифицированный стенд «Этапы оказания первой помощи»	шт.	1
Электрифицированный тренажер с макетом скелета «Анатомическое строение человека	шт.	1
Интерактивный стенд «Индивидуальные средства оказания первой помощи пострадавшим» с натурными образцами	шт.	1
Многофункциональный интерактивный стенд «Оказание первой помощи пострадавшим» для учащихся образовательных учреждений по предмету ОБЖ	шт.	1
<b>Технические средства обучения</b>		
Компьютер (ноутбук) с соответствующим программным обеспечением	шт.	1
Мультимедийный проектор	шт.	1
Экран (интерактивная доска)	шт.	1

### 3. Учебные транспортные средства:

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

Сведения	1	2	3	4	5	6	7
	Марка, модель	82940T	DAEWOO MATIZ	DAEWOO MATIZ	DAEWOO MATIZ	ГАЗ – САЗ 3507	САЗ 3507
Тип	Прицеп бортовой	Хетчбек	Хетчбек	Хетчбек	Самосвал	Самосвал	Самосвал
Категория (подкатегория)	Прицеп В	В	В	В	С	С	С
Тип трансмиссии	-	механическая	механическая	механическая	механическая	механическая	механическая
Государственный регистрационный знак	АН1391/39	о321ХТ/39	р225ВХ/39	р253ВХ/39	Е878ЕН/39	Е880ЕН/39	о201ЕХ/39
Основание владения	оперативное управление	оперативное управление	оперативное управление	оперативное управление	оперативное управление	оперативное управление	оперативное управление
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию транспортного средства в свидетельстве о регистрации	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	в наличии	в наличии	отсутствует	отсутствует	отсутствует	отсутствует	отсутствует
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	-	17.01.2020-18.01.2021	22.12.2018-22.12.2020	17.01.2020-18.01.2021	21.11.2019-22.11.2020	21.11.2019-22.11.2020	21.11.2019-22.11.2020
Соответствие пунктам 5 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению безопасности движения.	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Страховой полис обязательного страхования (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	-	PPP № 55043877159 16.04.2020 г. 15.04.2021 г. АОСК «21век»	PPP № 5043877157 16.04.2020 г. 15.04.2021 г. АОСК «21век»	PPP № 5043877158 16.04.2020 г. 15.04.2021 г. АОСК «21век»	PPP № 5043877162 16.04.2020 г. 15.04.2021 г. АОСК «21век»	PPP № 5043877163 16.04.2020 г. 15.04.2021 г. АОСК «21век»	PPP № 5043877164 16.04.2020 г. 15.04.2021 г. АОСК «21век»

### г. Озерск

Сведения	Номер по порядку		
	1	2	3
Марка, модель	ЗАЗ CHANCE TF69Y0	RENAULT LOGAN	82942T
Тип	легковой	легковой	Прицеп к лег. авто
Категория (подкатегория)	В	В	прицеп В

Тип трансмиссии	механическая	механическая	2014
Государственный регистрационный знак	O294TA/39	P710HK/39	АН1223/39
Основание владения	оперативное управление	оперативное управление	оперативное управление
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	имеется	имеется	-
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет	нет	-
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	28.04.2020-29.04.2021	28.04.2020-29.04.2021	
Соответствие пунктам 5 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению безопасности движения.	соответствует	соответствует	соответствует
Страховой полис обязательного страхования (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	PPP 5043877145 12.04.2020-11.04.2021 АОСК«21век»	PPP 5043877144 12.04.2020-11.04.2021 АОСК«21век»	-
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: автотранспорт: категория «В» - 5, категория «С»- 3

Мототранспорт – нет, прицепы к легковому автомобилю – 2

Технические средства обучения:

Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизических качеств водителя в наличии Программный комплекс психологических тестов и методик для образовательных и социальных учреждений «Эффектон Студио», производитель ООО «Эффектон», г. Москва.

Тренажер в наличии, Марка, модель Forward 320P Категория «В» и «С» 140101133 Производитель ООО «ПК ФОР-ВАРД» г. Новосибирск

3. Автодром:

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

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..