



ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ  
ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ  
«КОЛЛЕДЖ АГРОТЕХНОЛОГИЙ И ПРИРОДОБУСТРОЙСТВА»

**СВЕДЕНИЯ ОБ ОБОРУДОВАННЫХ УЧЕБНЫХ КАБИНЕТАХ.**

**г.ГУСЕВ**

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 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.

### 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

### Учебные кабинеты и оборудование

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

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

Оборудование и технические средства обучения:

1. 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.
2. Тренажер в наличии, Марка, модель Forward 320P Категория «В» и «С» 140101133 Производитель ООО «ПК ФОР-ВАРД» г. Новосибирск
3. Программный комплекс «Теоретический экзамен в ГИБДД» сетевая версия категории А,В,С,Д (ФОРВАРД)
4. Детское удерживающее устройство
5. Гибкое связующее звено (буксировочный трос)
6. Тягово-цепное устройство

7. Автоматизированное рабочее место преподавателя
8. Мультимедийный проектор LG
9. Экран
10. Магнитная доска со схемой населенного пункта
11. Плазменная панель
12. Принтер-ксерокс лазерный
13. Интерактивная доска StarBoard
14. Компьютеры – 6 шт.

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
<i>Учебно-наглядные пособия</i>		
<u>Основы законодательства в сфере дорожного движения</u>		
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	шт.	1
Расположение транспортных средств на проезжей части.		
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		
Последовательность действий при ДТП		
<i>Психофизиологические основы деятельности водителя</i>		
	шт.	1
	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		
<i>Основы управления транспортными средствами</i>	шт.	1
	шт.	1
Сложные дорожные условия	шт.	1
Виды и причины ДТП	шт.	1
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.	
Силы, действующие на транспортное средство	шт.	1
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт.	1
Профессиональная надежность водителя		
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт.	1
	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	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	шт.	1
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и		

микропроцессорной систем зажигания	шт.	1
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт.	1
Классификация прицепов		
Общее устройство прицепа	шт.	1
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт.	1
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>		
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт.	1
<i>Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</i>		
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 (ФОРВАРД)		14 компьютеров
принтер-ксерокс лазерный	шт.	1
интерактивная доска StarBoard	шт.	1
проектор Benq		
экран Epson	шт.	1
плазменная панель LG	шт.	1
РМ преподавателя	шт.	1
столы компьютерные	шт.	15
столы ученические	шт.	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	комплект	1

отработки приемов сердечно-легочной реанимации		
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

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)	комплект	1
Детское удерживающее устройство	шт.	1
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	шт.	2
Тягово-цепное устройство	шт.	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	шт.	2
Мультимедийный проектор	шт.	2
Экран (монитор, электронная доска)	шт.	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта	шт.	1

<i>Учебно-наглядные пособия</i>		
Основы законодательства в сфере дорожного движения	шт.	12
Дорожные знаки	шт.	1
Дорожная разметка	шт.	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	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	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	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	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	шт.	1
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	шт.	1
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт.	1
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	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	шт.	1
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт.	1

<i>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</i>		
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт.	1
<i>Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</i>		
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт.	1

### Оборудование учебного кабинета № 117

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество
<b>Оборудование</b>		
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контроллером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контроллера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные "дыхательные пути", пленки с клапаном для проведения 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 (носилки), 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 видео-лекции- CD- диск "Курс лекций по	шт.	1

предмету "Первая помощь""		
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

Директор

Л.В. Грубинов