

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
**«БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. В.Г. ШУХОВА»**

**УТВЕРЖДЕНО**  
Решением Ученого совета БГТУ им. В.Г. Шухова  
Протокол № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ 20 15 г.

Председатель  
Ученого совета \_\_\_\_\_ С.Н. Глаголев



**ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА**

**Направление подготовки:**

**23.03.01 Технология транспортных процессов**

**Организация и безопасность движения**

Квалификация:


**Бакалавр**

Форма обучения

**Заочная**

Белгород – 2015 г.

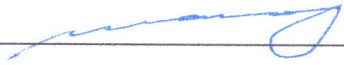
Составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки **23.03.01 Технология транспортных процессов**, утвержденного приказом № 165 от 06.03.2015 г., и утверждена для реализации на 2015/2016 учебный год.

Заведующий кафедрой: к.т.н., доц.  (И.А. Новиков)

Директор института: к.т.н., проф.  (Н.Г. Горшкова)

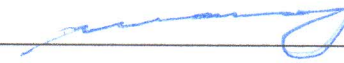
**Утверждение изменений в образовательной программе для реализации в 2016 / 17 учебном году**

ООП рассмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2016 / 2017 учебном году на заседании Ученого совета университета «20» июня 2016 г. протокол № 12

Председатель Ученого совета: \_\_\_\_\_  (С.Н. Глаголев)  
(инициалы, фамилия)

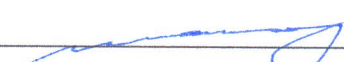
**Утверждение изменений в образовательной программе для реализации в 2017 / 18 учебном году**

ООП рассмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2017 / 2018 учебном году на заседании Ученого совета университета «29» июня 2017 г. протокол № 11

Председатель Ученого совета: \_\_\_\_\_  (С.Н. Глаголев)  
(инициалы, фамилия)

**Утверждение изменений в образовательной программе для реализации в 2018 / 19 учебном году**

ООП рассмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2018 / 2019 учебном году на заседании Ученого совета университета «30» мая 2018 г. протокол № 10

Председатель Ученого совета: \_\_\_\_\_  (С.Н. Глаголев)  
(инициалы, фамилия)

**Утверждение изменений в образовательной программе для реализации в 2019 / 20 учебном году**

ООП рассмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2019 / 2020 учебном году на заседании Ученого совета университета «25» июня 2019 г. протокол № 13

Председатель Ученого совета: \_\_\_\_\_  (С.Н. Глаголев)  
(инициалы, фамилия)

**Утверждение изменений в образовательной программе для реализации в 2020/21 учебном году**

ООП рассмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2020/2021 учебном году на заседании Ученого совета университета «27» мая 2020 г. протокол № 14

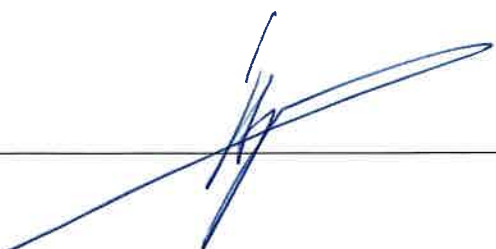
Заместитель председателя  
Ученого совета:

  
\_\_\_\_\_  
(Е.И. Евтушенко)  
(инициалы, фамилия)

**Утверждение изменений в образовательной программе для реализации в 2021/22 учебном году**

ООП рассмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2021/2022 учебном году на заседании Ученого совета университета «26» мая 2021 г. протокол № 10

Заместитель председателя  
Ученого совета:

  
\_\_\_\_\_  
(Е.И. Евтушенко)  
(инициалы, фамилия)

## СОДЕРЖАНИЕ

1. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ.....	5
1.1 Область профессиональной деятельности.....	5
1.2 Объекты профессиональной деятельности.....	5
1.3 Виды профессиональной деятельности: .....	5
1.4 Задачи профессиональной деятельности .....	5
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ .....	7
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ .....	10
3.2. Учебный план, график учебного процесса .....	10
3.3. Содержание образовательной программы.....	10
3.4. Программа практик .....	10
3.5. Программа государственной итоговой аттестации.....	11
4. РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ .....	11
4.1. Электронно-библиотечная система .....	11
4.2. Кадровое обеспечение образовательной программы .....	12
4.3. Материально-техническое обеспечение .....	12
4.4. Условия реализации образовательной программы для лиц с ограниченными возможностями здоровья .....	13
4.5. Финансовое обеспечение .....	13

# **1. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

## **1.1 Область профессиональной деятельности**

Область профессиональной деятельности включает:

технологии, организацию, планирование и управление технической и коммерческой эксплуатацией транспортных систем, организацию на основе принципов логистики рационального взаимодействия видов транспорта, составляющих единую транспортную систему; организацию системы взаимоотношений по обеспечению безопасности движения на транспорте.

## **1.2 Объекты профессиональной деятельности**

Объектами профессиональной деятельности магистров являются:

- организации и предприятия транспорта общего и необщего пользования, занятые перевозкой пассажиров, грузов, грузобагажа и багажа, предоставлением в пользование инфраструктуры, выполнением погрузочно-разгрузочных работ, независимо от их форм собственности и организационно-правовых форм;
- службы безопасности движения государственных и частных предприятий транспорта;
- службы логистики производственных и торговых организаций;
- транспортно-экспедиционные предприятия и организации;
- службы государственной транспортной инспекции, маркетинговые службы и подразделения по изучению и обслуживанию рынка транспортных услуг;
- производственные и сбытовые системы, организации и предприятия информационного обеспечения производственно-технологических систем;
- научно-исследовательские и проектно-конструкторские организации, занимающиеся деятельностью в области развития техники транспорта и технологии транспортных процессов, организации и безопасности движения;
- комбинаты и школы по подготовке водительского состава, образовательные учреждения по подготовке рабочих кадров, высшие и средние специальные образовательные учреждения.

## **1.3 Виды профессиональной деятельности:**

Бакалавр по направлению подготовки 23.03.01 Технология транспортных процессов готовится к производственно-технологической и расчетно-проектной деятельности.

## **1.4 Задачи профессиональной деятельности**

Выпускник программы в соответствии с видами профессиональной деятельности, на который ориентирована программа, готов решать следующие **профессиональные задачи:**

**для производственно-технологического вида деятельности:**

- участие в составе коллектива исполнителей в разработке, исходя из требований рыночной конъюнктуры и современных достижений науки и техники, мер по совершенствованию систем управления на транспорте;
- участие в составе коллектива исполнителей в реализации стратегии предприятия по достижению наибольшей эффективности производства и качества работ при организации перевозок пассажиров, грузов, грузобагажа и багажа;
- анализ состояния действующих систем управления и участие в составе коллектива исполнителей в разработке мероприятий по ликвидации недостатков;
- участие в составе коллектива исполнителей в организации работ по проектированию методов управления;
- разработка и внедрение рациональных транспортно-технологических схем доставки грузов на основе принципов логистики;
- эффективное использование материальных, финансовых и людских ресурсов при производстве конкретных работ;
- обеспечение безопасности перевозочного процесса в различных условиях;
- обеспечение реализации действующих технических регламентов и стандартов в области перевозки грузов, пассажиров, грузобагажа и багажа;
- участие в составе коллектива исполнителей в разработке и внедрении систем безопасной эксплуатации транспорта и транспортного оборудования и организации движения транспортных средств;
- участие в составе коллектива исполнителей в контроле за соблюдением экологической безопасности транспортного процесса;
- организация обслуживания технологического оборудования;
- выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих;

**для расчётно-проектного вида деятельности:**

- реализация в составе коллектива исполнителей поставленных целей проекта решения транспортных задач, критериев и показателей достижения целей, построении структуры их взаимосвязей, выявлении приоритетов решения задач с учетом показателей экономической и экологической безопасности;
- участие в составе коллектива исполнителей: в разработке обобщенных вариантов решения производственной проблемы, анализе этих вариантов, прогнозировании последствий, нахождении компромиссных решений в условиях многокритериальности, неопределенности планирования реализации проекта;
- участие в составе коллектива исполнителей в разработке планов развития транспортных предприятий, систем организации движения;
- использование современных информационных технологий при разработке новых и совершенствовании сложившихся транспортно-технологических схем.

## 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Выпускник образовательной программы в соответствии с видами и задачами профессиональной деятельности должен обладать следующими компетенциями:

### ОБЩЕКУЛЬТУРНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ

№	Код компетенции	Компетенция
1	ОК-1	способностью использовать основы философских знаний для формирования мировоззренческой позиции
2	ОК-2	способностью анализировать основные этапы и закономерности исторического развития общества для формирования гражданской позиции
3	ОК-3	способностью использовать основы экономических знаний в различных сферах деятельности
4	ОК-4	способностью использовать основы правовых знаний в различных сферах деятельности
5	ОК-5	способностью к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия
6	ОК-6	способностью работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия
7	ОК-7	способностью к самоорганизации и самообразованию
8	ОК-8	способностью использовать методы и средства физической культуры для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности
9	ОК-9	способностью использовать приемы первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций

### ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ

№	Код компетенции	Компетенция
1	ОПК-1	способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности
2	ОПК-2	способностью понимать научные основы технологических процессов в области технологии, организации, планирования и управления технической и коммерческой эксплуатацией транспортных систем
3	ОПК-3	способностью применять систему фундаментальных знаний (математических, естественнонаучных, инженерных и экономических) для идентификации,



		формулирования и решения технических и технологических проблем в области технологии, организации, планирования и управления технической и коммерческой эксплуатацией транспортных систем
4	ОПК-4	способностью применять в практической деятельности принципы рационального использования природных ресурсов и защиты окружающей среды
5	ОПК-5	способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности

### ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ

№	Код компетенции	Компетенция
<b>производственно-технологическая деятельность</b>		
1	ПК-1	способностью к разработке и внедрению технологических процессов, использованию технической документации, распорядительных актов предприятия
2	ПК-2	способностью к планированию и организации работы транспортных комплексов городов и регионов, организации рационального взаимодействия видов транспорта, составляющих единую транспортную систему, при перевозках пассажиров, багажа, грузобагажа и грузов
3	ПК-3	способностью к организации рационального взаимодействия различных видов транспорта в единой транспортной системе
4	ПК-4	способностью к организации эффективной коммерческой работы на объекте транспорта, разработке и внедрению рациональных приемов работы с клиентом
5	ПК-5	способностью осуществлять экспертизу технической документации, надзор и контроль состояния и эксплуатации подвижного состава, объектов транспортной инфраструктуры, выявлять резервы, устанавливать причины неисправностей и недостатков в работе, принимать меры по их устранению и повышению эффективности использования
6	ПК-6	способностью к организации рационального взаимодействия логистических посредников при перевозках пассажиров и грузов
7	ПК-7	способностью к поиску путей повышения качества транспортно-логистического обслуживания грузовладельцев, развития инфраструктуры товарного рынка и каналов распределения
8	ПК-8	способностью управлять запасами грузовладельцев распределительной транспортной сети

9	ПК-9	способностью определять параметры оптимизации логистических транспортных цепей и звеньев с учетом критериев оптимальности
10	ПК-10	способностью к предоставлению грузоотправителям и грузополучателям услуг: по оформлению перевозочных документов, сдаче и получению, заводу и вывозу грузов; по выполнению погрузочно-разгрузочных и складских операций; по подготовке подвижного состава; по страхованию грузов, таможенному оформлению грузов и транспортных средств; по предоставлению информационных и финансовых услуг
11	ПК-11	способностью использовать организационные и методические основы метрологического обеспечения для выработки требований по обеспечению безопасности перевозочного процесса
12	ПК-12	способностью применять правовые, нормативно-технические и организационные основы организации перевозочного процесса и обеспечения безопасности движения транспортных средств в различных условиях
13	ПК-13	способностью быть в состоянии выполнять работы по одной или нескольким рабочим профессиям по профилю производственного подразделения
<b>расчётно-проектная деятельность</b>		
14	ПК-14	способностью разрабатывать наиболее эффективные схемы организации движения транспортных средств
15	ПК-15	способностью применять новейшие технологии управления движением транспортных средств
16	ПК-16	способностью к подготовке исходных данных для составления планов, программ, проектов, смет, заявок
17	ПК-17	способностью выявлять приоритеты решения транспортных задач с учётом показателей экономической эффективности и экологической безопасности
18	ПК-18	способностью использовать современные информационные технологии как инструмент оптимизации процессов управления в транспортном комплексе
19	ПК-19	способностью к проектированию логистических систем доставки грузов и пассажиров, выбора логистического посредника, перевозчика и экспедитора на основе многокритериального подхода
20	ПК-20	способностью к расчету транспортных мощностей предприятий и загрузки подвижного состава
21	ПК-21	способностью к разработке проектов и внедрению: современных логистических систем и технологий для транспортных организаций, технологий интермодальных и мультимодальных перевозок, оптимальной маршрутизации

### 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

#### 3.1. Структура образовательной программы

Структура ОП		Объем в ЗЕ
Блок 1	Дисциплины (модули)	207
	Базовая часть	99
	Вариативная часть	108
Блок 2	Практики	24
	Вариативная часть	24
Блок 3	Государственная итоговая аттестации	9
	Базовая часть	9
Объем образовательной программы		240

#### 3.2. Учебный план, график учебного процесса

Учебный план устанавливает последовательность и продолжительность теоретического обучения, экзаменационных сессий, практик, государственной итоговой аттестации и каникул студентов (Приложение 1).

Учебный план хранится на кафедре и в электронном виде размещен на сайте Университета в разделе «Сведения об образовательной организации», в автоматизированной системе управления университетом.

Календарный учебный график утверждается ежегодно и публикуется на сайте Университета.

#### 3.3. Содержание образовательной программы

Содержание образовательной программы представлено в аннотациях и в полном объеме в рабочих программах дисциплин (Приложение 2).

Аннотации дисциплин размещены на сайте Университета в разделе «Сведения об образовательной организации», рабочие программы дисциплин (модулей) хранятся на кафедре и в электронном виде размещены в электронной образовательной среде университета.

#### 3.4. Программа практик

При реализации ОП предусматриваются следующие практики:

1. Наименование практики – учебная.

Вид практики – учебная.

Тип практики – практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности.

Способы проведения практики – стационарная.

2. Наименование практики – производственная.

Вид практики – производственная.

Тип практики – практика по получению профессиональных умений и

опыта профессиональной деятельности.

Способы проведения практики – стационарная; выездная.

3. Наименование практики – преддипломная.

Вид практики – производственная.

Тип практики – практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности.

Способы проведения практики – стационарная; выездная.

Преддипломная практика проводится для выполнения выпускной квалификационной работы и является обязательной.

Программы практик (Приложение 3) хранятся на кафедре и в электронном виде размещены в электронной образовательной среде университета.

### **3.5. Программа государственной итоговой аттестации**

Рабочая программа ГИА хранится на кафедре (Приложение 4) и в электронном виде размещены в электронной образовательной среде университета.

## **4. РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

### **4.1. Электронно-библиотечная система**

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к одной или нескольким электронно-библиотечным системам (электронным библиотекам) (Приложение 5).

Электронно-библиотечная система (электронная библиотека) и электронная информационно-образовательная среда обеспечивают возможность доступа обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети Интернет, как на территории организации, так и вне ее.

Электронная информационно-образовательная среда университета обеспечивает:

– доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, к изданиям электронных библиотечных систем и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах;

– фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения программы бакалавриата;

– проведение всех видов занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий;

– формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение работ обучающегося, рецензий и оценок на эти работы со стороны любых участников образовательного процесса;

– взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие посредством сети Интернет.

Функционирование электронной информационно-образовательной среды

обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих. Функционирование электронной информационно-образовательной среды соответствует законодательству Российской Федерации.

В случае отсутствия в электронно-библиотечной системе (электронной библиотеке) учебно-методической литературы по той или иной дисциплине библиотечный фонд укомплектован печатными изданиями из расчета не менее 50 экземпляров каждого из изданий основной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей), практик, и не менее 25 экземпляров дополнительной литературы на 100 обучающихся.

#### **4.2. Кадровое обеспечение образовательной программы**

Реализация программы обеспечивается руководящими и научно-педагогическими работниками, а также лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на условиях гражданско-правового договора.

Доля штатных научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) составляет не менее 50 процентов от общего количества научно-педагогических работников организации.

Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) имеющих образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих образовательную программу, составляет не менее 70 процентов.

Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих ученую степень (в том числе ученую степень, присвоенную за рубежом и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное за рубежом и признаваемое в Российской Федерации), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих образовательную программу, составляет не менее 60 процентов.

Доля работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) из числа руководителей и работников организаций, деятельность которых связана с направленностью (профилем) реализуемой образовательной программы (имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет) в общем числе работников, реализующих программу, составляет не менее 5 процентов.

Кадровое обеспечение при реализации образовательной программы представлено в Приложение 6.

#### **4.3. Материально-техническое обеспечение**

Для организации учебного процесса по данной образовательной программе университет располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов подготовки, предусмотренных учебным планом, и соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам (Приложение 7).

#### **4.4. Условия реализации образовательной программы для лиц с ограниченными возможностями здоровья**

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья (при наличии таких обучающихся) особенности освоения образовательной программы определены в локальных нормативных актах университета.

Обучающиеся из числа лиц с ОВЗ по их желанию могут быть обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

Для лиц с ОВЗ в университете предоставлен выбор мест прохождения практик, учитывающий состояние здоровья и требования по доступности.

#### **4.5. Финансовое обеспечение**

Финансовое обеспечение реализации программы бакалавриата осуществляется в объеме не ниже установленных Министерством образования и науки Российской Федерации базовых нормативных затрат на оказание государственной услуги в сфере образования для данного уровня образования и направления подготовки с учетом корректирующих коэффициентов, учитывающих специфику образовательных программ в соответствии с Методикой определения нормативных затрат на оказание государственных услуг.

## Приложение 5

### Электронно-библиотечные системы (электронные библиотеки)

Перечень договоров ЭБС (за период, соответствующий сроку получения образования по ООП)		
Учебный год	Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия документа
2015/2016	Электронно-библиотечная система издательства «Лань». Государственный контракт № 0326100004115000027-0003147-01	С 24 июля 2015 г. по 01 сентября 2016 г.
	Электронно-библиотечная система IPRbooks. Государственный контракт № 0326100004115000024-0003147-01	С 27 июля 2015 г. по 01 сентября 2016 г.
	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU. Договор № SU-17-12/2014-1	С 22 декабря 2014 г. по 31 декабря 2015 г.
	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU. Гражданско-правовой договор (Контракт) № SU-09-11/2015-1	С 17 декабря 2015 г. по 31 декабря 2016 г.
	Электронная библиотека диссертаций Российской государственной библиотеки. Договор № 095/04/0463	С 29 сентября 2015 г. по 31 декабря 2015 г.
	Материалы зарубежного издательства Wiley-Blackwell. Договор № АИТ 14-3-493	С 07 ноября 2014 г. по 31 декабря 2015 г.
	Электронная библиотека (на базе ЭБС «БиблиоТех»). БГТУ им. В.Г. Шухова	
	Справочно-поисковая система «Консультант-плюс». Контракт № 22-15к	С 01 июня 2015 г. по 31 декабря 2015 г.
	Справочно-поисковая система «Консультант-плюс». Договор о сотрудничестве	С 01 января 2016 г. пролонгируется
	Справочно-поисковая система «NormaCS». Соглашение о сотрудничестве № 20/15	С 23 марта 2015 г. пролонгируется
	Справочно-поисковая система «СтройКонсультант». Гражданско-правовой договор (Контракт) № 603	С 19 августа 2015 г. по 18 августа 2016 г.
	Электронная библиотека НИУ БелГУ. Договор № Д-42/3	С 22 января 2013 г. по 21 января 2018 г.
	Электронная библиотека НИУ БГАУ им. В.Я. Горина. Договор № 26/13	С 28 января 2013 г. по 27 января 2018 г.
2016/2017	Электронно-библиотечная система издательства «Лань». Гражданско-правовой договор (Контракт) № 0326100004116000047-0003147-01	С 02 августа 2016 г. по 01 сентября 2017 г.
	Электронно-библиотечная система IPRbooks. Гражданско-правовой договор (Контракт) №0326100004116000048-0003147-01	С 05 августа 2016 г. по 01 сентября 2017 г.
	Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека ONLINE». Гражданско-правовой договор (Контракт) № 265-10/16	С 02 декабря 2016 г. по 01 декабря 2019 г.
	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU. Гражданско-правовой договор (Контракт) № SU-09-11/2015-1	С 17 декабря 2015 г. по 31 декабря 2016 г.
	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU. Гражданско-правовой договор (Контракт) № SU-12-12/2016-1	С 26 декабря 2016 г. по 31 декабря 2017 г.
	Электронная библиотека диссертаций Российской государственной библиотеки. Договор № 095/04/0335	С 03 октября 2016 г. по 31 декабря 2016 г.
	Электронная библиотека диссертаций Российской государственной библиотеки. Договор № 095/04/0009	С 20 февраля 2017 г. по 20 мая 2017 г.
	База данных Scopus. Сублицензионный Договор № Scopus/082	С 20 июля 2016 г. по 31 декабря 2016 г.
	База данных Web of Science. Сублицензионный Договор № WoS /009	С 20 сентября 2016 г. по 31 декабря 2016 г.
	База данных Web of Science. Сублицензионный Договор № WoS/47	С 01 апреля 2017 г. по 31 марта 2018 г.

	Электронная библиотека (на базе ЭБС «БиблиоТех»), БГТУ им. В.Г. Шухова	
	Справочно-поисковая система «Консультант–плюс». Договор о сотрудничестве	С 01 января 2016 г. пролонгируется
	Справочно-поисковая система «NormaCS». Соглашение о сотрудничестве № 20/15	С 23 марта 2015 г. пролонгируется
	Справочно-поисковая система «NormaCS». Соглашение о сотрудничестве № 21	С 24 апреля 2017 г. по 31 декабря 2017 г.
	Справочно-поисковая система «СтройКонсультант». Договор № 614	С 19 сентября 2016 г. по 18 сентября 2017 г.
	Национальная электронная библиотека. Договор № 101/НЭБ/1653	С 10 августа 2016 г. пролонгируется
	Электронная библиотека НИУ БелГУ. Договор № Д-42/3	С 22 января 2013 г. по 21 января 2018 г.
	Электронная библиотека НИУ БГАУ им. В.Я. Горина. Договор № 26/13	С 28 января 2013 г. по 27 января 2018 г.
2017/2018	Электронно-библиотечная система издательства «Лань». Гражданско-правовой Договор (Контракт) № 0326100004117000029-0003147-01	С 31 июля 2017 г. по 01 сентября 2018 г.
	Электронно-библиотечная система IPRbooks. Гражданско-правовой Договор (Контракт) № 0326100004117000030-0003147-01	С 18 августа 2017 г. по 01 сентября 2018 г.
	Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека ONLINE». Гражданско-правовой договор (Контракт) № 265-10/16	С 02 декабря 2016 г. по 01 декабря 2019 г.
	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU. Гражданско-правовой Договор (Контракт) № SU-12-12/2016-1	С 26 декабря 2016 г. по 31 декабря 2017 г.
	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU. Договор № SU-14-11/2017-3	С 29 декабря 2017 г. по 31 декабря 2018 г.
	Электронная библиотека диссертаций Российской государственной библиотеки. Договор № 095/04/0193	С 30 октября 2017 г. по 30 января 2018 г.
	База данных Web of Science. Сублицензионный Договор № WoS /47	С 01 апреля 2017 г. по 31 марта 2018 г.
	База данных Scopus. Сублицензионный Договор № Scopus/234	С 08 августа 2017 г. по 31 декабря 2017 г.
	Электронная библиотека (на базе ЭБС «БиблиоТех»), БГТУ им. В.Г. Шухова	
	Справочно-поисковая система «Консультант–плюс». Договор о сотрудничестве	С 01 января 2016 г. пролонгируется
	Справочно-поисковая система «NormaCS». Соглашение о сотрудничестве № 21	С 24 апреля 2017 г. по 31 декабря 2017 г.
	Справочно-поисковая система «NormaCS». Соглашение о сотрудничестве № 69	С 29 декабря 2017 г. по 31 декабря 2018 г.
	Справочно-поисковая система «СтройКонсультант». Договор № 614	С 19 сентября 2016 г. по 18 сентября 2017 г.
	Справочно-поисковая система «СтройКонсультант». Гражданско-правовой договор (Контракт) № 631	С 25 сентября 2017 г по 24 сентября 2018 г.
	Национальная электронная библиотека. Договор № 101/НЭБ/1653	С 10 августа 2016 г. пролонгируется
	Электронная библиотека НИУ БелГУ. Договор № Д-42/3	С 22 января 2013 г. по 21 января 2018 г.
	Электронная библиотека НИУ БГАУ им. В.Я. Горина. Договор № 26/13	С 28 января 2013 г. по 27 января 2018 г.
2018/2019	Электронно-библиотечная система издательства «Лань». Гражданско-правовой Договор (Контракт) № 0326100004117000029-0003147-01	С 31 июля 2017 г. по 01 сентября 2018 г.
	Электронно-библиотечная система IPRbooks. Гражданско-правовой Договор (Контракт) № 0326100004117000030-0003147-01	С 18 августа 2017 г. по 01 сентября 2018 г.
	Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека ONLINE». Гражданско-правовой договор	С 02 декабря 2016 г. по 01 декабря 2019 г.



	(Контракт) № 265-10/16	
	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU. Гражданско-правовой Договор (Контракт) № SU-12-12/2016-1	С 26 декабря 2016 г. по 31 декабря 2017 г.
	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU. Договор № SU-14-11/2017-3	С 29 декабря 2017 г. по 31 декабря 2018 г.
	Электронная библиотека диссертаций Российской государственной библиотеки. Договор № 095/04/0193	С 30 октября 2017 г. по 30 января 2018 г.
	База данных Web of Science. Сублицензионный Договор № WoS /47	С 01 апреля 2017 г. по 31 марта 2018 г.
	База данных Scopus. Сублицензионный Договор № Scopus/234	С 08 августа 2017 г. по 31 декабря 2017 г.
	Электронная библиотека (на базе ЭБС «БиблиоТех»). БГТУ им. В.Г. Шухова	
	Справочно-поисковая система «Консультант-плюс». Договор о сотрудничестве	С 01 января 2016 г. пролонгируется
	Справочно-поисковая система «NormaCS». Соглашение о сотрудничестве № 21	С 24 апреля 2017 г. по 31 декабря 2017 г.
	Справочно-поисковая система «NormaCS». Соглашение о сотрудничестве № 69	С 29 декабря 2017 г. по 31 декабря 2018 г.
	Справочно-поисковая система «СтройКонсультант». Договор № 614	С 19 сентября 2016 г. по 18 сентября 2017 г.
	Справочно-поисковая система «СтройКонсультант». Гражданско-правовой договор (Контракт) № 631	С 25 сентября 2017 г по 24 сентября 2018 г.
	Национальная электронная библиотека. Договор № 101/НЭБ/1653	С 10 августа 2016 г. пролонгируется
	Электронная библиотека НИУ БелГУ. Договор № Д-42/3	С 22 января 2013 г. по 21 января 2018 г.
	Электронная библиотека НИУ БГАУ им. В.Я. Горина. Договор № 26/13	С 28 января 2013 г. по 27 января 2018 г.

**Приложение 6**

**Сведения о профессорско-преподавательском составе  
на 2015/16 учебный год**

№ п/п	Название дисциплины (модуля)	Ф.И.О.	Должность и место работы	Учёная степень	Учёное звание
1.	Философия	Бережная Инна Николаевна	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. социол. наук	доцент
2.	История	Смоленская Оксана Алексеевна	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. ист. наук	-
3.	Экономика	Кочина Светлана Константиновна	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. филос. наук	доцент
4.	Иностранный язык	Атитсогбуи Рэй Мавули Кофи	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. филол. наук	доцент
		Бухтоярова Марина Александровна	ст. преподаватель БГТУ им. В.Г. Шухова	-	-
		Никитина Маргарита Юрьевна	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. филол. наук	доцент
		Озерова Елена Алексеевна	ст. преподаватель БГТУ им. В.Г. Шухова	-	-
5.	Безопасность жизнедеятельности	Прушковский Игорь Валентинович	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. техн. наук	-
		Тихомирова Ксения Владимировна	ст. преподаватель БГТУ им. В.Г. Шухова	-	-
6.	Правоведение	Власова Евгения Александровна	ст. преподаватель БГТУ им. В.Г. Шухова	-	-
7.	Социология и психология	Гузаиров Владислав Шамилевич	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. социол. наук	доцент
8.	Физическое воспитание	Амельченко Ирина Анатольевна	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. биол. наук	доцент
9.	Математика	Толстопятов Сергей Николаевич	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова; доцент БелГАУ им. В.Я. Горина	канд. физ.-мат. наук	доцент
10.	Физика	Корнеев Валерий Трофимович	ст. преподаватель БГТУ им. В.Г. Шухова	-	-
11.	Информатика	Старченко Денис Николаевич	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. техн. наук	доцент

12.	Химия	Денисова Любовь Васильевна	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. хим. наук	доцент
		Ястребинский Роман Николаевич	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова; директор центра (Центр «Радиационного мониторинга»)	канд. физ.-мат. наук	доцент
13.	Экология	Лупандина Наталья Сергеевна	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. техн. наук	-
14.	Материаловедение. Технология конструкционных материалов	Демченко Сергей Евгениевич	ст. преподаватель БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. техн. наук	-
		Стативко Андрей Александрович	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. техн. наук	доцент
15.	Общая электротехника и электроника	Анненко Дмитрий Михайлович	ст. преподаватель БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. техн. наук	-
16.	Метрология, стандартизация и сертификация	Луценко Оксана Витальевна	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. техн. наук	доцент
17.	Начертательная геометрия и инженерная графика	Боровская Ольга Юрьевна	ст. преподаватель БГТУ им. В.Г. Шухова	-	-
18.	Теоретическая механика	Воробьев Николай Дмитриевич	профессор БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. техн. наук	доцент
19.	Сопроотивление материалов	Серых Инна Робертовна	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. техн. наук	доцент
20.	Компьютерная графика	Боровской Алексей Евгеньевич	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. техн. наук	доцент
21.	Основы теории надежности	Кущенко Сергей Викторович	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова; технический директор структурного подразделения «Автомобильный сервис. Слесарный цех» ООО «СЛИК»	канд. техн. наук	-
22.	Моделирование транспортных систем	Кущенко Сергей Викторович	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова; технический директор структурного подразделения	канд. техн. наук	-

			«Автомобильный сервис. Слесарный цех» ООО «СЛИК»		
		Логвинов Валерий Павлович	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова; специалист по подготовке технического персонала ООО «Дженсер-Белгород-Моторс»	канд. техн. наук	доцент
23.	Транспортная логистика	Шевцова Анастасия Геннадьевна	ст. преподаватель БГТУ им. В.Г. Шухова	-	-
24.	Управление персоналом	Демененко Инна Арамовна	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. социол. наук	-
25.	Экономика дорожного движения	Котухов Андрей Николаевич	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. техн. наук	доцент
26.	Развитие и современное состояние мировой автомобилизации	Новиков Иван Алексеевич	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. техн. наук	доцент
27.	Информационные технологии на транспорте	Кущенко Сергей Викторович	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова; технический директор структурного подразделения «Автомобильный сервис. Слесарный цех» ООО «СЛИК»	канд. техн. наук	-
		Логвинов Валерий Павлович	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова; специалист по подготовке технического персонала ООО «Дженсер-Белгород-Моторс»	канд. техн. наук	доцент
28.	Техника транспорта, обслуживание и ремонт	Кущенко Лилия Евгеньевна	ст. преподаватель БГТУ им. В.Г. Шухова	-	-
29.	Транспортная инфраструктура	Высоцкая Марина Алексеевна	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. техн. наук	доцент
30.	Пути сообщения,	Лукаш Евгений	доцент БГТУ им.	канд.	-

	технологические сооружения	Алексеевич	В.Г. Шухова	техн. наук	
31.	Автомобильные перевозки	Семикопенко Юрий Васильевич	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. техн. наук	доцент
32.	Организация дорожного движения	Кущенко Лилия Евгеньевна	ст. преподаватель БГТУ им. В.Г. Шухова	-	-
33.	Технические средства организации дорожного движения	Шевцова Анастасия Геннадьевна	ст. преподаватель БГТУ им. В.Г. Шухова	-	-
34.	Безопасность транспортных средств	Новописный Евгений Александрович	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. техн. наук	-
35.	Экспертиза дорожно-транспортных происшествий	Логвинов Валерий Павлович	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова; специалист по подготовке технического персонала ООО «Дженсер-Белгород-Моторс»	канд. техн. наук	доцент
36.	Правила дорожного движения	Семикопенко Юрий Васильевич	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. техн. наук	доцент
37.	Транспортная энергетика	Щетинина Ирина Александровна	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. техн. наук	доцент
38.	Методы стажировки и повышения квалификации водителей	Новописный Евгений Александрович	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. техн. наук	-
39.	Производственный менеджмент	Божков Юрий Николаевич	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. экон. наук	-
40.	Документооборот и делопроизводство	Божков Юрий Николаевич	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. экон. наук	-
41.	Транспортное право	Шевцова Анастасия Геннадьевна	ст. преподаватель БГТУ им. В.Г. Шухова	-	-
42.	Транспортная психология	Шевцова Анастасия Геннадьевна	ст. преподаватель БГТУ им. В.Г. Шухова	-	-
43.	Сертификация транспортных средств	Боровской Алексей Евгеньевич	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. техн. наук	доцент
44.	Экономическая оценка деятельности по обеспечению безопасности	Котухов Андрей Николаевич	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. техн. наук	доцент

	дорожного движения				
45.	Методические основы подготовки водителей	Новописный Евгений Александрович	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. техн. наук	-
46.	Экспертный анализ технического состояния транспортных средств	Логвинов Валерий Павлович	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова; специалист по подготовке технического персонала ООО «Дженсер-Белгород-Моторс»	канд. техн. наук	доцент
47.	Служба государственной инспекции по безопасности дорожного движения	Кравченко Андрей Алексеевич	ст. преподаватель БГТУ им. В.Г. Шухова; начальник отдела надзора УГИБДД УМВД России по Белгородской области	-	-
48.	Организационно-технические мероприятия по расследованию дорожно-транспортных происшествий	Шевцова Анастасия Геннадьевна	ст. преподаватель БГТУ им. В.Г. Шухова	-	-
49.	Дорожный надзор	Котухов Андрей Николаевич	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. техн. наук	доцент
50.	Экспертный анализ дорожных условий	Котухов Андрей Николаевич	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. техн. наук	доцент
51.	Компьютерное моделирование транспортных систем	Боровской Алексей Евгеньевич	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. техн. наук	доцент
52.	Информационные технологии в расследовании дорожно-транспортных происшествий	Кущенко Сергей Викторович	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова; технический директор структурного подразделения «Автомобильный сервис. Слесарный цех» ООО «СЛИК»	канд. техн. наук	-
		Логвинов Валерий Павлович	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова; специалист по подготовке технического	канд. техн. наук	доцент

			персонала ООО «Дженсер-Белгород-Моторс»		
53.	Учебная практика	Кущенко Сергей Викторович	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова; технический директор структурного подразделения «Автомобильный сервис. Слесарный цех» ООО «СЛИК»	канд. техн. наук	-
		Логвинов Валерий Павлович	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова; специалист по подготовке технического персонала ООО «Дженсер-Белгород-Моторс»	канд. техн. наук	доцент
		Новиков Иван Алексеевич	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. техн. наук	доцент
54.	Производственная практика	Семикопенко Юрий Васильевич	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. техн. наук	доцент
		Новописный Евгений Александрович	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. техн. наук	-
55.	Преддипломная практика	Котухов Андрей Николаевич	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. техн. наук	доцент
56.	Государственная итоговая аттестация	Кравченко Андрей Алексеевич	ст. преподаватель БГТУ им. В.Г. Шухова; начальник отдела надзора УГИБДД УМВД России по Белгородской области	-	-
		Логвинов Валерий Павлович	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова; специалист по подготовке технического персонала ООО «Дженсер-Белгород-Моторс»	канд. техн. наук	доцент

		Лазарев Дмитрий Александрович	ст. преподаватель БГТУ им. В.Г. Шухова; старший эксперт экспертно-криминалистическ ого центра УМВД России по Белгородской области	-	-
		Семикопенко Юрий Васильевич	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. техн. наук	доцент
		Баранов Юрий Николаевич	доцент ОГУ им. И.С. Тургенева	д-р техн. наук	доцент



**Сведения о профессорско-преподавательском составе  
на 2016/17 учебный год**

№ п/п	Название дисциплины (модуля)	Ф.И.О.	Должность и место работы	Учёная степень	Учёное звание
1.	Философия	Бережная Инна Николаевна	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. социол. наук	доцент
2.	История	Смоленская Оксана Алексеевна	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. ист. наук	-
3.	Экономика	Кочина Светлана Константиновна	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. филос. наук	доцент
4.	Иностранный язык	Атитсогбуи Рэй Мавули Кофи	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. филол. наук	доцент
		Бухтоярова Марина Александровна	ст. преподаватель БГТУ им. В.Г. Шухова	-	-
		Никитина Маргарита Юрьевна	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. филол. наук	доцент
		Озерова Елена Алексеевна	ст. преподаватель БГТУ им. В.Г. Шухова	-	-
5.	Безопасность жизнедеятельности	Прушковский Игорь Валентинович	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. техн. наук	-
		Тихомирова Ксения Владимировна	ст. преподаватель БГТУ им. В.Г. Шухова	-	-
6.	Правоведение	Власова Евгения Александровна	ст. преподаватель БГТУ им. В.Г. Шухова	-	-
7.	Социология и психология	Гузаиров Владислав Шамилевич	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. социол. наук	доцент
8.	Физическое воспитание	Амельченко Ирина Анатольевна	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. биол. наук	доцент
9.	Математика	Толстопятов Сергей Николаевич	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова; доцент БелГАУ им. В.Я. Горина	канд. физ.-мат. наук	доцент
10.	Физика	Корнеев Валерий Трофимович	ст. преподаватель БГТУ им. В.Г. Шухова	-	-
11.	Информатика	Старченко Денис Николаевич	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. техн. наук	доцент
12.	Химия	Денисова Любовь	доцент БГТУ им.	канд.	доцент

		Васильевна	В.Г. Шухова	хим. наук	
		Ястребинский Роман Николаевич	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова; директор центра (Центр «Радиационного мониторинга»)	канд. физ.- мат. наук	доцент
13.	Экология	Лупандина Наталья Сергеевна	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. техн. наук	-
14.	Материаловедение. Технология конструкционных материалов	Демченко Сергей Евгениевич	ст. преподаватель БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. техн. наук	-
		Стативко Андрей Александрович	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. техн. наук	доцент
15.	Общая электротехника и электроника	Анненко Дмитрий Михайлович	ст. преподаватель БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. техн. наук	-
16.	Метрология, стандартизация и сертификация	Луценко Оксана Витальевна	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. техн. наук	доцент
17.	Начертательная геометрия и инженерная графика	Боровская Ольга Юрьевна	ст. преподаватель БГТУ им. В.Г. Шухова	-	-
18.	Теоретическая механика	Воробьев Николай Дмитриевич	профессор БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. техн. наук	доцент
19.	Соппротивление материалов	Серых Инна Робертовна	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. техн. наук	доцент
20.	Компьютерная графика	Боровской Алексей Евгеньевич	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. техн. наук	доцент
21.	Основы теории надежности	Кущенко Сергей Викторович	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова; технический директор структурного подразделения «Автомобильный сервис. Слесарный цех» ООО «СЛИК»	канд. техн. наук	-
22.	Моделирование транспортных систем	Кущенко Сергей Викторович	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова; технический директор структурного подразделения «Автомобильный	канд. техн. наук	-

			сервис. Слесарный цех» ООО «СЛИК»		
		Логвинов Валерий Павлович	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова; специалист по подготовке технического персонала ООО «Дженсер-Белгород-Моторс»	канд. техн. наук	доцент
23.	Транспортная логистика	Шевцова Анастасия Геннадьевна	ст. преподаватель БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. техн. наук	-
24.	Управление персоналом	Демененко Инна Арамовна	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. социол. наук	-
25.	Экономика дорожного движения	Котухов Андрей Николаевич	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. техн. наук	доцент
26.	Развитие и современное состояние мировой автомобилизации	Новиков Иван Алексеевич	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. техн. наук	доцент
27.	Информационные технологии на транспорте	Кущенко Сергей Викторович	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова; технический директор структурного подразделения «Автомобильный сервис. Слесарный цех» ООО «СЛИК»	канд. техн. наук	-
		Логвинов Валерий Павлович	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова; специалист по подготовке технического персонала ООО «Дженсер-Белгород-Моторс»	канд. техн. наук	доцент
28.	Техника транспорта, обслуживание и ремонт	Кущенко Лилия Евгеньевна	ст. преподаватель БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. техн. наук	-
29.	Транспортная инфраструктура	Высоцкая Марина Алексеевна	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. техн. наук	доцент
30.	Пути сообщения, технологические	Лукаш Евгений Алексеевич	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. техн.	-

	сооружения			наук	
31.	Автомобильные перевозки	Семикопенко Юрий Васильевич	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. техн. наук	доцент
32.	Организация дорожного движения	Кущенко Лилия Евгеньевна	ст. преподаватель БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. техн. наук	-
33.	Технические средства организации дорожного движения	Шевцова Анастасия Геннадьевна	ст. преподаватель БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. техн. наук	-
34.	Безопасность транспортных средств	Новописный Евгений Александрович	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. техн. наук	-
35.	Экспертиза дорожно-транспортных происшествий	Логвинов Валерий Павлович	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова; специалист по подготовке технического персонала ООО «Дженсер-Белгород-Моторс»	канд. техн. наук	доцент
36.	Правила дорожного движения	Семикопенко Юрий Васильевич	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. техн. наук	доцент
37.	Транспортная энергетика	Губарев Артём Викторович	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	-	-
38.	Методы стажировки и повышения квалификации водителей	Новописный Евгений Александрович	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. техн. наук	-
39.	Производственный менеджмент	Божков Юрий Николаевич	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. экон. наук	-
40.	Документооборот и делопроизводство	Божков Юрий Николаевич	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. экон. наук	-
41.	Транспортное право	Шевцова Анастасия Геннадьевна	ст. преподаватель БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. техн. наук	-
42.	Транспортная психология	Шевцова Анастасия Геннадьевна	ст. преподаватель БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. техн. наук	-
43.	Сертификация транспортных средств	Боровской Алексей Евгеньевич	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. техн. наук	доцент
44.	Экономическая оценка деятельности по обеспечению безопасности дорожного движения	Котухов Андрей Николаевич	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. техн. наук	доцент
45.	Методические основы	Новописный Евгений	доцент БГТУ им.	канд.	-

	подготовки водителей	Александрович	В.Г. Шухова	техн. наук	
46.	Экспертный анализ технического состояния транспортных средств	Логвинов Валерий Павлович	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова; специалист по подготовке технического персонала ООО «Дженсер-Белгород-Моторс»	канд. техн. наук	доцент
47.	Служба государственной инспекции по безопасности дорожного движения	Кравченко Андрей Алексеевич	ст. преподаватель БГТУ им. В.Г. Шухова; начальник отдела надзора УГИБДД УМВД России по Белгородской области	-	-
48.	Организационно-технические мероприятия по расследованию дорожно-транспортных происшествий	Шевцова Анастасия Геннадьевна	ст. преподаватель БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. техн. наук	-
49.	Дорожный надзор	Котухов Андрей Николаевич	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. техн. наук	доцент
50.	Экспертный анализ дорожных условий	Котухов Андрей Николаевич	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. техн. наук	доцент
51.	Компьютерное моделирование транспортных систем	Боровской Алексей Евгеньевич	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. техн. наук	доцент
52.	Информационные технологии в расследовании дорожно-транспортных происшествий	Кущенко Сергей Викторович	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова; технический директор структурного подразделения «Автомобильный сервис. Слесарный цех» ООО «СЛИК»	канд. техн. наук	-
		Логвинов Валерий Павлович	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова; специалист по подготовке технического персонала ООО «Дженсер-	канд. техн. наук	доцент

			Белгород-Моторс»		
53.	Учебная практика	Кущенко Сергей Викторович	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова; технический директор структурного подразделения «Автомобильный сервис. Слесарный цех» ООО «СЛИК»	канд. техн. наук	-
		Логвинов Валерий Павлович	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова; специалист по подготовке технического персонала ООО «Дженсер-Белгород-Моторс»	канд. техн. наук	доцент
54.	Производственная практика	Семикопенко Юрий Васильевич	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. техн. наук	доцент
		Новописный Евгений Александрович	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. техн. наук	-
55.	Преддипломная практика	Котухов Андрей Николаевич	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. техн. наук	доцент
56.	Государственная итоговая аттестация	Кравченко Андрей Алексеевич	ст. преподаватель БГТУ им. В.Г. Шухова; начальник отдела надзора УГИБДД УМВД России по Белгородской области	-	-
		Логвинов Валерий Павлович	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова; специалист по подготовке технического персонала ООО «Дженсер-Белгород-Моторс»	канд. техн. наук	доцент
		Лазарев Дмитрий Александрович	ст. преподаватель БГТУ им. В.Г. Шухова; старший эксперт экспертно-	-	-

			криминалистическ ого центра УМВД России по Белгородской области		
		Семикопенко Юрий Васильевич	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. техн. наук	доцент
		Баранов Юрий Николаевич	доцент ОГУ им. И.С. Тургенева	д-р техн. наук	доцент

**Сведения о профессорско-преподавательском составе  
на 2017/18 учебный год**

№ п/п	Название дисциплины (модуля)	Ф.И.О.	Должность и место работы	Учёная степень	Учёное звание
1.	Философия	Бережная Инна Николаевна	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. социол. наук	доцент
2.	История	Смоленская Оксана Алексеевна	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. ист. наук	-
3.	Экономика	Кочина Светлана Константиновна	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. филос. наук	доцент
4.	Иностранный язык	Атитсогбуи Рэй Мавули Кофи	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. филол. наук	доцент
		Бухтоярова Марина Александровна	ст. преподаватель БГТУ им. В.Г. Шухова	-	-
		Никитина Маргарита Юрьевна	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. филол. наук	доцент
		Озерова Елена Алексеевна	ст. преподаватель БГТУ им. В.Г. Шухова	-	-
5.	Безопасность жизнедеятельности	Прушковский Игорь Валентинович	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. техн. наук	-
		Тихомирова Ксения Владимировна	ст. преподаватель БГТУ им. В.Г. Шухова	-	-
6.	Правоведение	Власова Евгения Александровна	ст. преподаватель БГТУ им. В.Г. Шухова	-	-
7.	Социология и психология	Гузаиров Владислав Шамилевич	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. социол. наук	доцент
8.	Физическое воспитание	Амельченко Ирина Анатольевна	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. биол. наук	доцент
9.	Математика	Толстопятов Сергей Николаевич	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова; доцент БелГАУ им. В.Я. Горина	канд. физ.-мат. наук	доцент
10.	Физика	Корнеев Валерий Трофимович	ст. преподаватель БГТУ им. В.Г. Шухова	-	-
11.	Информатика	Старченко Денис Николаевич	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. техн. наук	доцент
12.	Химия	Денисова Любовь	доцент БГТУ им.	канд.	доцент



		Васильевна	В.Г. Шухова	хим. наук	
		Ястребинский Роман Николаевич	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова; директор центра (Центр «Радиационного мониторинга»)	канд. физ.- мат. наук	доцент
13.	Экология	Лупандина Наталья Сергеевна	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. техн. наук	-
14.	Материаловедение. Технология конструкционных материалов	Демченко Сергей Евгениевич	ст. преподаватель БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. техн. наук	-
		Стативко Андрей Александрович	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. техн. наук	доцент
15.	Общая электротехника и электроника	Анненко Дмитрий Михайлович	ст. преподаватель БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. техн. наук	-
16.	Метрология, стандартизация и сертификация	Луценко Оксана Витальевна	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. техн. наук	доцент
17.	Начертательная геометрия и инженерная графика	Боровская Ольга Юрьевна	ст. преподаватель БГТУ им. В.Г. Шухова	-	-
18.	Теоретическая механика	Воробьев Николай Дмитриевич	профессор БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. техн. наук	доцент
19.	Соппротивление материалов	Серых Инна Робертовна	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. техн. наук	доцент
20.	Компьютерная графика	Боровской Алексей Евгеньевич	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. техн. наук	доцент
21.	Основы теории надежности	Кущенко Сергей Викторович	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова; технический директор структурного подразделения «Автомобильный сервис. Слесарный цех» ООО «СЛИК»	канд. техн. наук	-
22.	Моделирование транспортных систем	Кущенко Сергей Викторович	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова; технический директор структурного подразделения «Автомобильный	канд. техн. наук	-

			сервис. Слесарный цех» ООО «СЛИК»		
23.	Транспортная логистика	Шевцова Анастасия Геннадьевна	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. техн. наук	-
24.	Управление персоналом	Демененко Инна Арамовна	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. социол. наук	-
25.	Экономика дорожного движения	Котухов Андрей Николаевич	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. техн. наук	доцент
26.	Развитие и современное состояние мировой автомобилизации	Новиков Иван Алексеевич	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. техн. наук	доцент
27.	Информационные технологии на транспорте	Кущенко Сергей Викторович	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова; технический директор структурного подразделения «Автомобильный сервис. Слесарный цех» ООО «СЛИК»	канд. техн. наук	-
28.	Техника транспорта, обслуживание и ремонт	Кущенко Лилия Евгеньевна	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. техн. наук	-
29.	Транспортная инфраструктура	Высоцкая Марина Алексеевна	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. техн. наук	доцент
30.	Пути сообщения, технологические сооружения	Лукаш Евгений Алексеевич	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. техн. наук	-
31.	Автомобильные перевозки	Семикопенко Юрий Васильевич	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. техн. наук	доцент
32.	Организация дорожного движения	Кущенко Лилия Евгеньевна	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. техн. наук	-
33.	Технические средства организации дорожного движения	Шевцова Анастасия Геннадьевна	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. техн. наук	-
34.	Безопасность транспортных средств	Новописный Евгений Александрович	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. техн. наук	-
35.	Экспертиза дорожно-транспортных происшествий	Логвинов Валерий Павлович	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова; специалист по подготовке технического	канд. техн. наук	доцент

			персонала ООО «Дженсер-Белгород-Моторс»		
36.	Правила дорожного движения	Семикопенко Юрий Васильевич	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. техн. наук	доцент
37.	Транспортная энергетика	Губарев Артём Викторович	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	-	-
38.	Методы стажировки и повышения квалификации водителей	Семикопенко Юрий Васильевич	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. техн. наук	доцент
39.	Производственный менеджмент	Божков Юрий Николаевич	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. экон. наук	-
40.	Документооборот и делопроизводство	Божков Юрий Николаевич	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. экон. наук	-
41.	Транспортное право	Шевцова Анастасия Геннадьевна	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. техн. наук	-
42.	Транспортная психология	Шевцова Анастасия Геннадьевна	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. техн. наук	-
43.	Сертификация транспортных средств	Боровской Алексей Евгеньевич	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. техн. наук	доцент
44.	Экономическая оценка деятельности по обеспечению безопасности дорожного движения	Котухов Андрей Николаевич	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. техн. наук	доцент
45.	Методические основы подготовки водителей	Семикопенко Юрий Васильевич	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. техн. наук	доцент
46.	Экспертный анализ технического состояния транспортных средств	Логвинов Валерий Павлович	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова; специалист по подготовке технического персонала ООО «Дженсер-Белгород-Моторс»	канд. техн. наук	доцент
47.	Служба государственной инспекции по безопасности дорожного движения	Кравченко Андрей Алексеевич	ст. преподаватель БГТУ им. В.Г. Шухова; начальник отдела надзора УГИБДД УМВД России по Белгородской	-	-

			области		
48.	Организационно-технические мероприятия по расследованию дорожно-транспортных происшествий	Шевцова Анастасия Геннадьевна	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. техн. наук	-
49.	Дорожный надзор	Котухов Андрей Николаевич	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. техн. наук	доцент
50.	Экспертный анализ дорожных условий	Котухов Андрей Николаевич	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. техн. наук	доцент
51.	Компьютерное моделирование транспортных систем	Боровской Алексей Евгеньевич	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. техн. наук	доцент
52.	Информационные технологии в расследовании дорожно-транспортных происшествий	Кущенко Сергей Викторович	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова; технический директор структурного подразделения «Автомобильный сервис. Слесарный цех» ООО «СЛИК»	канд. техн. наук	-
53.	Учебная практика	Кущенко Сергей Викторович	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова; технический директор структурного подразделения «Автомобильный сервис. Слесарный цех» ООО «СЛИК»	канд. техн. наук	-
54.	Производственная практика	Семикопенко Юрий Васильевич	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. техн. наук	доцент
		Кущенко Лилия Евгеньевна	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. техн. наук	-
55.	Преддипломная практика	Котухов Андрей Николаевич	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. техн. наук	доцент
56.	Государственная итоговая аттестация	Кравченко Андрей Алексеевич	ст. преподаватель БГТУ им. В.Г. Шухова; начальник отдела надзора УГИБДД УМВД России по	-	-

			Белгородской области		
		Кущенко Сергей Викторович	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова; технический директор структурного подразделения «Автомобильный сервис. Слесарный цех» ООО «СЛИК»	канд. техн. наук	-
		Лазарев Дмитрий Александрович	ст. преподаватель БГТУ им. В.Г. Шухова; старший эксперт экспертно-криминалистического центра УМВД России по Белгородской области	-	-
		Семикопенко Юрий Васильевич	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. техн. наук	доцент
		Соловьёв Алексей Алексеевич	начальник отдела транспорта управления дорожной инфраструктуры и транспорта департамента строительства и транспорта Белгородской области	-	-

**Сведения о профессорско-преподавательском составе  
на 2018/19 учебный год**

№ п/п	Название дисциплины (модуля)	Ф.И.О.	Должность и место работы	Учёная степень	Учёное звание
1.	Философия	Бережная Инна Николаевна	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. социол. наук	доцент
2.	История	Смоленская Оксана Алексеевна	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. ист. наук	-
3.	Экономика	Кочина Светлана Константиновна	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. филос. наук	доцент
4.	Иностранный язык	Атитсогбуи Рэй Мавули Кофи	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. филол. наук	доцент
		Бухтоярова Марина Александровна	ст. преподаватель БГТУ им. В.Г. Шухова	-	-
		Никитина Маргарита Юрьевна	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. филол. наук	доцент
		Озерова Елена Алексеевна	ст. преподаватель БГТУ им. В.Г. Шухова	-	-
5.	Безопасность жизнедеятельности	Прушковский Игорь Валентинович	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. техн. наук	-
		Тихомирова Ксения Владимировна	ст. преподаватель БГТУ им. В.Г. Шухова	-	-
6.	Правоведение	Власова Евгения Александровна	ст. преподаватель БГТУ им. В.Г. Шухова	-	-
7.	Социология и психология	Гузаиров Владислав Шамилевич	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. социол. наук	доцент
8.	Физическое воспитание	Амельченко Ирина Анатольевна	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. биол. наук	доцент
9.	Математика	Селиванова Елена Вячеславовна	ст. преподаватель БГТУ им. В.Г. Шухова	-	-
		Толстопятов Сергей Николаевич	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова; доцент БелГАУ им. В.Я. Горина	канд. физ.-мат. наук	доцент
10.	Физика	Корнеев Валерий Трофимович	ст. преподаватель БГТУ им. В.Г. Шухова	-	-
11.	Информатика	Стативко Роза	доцент БГТУ им.	канд.	доцент

		Усмановна	В.Г. Шухова	техн. наук	
12.	Химия	Денисова Любовь Васильевна	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. хим. наук	доцент
		Ястребинский Роман Николаевич	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова; директор центра (Центр «Радиационного мониторинга»)	канд. физ.- мат. наук	доцент
13.	Экология	Лупандина Наталья Сергеевна	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. техн. наук	-
14.	Материаловедение. Технология конструкционных материалов	Демченко Сергей Евгениевич	ст. преподаватель БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. техн. наук	-
		Стативко Андрей Александрович	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. техн. наук	доцент
15.	Общая электротехника и электроника	Анненко Дмитрий Михайлович	ст. преподаватель БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. техн. наук	-
16.	Метрология, стандартизация и сертификация	Луценко Оксана Витальевна	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. техн. наук	доцент
17.	Начертательная геометрия и инженерная графика	Боровская Ольга Юрьевна	ст. преподаватель БГТУ им. В.Г. Шухова	-	-
18.	Теоретическая механика	Воробьев Николай Дмитриевич	профессор БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. техн. наук	доцент
19.	Соппротивление материалов	Серых Инна Робертовна	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. техн. наук	доцент
20.	Компьютерная графика	Боровской Алексей Евгеньевич	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. техн. наук	доцент
21.	Основы теории надежности	Кущенко Сергей Викторович	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова; технический директор структурного подразделения «Автомобильный сервис. Слесарный цех» ООО «СЛИК»	канд. техн. наук	-
22.	Моделирование транспортных систем	Кущенко Сергей Викторович	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова; технический директор	канд. техн. наук	-

			структурного подразделения «Автомобильный сервис. Слесарный цех» ООО «СЛИК»		
23.	Транспортная логистика	Шевцова Анастасия Геннадьевна	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. техн. наук	-
24.	Управление персоналом	Демененко Инна Арамовна	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. социол. наук	-
25.	Экономика дорожного движения	Котухов Андрей Николаевич	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. техн. наук	доцент
26.	Развитие и современное состояние мировой автомобилизации	Новиков Иван Алексеевич	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. техн. наук	доцент
27.	Информационные технологии на транспорте	Кущенко Сергей Викторович	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова; технический директор структурного подразделения «Автомобильный сервис. Слесарный цех» ООО «СЛИК»	канд. техн. наук	-
28.	Техника транспорта, обслуживание и ремонт	Кущенко Лилия Евгеньевна	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. техн. наук	-
29.	Транспортная инфраструктура	Высоцкая Марина Алексеевна	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. техн. наук	доцент
30.	Пути сообщения, технологические сооружения	Лукаш Евгений Алексеевич	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. техн. наук	-
31.	Автомобильные перевозки	Семикопенко Юрий Васильевич	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. техн. наук	доцент
32.	Организация дорожного движения	Кущенко Лилия Евгеньевна	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. техн. наук	-
33.	Технические средства организации дорожного движения	Шевцова Анастасия Геннадьевна	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. техн. наук	-
34.	Безопасность транспортных средств	Новописный Евгений Александрович	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. техн. наук	-
35.	Экспертиза дорожно-транспортных	Логвинов Валерий Павлович	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова;	канд. техн.	доцент



	происшествий		специалист по подготовке технического персонала ООО «Дженсер-Белгород-Моторс»	наук	
36.	Правила дорожного движения	Семикопенко Юрий Васильевич	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. техн. наук	доцент
37.	Транспортная энергетика	Губарев Артём Викторович	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	-	-
38.	Методы стажировки и повышения квалификации водителей	Новописный Евгений Александрович	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. техн. наук	-
39.	Производственный менеджмент	Божков Юрий Николаевич	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. экон. наук	-
40.	Документооборот и делопроизводство	Божков Юрий Николаевич	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. экон. наук	-
41.	Транспортное право	Шевцова Анастасия Геннадьевна	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. техн. наук	-
42.	Транспортная психология	Шевцова Анастасия Геннадьевна	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. техн. наук	-
43.	Сертификация транспортных средств	Боровской Алексей Евгеньевич	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. техн. наук	доцент
44.	Экономическая оценка деятельности по обеспечению безопасности дорожного движения	Котухов Андрей Николаевич	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. техн. наук	доцент
45.	Методические основы подготовки водителей	Новописный Евгений Александрович	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. техн. наук	-
46.	Экспертный анализ технического состояния транспортных средств	Логвинов Валерий Павлович	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова; специалист по подготовке технического персонала ООО «Дженсер-Белгород-Моторс»	канд. техн. наук	доцент
47.	Служба государственной инспекции по безопасности	Кравченко Андрей Алексеевич	ст. преподаватель БГТУ им. В.Г. Шухова; начальник отдела	-	-

	дорожного движения		надзора УГИБДД УМВД России по Белгородской области		
48.	Организационно-технические мероприятия по расследованию дорожно-транспортных происшествий	Шевцова Анастасия Геннадьевна	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. техн. наук	-
49.	Дорожный надзор	Котухов Андрей Николаевич	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. техн. наук	доцент
50.	Экспертный анализ дорожных условий	Котухов Андрей Николаевич	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. техн. наук	доцент
51.	Компьютерное моделирование транспортных систем	Боровской Алексей Евгеньевич	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. техн. наук	доцент
52.	Информационные технологии в расследовании дорожно-транспортных происшествий	Кущенко Сергей Викторович	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова; технический директор структурного подразделения «Автомобильный сервис. Слесарный цех» ООО «СЛИК»	канд. техн. наук	-
53.	Учебная практика	Кущенко Сергей Викторович	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова; технический директор структурного подразделения «Автомобильный сервис. Слесарный цех» ООО «СЛИК»	канд. техн. наук	-
54.	Производственная практика	Семикопенко Юрий Васильевич	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. техн. наук	доцент
		Кущенко Лилия Евгеньевна	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. техн. наук	-
55.	Преддипломная практика	Котухов Андрей Николаевич	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. техн. наук	доцент
56.	Государственная итоговая аттестация	Кравченко Андрей Алексеевич	ст. преподаватель БГТУ им. В.Г. Шухова;	-	-

			начальник отдела надзора УГИБДД УМВД России по Белгородской области		
		Кущенко Сергей Викторович	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова; технический директор структурного подразделения «Автомобильный сервис. Слесарный цех» ООО «СЛИК»	канд. техн. наук	-
		Лазарев Дмитрий Александрович	ст. преподаватель БГТУ им. В.Г. Шухова; старший эксперт экспертно-криминалистического центра УМВД России по Белгородской области	-	-
		Семикопенко Юрий Васильевич	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. техн. наук	доцент
		Соловьёв Алексей Алексеевич	начальник отдела транспорта управления дорожной инфраструктуры и транспорта департамента строительства и транспорта Белгородской области	-	-

**Сведения о профессорско-преподавательском составе  
на 2019/20 учебный год**

№ п/п	Название дисциплины (модуля)	Ф.И.О.	Должность и место работы	Учёная степень	Учёное звание
1.	Философия	Шелекета Владислав Олегович	профессор БГТУ им. В.Г. Шухова	док. филос. наук	доцент
2.	История	Смоленская Оксана Алексеевна	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. ист. наук	-
3.	Экономика	Шилькова Вера Владимировна	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. экон. наук	доцент
4.	Иностранный язык	Озерова Елена Алексеевна	ст. преподаватель БГТУ им. В.Г. Шухова	-	-
5.	Безопасность жизнедеятельности	Тихомирова Ксения Владимировна	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. техн. наук	-
6.	Правоведение	Власова Евгения Александровна	ст. преподаватель БГТУ им. В.Г. Шухова	-	-
7.	Социология и психология	Гузаиров Владислав Шамилевич	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. социол. наук	доцент
8.	Физическая культура и спорт	Крамской Сергей Иванович	профессор БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. социол. наук	профессор
9.	Математика	Селиванова Елена Вячеславовна	ст. преподаватель БГТУ им. В.Г. Шухова	-	-
		Толстопятов Сергей Николаевич	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова; доцент БелГАУ им. В.Я. Горина	канд. физ.-мат. наук	доцент
10.	Физика	Стрижко Александр Николаевич	ст. преподаватель БГТУ им. В.Г. Шухова	-	-
11.	Информатика	Рыбакова Анна Ивановна	ст. преподаватель БГТУ им. В.Г. Шухова; зам. начальника управления по информатизации учебного процесса	-	-
12.	Химия	Денисова Любовь Васильевна	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. хим. наук	доцент
13.	Экология	Беловодский Евгений Алексеевич	ассистент БГТУ им. В.Г. Шухова	-	-

		Лупандина Наталья Сергеевна	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. техн. наук	-
14.	Материаловедение. Технология конструкционных материалов	Стативко Андрей Александрович	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. техн. наук	доцент
15.	Общая электротехника и электроника	Чернышов Николай Николаевич	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова; старший научный сотрудник	канд. техн. наук	-
16.	Метрология, стандартизация и сертификация	Белоброва С.А.	ст. преподаватель БГТУ им. В.Г. Шухова	-	-
17.	Начертательная геометрия и инженерная графика	Боровская Ольга Юрьевна	ст. преподаватель БГТУ им. В.Г. Шухова	-	-
18.	Теоретическая механика	Стрельников Виктор Никитович	профессор БГТУ им. В.Г. Шухова	док. техн. наук	профессор
19.	Сопротивление материалов	Серых Инна Робертовна	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. техн. наук	доцент
20.	Компьютерная графика	Боровской Алексей Евгеньевич	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. техн. наук	доцент
21.	Основы теории надежности	Кущенко Сергей Викторович	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова; технический директор структурного подразделения «Автомобильный сервис. Слесарный цех» ООО «СЛИК»	канд. техн. наук	-
22.	Моделирование транспортных систем	Кущенко Сергей Викторович	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова; технический директор структурного подразделения «Автомобильный сервис. Слесарный цех» ООО «СЛИК»	канд. техн. наук	-
23.	Транспортная логистика	Шевцова Анастасия Геннадьевна	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. техн. наук	-
24.	Элективные дисциплины по физической культуре	Крамской Сергей Иванович	профессор БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. социол. наук	профессор

	и спорту				
25.	Управление персоналом	Гладкова Инна Александровна	ст. преподаватель БГТУ им. В.Г. Шухова	-	-
26.	Экономика дорожного движения	Котухов Андрей Николаевич	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. техн. наук	доцент
27.	Развитие и современное состояние мировой автомобилизации	Новиков Иван Алексеевич	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. техн. наук	доцент
28.	Информационные технологии на транспорте	Кущенко Сергей Викторович	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова; технический директор структурного подразделения «Автомобильный сервис. Слесарный цех» ООО «СЛИК»	канд. техн. наук	-
29.	Техника транспорта, обслуживание и ремонт	Кущенко Лилия Евгеньевна	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. техн. наук	-
30.	Транспортная инфраструктура	Кузнецов Дмитрий Алексеевич	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. техн. наук	доцент
31.	Пути сообщения, технологические сооружения	Лукаш Евгений Алексеевич	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. техн. наук	-
		Погромский Алексей Сергеевич	ст. преподаватель БГТУ им. В.Г. Шухова	-	-
32.	Автомобильные перевозки	Семикопенко Юрий Васильевич	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. техн. наук	доцент
33.	Организация дорожного движения	Кущенко Лилия Евгеньевна	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. техн. наук	-
34.	Технические средства организации дорожного движения	Шевцова Анастасия Геннадьевна	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. техн. наук	-
35.	Безопасность транспортных средств	Новописный Евгений Александрович	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. техн. наук	-
36.	Экспертиза дорожно-транспортных происшествий	Логвинов Валерий Павлович	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова; специалист по подготовке технического персонала ООО «Дженсер-	канд. техн. наук	доцент

			Белгород-Моторс»		
37.	Правила дорожного движения	Семикопенко Юрий Васильевич	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. техн. наук	доцент
38.	Транспортная энергетика	Губарев Артём Викторович	ст. преподаватель БГТУ им. В.Г. Шухова	-	-
39.	Методы стажировки и повышения квалификации водителей	Новописный Евгений Александрович	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. техн. наук	-
40.	Производственный менеджмент	Трошин Александр Сергеевич	зав. кафедрой БГТУ им. В.Г. Шухова	док. экон. наук	доцент
41.	Документооборот и делопроизводство	Трошин Александр Сергеевич	зав. кафедрой БГТУ им. В.Г. Шухова	док. экон. наук	доцент
42.	Транспортное право	Шевцова Анастасия Геннадьевна	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. техн. наук	-
43.	Транспортная психология	Шевцова Анастасия Геннадьевна	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. техн. наук	-
44.	Сертификация транспортных средств	Боровской Алексей Евгеньевич	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. техн. наук	доцент
45.	Экономическая оценка деятельности по обеспечению безопасности дорожного движения	Котухов Андрей Николаевич	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. техн. наук	доцент
46.	Методические основы подготовки водителей	Новописный Евгений Александрович	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. техн. наук	-
47.	Экспертный анализ технического состояния транспортных средств	Логвинов Валерий Павлович	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова; специалист по подготовке технического персонала ООО «Дженсер-Белгород-Моторс»	канд. техн. наук	доцент
48.	Служба государственной инспекции по безопасности дорожного движения	Кравченко Андрей Алексеевич	ст. преподаватель БГТУ им. В.Г. Шухова; начальник отдела надзора УГИБДД УМВД России по Белгородской области	-	-

49.	Организационно-технические мероприятия по расследованию дорожно-транспортных происшествий	Шевцова Анастасия Геннадьевна	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. техн. наук	-
50.	Дорожный надзор	Котухов Андрей Николаевич	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. техн. наук	доцент
51.	Экспертный анализ дорожных условий	Котухов Андрей Николаевич	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. техн. наук	доцент
52.	Компьютерное моделирование транспортных систем	Боровской Алексей Евгеньевич	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. техн. наук	доцент
53.	Информационные технологии в расследовании дорожно-транспортных происшествий	Кущенко Сергей Викторович	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова; технический директор структурного подразделения «Автомобильный сервис. Слесарный цех» ООО «СЛИК»	канд. техн. наук	-
54.	Учебная практика	Кущенко Сергей Викторович	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова; технический директор структурного подразделения «Автомобильный сервис. Слесарный цех» ООО «СЛИК»	канд. техн. наук	-
55.	Производственная практика	Семикопенко Юрий Васильевич	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. техн. наук	доцент
		Кущенко Лилия Евгеньевна	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. техн. наук	-
56.	Преддипломная практика	Котухов Андрей Николаевич	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. техн. наук	доцент
57.	Государственная итоговая аттестация	Дорохин Сергей Владимирович	декан автомобильного факультета ФГБОУ ВО «Воронежский государственный лесотехнический	док. техн. наук	доцент



			университет им. Г.Ф. Морозова»		
		Кравченко Андрей Алексеевич	ст. преподаватель БГТУ им. В.Г. Шухова; начальник отдела надзора УГИБДД УМВД России по Белгородской области	-	-
		Кущенко Сергей Викторович	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова; технический директор структурного подразделения «Автомобильный сервис. Слесарный цех» ООО «СЛИК»	канд. техн. наук	-
		Лазарев Дмитрий Александрович	ассистент БГТУ им. В.Г. Шухова; старший эксперт экспертно-криминалистического центра УМВД России по Белгородской области	канд. техн. наук	-
		Семикопенко Юрий Васильевич	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. техн. наук	доцент

**Сведения о профессорско-преподавательском составе  
на 2020/21 учебный год**

№ п/п	Название дисциплины (модуля)	Ф.И.О.	Должность и место работы	Учёная степень	Учёное звание
1.	Философия	Шелекета Владислав Олегович	профессор БГТУ им. В.Г. Шухова	док. филос. наук	доцент
2.	История	Смоленская Оксана Алексеевна	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. ист. наук	-
3.	Экономика	Лукша Инесса Михайловна	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. экон. наук	-
4.	Иностранный язык	Озерова Елена Алексеевна	ст. преподаватель БГТУ им. В.Г. Шухова	-	-
5.	Безопасность жизнедеятельности	Зуев Сергей Николаевич	преподаватель БГТУ им. В.Г. Шухова	-	-
6.	Правоведение	Власова Евгения Александровна	ст. преподаватель БГТУ им. В.Г. Шухова	-	-
7.	Социология и психология	Гузаиров Владислав Шамилевич	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. социол. наук	доцент
8.	Физическая культура и спорт	Крамской Сергей Иванович	профессор БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. социол. наук	профессор
9.	Математика	Селиванова Елена Вячеславовна	ст. преподаватель БГТУ им. В.Г. Шухова	-	-
		Толстопятов Сергей Николаевич	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова; доцент БелГАУ им. В.Я. Горина	канд. физ.-мат. наук	доцент
10.	Физика	Стрижко Александр Николаевич	ст. преподаватель БГТУ им. В.Г. Шухова	-	-
11.	Информатика	Рыбакова Анна Ивановна	ст. преподаватель БГТУ им. В.Г. Шухова; зам. начальника управления по информатизации учебного процесса	-	-
12.	Химия	Денисова Любовь Васильевна	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. хим. наук	доцент

13.	Экология	Кирюшина Наталья Юрьевна	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. техн. наук	-
14.	Материаловедение. Технология конструкционных материалов	Гапоненко Елена Владимировна	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. техн. наук	-
15.	Общая электротехника и электроника	Сапрыка Василий Александрович	ассистент БГТУ им. В.Г. Шухова	-	-
16.	Метрология, стандартизация и сертификация	Белоброва Светлана Александровна	ст. преподаватель БГТУ им. В.Г. Шухова	-	-
17.	Начертательная геометрия и инженерная графика	Боровская Ольга Юрьевна	ст. преподаватель БГТУ им. В.Г. Шухова	-	-
18.	Теоретическая механика	Стрельников Виктор Никитович	профессор БГТУ им. В.Г. Шухова	док. техн. наук	профессор
19.	Сопrotивление материалов	Серых Инна Робертовна	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. техн. наук	доцент
20.	Компьютерная графика	Боровской Алексей Евгеньевич	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. техн. наук	доцент
21.	Основы теории надежности	Кущенко Сергей Викторович	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова; технический директор структурного подразделения «Автомобильный сервис. Слесарный цех» ООО «СЛИК»	канд. техн. наук	-
22.	Моделирование транспортных систем	Кущенко Сергей Викторович	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова; технический директор структурного подразделения «Автомобильный сервис. Слесарный цех» ООО «СЛИК»	канд. техн. наук	-
23.	Транспортная логистика	Шевцова Анастасия Геннадьевна	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. техн. наук	-
24.	Элективные дисциплины по физической культуре	Крамской Сергей Иванович	профессор БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. социол. наук	профессор

	и спорту				
25.	Управление персоналом	Гладкова Инна Александровна	ст. преподаватель БГТУ им. В.Г. Шухова	-	-
		Демененко Инна Арамовна	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. социол. наук	-
26.	Экономика дорожного движения	Котухов Андрей Николаевич	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. техн. наук	доцент
27.	Развитие и современное состояние мировой автомобилизации	Новописный Евгений Александрович	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. техн. наук	-
28.	Информационные технологии на транспорте	Кущенко Сергей Викторович	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова; технический директор структурного подразделения «Автомобильный сервис. Слесарный цех» ООО «СЛИК»	канд. техн. наук	-
29.	Техника транспорта, обслуживание и ремонт	Загородний Николай Александрович	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова; эксперт-расчётчик ООО «Дженсер Сервис 180»	канд. техн. наук	доцент
30.	Транспортная инфраструктура	Кузнецов Дмитрий Алексеевич	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. техн. наук	доцент
31.	Пути сообщения, технологические сооружения	Лукаш Евгений Алексеевич	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. техн. наук	-
		Погромский Алексей Сергеевич	ст. преподаватель БГТУ им. В.Г. Шухова	-	-
32.	Автомобильные перевозки	Семикопенко Юрий Васильевич	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. техн. наук	доцент
33.	Организация дорожного движения	Кущенко Лилия Евгеньевна	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. техн. наук	-
34.	Технические средства организации дорожного движения	Шевцова Анастасия Геннадьевна	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. техн. наук	-
35.	Безопасность транспортных средств	Новописный Евгений Александрович	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. техн. наук	-
36.	Экспертиза дорожно-транспортных	Логвинов Валерий Павлович	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова;	канд. техн.	доцент

	происшествий		специалист по подготовке технического персонала ООО «Дженсер-Белгород-Моторс»	наук	
37.	Правила дорожного движения	Семикопенко Юрий Васильевич	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. техн. наук	доцент
38.	Транспортная энергетика	Губарев Артём Викторович	ст. преподаватель БГТУ им. В.Г. Шухова	-	-
39.	Методы стажировки и повышения квалификации водителей	Новописный Евгений Александрович	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. техн. наук	-
40.	Производственный менеджмент	Трошин Александр Сергеевич	зав. кафедрой БГТУ им. В.Г. Шухова	док. экон. наук	доцент
41.	Документооборот и делопроизводство	Трошин Александр Сергеевич	зав. кафедрой БГТУ им. В.Г. Шухова	док. экон. наук	доцент
42.	Транспортное право	Шевцова Анастасия Геннадьевна	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. техн. наук	-
43.	Транспортная психология	Шевцова Анастасия Геннадьевна	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. техн. наук	-
44.	Сертификация транспортных средств	Боровской Алексей Евгеньевич	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. техн. наук	доцент
45.	Экономическая оценка деятельности по обеспечению безопасности дорожного движения	Котухов Андрей Николаевич	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. техн. наук	доцент
46.	Методические основы подготовки водителей	Новописный Евгений Александрович	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. техн. наук	-
47.	Экспертный анализ технического состояния транспортных средств	Логвинов Валерий Павлович	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова; специалист по подготовке технического персонала ООО «Дженсер-Белгород-Моторс»	канд. техн. наук	доцент
48.	Служба государственной инспекции по	Кравченко Андрей Алексеевич	ст. преподаватель БГТУ им. В.Г. Шухова;	-	-

	безопасности дорожного движения		начальник отдела надзора УГИБДД УМВД России по Белгородской области		
49.	Организационно-технические мероприятия по расследованию дорожно-транспортных происшествий	Шевцова Анастасия Геннадьевна	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. техн. наук	-
50.	Дорожный надзор	Котухов Андрей Николаевич	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. техн. наук	доцент
51.	Экспертный анализ дорожных условий	Котухов Андрей Николаевич	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. техн. наук	доцент
52.	Компьютерное моделирование транспортных систем	Боровской Алексей Евгеньевич	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. техн. наук	доцент
53.	Информационные технологии в расследовании дорожно-транспортных происшествий	Кущенко Сергей Викторович	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова; технический директор структурного подразделения «Автомобильный сервис. Слесарный цех» ООО «СЛИК»	канд. техн. наук	-
54.	Учебная практика	Кущенко Сергей Викторович	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова; технический директор структурного подразделения «Автомобильный сервис. Слесарный цех» ООО «СЛИК»	канд. техн. наук	-
55.	Производственная практика	Семикопенко Юрий Васильевич	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. техн. наук	доцент
		Кущенко Лилия Евгеньевна	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. техн. наук	-
56.	Преддипломная практика	Котухов Андрей Николаевич	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. техн. наук	доцент
57.	Государственная итоговая аттестация	Дорохин Сергей Владимирович	декан автомобильного	док. техн.	доцент

			факультета ФГБОУ ВО «Воронежский государственный лесотехнический университет им. Г.Ф. Морозова»	наук	
		Кравченко Андрей Алексеевич	ст. преподаватель БГТУ им. В.Г. Шухова; начальник отдела надзора УГИБДД УМВД России по Белгородской области	-	-
		Кущенко Сергей Викторович	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова; технический директор структурного подразделения «Автомобильный сервис. Слесарный цех» ООО «СЛИК»	канд. техн. наук	-
		Лазарев Дмитрий Александрович	ассистент БГТУ им. В.Г. Шухова; старший эксперт экспертно- криминалистическ ого центра УМВД России по Белгородской области	канд. техн. наук	-
		Новиков Иван Алексеевич	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. техн. наук	доцент

**Приложение 7**

**Материально-техническое обеспечение учебного процесса  
на 2015/16 учебный год**

№ п/п	Наименование дисциплины	Наименование лабораторий, специальных помещений	Состав оборудования лабораторий, специальных помещений
1.	Философия	Специализированные аудитории	Специализированная мебель. Мультимедийный проектор, переносной экран, ноутбук
2.	История	Специализированные аудитории	Специализированная мебель. Мультимедийный проектор, переносной экран, ноутбук. Учебно-информационные стенды
3.	Экономика	Специализированные аудитории	Специализированная мебель. Мультимедийный проектор, переносной экран, ноутбук
4.	Иностранный язык	Специализированные аудитории	Специализированная мебель. Переносной магнитофон, видеоманитофон, DVD-проигрыватель, диапроектор, ноутбук
5.	Безопасность жизнедеятельности	Специализированная аудитория  Учебная аудитория Промышленная безопасность          Учебная лаборатория Горения и взрывов. Защита в ЧС	Специализированная мебель. Мультимедийный проектор, переносной экран, ноутбук  Специализированная мебель. Установки: «Методы и средства защиты воздушной среды от газообразных загрязнений», «Эффективность и качество освещения», «Определение параметров воздушной рабочей зоны и защита от тепловых воздействий» БЖС-3, измеритель плотности теплового потока ИПП-2, «Электробезопасность трехфазных сетей, защитное заземление и зануление», «Звукоизоляция и звукопоглощение», «Методы очистки воды». Измеритель вибрации ИВ4-02, измеритель температуры и влажности ИВА-6, люксметр, УФ-радиометр ТКА-01/3, радиометр неселективный Аргус-03, яркометр – Аргус-02, психрометр. Учебно-лабораторный комплекс: «Робот тренажер для оказания неотложной помощи с настенным табло (Максим 3-01Е, «ГОША-06», «Глаша», «Гаврюша»)»  Оборудования для выполнения лабораторных работ: «Определение температур вспышки и воспламенения жидкого топлива»; «Определения КПД нагревателя и скорости выгорания



			топлива»
6.	Правоведение	Специализированные аудитории	Специализированная мебель. Мультимедийный проектор, переносной экран, ноутбук. Учебно-информационные стенды
7.	Социология и психология	Специализированные аудитории	Специализированная мебель. Мультимедийный проектор, переносной экран, ноутбук. Учебно-информационные стенды
8.	Физическое воспитание	<p>Спортивный зал № 1, УСК</p> <p>Спортивный зал № 2, УСК</p> <p>Спортивный зал № 3, УСК</p> <p>Стадион</p> <p>Плавательный бассейн № 1</p> <p>Плавательный бассейн для игровых видов спорта № 2</p> <p>Тренажерные залы, УСК</p> <p>Специализированная площадка для подготовки к выполнению норм ГТО</p> <p>Площадки для пляжных видов спорта</p> <p>Площадка для мини-футбола и гандбола</p> <p>Площадка для стритбола</p>	<p>Гимнастические скамейки. Гимнастические маты. Обручи. Мячи баскетбольные и волейбольные. Баскетбольные кольца. Стена гимнастическая. Канат. Конусы. Гантели. Скакалки. Набивные мячи. Гимнастические палки. Сетка волейбольная</p> <p>Гимнастические скамейки. Гимнастические маты. Обручи. Мячи футбольные, теннисные и гандбольные. Ворота гандбольные. Канат. Конусы. Гантели. Скакалки</p> <p>Гимнастические скамейки. Гимнастические маты. Обручи. Мячи волейбольные и теннисные. Татами. Ринг. Зеркала. Гантели. Коврики и палки гимнастические. Скакалки. Ракетки для бадминтона. Ракетки для настольного тенниса. Ракетки для тенниса. Мячи гимнастические. Столы для настольного тенниса складные</p> <p>Беговые дорожки. Сектор для прыжков в длину с песком. Футбольное поле с футбольными воротами. Барьеры и стартовые колодки легкоатлетические. Тренажеры для воркаута</p> <p>Плавательный бассейн, сауна</p> <p>Плавательный бассейн для игровых видов спорта, сауна, тренажерный зал</p> <p>Перекладины, турникет, утяжелители, гантели, гири</p> <p>Гранаты для метания, площадка для прыжков, перекладины, турникет</p> <p>Ворота, мяч для пляжного гандбола</p> <p>Ворота, мяч для мини-футбола и гандбола</p> <p>Баскетбольное кольцо, мячи</p>

		Теннисные корты Хоккейная площадка Лыжная база Силовые городки Стрелковый тир. УК № 6 Специализированный зал гиревого спорта, Общежитие № 5 Шахматный клуб УСК № 2.08	баскетбольные Сетка, судейская вышка Ворота для хоккея Лыжи, лыжные палки Перекладыны, турникеты Оружие и пули. Стенды для стрельбы Тренажеры. Гири. Стол для армспорта. Гантели  Специализированная мебель. Доска, шахматные наборы
9.	Математика	Специализированные аудитории	Специализированная мебель. Интерактивная доска. Мультимедийный проектор, переносной экран, ноутбук
10.	Физика	Специализированные аудитории	Специализированная мебель. Лабораторная установка для определения момента инерции тел вращения; маятник Максвелла; лабораторная установка для изучения соударения тел; баллистический крутильный маятник; лабораторная установка для изучения колебаний математического и физического маятника; лабораторная установка для определения модуля сдвига при помощи крутильного маятника; лабораторная установка для изучения законов вращательного движения; Машина Атвуда, информационные стенды. Лабораторная установка для изучения электронного осциллографа; лабораторная установка для исследования электрического поля с помощью электролитической ванны; установка для определения ёмкости конденсатора посредством баллистического гальванометра; лабораторная установка для измерения электродвижущих сил гальванических элементов методом компенсации; лабораторная установка для изучения вынужденных колебаний в колебательном контуре; лабораторная установка для исследования затухающих колебаний; лабораторная установка для изучения релаксационных колебаний; лабораторная установка для изучения явления взаимной индукции; лабораторная установка для изучения магнитного поля соленоида с помощью датчика Холла; лабораторная установка для определения удельного заряда

			<p>электрона методом магнетрона; лабораторная установка для определения горизонтальной составляющей напряжённости магнитного поля Земли. Лабораторная установка для изучения дифракционной решётки с помощью гониометра; установка для определения радиуса кривизны плосковыпуклой линзы с помощью колец Ньютона; лабораторная установка для проверки закона Малюса; установка для определения концентрации сахара в растворе с помощью кругового поляриметра; лабораторная установка для изучения законов внешнего фотоэффекта; лабораторная установка для определения постоянной Стефана-Больцмана. Лабораторная установка для изучения свойств сегнетоэлектриков; лабораторная установка для изучения явления гистерезиса ферромагнитных материалов; лабораторная установка для изучения эффекта Холла в полупроводниках; лабораторная установка для изучения зависимости электрического сопротивления проводников и полупроводников от температуры; лабораторная установка для изучения полупроводникового диода. Интерактивная доска, проектор, компьютер. Лабораторная установка для определения теплоёмкости газов; лабораторная установка для определения отношения теплоёмкостей воздуха при постоянных давлении и объёме по скорости звука; лабораторная установка для определения коэффициента вязкости методом Стокса; установка для определения коэффициента вязкости воздуха капиллярным методом; установка для определения удельной теплоты кристаллизации и изменения энтропии при охлаждении олова</p>
11.	Информатика	Специализированные аудитории	<p>Специализированная мебель. Интерактивная доска. Компьютеры на базе одно- или двухъядерных процессоров с тактовой частотой не менее 2 ГГц, объемом оперативной памяти не менее 2 Гб и жесткого диска до 500 Гб; локальная сеть с пропускной способностью 100 Мбит/с; лазерные принтеры или многофункциональные</p>

		Компьютерный класс	устройства форматов А4, А3; планшетные сканеры (при отсутствии МФУ) проекционное оборудование. Мобильные или стационарные проекционные комплексы, для проведения лекционных занятий в необорудованных аудиториях в составе: ноутбук на базе одно- или двухъядерного процессора с тактовой частотой не менее 1,5 ГГц; цифровой проектор; переносной экран Специализированная мебель, компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационно-образовательную среду; локальная сеть с пропускной способностью 100 Мбит/с; лазерные принтеры или многофункциональные устройства форматов А4, А3; планшетные сканеры (при отсутствии МФУ) проекционное оборудование
12.	Химия	Лаборатории неорганической химии  Учебно-исследовательская лаборатория  Специализированная аудитория	Вытяжные шкафы, сушильные шкафы, термостаты, магнитные мешалки, технические и аналитические весы, электролизеры, электрические плитки, фотоэлектроколориметры, рН-метры, информационные стенды Компьютеры, проектор, раздвижной экран, телевизор, видео- и DVD-проигрыватель, информационные стенды Компьютер, проектор, экран с электроприводом, доска магнитно-меловая, информационные стенды
13.	Экология	Зал дипломного проектирования и научных исследований Учебная лаборатория          Учебная лаборатория	Переносной портативный мультимедийный комплекс  Баня водяная ЛВ-8; калориметр КФК-2МТ; нитратомер анион-4101; рН-метры рН-150М; фотоэлектроколориметр АРЕL-101, шкаф вытяжной; индикатор радиоактивности РАДЭКС РД1706; микроскоп Levenhuk с цифровой камерой; шумомер testo 815; люксметр; весы лабораторные ВЛ-120; портативный турбидиметр НI 98703; кондуктометр Аникон-7020; мешалка ES-6120; мешалка верхнеприводная US-2200D Аппарат для встряхивания АВУ; весы SK-10000WP; весы ВЛР-200; весы

			ВЛТЭ-1100; весы лабораторные 4 класса; аквадистиллятор медицинский; дробилка трехвалковая; нитратометр анион-4101; иономер И-500 базовый; иономер лабораторный И-160; мешалка МР-25; печь муфельная ПМ-14М; печь муфельная; рН-150М; стерилизатор ВК-30; термостат; УГ-2; фотоколориметр КФК-2; фотоэлектроколориметр АРЕL-101; хроматограф Цвет-3006М; центрифуга лабор. ОПН-3; шкаф вытяжной; шкаф сушильный СНОЛ-04; колбонагреватель ES-4100-3; мешалка ES-6120, печь муфельная ПМ-14М; печь муфельная LOIP-LF-7/13G2; устройство перемешивающее LS-110
14.	Материаловедение. Технология конструкционных материалов	Специализированные аудитории	Оборудование: электропечи камерные СНОЛ-1,6,2,5.1/11-И1М; SNOL 8,2/1100; СНОЛ-1,6,2,5.1/11-М1, приборы для измерения твердости металлов по методу Бринелля тип ТБ (ТШ-2М) и по методу Роквелла тип ТР (ТК-2М), микроскопы – ММУ-3, МЕТАМ-Р1, ЕС МЕТАМ РВ, МИКРОМЕД МЕТ, шлифовальные станки ЗЕ 881М, коллекция микрошлифов, учебно-вспомогательные стенды. Мультимедийный комплекс
15.	Общая электротехника и электроника	Специализированная аудитория  Лаборатория теоретических основ электротехники  Лаборатория электротехники и электроники  Специализированный компьютерный класс	Специализированная мебель, презентационная техника, комплект электронных презентаций  Специализированная мебель, универсальные лабораторные стенды УПМ «УРАЛОЧКА-3», переносные универсальные и тематические электрические блоки «Уралочка», цифровые осциллографы Velleman APS230, аналоговые осциллографы GW INSTEK GOS-620, переносно цифровые мультиметры DT890B+, образцы электротехнической продукции ЕКФ. Лабораторные комплексы «Схемотехника», осциллографы: GOS-620, GRS-6052A  Цифровые вольтметры: В7-38, Э515 № 53909, цифровые мультиметры М890D, амперметры Э525, Э514, генераторы ГЗ-112/1, ГЗ-102, информационные стенды  Персональные компьютеры (Intel Core i3-8100 CPU 3.60 ГГц/Gigabyte Z370 HD3/RAM 8192 Мб/HDD 1 Тб/NVIDIA GeForce GTX 750/AOC 23,8"/ASUS

			DRW-24D5MT/Wi-Fi/LAN100Mb/CyberPower BS850E), подключенные к локальной сети университета с доступом в интернет
16.	Метрология, стандартизация и сертификация	Лаборатория метрологии и физических основ измерений	Специализированная мебель. Мультимедийный проектор, экран, компьютер. Оптиметр горизонтальный ИКГ 3; прибор контроля изделий на биение ПБ-250; наборы измерительных инструментов; видеопроектор; компьютер
17.	Начертательная геометрия и инженерная графика	Специализированные аудитории	Специализированная мебель. Мультимедийный проектор, переносной экран, ноутбук, информационные стенды, чертежные инструменты, измерительные инструменты
18.	Теоретическая механика	Специализированная аудитория кафедры теоретической механики	Специализированная мебель. Мультимедийный проектор, переносной экран, ноутбук. Модели, приборы лабораторные установки: прибор ТМД-01, прибор «Резонатор Фрама» ТМД-04, прибор «Динамическая реакция» ТМД-10, прибор ТМД-12, модель «Маятник с пружинами» ТМД-14, модель «Момент количества движения твердого тела» ТМД-15, прибор «Физический маятник» ТМД-16, модель «Качение тела с разным моментом инерции» ТМД-20, прибор для демонстрации закона сохранения ТМД 21, прибор для демонстрации действия силы, установка для изучения плоской системы сходящихся сил, установка для изучения произвольной плоской системы сил, установка определения положения центра тяжести
19.	Соппротивление материалов	Лаборатория технической механики и сопротивления материалов	Универсальная установка для механического испытания УММ-10; машина кручения КМ-50; твердомер ТШ-2м; катетометр В-630; копер маятниковый МК-30; динамометры; индикаторы часового типа
20.	Компьютерная графика	Специализированный компьютерный класс, учебная лаборатория Моделирование транспортных процессов	Специализированная мебель, компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационно-образовательную среду, локальная сеть, мультимедийный комплекс, PS приемники геодезического класса TRIMBLE R3, видеодетекторы транспорта inforgo, видеокамеры JVC, радиации УКВ диапазона
21.	Основы теории	Специализированная	Стенды; плакаты; макеты устройства

	надежности	аудитория, лаборатория Техника транспорта, обслуживание и ремонт Специализированный компьютерный класс, учебная лаборатория Моделирование транспортных процессов	автомобиля  Специализированная мебель, компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационно- образовательную среду
22.	Моделирование транспортных систем	Специализированный компьютерный класс, учебная лаборатория Моделирование транспортных процессов	Плакаты. Специализированная мебель, компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационно- образовательную среду
23.	Транспортная логистика	Учебная лаборатория Моделирование транспортных процессов	Проектор. Специализированная мебель, компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационно- образовательную среду
24.	Управление персоналом	Специализированные аудитории	Ноутбук; мультимедийный проектор; переносной экран; политическая карта Российской Федерации; карта административного деления Белгородской области и города Белгорода; информационные стенды
25.	Экономика дорожного движения	Учебная лаборатория Моделирование транспортных процессов  Кабинет курсового и дипломного проектирования	Проектор. Специализированная мебель, компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационно- образовательную среду  Письменные столы, персональные компьютеры
26.	Развитие и современное состояние мировой автомобилизации	Учебная лаборатория Моделирование транспортных процессов	Проектор. Специализированная мебель, компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационно- образовательную среду
27.	Информационные технологии на транспорте	Специализированный компьютерный класс, учебная лаборатория Моделирование транспортных процессов	Плакаты. Специализированная мебель, компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационно- образовательную среду
28.	Техника транспорта, обслуживание и ремонт	Учебная аудитория Техника транспорта, обслуживание и ремонт	Специализированная мебель. Учебно- информационные стенды: «ДВС и КПП ВАЗ-2107», «ДВС и КПП ВАЗ-2108», «Задний мост и карданная передача ВАЗ-2107». Учебно-информационные настенные стенды: «Система смазки», «Система питания», «Система охлаждения», «Система пуска», «Рулевое управление», «Подвеска», «Газораспределительный механизм»,

		Кабинет курсового и дипломного проектирования Учебная лаборатория Моделирование транспортных процессов	«Тормозная система» Письменные столы, персональные компьютеры  Письменные столы, классная доска для рисования мелом. Специализированная мебель, компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационно-образовательную среду
29.	Транспортная инфраструктура	Учебная аудитория Техника транспорта, обслуживание и ремонт  Учебная лаборатория Моделирование транспортных процессов	Проекционное оборудование с электронным маркером и интерактивной сенсорной доской SmartBoard, информационные стенды  Письменные столы, классная доска для рисования мелом. Специализированная мебель, компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационно-образовательную среду
30.	Пути сообщения, технологические сооружения	Специализированные аудитории  Учебная лаборатория Моделирование транспортных процессов	Проекционное оборудование с электронным маркером и интерактивной сенсорной доской SmartBoard, информационные стенды  Письменные столы, классная доска для рисования мелом. Специализированная мебель, компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационно-образовательную среду
31.	Автомобильные перевозки	Учебная лаборатория Моделирование транспортных процессов	Специализированная мебель, компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационно-образовательную среду, локальная сеть, мультимедийный комплекс
32.	Организация дорожного движения	Специализированная аудитория для изучения организации и регулирования дорожного движения Кабинет курсового и дипломного проектирования Учебная лаборатория Моделирование транспортных процессов	Плакаты, стенды  Письменные столы, персональные компьютеры  Письменные столы. Специализированная мебель, компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационно-образовательную среду
33.	Технические средства	Учебная лаборатория Моделирование	Проектор. Специализированная мебель, компьютерная техника, подключенная к



	организации дорожного движения	транспортных процессов  Кабинет курсового и дипломного проектирования	сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационно-образовательную среду Письменные столы, персональные компьютеры
34.	Безопасность транспортных средств	Специализированная аудитория Учебная лаборатория Техника транспорта, обслуживание и ремонт  Специализированная аудитория для изучения организации и регулирования дорожного движения Кабинет курсового и дипломного проектирования Учебная лаборатория Моделирование транспортных процессов	Письменные столы, стулья, классная доска (для рисования мелом) Письменные столы, классная доска для рисования мелом. Полигон БГТУ им. В.Г. Шухова, передвижная дорожная лаборатория КП-514 МП на базе автомобиля ГАЗель с оборудованием: ПКРС, ДИНА-3М, ИКСп, системы измерения интенсивности и геометрических параметров, курвиметр, ноутбук IBM Письменные столы, стулья, классная доска для рисования маркером  Письменные столы, персональные компьютеры  Письменные столы, классная доска для рисования мелом. Специализированная мебель, компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационно-образовательную среду
35.	Экспертиза дорожно-транспортных происшествий	Специализированная аудитория для изучения организации и регулирования дорожного движения  Кабинет курсового и дипломного проектирования Учебная лаборатория Моделирование транспортных процессов	Письменные столы, стулья, классная доска для рисования маркером. Полигон БГТУ им. В.Г. Шухова, передвижная дорожная лаборатория КП-514 МП на базе автомобиля ГАЗель с оборудованием: ПКРС, ДИНА-3М, ИКСп, системы измерения интенсивности и геометрических параметров, курвиметр, ноутбук IBM Письменные столы, персональные компьютеры  Письменные столы, классная доска для рисования мелом. Специализированная мебель, компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационно-образовательную среду
36.	Правила дорожного движения	Специализированная аудитория для изучения организации и	Письменные столы, стулья, классная доска (для рисования мелом или маркером), плакаты по правилам

		регулирующего дорожного движения Учебная лаборатория Моделирование транспортных процессов	дорожного движения, стенд Специализированная мебель, компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационно-образовательную среду, локальная сеть, мультимедийный комплекс
37.	Транспортная энергетика	Лаборатория Техника транспорта, обслуживание и ремонт  Кабинет курсового и дипломного проектирования Учебная лаборатория Моделирование транспортных процессов	Письменные столы, стулья, классная доска для рисования мелом. Стенд ДВС ВАЗ-2107, стенд ДВС ВАЗ-2108, стенды гидравлической, тормозной, охлаждающей системы автомобиля. Узлы и агрегаты различных типов автомобилей Письменные столы, персональные компьютеры  Письменные столы, классная доска для рисования мелом. Специализированная мебель, компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационно-образовательную среду
38.	Методы стажировки и повышения квалификации водителей	Специализированная аудитория для изучения организации и регулирования дорожного движения Специализированная аудитория Кабинет курсового и дипломного проектирования Учебная лаборатория Моделирование транспортных процессов	Письменные столы, стулья, классная доска (для рисования мелом или маркером), плакаты по правилам дорожного движения, стенд. Полигон БГТУ им. В.Г. Шухова Автотренажёр ОТКВ-204 У/Б, разметочные конуса, стойки Письменные столы, персональные компьютеры  Специализированная мебель, компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационно-образовательную среду, локальная сеть, мультимедийный комплекс
39.	Производственный менеджмент	Специализированные аудитории	Мультимедийные установки и экраны для чтения лекций (в том числе переносные). Мультимедийные установки и экраны для проведения практических занятий и презентаций (в том числе переносные)
40.	Документооборот и делопроизводство	Специализированные аудитории	Мультимедийные установки и экраны для чтения лекций (в том числе переносные). Мультимедийные установки и экраны для проведения практических занятий и презентаций (в том числе переносные)

41.	Транспортное право	Учебная лаборатория Моделирование транспортных процессов	Проектор. Специализированная мебель, компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационно-образовательную среду
42.	Транспортная психология	Учебная лаборатория Моделирование транспортных процессов	Проектор. Специализированная мебель, компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационно-образовательную среду
43.	Сертификация транспортных средств	Учебная лаборатория Моделирование транспортных процессов	Специализированная мебель, компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационно-образовательную среду, локальная сеть, мультимедийный комплекс
44.	Экономическая оценка деятельности по обеспечению безопасности дорожного движения	Учебная лаборатория Моделирование транспортных процессов	Проектор. Специализированная мебель, компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационно-образовательную среду
45.	Методические основы подготовки водителей	Специализированная аудитория для изучения организации и регулирования дорожного движения Специализированная аудитория Учебная лаборатория Моделирование транспортных процессов	Письменные столы, стулья, классная доска (для рисования мелом или маркером), плакаты по правилам дорожного движения, стенд. Полигон БГТУ им. В.Г. Шухова Автотренажёр ОТКВ-204 У/Б, разметочные конуса, стойки Специализированная мебель, компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационно-образовательную среду, локальная сеть, мультимедийный комплекс
46.	Экспертный анализ технического состояния транспортных средств	Специализированная аудитория для изучения организации и регулирования дорожного движения  Учебная лаборатория Моделирование транспортных процессов	Письменные столы, стулья, классная доска для рисования маркером. Полигон БГТУ им. В.Г. Шухова, передвижная дорожная лаборатория КП-514 МП на базе автомобиля ГАЗель с оборудованием: ПКРС, ДИНА-3М, ИКСп, системы измерения интенсивности и геометрических параметров, курвиметр, ноутбук IBM Письменные столы, классная доска для рисования мелом. Специализированная мебель, компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационно-образовательную среду
47.	Служба	Учебная лаборатория	Проектор. Специализированная мебель,

	государственной инспекции по безопасности дорожного движения	Моделирование транспортных процессов	компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационно-образовательную среду
48.	Организационно-технические мероприятия по расследованию дорожно-транспортных происшествий	Учебная лаборатория Организация дорожного движения Учебная лаборатория Моделирование транспортных процессов	Проектор  Письменные столы, классная доска для рисования мелом. Специализированная мебель, компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационно-образовательную среду
49.	Дорожный надзор	Учебная лаборатория Моделирование транспортных процессов	Проектор. Специализированная мебель, компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационно-образовательную среду
50.	Экспертный анализ дорожных условий	Учебная лаборатория Моделирование транспортных процессов	Проектор. Специализированная мебель, компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационно-образовательную среду
51.	Компьютерное моделирование транспортных систем	Учебная лаборатория Моделирование транспортных процессов	Специализированная мебель, компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационно-образовательную среду, локальная сеть, мультимедийный комплекс, GPS приемники геодезического класса TRIMBLE R3, видеодетекторы транспорта inforgo, видеокамеры JVC, радиации УКВ диапазона
52.	Информационные технологии в расследовании дорожно-транспортных происшествий	Специализированный компьютерный класс, учебная лаборатория Моделирование транспортных процессов	Плакаты. Специализированная мебель, компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационно-образовательную среду
53.	Учебная практика	Специализированный компьютерный класс, учебная лаборатория Моделирование транспортных процессов	Специализированная мебель, компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационно-образовательную среду
54.	Производственная практика	Специализированный компьютерный класс, учебная лаборатория Моделирование транспортных процессов	Специализированная мебель, компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационно-образовательную среду, проектор
55.	Преддипломная практика	Учебная лаборатория Моделирование	Специализированная мебель, компьютерная техника, подключенная к

		транспортных процессов	сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационно-образовательную среду, локальная сеть, мультимедийный комплекс
56.	Государственная итоговая аттестация	Специализированный компьютерный класс, учебная лаборатория Моделирование транспортных процессов Кабинет курсового и дипломного проектирования	Специализированная мебель, компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационно-образовательную среду, проектор Письменные столы, персональные компьютеры

**Материально-техническое обеспечение учебного процесса  
на 2016/17 учебный год**

№ п/п	Наименование дисциплины	Наименование лабораторий, специальных помещений	Состав оборудования лабораторий, специальных помещений
1.	Философия	Специализированные аудитории	Специализированная мебель. Мультимедийный проектор, переносной экран, ноутбук
2.	История	Специализированные аудитории	Специализированная мебель. Мультимедийный проектор, переносной экран, ноутбук. Учебно-информационные стенды
3.	Экономика	Специализированные аудитории	Специализированная мебель. Мультимедийный проектор, переносной экран, ноутбук
4.	Иностранный язык	Специализированные аудитории	Специализированная мебель. Переносной магнитофон, видеоманитофон, DVD-проигрыватель, диапроектор, ноутбук
5.	Безопасность жизнедеятельности	Специализированная аудитория  Учебная аудитория Промышленная безопасность          Учебная лаборатория Горения и взрывов. Защита в ЧС	Специализированная мебель. Мультимедийный проектор, переносной экран, ноутбук  Специализированная мебель. Установки: «Методы и средства защиты воздушной среды от газообразных загрязнений», «Эффективность и качество освещения», «Определение параметров воздушной рабочей зоны и защита от тепловых воздействий» БЖС-3, измеритель плотности теплового потока ИПП-2, «Электробезопасность трехфазных сетей, защитное заземление и зануление», «Звукоизоляция и звукопоглощение», «Методы очистки воды». Измеритель вибрации ИВ4-02, измеритель температуры и влажности ИВА-6, люксметр, УФ-радиометр ТКА-01/3, радиометр неселективный Аргус-03, яркометр – Аргус-02, психрометр. Учебно-лабораторный комплекс: «Робот тренажер для оказания неотложной помощи с настенным табло (Максим 3-01Е, «ГОША-06», «Глаша», «Гаврюша»)»  Оборудования для выполнения лабораторных работ: «Определение температур вспышки и воспламенения жидкого топлива»; «Определения КПД нагревателя и скорости выгорания топлива»
6.	Правоведение	Специализированные	Специализированная мебель.

		аудитории	Мультимедийный проектор, переносной экран, ноутбук. Учебно-информационные стенды
7.	Социология и психология	Специализированные аудитории	Специализированная мебель. Мультимедийный проектор, переносной экран, ноутбук. Учебно-информационные стенды
8.	Физическое воспитание	<p>Спортивный зал № 1, УСК</p> <p>Спортивный зал № 2, УСК</p> <p>Спортивный зал № 3, УСК</p> <p>Стадион</p> <p>Плавательный бассейн № 1</p> <p>Плавательный бассейн для игровых видов спорта № 2</p> <p>Тренажерные залы, УСК</p> <p>Специализированная площадка для подготовки к выполнению норм ГТО</p> <p>Площадки для пляжных видов спорта</p> <p>Площадка для мини-футбола и гандбола</p> <p>Площадка для стритбола</p> <p>Теннисные корты</p>	<p>Гимнастические скамейки. Гимнастические маты. Обручи. Мячи баскетбольные и волейбольные. Баскетбольные кольца. Стена гимнастическая. Канат. Конусы. Гантели. Скакалки. Набивные мячи. Гимнастические палки. Сетка волейбольная</p> <p>Гимнастические скамейки. Гимнастические маты. Обручи. Мячи футбольные, теннисные и гандбольные. Ворота гандбольные. Канат. Конусы. Гантели. Скакалки</p> <p>Гимнастические скамейки. Гимнастические маты. Обручи. Мячи волейбольные и теннисные. Татами. Ринг. Зеркала. Гантели. Коврики и палки гимнастические. Скакалки. Ракетки для бадминтона. Ракетки для настольного тенниса. Ракетки для тенниса. Мячи гимнастические. Столы для настольного тенниса складные</p> <p>Беговые дорожки. Сектор для прыжков в длину с песком. Футбольное поле с футбольными воротами. Барьеры и стартовые колодки легкоатлетические. Тренажеры для воркаута</p> <p>Плавательный бассейн, сауна</p> <p>Плавательный бассейн для игровых видов спорта, сауна, тренажерный зал</p> <p>Перекладины, турникет, утяжелители, гантели, гири</p> <p>Гранаты для метания, площадка для прыжков, перекладины, турникет</p> <p>Ворота, мяч для пляжного гандбола</p> <p>Ворота, мяч для мини-футбола и гандбола</p> <p>Баскетбольное кольцо, мячи баскетбольные</p> <p>Сетка, судейская вышка</p>

		<p>Хоккейная площадка Лыжная база Силовые городки Стрелковый тир. УК № 6 Специализированный зал гиревого спорта, Общежитие № 5 Шахматный клуб УСК № 2.08</p>	<p>Ворота для хоккея Лыжи, лыжные палки Перекладины, турникеты Оружие и пули. Стенды для стрельбы Тренажеры. Гири. Стол для армспорта. Гантели</p> <p>Специализированная мебель. Доска, шахматные наборы</p>
9.	Математика	Специализированные аудитории	<p>Специализированная мебель. Интерактивная доска. Мультимедийный проектор, переносной экран, ноутбук</p>
10.	Физика	Специализированные аудитории	<p>Специализированная мебель. Лабораторная установка для определения момента инерции тел вращения; маятник Максвелла; лабораторная установка для изучения соударения тел; баллистический крутильный маятник; лабораторная установка для изучения колебаний математического и физического маятника; лабораторная установка для определения модуля сдвига при помощи крутильного маятника; лабораторная установка для изучения законов вращательного движения; Машина Атвуда, информационные стенды. Лабораторная установка для изучения электронного осциллографа; лабораторная установка для исследования электрического поля с помощью электролитической ванны; установка для определения ёмкости конденсатора посредством баллистического гальванометра; лабораторная установка для измерения электродвижущих сил гальванических элементов методом компенсации; лабораторная установка для изучения вынужденных колебаний в колебательном контуре; лабораторная установка для исследования затухающих колебаний; лабораторная установка для изучения релаксационных колебаний; лабораторная установка для изучения явления взаимной индукции; лабораторная установка для изучения магнитного поля соленоида с помощью датчика Холла; лабораторная установка для определения удельного заряда электрона методом магнетрона; лабораторная установка для определения</p>



			<p>горизонтальной составляющей напряжённости магнитного поля Земли. Лабораторная установка для изучения дифракционной решётки с помощью гониометра; установка для определения радиуса кривизны плосковыпуклой линзы с помощью колец Ньютона; лабораторная установка для проверки закона Малюса; установка для определения концентрации сахара в растворе с помощью кругового поляриметра; лабораторная установка для изучения законов внешнего фотоэффекта; лабораторная установка для определения постоянной Стефана-Больцмана. Лабораторная установка для изучения свойств сегнетоэлектриков; лабораторная установка для изучения явления гистерезиса ферромагнитных материалов; лабораторная установка для изучения эффекта Холла в полупроводниках; лабораторная установка для изучения зависимости электрического сопротивления проводников и полупроводников от температуры; лабораторная установка для изучения полупроводникового диода. Интерактивная доска, проектор, компьютер. Лабораторная установка для определения теплоёмкости газов; лабораторная установка для определения отношения теплоёмкостей воздуха при постоянных давлении и объёме по скорости звука; лабораторная установка для определения коэффициента вязкости методом Стокса; установка для определения коэффициента вязкости воздуха капиллярным методом; установка для определения удельной теплоты кристаллизации и изменения энтропии при охлаждении олова</p>
11.	Информатика	Специализированные аудитории	<p>Специализированная мебель. Интерактивная доска. Компьютеры на базе одно- или двухъядерных процессоров с тактовой частотой не менее 2 ГГц, объемом оперативной памяти не менее 2 Гб и жесткого диска до 500 Гб; локальная сеть с пропускной способностью 100 Мбит/с; лазерные принтеры или многофункциональные устройства форматов А4, А3; планшетные сканеры (при отсутствии</p>

		Компьютерный класс	МФУ) проекционное оборудование. Мобильные или стационарные проекционные комплексы, для проведения лекционных занятий в необорудованных аудиториях в составе: ноутбук на базе одно- или двухъядерного процессора с тактовой частотой не менее 1,5 ГГц; цифровой проектор; переносной экран Специализированная мебель, компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационно-образовательную среду; локальная сеть с пропускной способностью 100 Мбит/с; лазерные принтеры или многофункциональные устройства форматов А4, А3; планшетные сканеры (при отсутствии МФУ) проекционное оборудование
12.	Химия	Лаборатории неорганической химии  Учебно-исследовательская лаборатория  Специализированная аудитория	Вытяжные шкафы, сушильные шкафы, термостаты, магнитные мешалки, технические и аналитические весы, электролизеры, электрические плитки, фотоэлектроколориметры, рН-метры, информационные стенды Компьютеры, проектор, раздвижной экран, телевизор, видео- и DVD-проигрыватель, информационные стенды Компьютер, проектор, экран с электроприводом, доска магнитно-меловая, информационные стенды
13.	Экология	Зал дипломного проектирования и научных исследований Учебная лаборатория          Учебная лаборатория	Переносной портативный мультимедийный комплекс  Баня водяная ЛВ-8; калориметр КФК-2МТ; нитратомер анион-4101; рН-метры рН-150М; фотоэлектроколориметр АРЕL-101, шкаф вытяжной; индикатор радиоактивности РАДЭКС РД1706; микроскоп Levenhuk с цифровой камерой; шумомер testo 815; люксметр; весы лабораторные ВЛ-120; портативный турбидиметр НІ 98703; кондуктометр Аникон-7020; мешалка ES-6120; мешалка верхнеприводная US-2200D Аппарат для встряхивания АБУ; весы SK-10000WP; весы ВЛР-200; весы ВЛТЭ-1100; весы лабораторные 4 класса; аквадистиллятор медицинский;

			дробилка трехвалковая; нитратометр анион-4101; иономер И-500 базовый; иономер лабораторный И-160; мешалка МР-25; печь муфельная ПМ-14М; печь муфельная; рН-150М; стерилизатор ВК-30; термостат; УГ-2; фотоколориметр КФК-2; фотоэлектроколориметр АРЕL-101; хроматограф Цвет-3006М; центрифуга лабор. ОПН-3; шкаф вытяжной; шкаф сушильный СНОЛ-04; колбонагреватель ES-4100-3; мешалка ES-6120, печь муфельная ПМ-14М; печь муфельная LOIP-LF-7/13G2; устройство перемешивающее LS-110
14.	Материаловедение. Технология конструкционных материалов	Специализированные аудитории	Оборудование: электропечи камерные СНОЛ-1,6,2,5.1/11-И1М; SNOL 8,2/1100; СНОЛ-1,6,2,5.1/11-М1, приборы для измерения твердости металлов по методу Бринелля тип ТБ (ТШ-2М) и по методу Роквелла тип ТР (ТК-2М), микроскопы – ММУ-3, МЕТАМ-Р1, ЕС МЕТАМ РВ, МИКРОМЕД МЕТ, шлифовальные станки ЗЕ 881М, коллекция микрошлифов, учебно-вспомогательные стенды. Мультимедийный комплекс
15.	Общая электротехника и электроника	Специализированная аудитория Лаборатория теоретических основ электротехники Лаборатория электротехники и электроники Специализированный компьютерный класс	Специализированная мебель, презентационная техника, комплект электронных презентаций Специализированная мебель, универсальные лабораторные стенды УПМ «УРАЛОЧКА-3», переносные универсальные и тематические электрические блоки «Уралочка», цифровые осциллографы Velleman APS230, аналоговые осциллографы GW INSTEK GOS-620, переносно цифровые мультиметры DT890B+, образцы электротехнической продукции ЕКФ. Лабораторные комплексы «Схемотехника», осциллографы: GOS-620, GRS-6052А Цифровые вольтметры: В7-38, Э515 № 53909, цифровые мультиметры М890D, амперметры Э525, Э514, генераторы ГЗ-112/1, ГЗ-102, информационные стенды Персональные компьютеры (Intel Core i3-8100 CPU 3.60 ГГц/Gigabyte Z370 HD3/RAM 8192 Мб/HDD 1 Тб/NVIDIA GeForce GTX 750/AOC 23,8"/ASUS DRW-24D5MT/Wi-Fi/LAN100Mb/CyberPower BS850E),

			подключенные к локальной сети университета с доступом в интернет
16.	Метрология, стандартизация и сертификация	Лаборатория метрологии и физических основ измерений	Специализированная мебель. Мультимедийный проектор, экран, компьютер. Оптиметр горизонтальный ИКГ 3; прибор контроля изделий на биение ПБ-250; наборы измерительных инструментов; видеопроектор; компьютер
17.	Начертательная геометрия и инженерная графика	Специализированные аудитории	Специализированная мебель. Мультимедийный проектор, переносной экран, ноутбук, информационные стенды, чертежные инструменты, измерительные инструменты
18.	Теоретическая механика	Специализированная аудитория кафедры теоретической механики	Специализированная мебель. Мультимедийный проектор, переносной экран, ноутбук. Модели, приборы лабораторные установки: прибор ТМД-01, прибор «Резонатор Фрама» ТМД-04, прибор «Динамическая реакция» ТМД-10, прибор ТМД-12, модель «Маятник с пружинами» ТМД-14, модель «Момент количества движения твердого тела» ТМД-15, прибор «Физический маятник» ТМД-16, модель «Качение тела с разным моментом инерции» ТМД-20, прибор для демонстрации закона сохранения ТМД 21, прибор для демонстрации действия силы, установка для изучения плоской системы сходящихся сил, установка для изучения произвольной плоской системы сил, установка определения положения центра тяжести
19.	Соппротивление материалов	Лаборатория технической механики и сопротивления материалов	Универсальная установка для механического испытания УММ-10; машина кручения КМ-50; твердомер ТШ-2м; катетометр В-630; копер маятниковый МК-30; динамометры; индикаторы часового типа
20.	Компьютерная графика	Специализированный компьютерный класс, учебная лаборатория Моделирование транспортных процессов	Специализированная мебель, компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационно-образовательную среду, локальная сеть, мультимедийный комплекс, PS приемники геодезического класса TRIMBLE R3, видеодетекторы транспорта inforgo, видеокамеры JVC, радиации УКВ диапазона
21.	Основы теории надежности	Специализированная аудитория, лаборатория Техника транспорта,	Стенды; плакаты; макеты устройства автомобиля

		обслуживание и ремонт Специализированный компьютерный класс, учебная лаборатория Моделирование транспортных процессов	Специализированная мебель, компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационно-образовательную среду
22.	Моделирование транспортных систем	Специализированный компьютерный класс, учебная лаборатория Моделирование транспортных процессов	Плакаты. Специализированная мебель, компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационно-образовательную среду
23.	Транспортная логистика	Учебная лаборатория Моделирование транспортных процессов	Проектор. Специализированная мебель, компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационно-образовательную среду
24.	Управление персоналом	Специализированные аудитории	Ноутбук; мультимедийный проектор; переносной экран; политическая карта Российской Федерации; карта административного деления Белгородской области и города Белгорода; информационные стенды
25.	Экономика дорожного движения	Учебная лаборатория Моделирование транспортных процессов  Кабинет курсового и дипломного проектирования	Проектор. Специализированная мебель, компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационно-образовательную среду Письменные столы, персональные компьютеры
26.	Развитие и современное состояние мировой автомобилизации	Учебная лаборатория Моделирование транспортных процессов	Проектор. Специализированная мебель, компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационно-образовательную среду
27.	Информационные технологии на транспорте	Специализированный компьютерный класс, учебная лаборатория Моделирование транспортных процессов	Плакаты. Специализированная мебель, компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационно-образовательную среду
28.	Техника транспорта, обслуживание и ремонт	Учебная аудитория Техника транспорта, обслуживание и ремонт  Кабинет курсового и	Специализированная мебель. Учебно-информационные стенды: «ДВС и КПП ВАЗ-2107», «ДВС и КПП ВАЗ-2108», «Задний мост и карданная передача ВАЗ-2107». Учебно-информационные настенные стенды: «Система смазки», «Система питания», «Система охлаждения», «Система пуска», «Рулевое управление», «Подвеска», «Газораспределительный механизм», «Тормозная система» Письменные столы, персональные

		дипломного проектирования Учебная лаборатория Моделирование транспортных процессов	компьютеры  Письменные столы, классная доска для рисования мелом. Специализированная мебель, компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационно-образовательную среду
29.	Транспортная инфраструктура	Учебная аудитория Техника транспорта, обслуживание и ремонт  Учебная лаборатория Моделирование транспортных процессов	Проекторное оборудование с электронным маркером и интерактивной сенсорной доской SmartBoard, информационные стенды  Письменные столы, классная доска для рисования мелом. Специализированная мебель, компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационно-образовательную среду
30.	Пути сообщения, технологические сооружения	Специализированные аудитории  Учебная лаборатория Моделирование транспортных процессов	Проекторное оборудование с электронным маркером и интерактивной сенсорной доской SmartBoard, информационные стенды  Письменные столы, классная доска для рисования мелом. Специализированная мебель, компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационно-образовательную среду
31.	Автомобильные перевозки	Учебная лаборатория Моделирование транспортных процессов	Специализированная мебель, компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационно-образовательную среду, локальная сеть, мультимедийный комплекс
32.	Организация дорожного движения	Специализированная аудитория для изучения организации и регулирования дорожного движения Кабинет курсового и дипломного проектирования Учебная лаборатория Моделирование транспортных процессов	Плакаты, стенды  Письменные столы, персональные компьютеры  Письменные столы. Специализированная мебель, компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационно-образовательную среду
33.	Технические средства организации дорожного	Учебная лаборатория Моделирование транспортных процессов	Проектор. Специализированная мебель, компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационно-

	движения	Кабинет курсового и дипломного проектирования	образовательную среду Письменные столы, персональные компьютеры
34.	Безопасность транспортных средств	<p>Специализированная аудитория Учебная лаборатория Техника транспорта, обслуживание и ремонт</p> <p>Специализированная аудитория для изучения организации и регулирования дорожного движения Кабинет курсового и дипломного проектирования Учебная лаборатория Моделирование транспортных процессов</p>	<p>Письменные столы, стулья, классная доска (для рисования мелом) Письменные столы, классная доска для рисования мелом. Полигон БГТУ им. В.Г. Шухова, передвижная дорожная лаборатория КП-514 МП на базе автомобиля ГАЗель с оборудованием: ПКРС, ДИНА-3М, ИКСп, системы измерения интенсивности и геометрических параметров, курвиметр, ноутбук IBM</p> <p>Письменные столы, стулья, классная доска для рисования маркером</p> <p>Письменные столы, персональные компьютеры</p> <p>Письменные столы, классная доска для рисования мелом. Специализированная мебель, компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационно-образовательную среду</p>
35.	Экспертиза дорожно-транспортных происшествий	<p>Специализированная аудитория для изучения организации и регулирования дорожного движения</p> <p>Кабинет курсового и дипломного проектирования Учебная лаборатория Моделирование транспортных процессов</p>	<p>Письменные столы, стулья, классная доска для рисования маркером. Полигон БГТУ им. В.Г. Шухова, передвижная дорожная лаборатория КП-514 МП на базе автомобиля ГАЗель с оборудованием: ПКРС, ДИНА-3М, ИКСп, системы измерения интенсивности и геометрических параметров, курвиметр, ноутбук IBM</p> <p>Письменные столы, персональные компьютеры</p> <p>Письменные столы, классная доска для рисования мелом. Специализированная мебель, компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационно-образовательную среду</p>
36.	Правила дорожного движения	Специализированная аудитория для изучения организации и регулирования дорожного движения	Письменные столы, стулья, классная доска (для рисования мелом или маркером), плакаты по правилам дорожного движения, стенд

		Учебная лаборатория Моделирование транспортных процессов	Специализированная мебель, компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационно- образовательную среду, локальная сеть, мультимедийный комплекс
37.	Транспортная энергетика	Лаборатория Техника транспорта, обслуживание и ремонт  Кабинет курсового и дипломного проектирования Учебная лаборатория Моделирование транспортных процессов	Письменные столы, стулья, классная доска для рисования мелом. Стенд ДВС ВАЗ-2107, стенд ДВС ВАЗ-2108, стенды гидравлической, тормозной, охлаждающей системы автомобиля. Узлы и агрегаты различных типов автомобилей Письменные столы, персональные компьютеры  Письменные столы, классная доска для рисования мелом. Специализированная мебель, компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационно-образовательную среду
38.	Методы стажировки и повышения квалификации водителей	Специализированная аудитория для изучения организации и регулирования дорожного движения Специализированная аудитория Кабинет курсового и дипломного проектирования Учебная лаборатория Моделирование транспортных процессов	Письменные столы, стулья, классная доска (для рисования мелом или маркером), плакаты по правилам дорожного движения, стенд. Полигон БГТУ им. В.Г. Шухова Автотренажёр ОТКВ-204 У/Б, разметочные конуса, стойки Письменные столы, персональные компьютеры  Специализированная мебель, компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационно- образовательную среду, локальная сеть, мультимедийный комплекс
39.	Производственный менеджмент	Специализированные аудитории	Мультимедийные установки и экраны для чтения лекций (в том числе переносные). Мультимедийные установки и экраны для проведения практических занятий и презентаций (в том числе переносные)
40.	Документооборот и делопроизводство	Специализированные аудитории	Мультимедийные установки и экраны для чтения лекций (в том числе переносные). Мультимедийные установки и экраны для проведения практических занятий и презентаций (в том числе переносные)
41.	Транспортное право	Учебная лаборатория Моделирование	Проектор. Специализированная мебель, компьютерная техника, подключенная к



		транспортных процессов	сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационно-образовательную среду
42.	Транспортная психология	Учебная лаборатория Моделирование транспортных процессов	Проектор. Специализированная мебель, компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационно-образовательную среду
43.	Сертификация транспортных средств	Учебная лаборатория Моделирование транспортных процессов	Специализированная мебель, компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационно-образовательную среду, локальная сеть, мультимедийный комплекс
44.	Экономическая оценка деятельности по обеспечению безопасности дорожного движения	Учебная лаборатория Моделирование транспортных процессов	Проектор. Специализированная мебель, компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационно-образовательную среду
45.	Методические основы подготовки водителей	Специализированная аудитория для изучения организации и регулирования дорожного движения Специализированная аудитория Учебная лаборатория Моделирование транспортных процессов	Письменные столы, стулья, классная доска (для рисования мелом или маркером), плакаты по правилам дорожного движения, стенд. Полигон БГТУ им. В.Г. Шухова Автотренажёр ОТКВ-204 У/Б, разметочные конуса, стойки Специализированная мебель, компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационно-образовательную среду, локальная сеть, мультимедийный комплекс
46.	Экспертный анализ технического состояния транспортных средств	Специализированная аудитория для изучения организации и регулирования дорожного движения  Учебная лаборатория Моделирование транспортных процессов	Письменные столы, стулья, классная доска для рисования маркером. Полигон БГТУ им. В.Г. Шухова, передвижная дорожная лаборатория КП-514 МП на базе автомобиля ГАЗель с оборудованием: ПКРС, ДИНА-3М, ИКСп, системы измерения интенсивности и геометрических параметров, курвиметр, ноутбук IBM Письменные столы, классная доска для рисования мелом. Специализированная мебель, компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационно-образовательную среду
47.	Служба государственной инспекции по	Учебная лаборатория Моделирование транспортных процессов	Проектор. Специализированная мебель, компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в

	безопасности дорожного движения		электронную информационно-образовательную среду
48.	Организационно-технические мероприятия по расследованию дорожно-транспортных происшествий	Учебная лаборатория Организация дорожного движения Учебная лаборатория Моделирование транспортных процессов	Проектор  Письменные столы, классная доска для рисования мелом. Специализированная мебель, компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационно-образовательную среду
49.	Дорожный надзор	Учебная лаборатория Моделирование транспортных процессов	Проектор. Специализированная мебель, компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационно-образовательную среду
50.	Экспертный анализ дорожных условий	Учебная лаборатория Моделирование транспортных процессов	Проектор. Специализированная мебель, компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационно-образовательную среду
51.	Компьютерное моделирование транспортных систем	Учебная лаборатория Моделирование транспортных процессов	Специализированная мебель, компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационно-образовательную среду, локальная сеть, мультимедийный комплекс, GPS приемники геодезического класса TRIMBLE R3, видеодетекторы транспорта inforgo, видеокамеры JVC, радиации УКВ диапазона
52.	Информационные технологии в расследовании дорожно-транспортных происшествий	Специализированный компьютерный класс, учебная лаборатория Моделирование транспортных процессов	Плакаты. Специализированная мебель, компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационно-образовательную среду
53.	Учебная практика	Специализированный компьютерный класс, учебная лаборатория Моделирование транспортных процессов	Специализированная мебель, компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационно-образовательную среду
54.	Производственная практика	Специализированный компьютерный класс, учебная лаборатория Моделирование транспортных процессов	Специализированная мебель, компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационно-образовательную среду, проектор
55.	Преддипломная практика	Учебная лаборатория Моделирование транспортных процессов	Специализированная мебель, компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационно-

			образовательную среду, локальная сеть, мультимедийный комплекс
56.	Государственная итоговая аттестация	Специализированный компьютерный класс, учебная лаборатория Моделирование транспортных процессов Кабинет курсового и дипломного проектирования	Специализированная мебель, компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационно-образовательную среду, проектор Письменные столы, персональные компьютеры

**Материально-техническое обеспечение учебного процесса  
на 2017/18 учебный год**

№ п/п	Наименование дисциплины	Наименование лабораторий, специальных помещений	Состав оборудования лабораторий, специальных помещений
1.	Философия	Специализированные аудитории	Специализированная мебель. Мультимедийный проектор, переносной экран, ноутбук
2.	История	Специализированные аудитории	Специализированная мебель. Мультимедийный проектор, переносной экран, ноутбук. Учебно-информационные стенды
3.	Экономика	Специализированные аудитории	Специализированная мебель. Мультимедийный проектор, переносной экран, ноутбук
4.	Иностранный язык	Специализированные аудитории	Специализированная мебель. Переносной магнитофон, видеоманитофон, DVD-проигрыватель, диапроектор, ноутбук
5.	Безопасность жизнедеятельности	Специализированная аудитория  Учебная аудитория Промышленная безопасность          Учебная лаборатория Горения и взрывов. Защита в ЧС	Специализированная мебель. Мультимедийный проектор, переносной экран, ноутбук  Специализированная мебель. Установки: «Методы и средства защиты воздушной среды от газообразных загрязнений», «Эффективность и качество освещения», «Определение параметров воздушной рабочей зоны и защита от тепловых воздействий» БЖС-3, измеритель плотности теплового потока ИПП-2, «Электробезопасность трехфазных сетей, защитное заземление и зануление», «Звукоизоляция и звукопоглощение», «Методы очистки воды». Измеритель вибрации ИВ4-02, измеритель температуры и влажности ИВА-6, люксметр, УФ-радиометр ТКА-01/3, радиометр неселективный Аргус-03, яркометр – Аргус-02, психрометр. Учебно-лабораторный комплекс: «Робот-тренажер для оказания неотложной помощи с настенным табло (Максим 3-01Е, «ГОША-06», «Глаша», «Гаврюша»)»  Оборудования для выполнения лабораторных работ: «Определение температур вспышки и воспламенения жидкого топлива»; «Определения КПД нагревателя и скорости выгорания топлива»
6.	Правоведение	Специализированные	Специализированная мебель.

		аудитории	Мультимедийный проектор, переносной экран, ноутбук. Учебно-информационные стенды
7.	Социология и психология	Специализированные аудитории	Специализированная мебель. Мультимедийный проектор, переносной экран, ноутбук. Учебно-информационные стенды
8.	Физическое воспитание	<p>Спортивный зал № 1, УСК</p> <p>Спортивный зал № 2, УСК</p> <p>Спортивный зал № 3, УСК</p> <p>Стадион</p> <p>Плавательный бассейн № 1</p> <p>Плавательный бассейн для игровых видов спорта № 2</p> <p>Тренажерные залы, УСК</p> <p>Специализированная площадка для подготовки к выполнению норм ГТО</p> <p>Площадки для пляжных видов спорта</p> <p>Площадка для мини-футбола и гандбола</p> <p>Площадка для стритбола</p> <p>Теннисные корты</p>	<p>Гимнастические скамейки. Гимнастические маты. Обручи. Мячи баскетбольные и волейбольные. Баскетбольные кольца. Стена гимнастическая. Канат. Конусы. Гантели. Скакалки. Набивные мячи. Гимнастические палки. Сетка волейбольная</p> <p>Гимнастические скамейки. Гимнастические маты. Обручи. Мячи футбольные, теннисные и гандбольные. Ворота гандбольные. Канат. Конусы. Гантели. Скакалки</p> <p>Гимнастические скамейки. Гимнастические маты. Обручи. Мячи волейбольные и теннисные. Татами. Ринг. Зеркала. Гантели. Коврики и палки гимнастические. Скакалки. Ракетки для бадминтона. Ракетки для настольного тенниса. Ракетки для тенниса. Мячи гимнастические. Столы для настольного тенниса складные</p> <p>Беговые дорожки. Сектор для прыжков в длину с песком. Футбольное поле с футбольными воротами. Барьеры и стартовые колодки легкоатлетические. Тренажеры для воркаута</p> <p>Плавательный бассейн, сауна</p> <p>Плавательный бассейн для игровых видов спорта, сауна, тренажерный зал</p> <p>Перекладины, турникет, утяжелители, гантели, гири</p> <p>Гранаты для метания, площадка для прыжков, перекладины, турникет</p> <p>Ворота, мяч для пляжного гандбола</p> <p>Ворота, мяч для мини-футбола и гандбола</p> <p>Баскетбольное кольцо, мячи баскетбольные</p> <p>Сетка, судейская вышка</p>

		<p>Хоккейная площадка Лыжная база Силовые городки Стрелковый тир. УК № 6 Специализированный зал гиревого спорта, Общежитие № 5 Шахматный клуб УСК № 2.08</p>	<p>Ворота для хоккея Лыжи, лыжные палки Перекладины, турникеты Оружие и пули. Стенды для стрельбы Тренажеры. Гири. Стол для армспорта. Гантели</p> <p>Специализированная мебель. Доска, шахматные наборы</p>
9.	Математика	Специализированные аудитории	Специализированная мебель. Интерактивная доска. Мультимедийный проектор, переносной экран, ноутбук
10.	Физика	Специализированные аудитории	<p>Специализированная мебель. Лабораторная установка для определения момента инерции тел вращения; маятник Максвелла; лабораторная установка для изучения соударения тел; баллистический крутильный маятник; лабораторная установка для изучения колебаний математического и физического маятника; лабораторная установка для определения модуля сдвига при помощи крутильного маятника; лабораторная установка для изучения законов вращательного движения; Машина Атвуда, информационные стенды. Лабораторная установка для изучения электронного осциллографа; лабораторная установка для исследования электрического поля с помощью электролитической ванны; установка для определения ёмкости конденсатора посредством баллистического гальванометра; лабораторная установка для измерения электродвижущих сил гальванических элементов методом компенсации; лабораторная установка для изучения вынужденных колебаний в колебательном контуре; лабораторная установка для исследования затухающих колебаний; лабораторная установка для изучения релаксационных колебаний; лабораторная установка для изучения явления взаимной индукции; лабораторная установка для изучения магнитного поля соленоида с помощью датчика Холла; лабораторная установка для определения удельного заряда электрона методом магнетрона; лабораторная установка для определения</p>

			<p>горизонтальной составляющей напряжённости магнитного поля Земли. Лабораторная установка для изучения дифракционной решётки с помощью гониометра; установка для определения радиуса кривизны плосковыпуклой линзы с помощью колец Ньютона; лабораторная установка для проверки закона Малюса; установка для определения концентрации сахара в растворе с помощью кругового поляриметра; лабораторная установка для изучения законов внешнего фотоэффекта; лабораторная установка для определения постоянной Стефана-Больцмана. Лабораторная установка для изучения свойств сегнетоэлектриков; лабораторная установка для изучения явления гистерезиса ферромагнитных материалов; лабораторная установка для изучения эффекта Холла в полупроводниках; лабораторная установка для изучения зависимости электрического сопротивления проводников и полупроводников от температуры; лабораторная установка для изучения полупроводникового диода. Интерактивная доска, проектор, компьютер. Лабораторная установка для определения теплоёмкости газов; лабораторная установка для определения отношения теплоёмкостей воздуха при постоянных давлении и объёме по скорости звука; лабораторная установка для определения коэффициента вязкости методом Стокса; установка для определения коэффициента вязкости воздуха капиллярным методом; установка для определения удельной теплоты кристаллизации и изменения энтропии при охлаждении олова</p>
11.	Информатика	Специализированные аудитории	<p>Специализированная мебель. Интерактивная доска. Компьютеры на базе одно- или двухъядерных процессоров с тактовой частотой не менее 2 ГГц, объемом оперативной памяти не менее 2 Гб и жесткого диска до 500 Гб; локальная сеть с пропускной способностью 100 Мбит/с; лазерные принтеры или многофункциональные устройства форматов А4, А3; планшетные сканеры (при отсутствии</p>

		Компьютерный класс	МФУ) проекционное оборудование. Мобильные или стационарные проекционные комплексы, для проведения лекционных занятий в необорудованных аудиториях в составе: ноутбук на базе одно- или двухъядерного процессора с тактовой частотой не менее 1,5 ГГц; цифровой проектор; переносной экран Специализированная мебель, компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационно-образовательную среду; локальная сеть с пропускной способностью 100 Мбит/с; лазерные принтеры или многофункциональные устройства форматов А4, А3; планшетные сканеры (при отсутствии МФУ) проекционное оборудование
12.	Химия	Лаборатории неорганической химии  Учебно-исследовательская лаборатория  Специализированная аудитория	Вытяжные шкафы, сушильные шкафы, термостаты, магнитные мешалки, технические и аналитические весы, электролизеры, электрические плитки, фотоэлектроколориметры, рН-метры, информационные стенды Компьютеры, проектор, раздвижной экран, телевизор, видео- и DVD-проигрыватель, информационные стенды Компьютер, проектор, экран с электроприводом, доска магнитно-меловая, информационные стенды
13.	Экология	Зал дипломного проектирования и научных исследований Учебная лаборатория          Учебная лаборатория	Переносной портативный мультимедийный комплекс  Баня водяная ЛВ-8; калориметр КФК-2МТ; нитратомер анион-4101; рН-метры рН-150М; фотоэлектроколориметр АРЕL-101, шкаф вытяжной; индикатор радиоактивности РАДЭКС РД1706; микроскоп Levenhuk с цифровой камерой; шумомер testo 815; люксметр; весы лабораторные ВЛ-120; портативный турбидиметр НI 98703; кондуктометр Аникон-7020; мешалка ES-6120; мешалка верхнеприводная US-2200D Аппарат для встряхивания АБУ; весы SK-10000WP; весы ВЛР-200; весы ВЛТЭ-1100; весы лабораторные 4 класса; аквадистиллятор медицинский;



			дробилка трехвалковая; нитратометр анион-4101; иономер И-500 базовый; иономер лабораторный И-160; мешалка МР-25; печь муфельная ПМ-14М; печь муфельная; рН-150М; стерилизатор ВК-30; термостат; УГ-2; фотоколориметр КФК-2; фотоэлектроколориметр АРЕL-101; хроматограф Цвет-3006М; центрифуга лабор. ОПН-3; шкаф вытяжной; шкаф сушильный СНОЛ-04; колбонагреватель ES-4100-3; мешалка ES-6120, печь муфельная ПМ-14М; печь муфельная LOIP-LF-7/13G2; устройство перемешивающее LS-110
14.	Материаловедение. Технология конструкционных материалов	Специализированные аудитории	Оборудование: электропечи камерные СНОЛ-1,6,2,5.1/11-И1М; SNOL 8,2/1100; СНОЛ-1,6,2,5.1/11-М1, приборы для измерения твердости металлов по методу Бринелля тип ТБ (ТШ-2М) и по методу Роквелла тип ТР (ТК-2М), микроскопы – ММУ-3, МЕТАМ-Р1, ЕС МЕТАМ РВ, МИКРОМЕД МЕТ, шлифовальные станки ЗЕ 881М, коллекция микрошлифов, учебно-вспомогательные стенды. Мультимедийный комплекс
15.	Общая электротехника и электроника	Специализированная аудитория Лаборатория теоретических основ электротехники Лаборатория электротехники и электроники Специализированный компьютерный класс	Специализированная мебель, презентационная техника, комплект электронных презентаций Специализированная мебель, универсальные лабораторные стенды УПМ «УРАЛОЧКА-3», переносные универсальные и тематические электрические блоки «Уралочка», цифровые осциллографы Velleman APS230, аналоговые осциллографы GW INSTEK GOS-620, переносно цифровые мультиметры DT890B+, образцы электротехнической продукции ЕКФ. Лабораторные комплексы «Схемотехника», осциллографы: GOS-620, GRS-6052А Цифровые вольтметры: В7-38, Э515 № 53909, цифровые мультиметры М890D, амперметры Э525, Э514, генераторы ГЗ-112/1, ГЗ-102, информационные стенды Персональные компьютеры (Intel Core i3-8100 CPU 3.60 ГГц/Gigabyte Z370 HD3/RAM 8192 Мб/HDD 1 Тб/NVIDIA GeForce GTX 750/AOC 23,8"/ASUS DRW-24D5MT/Wi-Fi/LAN100Mb/CyberPower BS850E),

			подключенные к локальной сети университета с доступом в интернет
16.	Метрология, стандартизация и сертификация	Лаборатория метрологии и физических основ измерений	Специализированная мебель. Мультимедийный проектор, экран, компьютер. Оптиметр горизонтальный ИКГ 3; прибор контроля изделий на биение ПБ-250; наборы измерительных инструментов; видеопроектор; компьютер
17.	Начертательная геометрия и инженерная графика	Специализированные аудитории	Специализированная мебель. Мультимедийный проектор, переносной экран, ноутбук, информационные стенды, чертежные инструменты, измерительные инструменты
18.	Теоретическая механика	Специализированная аудитория кафедры теоретической механики	Специализированная мебель. Мультимедийный проектор, переносной экран, ноутбук. Модели, приборы лабораторные установки: прибор ТМД-01, прибор «Резонатор Фрама» ТМД-04, прибор «Динамическая реакция» ТМД-10, прибор ТМД-12, модель «Маятник с пружинами» ТМД-14, модель «Момент количества движения твердого тела» ТМД-15, прибор «Физический маятник» ТМД-16, модель «Качение тела с разным моментом инерции» ТМД-20, прибор для демонстрации закона сохранения ТМД 21, прибор для демонстрации действия силы, установка для изучения плоской системы сходящихся сил, установка для изучения произвольной плоской системы сил, установка определения положения центра тяжести
19.	Соппротивление материалов	Лаборатория технической механики и сопротивления материалов	Универсальная установка для механического испытания УММ-10; машина кручения КМ-50; твердомер ТШ-2м; катетометр В-630; копер маятниковый МК-30; динамометры; индикаторы часового типа
20.	Компьютерная графика	Специализированный компьютерный класс, учебная лаборатория Моделирование транспортных процессов	Специализированная мебель, компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационно-образовательную среду, локальная сеть, мультимедийный комплекс, PS приемники геодезического класса TRIMBLE R3, видеодетекторы транспорта inforgo, видеокамеры JVC, радиации УКВ диапазона
21.	Основы теории надежности	Специализированная аудитория, лаборатория Техника транспорта,	Стенды; плакаты; макеты устройства автомобиля

		обслуживание и ремонт Специализированный компьютерный класс, учебная лаборатория Моделирование транспортных процессов	Специализированная мебель, компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационно-образовательную среду
22.	Моделирование транспортных систем	Специализированный компьютерный класс, учебная лаборатория Моделирование транспортных процессов	Плакаты. Специализированная мебель, компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационно-образовательную среду
23.	Транспортная логистика	Учебная лаборатория Моделирование транспортных процессов	Проектор. Специализированная мебель, компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационно-образовательную среду
24.	Управление персоналом	Специализированные аудитории	Ноутбук; мультимедийный проектор; переносной экран; политическая карта Российской Федерации; карта административного деления Белгородской области и города Белгорода; информационные стенды
25.	Экономика дорожного движения	Учебная лаборатория Моделирование транспортных процессов  Кабинет курсового и дипломного проектирования	Проектор. Специализированная мебель, компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационно-образовательную среду  Письменные столы, персональные компьютеры
26.	Развитие и современное состояние мировой автомобилизации	Учебная лаборатория Моделирование транспортных процессов	Проектор. Специализированная мебель, компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационно-образовательную среду
27.	Информационные технологии на транспорте	Специализированный компьютерный класс, учебная лаборатория Моделирование транспортных процессов	Плакаты. Специализированная мебель, компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационно-образовательную среду
28.	Техника транспорта, обслуживание и ремонт	Учебная аудитория Техника транспорта, обслуживание и ремонт  Кабинет курсового и	Специализированная мебель. Учебно-информационные стенды: «ДВС и КПП ВАЗ-2107», «ДВС и КПП ВАЗ-2108», «Задний мост и карданная передача ВАЗ-2107». Учебно-информационные настенные стенды: «Система смазки», «Система питания», «Система охлаждения», «Система пуска», «Рулевое управление», «Подвеска», «Газораспределительный механизм», «Тормозная система»  Письменные столы, персональные

		дипломного проектирования Учебная лаборатория Моделирование транспортных процессов	компьютеры  Письменные столы, классная доска для рисования мелом. Специализированная мебель, компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационно-образовательную среду
29.	Транспортная инфраструктура	Учебная аудитория Техника транспорта, обслуживание и ремонт  Учебная лаборатория Моделирование транспортных процессов	Проекторное оборудование с электронным маркером и интерактивной сенсорной доской SmartBoard, информационные стенды  Письменные столы, классная доска для рисования мелом. Специализированная мебель, компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационно-образовательную среду
30.	Пути сообщения, технологические сооружения	Специализированные аудитории  Учебная лаборатория Моделирование транспортных процессов	Проекторное оборудование с электронным маркером и интерактивной сенсорной доской SmartBoard, информационные стенды  Письменные столы, классная доска для рисования мелом. Специализированная мебель, компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационно-образовательную среду
31.	Автомобильные перевозки	Учебная лаборатория Моделирование транспортных процессов	Специализированная мебель, компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационно-образовательную среду, локальная сеть, мультимедийный комплекс
32.	Организация дорожного движения	Специализированная аудитория для изучения организации и регулирования дорожного движения Кабинет курсового и дипломного проектирования Учебная лаборатория Моделирование транспортных процессов	Плакаты, стенды  Письменные столы, персональные компьютеры  Письменные столы. Специализированная мебель, компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационно-образовательную среду
33.	Технические средства организации дорожного	Учебная лаборатория Моделирование транспортных процессов	Проектор. Специализированная мебель, компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационно-

	движения	Кабинет курсового и дипломного проектирования	образовательную среду Письменные столы, персональные компьютеры
34.	Безопасность транспортных средств	<p>Специализированная аудитория Учебная лаборатория Техника транспорта, обслуживание и ремонт</p> <p>Специализированная аудитория для изучения организации и регулирования дорожного движения Кабинет курсового и дипломного проектирования Учебная лаборатория Моделирование транспортных процессов</p>	<p>Письменные столы, стулья, классная доска (для рисования мелом) Письменные столы, классная доска для рисования мелом. Полигон БГТУ им. В.Г. Шухова, передвижная дорожная лаборатория КП-514 МП на базе автомобиля ГАЗель с оборудованием: ПКРС, ДИНА-3М, ИКСп, системы измерения интенсивности и геометрических параметров, курвиметр, ноутбук IBM</p> <p>Письменные столы, стулья, классная доска для рисования маркером</p> <p>Письменные столы, персональные компьютеры</p> <p>Письменные столы, классная доска для рисования мелом. Специализированная мебель, компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационно-образовательную среду</p>
35.	Экспертиза дорожно-транспортных происшествий	<p>Специализированная аудитория для изучения организации и регулирования дорожного движения</p> <p>Кабинет курсового и дипломного проектирования Учебная лаборатория Моделирование транспортных процессов</p>	<p>Письменные столы, стулья, классная доска для рисования маркером. Полигон БГТУ им. В.Г. Шухова, передвижная дорожная лаборатория КП-514 МП на базе автомобиля ГАЗель с оборудованием: ПКРС, ДИНА-3М, ИКСп, системы измерения интенсивности и геометрических параметров, курвиметр, ноутбук IBM</p> <p>Письменные столы, персональные компьютеры</p> <p>Письменные столы, классная доска для рисования мелом. Специализированная мебель, компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационно-образовательную среду</p>
36.	Правила дорожного движения	Специализированная аудитория для изучения организации и регулирования дорожного движения	Письменные столы, стулья, классная доска (для рисования мелом или маркером), плакаты по правилам дорожного движения, стенд

		Учебная лаборатория Моделирование транспортных процессов	Специализированная мебель, компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационно- образовательную среду, локальная сеть, мультимедийный комплекс
37.	Транспортная энергетика	Лаборатория Техника транспорта, обслуживание и ремонт  Кабинет курсового и дипломного проектирования Учебная лаборатория Моделирование транспортных процессов	Письменные столы, стулья, классная доска для рисования мелом. Стенд ДВС ВАЗ-2107, стенд ДВС ВАЗ-2108, стенды гидравлической, тормозной, охлаждающей системы автомобиля. Узлы и агрегаты различных типов автомобилей Письменные столы, персональные компьютеры  Письменные столы, классная доска для рисования мелом. Специализированная мебель, компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационно-образовательную среду
38.	Методы стажировки и повышения квалификации водителей	Специализированная аудитория для изучения организации и регулирования дорожного движения Специализированная аудитория Кабинет курсового и дипломного проектирования Учебная лаборатория Моделирование транспортных процессов	Письменные столы, стулья, классная доска (для рисования мелом или маркером), плакаты по правилам дорожного движения, стенд. Полигон БГТУ им. В.Г. Шухова Автотренажёр ОТКВ-204 У/Б, разметочные конуса, стойки Письменные столы, персональные компьютеры  Специализированная мебель, компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационно- образовательную среду, локальная сеть, мультимедийный комплекс
39.	Производственный менеджмент	Специализированные аудитории	Мультимедийные установки и экраны для чтения лекций (в том числе переносные). Мультимедийные установки и экраны для проведения практических занятий и презентаций (в том числе переносные)
40.	Документооборот и делопроизводство	Специализированные аудитории	Мультимедийные установки и экраны для чтения лекций (в том числе переносные). Мультимедийные установки и экраны для проведения практических занятий и презентаций (в том числе переносные)
41.	Транспортное право	Учебная лаборатория Моделирование	Проектор. Специализированная мебель, компьютерная техника, подключенная к

		транспортных процессов	сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационно-образовательную среду
42.	Транспортная психология	Учебная лаборатория Моделирование транспортных процессов	Проектор. Специализированная мебель, компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационно-образовательную среду
43.	Сертификация транспортных средств	Учебная лаборатория Моделирование транспортных процессов	Специализированная мебель, компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационно-образовательную среду, локальная сеть, мультимедийный комплекс
44.	Экономическая оценка деятельности по обеспечению безопасности дорожного движения	Учебная лаборатория Моделирование транспортных процессов	Проектор. Специализированная мебель, компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационно-образовательную среду
45.	Методические основы подготовки водителей	Специализированная аудитория для изучения организации и регулирования дорожного движения Специализированная аудитория Учебная лаборатория Моделирование транспортных процессов	Письменные столы, стулья, классная доска (для рисования мелом или маркером), плакаты по правилам дорожного движения, стенд. Полигон БГТУ им. В.Г. Шухова Автотренажёр ОТКВ-204 У/Б, разметочные конуса, стойки Специализированная мебель, компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационно-образовательную среду, локальная сеть, мультимедийный комплекс
46.	Экспертный анализ технического состояния транспортных средств	Специализированная аудитория для изучения организации и регулирования дорожного движения  Учебная лаборатория Моделирование транспортных процессов	Письменные столы, стулья, классная доска для рисования маркером. Полигон БГТУ им. В.Г. Шухова, передвижная дорожная лаборатория КП-514 МП на базе автомобиля ГАЗель с оборудованием: ПКРС, ДИНА-3М, ИКСп, системы измерения интенсивности и геометрических параметров, курвиметр, ноутбук IBM Письменные столы, классная доска для рисования мелом. Специализированная мебель, компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационно-образовательную среду
47.	Служба государственной инспекции по	Учебная лаборатория Моделирование транспортных процессов	Проектор. Специализированная мебель, компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в

	безопасности дорожного движения		электронную информационно-образовательную среду
48.	Организационно-технические мероприятия по расследованию дорожно-транспортных происшествий	Учебная лаборатория Организация дорожного движения Учебная лаборатория Моделирование транспортных процессов	Проектор  Письменные столы, классная доска для рисования мелом. Специализированная мебель, компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационно-образовательную среду
49.	Дорожный надзор	Учебная лаборатория Моделирование транспортных процессов	Проектор. Специализированная мебель, компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационно-образовательную среду
50.	Экспертный анализ дорожных условий	Учебная лаборатория Моделирование транспортных процессов	Проектор. Специализированная мебель, компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационно-образовательную среду
51.	Компьютерное моделирование транспортных систем	Учебная лаборатория Моделирование транспортных процессов	Специализированная мебель, компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационно-образовательную среду, локальная сеть, мультимедийный комплекс, GPS приемники геодезического класса TRIMBLE R3, видеодетекторы транспорта inforgo, видеокамеры JVC, радиации УКВ диапазона
52.	Информационные технологии в расследовании дорожно-транспортных происшествий	Специализированный компьютерный класс, учебная лаборатория Моделирование транспортных процессов	Плакаты. Специализированная мебель, компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационно-образовательную среду
53.	Учебная практика	Специализированный компьютерный класс, учебная лаборатория Моделирование транспортных процессов	Специализированная мебель, компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационно-образовательную среду
54.	Производственная практика	Специализированный компьютерный класс, учебная лаборатория Моделирование транспортных процессов	Специализированная мебель, компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационно-образовательную среду, проектор
55.	Преддипломная практика	Учебная лаборатория Моделирование транспортных процессов	Специализированная мебель, компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационно-



			образовательную среду, локальная сеть, мультимедийный комплекс
56.	Государственная итоговая аттестация	Специализированный компьютерный класс, учебная лаборатория Моделирование транспортных процессов Кабинет курсового и дипломного проектирования	Специализированная мебель, компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационно-образовательную среду, проектор Письменные столы, персональные компьютеры

**Материально-техническое обеспечение учебного процесса  
на 2018/19 учебный год**

№ п/п	Наименование дисциплины	Наименование лабораторий, специальных помещений	Состав оборудования лабораторий, специальных помещений
1.	Философия	Специализированные аудитории	Специализированная мебель. Мультимедийный проектор, переносной экран, ноутбук
2.	История	Специализированные аудитории	Специализированная мебель. Мультимедийный проектор, переносной экран, ноутбук. Учебно-информационные стенды
3.	Экономика	Специализированные аудитории	Специализированная мебель. Мультимедийный проектор, переносной экран, ноутбук
4.	Иностранный язык	Специализированные аудитории	Специализированная мебель. Переносной магнитофон, видеоманитофон, DVD-проигрыватель, диапроектор, ноутбук
5.	Безопасность жизнедеятельности	Специализированная аудитория  Учебная аудитория Промышленная безопасность          Учебная лаборатория Горения и взрывов. Защита в ЧС	Специализированная мебель. Мультимедийный проектор, переносной экран, ноутбук  Специализированная мебель. Установки: «Методы и средства защиты воздушной среды от газообразных загрязнений», «Эффективность и качество освещения», «Определение параметров воздушной рабочей зоны и защита от тепловых воздействий» БЖС-3, измеритель плотности теплового потока ИПП-2, «Электробезопасность трехфазных сетей, защитное заземление и зануление», «Звукоизоляция и звукопоглощение», «Методы очистки воды». Измеритель вибрации ИВ4-02, измеритель температуры и влажности ИВА-6, люксметр, УФ-радиометр ТКА-01/3, радиометр неселективный Аргус-03, яркометр – Аргус-02, психрометр. Учебно-лабораторный комплекс: «Робот-тренажер для оказания неотложной помощи с настенным табло (Максим 3-01Е, «ГОША-06», «Глаша», «Гаврюша»)»  Оборудования для выполнения лабораторных работ: «Определение температур вспышки и воспламенения жидкого топлива»; «Определения КПД нагревателя и скорости выгорания топлива»
6.	Правоведение	Специализированные	Специализированная мебель.

		аудитории	Мультимедийный проектор, переносной экран, ноутбук. Учебно-информационные стенды
7.	Социология и психология	Специализированные аудитории	Специализированная мебель. Мультимедийный проектор, переносной экран, ноутбук. Учебно-информационные стенды
8.	Физическое воспитание	<p>Спортивный зал № 1, УСК</p> <p>Спортивный зал № 2, УСК</p> <p>Спортивный зал № 3, УСК</p> <p>Стадион</p> <p>Плавательный бассейн № 1</p> <p>Плавательный бассейн для игровых видов спорта № 2</p> <p>Тренажерные залы, УСК</p> <p>Специализированная площадка для подготовки к выполнению норм ГТО</p> <p>Площадки для пляжных видов спорта</p> <p>Площадка для мини-футбола и гандбола</p> <p>Площадка для стритбола</p> <p>Теннисные корты</p>	<p>Гимнастические скамейки. Гимнастические маты. Обручи. Мячи баскетбольные и волейбольные. Баскетбольные кольца. Стена гимнастическая. Канат. Конусы. Гантели. Скакалки. Набивные мячи. Гимнастические палки. Сетка волейбольная</p> <p>Гимнастические скамейки. Гимнастические маты. Обручи. Мячи футбольные, теннисные и гандбольные. Ворота гандбольные. Канат. Конусы. Гантели. Скакалки</p> <p>Гимнастические скамейки. Гимнастические маты. Обручи. Мячи волейбольные и теннисные. Татами. Ринг. Зеркала. Гантели. Коврики и палки гимнастические. Скакалки. Ракетки для бадминтона. Ракетки для настольного тенниса. Ракетки для тенниса. Мячи гимнастические. Столы для настольного тенниса складные</p> <p>Беговые дорожки. Сектор для прыжков в длину с песком. Футбольное поле с футбольными воротами. Барьеры и стартовые колодки легкоатлетические. Тренажеры для воркаута</p> <p>Плавательный бассейн, сауна</p> <p>Плавательный бассейн для игровых видов спорта, сауна, тренажерный зал</p> <p>Перекладины, турникет, утяжелители, гантели, гири</p> <p>Гранаты для метания, площадка для прыжков, перекладины, турникет</p> <p>Ворота, мяч для пляжного гандбола</p> <p>Ворота, мяч для мини-футбола и гандбола</p> <p>Баскетбольное кольцо, мячи баскетбольные</p> <p>Сетка, судейская вышка</p>

		<p>Хоккейная площадка Лыжная база Силовые городки Стрелковый тир. УК № 6 Специализированный зал гиревого спорта, Общежитие № 5 Шахматный клуб УСК № 2.08</p>	<p>Ворота для хоккея Лыжи, лыжные палки Перекладины, турникеты Оружие и пули. Стенды для стрельбы Тренажеры. Гири. Стол для армспорта. Гантели</p> <p>Специализированная мебель. Доска, шахматные наборы</p>
9.	Математика	Специализированные аудитории	Специализированная мебель. Интерактивная доска. Мультимедийный проектор, переносной экран, ноутбук
10.	Физика	Специализированные аудитории	<p>Специализированная мебель. Лабораторная установка для определения момента инерции тел вращения; маятник Максвелла; лабораторная установка для изучения соударения тел; баллистический крутильный маятник; лабораторная установка для изучения колебаний математического и физического маятника; лабораторная установка для определения модуля сдвига при помощи крутильного маятника; лабораторная установка для изучения законов вращательного движения; Машина Атвуда, информационные стенды. Лабораторная установка для изучения электронного осциллографа; лабораторная установка для исследования электрического поля с помощью электролитической ванны; установка для определения ёмкости конденсатора посредством баллистического гальванометра; лабораторная установка для измерения электродвижущих сил гальванических элементов методом компенсации; лабораторная установка для изучения вынужденных колебаний в колебательном контуре; лабораторная установка для исследования затухающих колебаний; лабораторная установка для изучения релаксационных колебаний; лабораторная установка для изучения явления взаимной индукции; лабораторная установка для изучения магнитного поля соленоида с помощью датчика Холла; лабораторная установка для определения удельного заряда электрона методом магнетрона; лабораторная установка для определения</p>

			<p>горизонтальной составляющей напряжённости магнитного поля Земли. Лабораторная установка для изучения дифракционной решётки с помощью гониометра; установка для определения радиуса кривизны плосковыпуклой линзы с помощью колец Ньютона; лабораторная установка для проверки закона Малюса; установка для определения концентрации сахара в растворе с помощью кругового поляриметра; лабораторная установка для изучения законов внешнего фотоэффекта; лабораторная установка для определения постоянной Стефана-Больцмана. Лабораторная установка для изучения свойств сегнетоэлектриков; лабораторная установка для изучения явления гистерезиса ферромагнитных материалов; лабораторная установка для изучения эффекта Холла в полупроводниках; лабораторная установка для изучения зависимости электрического сопротивления проводников и полупроводников от температуры; лабораторная установка для изучения полупроводникового диода. Интерактивная доска, проектор, компьютер. Лабораторная установка для определения теплоёмкости газов; лабораторная установка для определения отношения теплоёмкостей воздуха при постоянных давлении и объёме по скорости звука; лабораторная установка для определения коэффициента вязкости методом Стокса; установка для определения коэффициента вязкости воздуха капиллярным методом; установка для определения удельной теплоты кристаллизации и изменения энтропии при охлаждении олова</p>
11.	Информатика	Специализированные аудитории	<p>Специализированная мебель. Интерактивная доска. Компьютеры на базе одно- или двухъядерных процессоров с тактовой частотой не менее 2 ГГц, объемом оперативной памяти не менее 2 Гб и жесткого диска до 500 Гб; локальная сеть с пропускной способностью 100 Мбит/с; лазерные принтеры или многофункциональные устройства форматов А4, А3; планшетные сканеры (при отсутствии</p>

		Компьютерный класс	МФУ) проекционное оборудование. Мобильные или стационарные проекционные комплексы, для проведения лекционных занятий в необорудованных аудиториях в составе: ноутбук на базе одно- или двухъядерного процессора с тактовой частотой не менее 1,5 ГГц; цифровой проектор; переносной экран Специализированная мебель, компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационно-образовательную среду; локальная сеть с пропускной способностью 100 Мбит/с; лазерные принтеры или многофункциональные устройства форматов А4, А3; планшетные сканеры (при отсутствии МФУ) проекционное оборудование
12.	Химия	Лаборатории неорганической химии  Учебно-исследовательская лаборатория  Специализированная аудитория	Вытяжные шкафы, сушильные шкафы, термостаты, магнитные мешалки, технические и аналитические весы, электролизеры, электрические плитки, фотоэлектроколориметры, рН-метры, информационные стенды Компьютеры, проектор, раздвижной экран, телевизор, видео- и DVD-проигрыватель, информационные стенды Компьютер, проектор, экран с электроприводом, доска магнитно-меловая, информационные стенды
13.	Экология	Зал дипломного проектирования и научных исследований Учебная лаборатория          Учебная лаборатория	Переносной портативный мультимедийный комплекс  Баня водяная ЛВ-8; калориметр КФК-2МТ; нитратомер анион-4101; рН-метры рН-150М; фотоэлектроколориметр АРЕL-101, шкаф вытяжной; индикатор радиоактивности РАДЭКС РД1706; микроскоп Levenhuk с цифровой камерой; шумомер testo 815; люксметр; весы лабораторные ВЛ-120; портативный турбидиметр НI 98703; кондуктометр Аникон-7020; мешалка ES-6120; мешалка верхнеприводная US-2200D Аппарат для встряхивания АБУ; весы SK-10000WP; весы ВЛР-200; весы ВЛТЭ-1100; весы лабораторные 4 класса; аквадистиллятор медицинский;

			дробилка трехвалковая; нитратометр анион-4101; иономер И-500 базовый; иономер лабораторный И-160; мешалка МР-25; печь муфельная ПМ-14М; печь муфельная; рН-150М; стерилизатор ВК-30; термостат; УГ-2; фотоколориметр КФК-2; фотоэлектроколориметр АРЕL-101; хроматограф Цвет-3006М; центрифуга лабор. ОПН-3; шкаф вытяжной; шкаф сушильный СНОЛ-04; колбонагреватель ES-4100-3; мешалка ES-6120, печь муфельная ПМ-14М; печь муфельная LOIP-LF-7/13G2; устройство перемешивающее LS-110
14.	Материаловедение. Технология конструкционных материалов	Специализированные аудитории	Оборудование: электропечи камерные СНОЛ-1,6,2,5.1/11-И1М; SNOL 8,2/1100; СНОЛ-1,6,2,5.1/11-М1, приборы для измерения твердости металлов по методу Бринелля тип ТБ (ТШ-2М) и по методу Роквелла тип ТР (ТК-2М), микроскопы – ММУ-3, МЕТАМ-Р1, ЕС МЕТАМ РВ, МИКРОМЕД МЕТ, шлифовальные станки ЗЕ 881М, коллекция микрошлифов, учебно-вспомогательные стенды. Мультимедийный комплекс
15.	Общая электротехника и электроника	Специализированная аудитория Лаборатория теоретических основ электротехники Лаборатория электротехники и электроники Специализированный компьютерный класс	Специализированная мебель, презентационная техника, комплект электронных презентаций Специализированная мебель, универсальные лабораторные стенды УПМ «УРАЛОЧКА-3», переносные универсальные и тематические электрические блоки «Уралочка», цифровые осциллографы Velleman APS230, аналоговые осциллографы GW INSTEK GOS-620, переносно цифровые мультиметры DT890B+, образцы электротехнической продукции ЕКФ. Лабораторные комплексы «Схемотехника», осциллографы: GOS-620, GRS-6052А Цифровые вольтметры: В7-38, Э515 № 53909, цифровые мультиметры М890D, амперметры Э525, Э514, генераторы ГЗ-112/1, ГЗ-102, информационные стенды Персональные компьютеры (Intel Core i3-8100 CPU 3.60 ГГц/Gigabyte Z370 HD3/RAM 8192 Мб/HDD 1 Тб/NVIDIA GeForce GTX 750/AOC 23,8"/ASUS DRW-24D5MT/Wi-Fi/LAN100Mb/CyberPower BS850E),

			подключенные к локальной сети университета с доступом в интернет
16.	Метрология, стандартизация и сертификация	Лаборатория метрологии и физических основ измерений	Специализированная мебель. Мультимедийный проектор, экран, компьютер. Оптиметр горизонтальный ИКГ 3; прибор контроля изделий на биение ПБ-250; наборы измерительных инструментов; видеопроектор; компьютер
17.	Начертательная геометрия и инженерная графика	Специализированные аудитории	Специализированная мебель. Мультимедийный проектор, переносной экран, ноутбук, информационные стенды, чертежные инструменты, измерительные инструменты
18.	Теоретическая механика	Специализированная аудитория кафедры теоретической механики	Специализированная мебель. Мультимедийный проектор, переносной экран, ноутбук. Модели, приборы лабораторные установки: прибор ТМД-01, прибор «Резонатор Фрама» ТМД-04, прибор «Динамическая реакция» ТМД-10, прибор ТМД-12, модель «Маятник с пружинами» ТМД-14, модель «Момент количества движения твердого тела» ТМД-15, прибор «Физический маятник» ТМД-16, модель «Качение тела с разным моментом инерции» ТМД-20, прибор для демонстрации закона сохранения ТМД 21, прибор для демонстрации действия силы, установка для изучения плоской системы сходящихся сил, установка для изучения произвольной плоской системы сил, установка определения положения центра тяжести
19.	Соппротивление материалов	Лаборатория технической механики и сопротивления материалов	Универсальная установка для механического испытания УММ-10; машина кручения КМ-50; твердомер ТШ-2м; катетометр В-630; копер маятниковый МК-30; динамометры; индикаторы часового типа
20.	Компьютерная графика	Специализированный компьютерный класс, учебная лаборатория Моделирование транспортных процессов	Специализированная мебель, компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационно-образовательную среду, локальная сеть, мультимедийный комплекс, PS приемники геодезического класса TRIMBLE R3, видеодетекторы транспорта inforgo, видеокамеры JVC, радиации УКВ диапазона
21.	Основы теории надежности	Специализированная аудитория, лаборатория Техника транспорта,	Стенды; плакаты; макеты устройства автомобиля



		обслуживание и ремонт Специализированный компьютерный класс, учебная лаборатория Моделирование транспортных процессов	Специализированная мебель, компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационно-образовательную среду
22.	Моделирование транспортных систем	Специализированный компьютерный класс, учебная лаборатория Моделирование транспортных процессов	Плакаты. Специализированная мебель, компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационно-образовательную среду
23.	Транспортная логистика	Учебная лаборатория Моделирование транспортных процессов	Проектор. Специализированная мебель, компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационно-образовательную среду
24.	Управление персоналом	Специализированные аудитории	Ноутбук; мультимедийный проектор; переносной экран; политическая карта Российской Федерации; карта административного деления Белгородской области и города Белгорода; информационные стенды
25.	Экономика дорожного движения	Учебная лаборатория Моделирование транспортных процессов  Кабинет курсового и дипломного проектирования	Проектор. Специализированная мебель, компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационно-образовательную среду  Письменные столы, персональные компьютеры
26.	Развитие и современное состояние мировой автомобилизации	Учебная лаборатория Моделирование транспортных процессов	Проектор. Специализированная мебель, компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационно-образовательную среду
27.	Информационные технологии на транспорте	Специализированный компьютерный класс, учебная лаборатория Моделирование транспортных процессов	Плакаты. Специализированная мебель, компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационно-образовательную среду
28.	Техника транспорта, обслуживание и ремонт	Учебная аудитория Техника транспорта, обслуживание и ремонт  Кабинет курсового и	Специализированная мебель. Учебно-информационные стенды: «ДВС и КПП ВАЗ-2107», «ДВС и КПП ВАЗ-2108», «Задний мост и карданная передача ВАЗ-2107». Учебно-информационные настенные стенды: «Система смазки», «Система питания», «Система охлаждения», «Система пуска», «Рулевое управление», «Подвеска», «Газораспределительный механизм», «Тормозная система»  Письменные столы, персональные

		дипломного проектирования Учебная лаборатория Моделирование транспортных процессов	компьютеры  Письменные столы, классная доска для рисования мелом. Специализированная мебель, компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационно-образовательную среду
29.	Транспортная инфраструктура	Учебная аудитория Техника транспорта, обслуживание и ремонт  Учебная лаборатория Моделирование транспортных процессов	Проекторное оборудование с электронным маркером и интерактивной сенсорной доской SmartBoard, информационные стенды  Письменные столы, классная доска для рисования мелом. Специализированная мебель, компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационно-образовательную среду
30.	Пути сообщения, технологические сооружения	Специализированные аудитории  Учебная лаборатория Моделирование транспортных процессов	Проекторное оборудование с электронным маркером и интерактивной сенсорной доской SmartBoard, информационные стенды  Письменные столы, классная доска для рисования мелом. Специализированная мебель, компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационно-образовательную среду
31.	Автомобильные перевозки	Учебная лаборатория Моделирование транспортных процессов	Специализированная мебель, компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационно-образовательную среду, локальная сеть, мультимедийный комплекс
32.	Организация дорожного движения	Специализированная аудитория для изучения организации и регулирования дорожного движения Кабинет курсового и дипломного проектирования Учебная лаборатория Моделирование транспортных процессов	Плакаты, стенды  Письменные столы, персональные компьютеры  Письменные столы. Специализированная мебель, компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационно-образовательную среду
33.	Технические средства организации дорожного	Учебная лаборатория Моделирование транспортных процессов	Проектор. Специализированная мебель, компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационно-

	движения	Кабинет курсового и дипломного проектирования	образовательную среду Письменные столы, персональные компьютеры
34.	Безопасность транспортных средств	<p>Специализированная аудитория Учебная лаборатория Техника транспорта, обслуживание и ремонт</p> <p>Специализированная аудитория для изучения организации и регулирования дорожного движения Кабинет курсового и дипломного проектирования Учебная лаборатория Моделирование транспортных процессов</p>	<p>Письменные столы, стулья, классная доска (для рисования мелом) Письменные столы, классная доска для рисования мелом. Полигон БГТУ им. В.Г. Шухова, передвижная дорожная лаборатория КП-514 МП на базе автомобиля ГАЗель с оборудованием: ПКРС, ДИНА-3М, ИКСп, системы измерения интенсивности и геометрических параметров, курвиметр, ноутбук IBM</p> <p>Письменные столы, стулья, классная доска для рисования маркером</p> <p>Письменные столы, персональные компьютеры</p> <p>Письменные столы, классная доска для рисования мелом. Специализированная мебель, компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационно-образовательную среду</p>
35.	Экспертиза дорожно-транспортных происшествий	<p>Специализированная аудитория для изучения организации и регулирования дорожного движения</p> <p>Кабинет курсового и дипломного проектирования Учебная лаборатория Моделирование транспортных процессов</p>	<p>Письменные столы, стулья, классная доска для рисования маркером. Полигон БГТУ им. В.Г. Шухова, передвижная дорожная лаборатория КП-514 МП на базе автомобиля ГАЗель с оборудованием: ПКРС, ДИНА-3М, ИКСп, системы измерения интенсивности и геометрических параметров, курвиметр, ноутбук IBM</p> <p>Письменные столы, персональные компьютеры</p> <p>Письменные столы, классная доска для рисования мелом. Специализированная мебель, компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационно-образовательную среду</p>
36.	Правила дорожного движения	Специализированная аудитория для изучения организации и регулирования дорожного движения	Письменные столы, стулья, классная доска (для рисования мелом или маркером), плакаты по правилам дорожного движения, стенд

		Учебная лаборатория Моделирование транспортных процессов	Специализированная мебель, компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационно- образовательную среду, локальная сеть, мультимедийный комплекс
37.	Транспортная энергетика	Лаборатория Техника транспорта, обслуживание и ремонт  Кабинет курсового и дипломного проектирования Учебная лаборатория Моделирование транспортных процессов	Письменные столы, стулья, классная доска для рисования мелом. Стенд ДВС ВАЗ-2107, стенд ДВС ВАЗ-2108, стенды гидравлической, тормозной, охлаждающей системы автомобиля. Узлы и агрегаты различных типов автомобилей Письменные столы, персональные компьютеры  Письменные столы, классная доска для рисования мелом. Специализированная мебель, компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационно-образовательную среду
38.	Методы стажировки и повышения квалификации водителей	Специализированная аудитория для изучения организации и регулирования дорожного движения Специализированная аудитория Кабинет курсового и дипломного проектирования Учебная лаборатория Моделирование транспортных процессов	Письменные столы, стулья, классная доска (для рисования мелом или маркером), плакаты по правилам дорожного движения, стенд. Полигон БГТУ им. В.Г. Шухова Автотренажёр ОТКВ-204 У/Б, разметочные конуса, стойки Письменные столы, персональные компьютеры  Специализированная мебель, компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационно- образовательную среду, локальная сеть, мультимедийный комплекс
39.	Производственный менеджмент	Специализированные аудитории	Мультимедийные установки и экраны для чтения лекций (в том числе переносные). Мультимедийные установки и экраны для проведения практических занятий и презентаций (в том числе переносные)
40.	Документооборот и делопроизводство	Специализированные аудитории	Мультимедийные установки и экраны для чтения лекций (в том числе переносные). Мультимедийные установки и экраны для проведения практических занятий и презентаций (в том числе переносные)
41.	Транспортное право	Учебная лаборатория Моделирование	Проектор. Специализированная мебель, компьютерная техника, подключенная к

		транспортных процессов	сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационно-образовательную среду
42.	Транспортная психология	Учебная лаборатория Моделирование транспортных процессов	Проектор. Специализированная мебель, компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационно-образовательную среду
43.	Сертификация транспортных средств	Учебная лаборатория Моделирование транспортных процессов	Специализированная мебель, компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационно-образовательную среду, локальная сеть, мультимедийный комплекс
44.	Экономическая оценка деятельности по обеспечению безопасности дорожного движения	Учебная лаборатория Моделирование транспортных процессов	Проектор. Специализированная мебель, компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационно-образовательную среду
45.	Методические основы подготовки водителей	Специализированная аудитория для изучения организации и регулирования дорожного движения Специализированная аудитория Учебная лаборатория Моделирование транспортных процессов	Письменные столы, стулья, классная доска (для рисования мелом или маркером), плакаты по правилам дорожного движения, стенд. Полигон БГТУ им. В.Г. Шухова Автотренажёр ОТКВ-204 У/Б, разметочные конуса, стойки Специализированная мебель, компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационно-образовательную среду, локальная сеть, мультимедийный комплекс
46.	Экспертный анализ технического состояния транспортных средств	Специализированная аудитория для изучения организации и регулирования дорожного движения  Учебная лаборатория Моделирование транспортных процессов	Письменные столы, стулья, классная доска для рисования маркером. Полигон БГТУ им. В.Г. Шухова, передвижная дорожная лаборатория КП-514 МП на базе автомобиля ГАЗель с оборудованием: ПКРС, ДИНА-3М, ИКСп, системы измерения интенсивности и геометрических параметров, курвиметр, ноутбук IBM Письменные столы, классная доска для рисования мелом. Специализированная мебель, компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационно-образовательную среду
47.	Служба государственной инспекции по	Учебная лаборатория Моделирование транспортных процессов	Проектор. Специализированная мебель, компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в

	безопасности дорожного движения		электронную информационно-образовательную среду
48.	Организационно-технические мероприятия по расследованию дорожно-транспортных происшествий	Учебная лаборатория Организация дорожного движения Учебная лаборатория Моделирование транспортных процессов	Проектор  Письменные столы, классная доска для рисования мелом. Специализированная мебель, компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационно-образовательную среду
49.	Дорожный надзор	Учебная лаборатория Моделирование транспортных процессов	Проектор. Специализированная мебель, компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационно-образовательную среду
50.	Экспертный анализ дорожных условий	Учебная лаборатория Моделирование транспортных процессов	Проектор. Специализированная мебель, компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационно-образовательную среду
51.	Компьютерное моделирование транспортных систем	Учебная лаборатория Моделирование транспортных процессов	Специализированная мебель, компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационно-образовательную среду, локальная сеть, мультимедийный комплекс, GPS приемники геодезического класса TRIMBLE R3, видеодетекторы транспорта inforgo, видеокамеры JVC, радиации УКВ диапазона
52.	Информационные технологии в расследовании дорожно-транспортных происшествий	Специализированный компьютерный класс, учебная лаборатория Моделирование транспортных процессов	Плакаты. Специализированная мебель, компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационно-образовательную среду
53.	Учебная практика	Специализированный компьютерный класс, учебная лаборатория Моделирование транспортных процессов	Специализированная мебель, компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационно-образовательную среду
54.	Производственная практика	Специализированный компьютерный класс, учебная лаборатория Моделирование транспортных процессов	Специализированная мебель, компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационно-образовательную среду, проектор
55.	Преддипломная практика	Учебная лаборатория Моделирование транспортных процессов	Специализированная мебель, компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационно-

			образовательную среду, локальная сеть, мультимедийный комплекс
56.	Государственная итоговая аттестация	Специализированный компьютерный класс, учебная лаборатория Моделирование транспортных процессов Кабинет курсового и дипломного проектирования	Специализированная мебель, компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационно-образовательную среду, проектор Письменные столы, персональные компьютеры

**Материально-техническое обеспечение учебного процесса  
на 2019/20 учебный год**

№ п/п	Наименование дисциплины	Наименование лабораторий, специальных помещений	Состав оборудования лабораторий, специальных помещений
1.	Философия	Специализированные аудитории	Специализированная мебель. Мультимедийный проектор, переносной экран, ноутбук
2.	История	Специализированные аудитории	Специализированная мебель. Мультимедийный проектор, переносной экран, ноутбук. Учебно-информационные стенды
3.	Экономика	Специализированные аудитории	Специализированная мебель. Мультимедийный проектор, переносной экран, ноутбук
4.	Иностранный язык	Специализированные аудитории	Специализированная мебель. Переносной магнитофон, видеоманитофон, DVD-проигрыватель, диапроектор, ноутбук
5.	Безопасность жизнедеятельности	Специализированная аудитория  Учебная аудитория Промышленная безопасность          Учебная лаборатория Горения и взрывов. Защита в ЧС	Специализированная мебель. Мультимедийный проектор, переносной экран, ноутбук  Специализированная мебель. Установки: «Методы и средства защиты воздушной среды от газообразных загрязнений», «Эффективность и качество освещения», «Определение параметров воздушной рабочей зоны и защита от тепловых воздействий» БЖС-3, измеритель плотности теплового потока ИПП-2, «Электробезопасность трехфазных сетей, защитное заземление и зануление», «Звукоизоляция и звукопоглощение», «Методы очистки воды». Измеритель вибрации ИВ4-02, измеритель температуры и влажности ИВА-6, люксметр, УФ-радиометр ТКА-01/3, радиометр неселективный Аргус-03, яркометр – Аргус-02, психрометр. Учебно-лабораторный комплекс: «Робот тренажер для оказания неотложной помощи с настенным табло (Максим 3-01Е, «ГОША-06», «Глаша», «Гаврюша»)»  Оборудования для выполнения лабораторных работ: «Определение температур вспышки и воспламенения жидкого топлива»; «Определения КПД нагревателя и скорости выгорания топлива»
6.	Правоведение	Специализированные	Специализированная мебель.



		аудитории	Мультимедийный проектор, переносной экран, ноутбук. Учебно-информационные стенды
7.	Социология и психология	Специализированные аудитории	Специализированная мебель. Мультимедийный проектор, переносной экран, ноутбук. Учебно-информационные стенды
8.	Физическая культура и спорт	<p>Спортивный зал № 1, УСК</p> <p>Спортивный зал № 2, УСК</p> <p>Спортивный зал № 3, УСК</p> <p>Стадион</p> <p>Плавательный бассейн № 1</p> <p>Плавательный бассейн для игровых видов спорта № 2</p> <p>Тренажерные залы, УСК</p> <p>Специализированная площадка для подготовки к выполнению норм ГТО</p> <p>Площадки для пляжных видов спорта</p> <p>Площадка для мини-футбола и гандбола</p> <p>Площадка для стритбола</p> <p>Теннисные корты</p>	<p>Гимнастические скамейки. Гимнастические маты. Обручи. Мячи баскетбольные и волейбольные. Баскетбольные кольца. Стена гимнастическая. Канат. Конусы. Гантели. Скакалки. Набивные мячи. Гимнастические палки. Сетка волейбольная</p> <p>Гимнастические скамейки. Гимнастические маты. Обручи. Мячи футбольные, теннисные и гандбольные. Ворота гандбольные. Канат. Конусы. Гантели. Скакалки</p> <p>Гимнастические скамейки. Гимнастические маты. Обручи. Мячи волейбольные и теннисные. Татами. Ринг. Зеркала. Гантели. Коврики и палки гимнастические. Скакалки. Ракетки для бадминтона. Ракетки для настольного тенниса. Ракетки для тенниса. Мячи гимнастические. Столы для настольного тенниса складные</p> <p>Беговые дорожки. Сектор для прыжков в длину с песком. Футбольное поле с футбольными воротами. Барьеры и стартовые колодки легкоатлетические. Тренажеры для воркаута</p> <p>Плавательный бассейн, сауна</p> <p>Плавательный бассейн для игровых видов спорта, сауна, тренажерный зал</p> <p>Перекладины, турникет, утяжелители, гантели, гири</p> <p>Гранаты для метания, площадка для прыжков, перекладины, турникет</p> <p>Ворота, мяч для пляжного гандбола</p> <p>Ворота, мяч для мини-футбола и гандбола</p> <p>Баскетбольное кольцо, мячи баскетбольные</p> <p>Сетка, судейская вышка</p>

		<p>Хоккейная площадка Лыжная база Силовые городки Стрелковый тир. УК № 6 Специализированный зал гиревого спорта, Общежитие № 5 Шахматный клуб УСК № 2.08</p>	<p>Ворота для хоккея Лыжи, лыжные палки Перекладины, турникеты Оружие и пули. Стенды для стрельбы Тренажеры. Гири. Стол для армспорта. Гантели</p> <p>Специализированная мебель. Доска, шахматные наборы</p>
9.	Математика	Специализированные аудитории	<p>Специализированная мебель. Интерактивная доска. Мультимедийный проектор, переносной экран, ноутбук</p>
10.	Физика	Специализированные аудитории	<p>Специализированная мебель. Лабораторная установка для определения момента инерции тел вращения; маятник Максвелла; лабораторная установка для изучения соударения тел; баллистический крутильный маятник; лабораторная установка для изучения колебаний математического и физического маятника; лабораторная установка для определения модуля сдвига при помощи крутильного маятника; лабораторная установка для изучения законов вращательного движения; Машина Атвуда, информационные стенды. Лабораторная установка для изучения электронного осциллографа; лабораторная установка для исследования электрического поля с помощью электролитической ванны; установка для определения ёмкости конденсатора посредством баллистического гальванометра; лабораторная установка для измерения электродвижущих сил гальванических элементов методом компенсации; лабораторная установка для изучения вынужденных колебаний в колебательном контуре; лабораторная установка для исследования затухающих колебаний; лабораторная установка для изучения релаксационных колебаний; лабораторная установка для изучения явления взаимной индукции; лабораторная установка для изучения магнитного поля соленоида с помощью датчика Холла; лабораторная установка для определения удельного заряда электрона методом магнетрона; лабораторная установка для определения</p>

			<p>горизонтальной составляющей напряжённости магнитного поля Земли. Лабораторная установка для изучения дифракционной решётки с помощью гониометра; установка для определения радиуса кривизны плосковыпуклой линзы с помощью колец Ньютона; лабораторная установка для проверки закона Малюса; установка для определения концентрации сахара в растворе с помощью кругового поляриметра; лабораторная установка для изучения законов внешнего фотоэффекта; лабораторная установка для определения постоянной Стефана-Больцмана. Лабораторная установка для изучения свойств сегнетоэлектриков; лабораторная установка для изучения явления гистерезиса ферромагнитных материалов; лабораторная установка для изучения эффекта Холла в полупроводниках; лабораторная установка для изучения зависимости электрического сопротивления проводников и полупроводников от температуры; лабораторная установка для изучения полупроводникового диода. Интерактивная доска, проектор, компьютер. Лабораторная установка для определения теплоёмкости газов; лабораторная установка для определения отношения теплоёмкостей воздуха при постоянных давлении и объёме по скорости звука; лабораторная установка для определения коэффициента вязкости методом Стокса; установка для определения коэффициента вязкости воздуха капиллярным методом; установка для определения удельной теплоты кристаллизации и изменения энтропии при охлаждении олова</p>
11.	Информатика	Специализированные аудитории	<p>Специализированная мебель. Интерактивная доска. Компьютеры на базе одно- или двухъядерных процессоров с тактовой частотой не менее 2 ГГц, объемом оперативной памяти не менее 2 Гб и жесткого диска до 500 Гб; локальная сеть с пропускной способностью 100 Мбит/с; лазерные принтеры или многофункциональные устройства форматов А4, А3; планшетные сканеры (при отсутствии</p>

		Компьютерный класс	МФУ) проекционное оборудование. Мобильные или стационарные проекционные комплексы, для проведения лекционных занятий в необорудованных аудиториях в составе: ноутбук на базе одно- или двухъядерного процессора с тактовой частотой не менее 1,5 ГГц; цифровой проектор; переносной экран Специализированная мебель, компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационно-образовательную среду; локальная сеть с пропускной способностью 100 Мбит/с; лазерные принтеры или многофункциональные устройства форматов А4, А3; планшетные сканеры (при отсутствии МФУ) проекционное оборудование
12.	Химия	Лаборатории неорганической химии  Специализированная аудитория	Вытяжные шкафы, сушильные шкафы, термостаты, магнитные мешалки, технические и аналитические весы, электролизеры, электрические плитки, фотоэлектроколориметры, рН-метры, информационные стенды Компьютер, проектор, экран с электроприводом, доска магнитно-меловая, информационные стенды
13.	Экология	Зал дипломного проектирования и научных исследований Учебная лаборатория  Учебная лаборатория	Переносной портативный мультимедийный комплекс  Баня водяная ЛВ-8; калориметр КФК-2МТ; нитратомер анион-4101; рН-метры рН-150М; фотоэлектроколориметр АРЕL-101, шкаф вытяжной; индикатор радиоактивности РАДЭКС РД1706; микроскоп Levenhuk с цифровой камерой; шумомер testo 815; люксметр; весы лабораторные ВЛ-120; портативный турбидиметр НI 98703; кондуктометр Аникон-7020; мешалка ES-6120; мешалка верхнеприводная US-2200D Аппарат для встряхивания АБУ; весы SK-10000WP; весы ВЛР-200; весы ВЛТЭ-1100; весы лабораторные 4 класса; аквадистиллятор медицинский; дробилка трехвалковая; нитратомер анион-4101; иономер И-500 базовый; иономер лабораторный И-160; мешалка МР-25; печь муфельная ПМ-14М; печь

			муфельная; рН-150М; стерилизатор ВК-30; термостат; УГ-2; фотоколориметр КФК-2; фотоэлектроколориметр АРЕL-101; хроматограф Цвет-3006М; центрифуга лабор. ОПН-3; шкаф вытяжной; шкаф сушильный СНОЛ-04; колбонагреватель ES-4100-3; мешалка ES-6120, печь муфельная ПМ-14М; печь муфельная LOIP-LF-7/13G2; устройство перемешивающее LS-110
14.	Материаловедение. Технология конструкционных материалов	Специализированные аудитории	Оборудование: электропечи камерные СНОЛ-1,6.2,5.1/11-И1М; SNOL 8,2/1100; СНОЛ-1,6.2,5.1/11-М1, приборы для измерения твердости металлов по методу Бринелля тип ТБ (ТШ-2М) и по методу Роквелла тип ТР (ТК-2М), микроскопы – ММУ-3, МЕТАМ-Р1, ЕС МЕТАМ РВ, МИКРОМЕД МЕТ, шлифовальные станки ЗЕ 881М, коллекция микрошлифов, учебно-вспомогательные стенды. Мультимедийный комплекс
15.	Общая электротехника и электроника	Специализированная аудитория  Лаборатория теоретических основ электротехники  Лаборатория электротехники и электроники  Специализированный компьютерный класс	Специализированная мебель, презентационная техника, комплект электронных презентаций  Специализированная мебель, универсальные лабораторные стенды УПМ «УРАЛОЧКА-3», переносные универсальные и тематические электрические блоки «Уралочка», цифровые осциллографы Velleman APS230, аналоговые осциллографы GW INSTEK GOS-620, переносно цифровые мультиметры DT890B+, образцы электротехнической продукции ЕКФ. Лабораторные комплексы «Схемотехника», осциллографы: GOS-620, GRS-6052А  Цифровые вольтметры: В7-38, Э515 № 53909, цифровые мультиметры М890D, амперметры Э525, Э514, генераторы ГЗ-112/1, ГЗ-102, информационные стенды  Персональные компьютеры (Intel Core i3-8100 CPU 3.60 ГГц/Gigabyte Z370 HD3/RAM 8192 Мб/HDD 1 Тб/NVIDIA GeForce GTX 750/AOC 23,8"/ASUS DRW-24D5MT/Wi-Fi/LAN100Mb/CyberPower BS850E), подключенные к локальной сети университета с доступом в интернет
16.	Метрология, стандартизация и	Лаборатория метрологии и физических основ	Специализированная мебель. Мультимедийный проектор, экран,

	сертификация	измерений	компьютер. Оптиметр горизонтальный ИКГ 3; прибор контроля изделий на биение ПБ-250; наборы измерительных инструментов; видеопроектор; компьютер
17.	Начертательная геометрия и инженерная графика	Специализированные аудитории	Специализированная мебель. Мультимедийный проектор, переносной экран, ноутбук, информационные стенды, чертежные инструменты, измерительные инструменты
18.	Теоретическая механика	Специализированная аудитория кафедры теоретической механики	Специализированная мебель. Мультимедийный проектор, переносной экран, ноутбук. Модели, приборы лабораторные установки: прибор ТМД-01, прибор «Резонатор Фрама» ТМД-04, прибор «Динамическая реакция» ТМД-10, прибор ТМД-12, модель «Маятник с пружинами» ТМД-14, модель «Момент количества движения твердого тела» ТМД-15, прибор «Физический маятник» ТМД-16, модель «Качение тела с разным моментом инерции» ТМД-20, прибор для демонстрации закона сохранения ТМД 21, прибор для демонстрации действия силы, установка для изучения плоской системы сходящихся сил, установка для изучения произвольной плоской системы сил, установка определения положения центра тяжести
19.	Сопротивление материалов	Лаборатория технической механики и сопротивления материалов	Универсальная установка для механического испытания УММ-10; машина кручения КМ-50; твердомер ТШ-2м; катетометр В-630; копер маятниковый МК-30; динамометры; индикаторы часового типа
20.	Компьютерная графика	Специализированный компьютерный класс, учебная лаборатория Моделирование транспортных процессов  Лаборатория имитационного моделирования рабочих процессов транспортных и технологических машин	Специализированная мебель, компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационно-образовательную среду, локальная сеть, мультимедийный комплекс, PS приемники геодезического класса TRIMBLE R3, видеодетекторы транспорта inforgo, видеокамеры JVC, радиации УКВ диапазона  Специализированная мебель, компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационно-образовательную среду
21.	Основы теории	Специализированная	Стенды; плакаты; макеты устройства

	надежности	аудитория, лаборатория Техника транспорта, обслуживание и ремонт Специализированный компьютерный класс, учебная лаборатория Моделирование транспортных процессов	автомобиля  Специализированная мебель, компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационно- образовательную среду
22.	Моделирование транспортных систем	Специализированная аудитория, лаборатория Техника транспорта, обслуживание и ремонт Специализированный компьютерный класс, учебная лаборатория Моделирование транспортных процессов	Письменные столы, классная доска для рисования мелом, стенды, плакаты  Плакаты. Специализированная мебель, компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационно- образовательную среду
23.	Транспортная логистика	Специализированная аудитория для изучения организации и регулирования дорожного движения Учебная лаборатория Моделирование транспортных процессов	Письменные столы, классная доска для рисования мелом  Проектор. Специализированная мебель, компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационно- образовательную среду
24.	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту	Спортивный зал № 1, УСК  Спортивный зал № 2, УСК  Спортивный зал № 3, УСК  Стадион	Гимнастические скамейки. Гимнастические маты. Обручи. Мячи баскетбольные и волейбольные. Баскетбольные кольца. Стена гимнастическая. Канат. Конусы. Гантели. Скакалки. Набивные мячи. Гимнастические палки. Сетка волейбольная Гимнастические скамейки. Гимнастические маты. Обручи. Мячи футбольные, теннисные и гандбольные. Ворота гандбольные. Канат. Конусы. Гантели. Скакалки Гимнастические скамейки. Гимнастические маты. Обручи. Мячи волейбольные и теннисные. Татами. Ринг. Зеркала. Гантели. Коврики и палки гимнастические. Скакалки. Ракетки для бадминтона. Ракетки для настольного тенниса. Ракетки для тенниса. Мячи гимнастические. Столы для настольного тенниса складные Беговые дорожки. Сектор для прыжков в длину с песком. Футбольное поле с футбольными воротами. Барьеры и

		<p>Плавательный бассейн № 1</p> <p>Плавательный бассейн для игровых видов спорта № 2</p> <p>Тренажерные залы, УСК</p> <p>Специализированная площадка для подготовки к выполнению норм ГТО</p> <p>Площадки для пляжных видов спорта</p> <p>Площадка для мини-футбола и гандбола</p> <p>Площадка для стритбола</p> <p>Теннисные корты</p> <p>Хоккейная площадка</p> <p>Лыжная база</p> <p>Силовые городки</p> <p>Стрелковый тир. УК № 6</p> <p>Специализированный зал гиревого спорта, Общежитие № 5</p> <p>Шахматный клуб УСК № 2.08</p>	<p>стартовые колодки легкоатлетические.</p> <p>Тренажеры для воркаута</p> <p>Плавательный бассейн, сауна</p> <p>Плавательный бассейн для игровых видов спорта, сауна, тренажерный зал</p> <p>Перекладины, турникет, утяжелители, гантели, гири</p> <p>Гранаты для метания, площадка для прыжков, перекладины, турникет</p> <p>Ворота, мяч для пляжного гандбола</p> <p>Ворота, мяч для мини-футбола и гандбола</p> <p>Баскетбольное кольцо, мячи баскетбольные</p> <p>Сетка, судейская вышка</p> <p>Ворота для хоккея</p> <p>Лыжи, лыжные палки</p> <p>Перекладины, турникеты</p> <p>Оружие и пули. Стенды для стрельбы</p> <p>Тренажеры. Гири. Стол для армспорта. Гантели</p> <p>Специализированная мебель. Доска, шахматные наборы</p>
25.	Управление персоналом	Специализированные аудитории	<p>Ноутбук; мультимедийный проектор; переносной экран; политическая карта Российской Федерации; карта административного деления Белгородской области и города Белгорода; информационные стенды</p>
26.	Экономика дорожного движения	<p>Учебная аудитория</p> <p>Техника транспорта, обслуживание и ремонт</p> <p>Учебная лаборатория</p> <p>Моделирование транспортных процессов</p> <p>Кабинет курсового и дипломного проектирования</p>	<p>Письменные столы, классная доска для рисования мелом</p> <p>Проектор. Специализированная мебель, компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационно-образовательную среду</p> <p>Письменные столы, персональные компьютеры</p>
27.	Развитие и современное состояние мировой автомобилизации	<p>Учебная аудитория</p> <p>Техника транспорта, обслуживание и ремонт</p> <p>Учебная лаборатория</p> <p>Моделирование транспортных процессов</p>	<p>Письменные столы, классная доска для рисования мелом</p> <p>Проектор. Специализированная мебель, компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в</p>



		Лаборатория имитационного моделирования рабочих процессов транспортных и технологических машин Лаборатория технического сервиса транспортных машин и технологических комплексов	электронную информационно-образовательную среду Специализированная мебель, компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационно-образовательную среду  Письменные столы, классная доска для рисования мелом
28.	Информационные технологии на транспорте	Специализированный компьютерный класс, учебная лаборатория Моделирование транспортных процессов	Плакаты. Специализированная мебель, компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационно-образовательную среду
29.	Техника транспорта, обслуживание и ремонт	Учебная аудитория Техника транспорта, обслуживание и ремонт  Кабинет курсового и дипломного проектирования Учебная лаборатория Моделирование транспортных процессов	Специализированная мебель. Учебно-информационные стенды: «ДВС и КПП ВАЗ-2107», «ДВС и КПП ВАЗ-2108», «Задний мост и карданная передача ВАЗ-2107». Учебно-информационные настенные стенды: «Система смазки», «Система питания», «Система охлаждения», «Система пуска», «Рулевое управление», «Подвеска», «Газораспределительный механизм», «Тормозная система» Письменные столы, персональные компьютеры  Письменные столы, классная доска для рисования мелом. Специализированная мебель, компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационно-образовательную среду
30.	Транспортная инфраструктура	Учебная аудитория Техника транспорта, обслуживание и ремонт  Учебная лаборатория Моделирование транспортных процессов	Проекционное оборудование с электронным маркером и интерактивной сенсорной доской SmartBoard, информационные стенды Письменные столы, классная доска для рисования мелом. Специализированная мебель, компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационно-образовательную среду
31.	Пути сообщения, технологические сооружения	Учебная аудитория Техника транспорта, обслуживание и ремонт	Проекционное оборудование с электронным маркером и интерактивной сенсорной доской SmartBoard, информационные стенды

		<p>Специализированная аудитория</p> <p>Специализированная аудитория для изучения организации и регулирования дорожного движения</p> <p>Учебная лаборатория</p> <p>Моделирование транспортных процессов</p>	<p>Проекционное оборудование с электронным маркером и интерактивной сенсорной доской SmartBoard, информационные стенды</p> <p>Письменные столы, классная доска для рисования мелом</p> <p>Письменные столы, классная доска для рисования мелом. Специализированная мебель, компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационно-образовательную среду</p>
32.	Автомобильные перевозки	<p>Учебная лаборатория</p> <p>Техника транспорта, обслуживание и ремонт</p> <p>Учебная лаборатория</p> <p>Моделирование транспортных процессов</p>	<p>Письменные столы, классная доска для рисования мелом</p> <p>Специализированная мебель, компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационно-образовательную среду, локальная сеть, мультимедийный комплекс</p>
33.	Организация дорожного движения	<p>Специализированная аудитория для изучения организации и регулирования дорожного движения</p> <p>Кабинет курсового и дипломного проектирования</p> <p>Учебная лаборатория</p> <p>Моделирование транспортных процессов</p>	<p>Плакаты, стенды</p> <p>Письменные столы, персональные компьютеры</p> <p>Письменные столы. Специализированная мебель, компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационно-образовательную среду</p>
34.	Технические средства организации дорожного движения	<p>Специализированная аудитория для изучения организации и регулирования дорожного движения</p> <p>Учебная лаборатория</p> <p>Моделирование транспортных процессов</p> <p>Кабинет курсового и дипломного проектирования</p>	<p>Письменные столы, проектор</p> <p>Проектор. Специализированная мебель, компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационно-образовательную среду</p> <p>Письменные столы, персональные компьютеры</p>
35.	Безопасность	Специализированная аудитория	Письменные столы, стулья, классная доска

	транспортных средств	аудитория для изучения организации и регулирования дорожного движения Кабинет курсового и дипломного проектирования Учебная лаборатория Моделирование транспортных процессов	доска для рисования маркером  Письменные столы, персональные компьютеры  Письменные столы, классная доска для рисования мелом. Полигон БГТУ им. В.Г. Шухова, передвижная дорожная лаборатория КП-514 МП на базе автомобиля ГАЗель с оборудованием: ПКРС, ДИНА-3М, ИКСп, системы измерения интенсивности и геометрических параметров, курвиметр, ноутбук IBM. Специализированная мебель, компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационно-образовательную среду
36.	Экспертиза дорожно-транспортных происшествий	Специализированная аудитория для изучения организации и регулирования дорожного движения  Кабинет курсового и дипломного проектирования Лаборатория имитационного моделирования рабочих процессов транспортных и технологических машин	Письменные столы, стулья, классная доска для рисования маркером. Полигон БГТУ им. В.Г. Шухова, передвижная дорожная лаборатория КП-514 МП на базе автомобиля ГАЗель с оборудованием: ПКРС, ДИНА-3М, ИКСп, системы измерения интенсивности и геометрических параметров, курвиметр, ноутбук IBM Письменные столы, персональные компьютеры  Письменные столы, классная доска для рисования мелом. Специализированная мебель, компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационно-образовательную среду
37.	Правила дорожного движения	Специализированная аудитория для изучения организации и регулирования дорожного движения Учебная лаборатория Моделирование транспортных процессов	Письменные столы, стулья, классная доска (для рисования мелом или маркером), плакаты по правилам дорожного движения, стенд  Специализированная мебель, компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационно-образовательную среду, локальная сеть, мультимедийный комплекс
38.	Транспортная энергетика	Специализированная аудитория Кабинет курсового и	Письменные столы, стулья, классная доска для рисования мелом Письменные столы, персональные

		дипломного проектирования Учебная лаборатория Моделирование транспортных процессов	компьютеры Письменные столы, классная доска для рисования мелом. Специализированная мебель, компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационно-образовательную среду
39.	Методы стажировки и повышения квалификации водителей	Специализированная аудитория для изучения организации и регулирования дорожного движения Специализированная аудитория Кабинет курсового и дипломного проектирования Учебная лаборатория Моделирование транспортных процессов	Письменные столы, стулья, классная доска (для рисования мелом или маркером), плакаты по правилам дорожного движения, стенд. Полигон БГТУ им. В.Г. Шухова Автотренажёр ОТКВ-204 У/Б, разметочные конуса, стойки Письменные столы, персональные компьютеры Специализированная мебель, компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационно-образовательную среду, локальная сеть, мультимедийный комплекс
40.	Производственный менеджмент	Специализированные аудитории	Мультимедийные установки и экраны для чтения лекций (в том числе переносные). Мультимедийные установки и экраны для проведения практических занятий и презентаций (в том числе переносные)
41.	Документооборот и делопроизводство	Специализированные аудитории	Мультимедийные установки и экраны для чтения лекций (в том числе переносные). Мультимедийные установки и экраны для проведения практических занятий и презентаций (в том числе переносные)
42.	Транспортное право	Специализированная аудитория для изучения организации и регулирования дорожного движения Учебная лаборатория Моделирование транспортных процессов	Письменные столы, стулья, классная доска (для рисования маркером), плакаты, стенд. Проектор. Специализированная мебель, компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационно-образовательную среду
43.	Транспортная психология	Учебная лаборатория Моделирование транспортных процессов	Проектор. Специализированная мебель, компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационно-образовательную среду
44.	Сертификация транспортных	Лаборатория имитационного	Специализированная мебель, компьютерная техника, подключенная к

	средств	моделирования рабочих процессов транспортных и технологических машин Учебная лаборатория Техника транспорта, обслуживание и ремонт	сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационно-образовательную среду, локальная сеть, мультимедийный комплекс Письменные столы, классная доска для рисования мелом
45.	Экономическая оценка деятельности по обеспечению безопасности дорожного движения	Учебная лаборатория Моделирование транспортных процессов	Проектор. Специализированная мебель, компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационно-образовательную среду
46.	Методические основы подготовки водителей	Специализированная аудитория для изучения организации и регулирования дорожного движения Специализированная аудитория Учебная лаборатория Моделирование транспортных процессов	Письменные столы, стулья, классная доска (для рисования мелом или маркером), плакаты по правилам дорожного движения, стенд. Полигон БГТУ им. В.Г. Шухова Автотренажёр ОТКВ-204 У/Б, разметочные конуса, стойки Специализированная мебель, компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационно-образовательную среду, локальная сеть, мультимедийный комплекс
47.	Экспертный анализ технического состояния транспортных средств	Специализированная аудитория для изучения организации и регулирования дорожного движения  Учебная лаборатория Моделирование транспортных процессов	Письменные столы, стулья, классная доска для рисования маркером. Полигон БГТУ им. В.Г. Шухова, передвижная дорожная лаборатория КП-514 МП на базе автомобиля ГАЗель с оборудованием: ПКРС, ДИНА-3М, ИКСп, системы измерения интенсивности и геометрических параметров, курвиметр, ноутбук IBM Письменные столы, классная доска для рисования мелом. Специализированная мебель, компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационно-образовательную среду
48.	Служба государственной инспекции по безопасности дорожного движения	Лаборатория имитационного моделирования рабочих процессов транспортных и технологических машин	Проектор. Специализированная мебель, компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационно-образовательную среду
49.	Организационно-технические мероприятия по расследованию	Учебная лаборатория Организация дорожного движения Учебная лаборатория	Проектор  Письменные столы, классная доска для

	дорожно-транспортных происшествий	Моделирование транспортных процессов	рисования мелом. Специализированная мебель, компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационно-образовательную среду
50.	Дорожный надзор	Учебная лаборатория Техника транспорта, обслуживание и ремонт Учебная лаборатория Моделирование транспортных процессов	Письменные столы, классная доска для рисования мелом  Проектор. Специализированная мебель, компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационно-образовательную среду
51.	Экспертный анализ дорожных условий	Учебная лаборатория Моделирование транспортных процессов	Проектор. Специализированная мебель, компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационно-образовательную среду
52.	Компьютерное моделирование транспортных систем	Учебная лаборатория Техника транспорта, обслуживание и ремонт  Учебная лаборатория Моделирование транспортных процессов	Письменные столы, классная доска для рисования мелом, мультимедийный комплекс, GPS приемники геодезического класса TRIMBLE R3, видеодетекторы транспорта infopro, видеокамеры JVC, радиы УКВ диапазона Специализированная мебель, компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационно-образовательную среду, локальная сеть
53.	Информационные технологии в расследовании дорожно-транспортных происшествий	Специализированный компьютерный класс, учебная лаборатория Моделирование транспортных процессов	Плакаты. Специализированная мебель, компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационно-образовательную среду
54.	Учебная практика	Специализированный компьютерный класс, учебная лаборатория Моделирование транспортных процессов	Специализированная мебель, компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационно-образовательную среду
55.	Производственная практика	Специализированный компьютерный класс, учебная лаборатория Моделирование транспортных процессов	Специализированная мебель, компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационно-образовательную среду, проектор
56.	Преддипломная практика	Учебная лаборатория Моделирование транспортных процессов	Специализированная мебель, компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационно-образовательную среду, локальная сеть, мультимедийный комплекс
57.	Государственная	Специализированный	Специализированная мебель,

	итоговая аттестация	компьютерный класс, учебная лаборатория Моделирование транспортных процессов Кабинет курсового и дипломного проектирования	компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационно-образовательную среду, проектор Письменные столы, персональные компьютеры
--	---------------------	--	---

**Материально-техническое обеспечение учебного процесса  
на 2020/21 учебный год**

№ п/п	Наименование дисциплины	Наименование лабораторий, специальных помещений	Состав оборудования лабораторий, специальных помещений
1.	Философия	Специализированные аудитории	Специализированная мебель. Мультимедийный проектор, переносной экран, ноутбук
2.	История	Специализированные аудитории	Специализированная мебель. Мультимедийный проектор, переносной экран, ноутбук. Учебно-информационные стенды
3.	Экономика	Специализированные аудитории	Специализированная мебель. Мультимедийный проектор, переносной экран, ноутбук
4.	Иностранный язык	Специализированные аудитории	Специализированная мебель. Переносной магнитофон, видеоманитофон, DVD-проигрыватель, диапроектор, ноутбук
5.	Безопасность жизнедеятельности	Специализированная аудитория  Учебная аудитория Промышленная безопасность          Учебная лаборатория Горения и взрывов. Защита в ЧС	Специализированная мебель. Мультимедийный проектор, переносной экран, ноутбук  Специализированная мебель. Установки: «Методы и средства защиты воздушной среды от газообразных загрязнений», «Эффективность и качество освещения», «Определение параметров воздушной рабочей зоны и защита от тепловых воздействий» БЖС-3, измеритель плотности теплового потока ИПП-2, «Электробезопасность трехфазных сетей, защитное заземление и зануление», «Звукоизоляция и звукопоглощение», «Методы очистки воды». Измеритель вибрации ИВ4-02, измеритель температуры и влажности ИВА-6, люксметр, УФ-радиометр ТКА-01/3, радиометр неселективный Аргус-03, яркометр – Аргус-02, психрометр. Учебно-лабораторный комплекс: «Робот тренажер для оказания неотложной помощи с настенным табло (Максим 3-01Е, «ГОША-06», «Глаша», «Гаврюша»)»  Оборудования для выполнения лабораторных работ: «Определение температур вспышки и воспламенения жидкого топлива»; «Определения КПД нагревателя и скорости выгорания топлива»
6.	Правоведение	Специализированные	Специализированная мебель.



		аудитории	Мультимедийный проектор, переносной экран, ноутбук. Учебно-информационные стенды
7.	Социология и психология	Специализированные аудитории	Специализированная мебель. Мультимедийный проектор, переносной экран, ноутбук. Учебно-информационные стенды
8.	Физическая культура и спорт	<p>Спортивный зал № 1, УСК</p> <p>Спортивный зал № 2, УСК</p> <p>Спортивный зал № 3, УСК</p> <p>Стадион</p> <p>Плавательный бассейн № 1</p> <p>Плавательный бассейн для игровых видов спорта № 2</p> <p>Тренажерные залы, УСК</p> <p>Специализированная площадка для подготовки к выполнению норм ГТО</p> <p>Площадки для пляжных видов спорта</p> <p>Площадка для мини-футбола и гандбола</p> <p>Площадка для стритбола</p> <p>Теннисные корты</p>	<p>Гимнастические скамейки. Гимнастические маты. Обручи. Мячи баскетбольные и волейбольные. Баскетбольные кольца. Стена гимнастическая. Канат. Конусы. Гантели. Скакалки. Набивные мячи. Гимнастические палки. Сетка волейбольная</p> <p>Гимнастические скамейки. Гимнастические маты. Обручи. Мячи футбольные, теннисные и гандбольные. Ворота гандбольные. Канат. Конусы. Гантели. Скакалки</p> <p>Гимнастические скамейки. Гимнастические маты. Обручи. Мячи волейбольные и теннисные. Татами. Ринг. Зеркала. Гантели. Коврики и палки гимнастические. Скакалки. Ракетки для бадминтона. Ракетки для настольного тенниса. Ракетки для тенниса. Мячи гимнастические. Столы для настольного тенниса складные</p> <p>Беговые дорожки. Сектор для прыжков в длину с песком. Футбольное поле с футбольными воротами. Барьеры и стартовые колодки легкоатлетические. Тренажеры для воркаута</p> <p>Плавательный бассейн, сауна</p> <p>Плавательный бассейн для игровых видов спорта, сауна, тренажерный зал</p> <p>Перекладины, турникет, утяжелители, гантели, гири</p> <p>Гранаты для метания, площадка для прыжков, перекладины, турникет</p> <p>Ворота, мяч для пляжного гандбола</p> <p>Ворота, мяч для мини-футбола и гандбола</p> <p>Баскетбольное кольцо, мячи баскетбольные</p> <p>Сетка, судейская вышка</p>

		<p>Хоккейная площадка Лыжная база Силовые городки Стрелковый тир. УК № 6 Специализированный зал гиревого спорта, Общежитие № 5 Шахматный клуб УСК № 2.08</p>	<p>Ворота для хоккея Лыжи, лыжные палки Перекладины, турникеты Оружие и пули. Стенды для стрельбы Тренажеры. Гири. Стол для армспорта. Гантели</p> <p>Специализированная мебель. Доска, шахматные наборы</p>
9.	Математика	Специализированные аудитории	<p>Специализированная мебель. Интерактивная доска. Мультимедийный проектор, переносной экран, ноутбук</p>
10.	Физика	Специализированные аудитории	<p>Специализированная мебель. Лабораторная установка для определения момента инерции тел вращения; маятник Максвелла; лабораторная установка для изучения соударения тел; баллистический крутильный маятник; лабораторная установка для изучения колебаний математического и физического маятника; лабораторная установка для определения модуля сдвига при помощи крутильного маятника; лабораторная установка для изучения законов вращательного движения; Машина Атвуда, информационные стенды. Лабораторная установка для изучения электронного осциллографа; лабораторная установка для исследования электрического поля с помощью электролитической ванны; установка для определения ёмкости конденсатора посредством баллистического гальванометра; лабораторная установка для измерения электродвижущих сил гальванических элементов методом компенсации; лабораторная установка для изучения вынужденных колебаний в колебательном контуре; лабораторная установка для исследования затухающих колебаний; лабораторная установка для изучения релаксационных колебаний; лабораторная установка для изучения явления взаимной индукции; лабораторная установка для изучения магнитного поля соленоида с помощью датчика Холла; лабораторная установка для определения удельного заряда электрона методом магнетрона; лабораторная установка для определения</p>

			<p>горизонтальной составляющей напряжённости магнитного поля Земли. Лабораторная установка для изучения дифракционной решётки с помощью гониометра; установка для определения радиуса кривизны плосковыпуклой линзы с помощью колец Ньютона; лабораторная установка для проверки закона Малюса; установка для определения концентрации сахара в растворе с помощью кругового поляриметра; лабораторная установка для изучения законов внешнего фотоэффекта; лабораторная установка для определения постоянной Стефана-Больцмана. Лабораторная установка для изучения свойств сегнетоэлектриков; лабораторная установка для изучения явления гистерезиса ферромагнитных материалов; лабораторная установка для изучения эффекта Холла в полупроводниках; лабораторная установка для изучения зависимости электрического сопротивления проводников и полупроводников от температуры; лабораторная установка для изучения полупроводникового диода. Интерактивная доска, проектор, компьютер. Лабораторная установка для определения теплоёмкости газов; лабораторная установка для определения отношения теплоёмкостей воздуха при постоянных давлении и объёме по скорости звука; лабораторная установка для определения коэффициента вязкости методом Стокса; установка для определения коэффициента вязкости воздуха капиллярным методом; установка для определения удельной теплоты кристаллизации и изменения энтропии при охлаждении олова</p>
11.	Информатика	Специализированные аудитории	<p>Специализированная мебель. Интерактивная доска. Компьютеры на базе одно- или двухъядерных процессоров с тактовой частотой не менее 2 ГГц, объемом оперативной памяти не менее 2 Гб и жесткого диска до 500 Гб; локальная сеть с пропускной способностью 100 Мбит/с; лазерные принтеры или многофункциональные устройства форматов А4, А3; планшетные сканеры (при отсутствии</p>

		Компьютерный класс	МФУ) проекционное оборудование. Мобильные или стационарные проекционные комплексы, для проведения лекционных занятий в необорудованных аудиториях в составе: ноутбук на базе одно- или двухъядерного процессора с тактовой частотой не менее 1,5 ГГц; цифровой проектор; переносной экран Специализированная мебель, компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационно-образовательную среду; локальная сеть с пропускной способностью 100 Мбит/с; лазерные принтеры или многофункциональные устройства форматов А4, А3; планшетные сканеры (при отсутствии МФУ) проекционное оборудование
12.	Химия	Лаборатории неорганической химии  Специализированная аудитория	Вытяжные шкафы, сушильные шкафы, термостаты, магнитные мешалки, технические и аналитические весы, электролизеры, электрические плитки, фотоэлектроколориметры, рН-метры, информационные стенды Компьютер, проектор, экран с электроприводом, доска магнитно-меловая, информационные стенды
13.	Экология	Зал дипломного проектирования и научных исследований Учебная лаборатория  Учебная лаборатория	Переносной портативный мультимедийный комплекс  Баня водяная ЛВ-8; калориметр КФК-2МТ; нитратомер анион-4101; рН-метры рН-150М; фотоэлектроколориметр АРЕL-101, шкаф вытяжной; индикатор радиоактивности РАДЭКС РД1706; микроскоп Levenhuk с цифровой камерой; шумомер testo 815; люксметр; весы лабораторные ВЛ-120; портативный турбидиметр НI 98703; кондуктометр Аникон-7020; мешалка ES-6120; мешалка верхнеприводная US-2200D Аппарат для встряхивания АБУ; весы SK-10000WP; весы ВЛР-200; весы ВЛТЭ-1100; весы лабораторные 4 класса; аквадистиллятор медицинский; дробилка трехвалковая; нитратомер анион-4101; иономер И-500 базовый; иономер лабораторный И-160; мешалка МР-25; печь муфельная ПМ-14М; печь

			муфельная; рН-150М; стерилизатор ВК-30; термостат; УГ-2; фотоколориметр КФК-2; фотоэлектроколориметр АРЕL-101; хроматограф Цвет-3006М; центрифуга лабор. ОПН-3; шкаф вытяжной; шкаф сушильный СНОЛ-04; колбонагреватель ES-4100-3; мешалка ES-6120, печь муфельная ПМ-14М; печь муфельная LOIP-LF-7/13G2; устройство перемешивающее LS-110
14.	Материаловедение. Технология конструкционных материалов	Специализированные аудитории	Оборудование: электропечи камерные СНОЛ-1,6.2,5.1/11-И1М; SNOL 8,2/1100; СНОЛ-1,6.2,5.1/11-М1, приборы для измерения твердости металлов по методу Бринелля тип ТБ (ТШ-2М) и по методу Роквелла тип ТР (ТК-2М), микроскопы – ММУ-3, МЕТАМ-Р1, ЕС МЕТАМ РВ, МИКРОМЕД МЕТ, шлифовальные станки ЗЕ 881М, коллекция микрошлифов, учебно-вспомогательные стенды. Мультимедийный комплекс
15.	Общая электротехника и электроника	Специализированная аудитория  Лаборатория теоретических основ электротехники  Лаборатория электротехники и электроники  Специализированный компьютерный класс	Специализированная мебель, презентационная техника, комплект электронных презентаций  Специализированная мебель, универсальные лабораторные стенды УПМ «УРАЛОЧКА-3», переносные универсальные и тематические электрические блоки «Уралочка», цифровые осциллографы Velleman APS230, аналоговые осциллографы GW INSTEK GOS-620, переносно цифровые мультиметры DT890B+, образцы электротехнической продукции ЕКФ. Лабораторные комплексы «Схемотехника», осциллографы: GOS-620, GRS-6052А  Цифровые вольтметры: В7-38, Э515 № 53909, цифровые мультиметры М890D, амперметры Э525, Э514, генераторы ГЗ-112/1, ГЗ-102, информационные стенды  Персональные компьютеры (Intel Core i3-8100 CPU 3.60 ГГц/Gigabyte Z370 HD3/RAM 8192 Мб/HDD 1 Тб/NVIDIA GeForce GTX 750/AOC 23,8"/ASUS DRW-24D5MT/Wi-Fi/LAN100Mb/CyberPower BS850E), подключенные к локальной сети университета с доступом в интернет
16.	Метрология, стандартизация и	Лаборатория метрологии и физических основ	Специализированная мебель. Мультимедийный проектор, экран,

	сертификация	измерений	компьютер. Оптиметр горизонтальный ИКГ 3; прибор контроля изделий на биение ПБ-250; наборы измерительных инструментов; видеопроектор; компьютер
17.	Начертательная геометрия и инженерная графика	Специализированные аудитории	Специализированная мебель. Мультимедийный проектор, переносной экран, ноутбук, информационные стенды, чертежные инструменты, измерительные инструменты
18.	Теоретическая механика	Специализированная аудитория кафедры теоретической механики	Специализированная мебель. Мультимедийный проектор, переносной экран, ноутбук. Модели, приборы лабораторные установки: прибор ТМД-01, прибор «Резонатор Фрама» ТМД-04, прибор «Динамическая реакция» ТМД-10, прибор ТМД-12, модель «Маятник с пружинами» ТМД-14, модель «Момент количества движения твердого тела» ТМД-15, прибор «Физический маятник» ТМД-16, модель «Качение тела с разным моментом инерции» ТМД-20, прибор для демонстрации закона сохранения ТМД 21, прибор для демонстрации действия силы, установка для изучения плоской системы сходящихся сил, установка для изучения произвольной плоской системы сил, установка определения положения центра тяжести
19.	Сопротивление материалов	Лаборатория технической механики и сопротивления материалов	Универсальная установка для механического испытания УММ-10; машина кручения КМ-50; твердомер ТШ-2м; катетометр В-630; копер маятниковый МК-30; динамометры; индикаторы часового типа
20.	Компьютерная графика	Специализированный компьютерный класс, учебная лаборатория Моделирование транспортных процессов  Лаборатория имитационного моделирования рабочих процессов транспортных и технологических машин	Специализированная мебель, компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационно-образовательную среду, локальная сеть, мультимедийный комплекс, PS приемники геодезического класса TRIMBLE R3, видеодетекторы транспорта inforgo, видеокамеры JVC, радиации УКВ диапазона  Специализированная мебель, компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационно-образовательную среду
21.	Основы теории	Специализированная	Стенды; плакаты; макеты устройства

	надежности	аудитория, лаборатория Техника транспорта, обслуживание и ремонт Специализированный компьютерный класс, учебная лаборатория Моделирование транспортных процессов	автомобиля  Специализированная мебель, компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационно- образовательную среду
22.	Моделирование транспортных систем	Специализированная аудитория, лаборатория Техника транспорта, обслуживание и ремонт Специализированный компьютерный класс, учебная лаборатория Моделирование транспортных процессов	Письменные столы, классная доска для рисования мелом, стенды, плакаты  Плакаты. Специализированная мебель, компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационно- образовательную среду
23.	Транспортная логистика	Специализированная аудитория для изучения организации и регулирования дорожного движения Учебная лаборатория Моделирование транспортных процессов	Письменные столы, классная доска для рисования мелом  Проектор. Специализированная мебель, компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационно- образовательную среду
24.	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту	Спортивный зал № 1, УСК  Спортивный зал № 2, УСК  Спортивный зал № 3, УСК  Стадион	Гимнастические скамейки. Гимнастические маты. Обручи. Мячи баскетбольные и волейбольные. Баскетбольные кольца. Стена гимнастическая. Канат. Конусы. Гантели. Скакалки. Набивные мячи. Гимнастические палки. Сетка волейбольная Гимнастические скамейки. Гимнастические маты. Обручи. Мячи футбольные, теннисные и гандбольные. Ворота гандбольные. Канат. Конусы. Гантели. Скакалки Гимнастические скамейки. Гимнастические маты. Обручи. Мячи волейбольные и теннисные. Татами. Ринг. Зеркала. Гантели. Коврики и палки гимнастические. Скакалки. Ракетки для бадминтона. Ракетки для настольного тенниса. Ракетки для тенниса. Мячи гимнастические. Столы для настольного тенниса складные Беговые дорожки. Сектор для прыжков в длину с песком. Футбольное поле с футбольными воротами. Барьеры и

		<p>Плавательный бассейн № 1</p> <p>Плавательный бассейн для игровых видов спорта № 2</p> <p>Тренажерные залы, УСК</p> <p>Специализированная площадка для подготовки к выполнению норм ГТО</p> <p>Площадки для пляжных видов спорта</p> <p>Площадка для мини-футбола и гандбола</p> <p>Площадка для стритбола</p> <p>Теннисные корты</p> <p>Хоккейная площадка</p> <p>Лыжная база</p> <p>Силовые городки</p> <p>Стрелковый тир. УК № 6</p> <p>Специализированный зал гиревого спорта, Общежитие № 5</p> <p>Шахматный клуб УСК № 2.08</p>	<p>стартовые колодки легкоатлетические.</p> <p>Тренажеры для воркаута</p> <p>Плавательный бассейн, сауна</p> <p>Плавательный бассейн для игровых видов спорта, сауна, тренажерный зал</p> <p>Перекладины, турникет, утежители, гантели, гири</p> <p>Гранаты для метания, площадка для прыжков, перекладины, турникет</p> <p>Ворота, мяч для пляжного гандбола</p> <p>Ворота, мяч для мини-футбола и гандбола</p> <p>Баскетбольное кольцо, мячи баскетбольные</p> <p>Сетка, судейская вышка</p> <p>Ворота для хоккея</p> <p>Лыжи, лыжные палки</p> <p>Перекладины, турникеты</p> <p>Оружие и пули. Стенды для стрельбы</p> <p>Тренажеры. Гири. Стол для армспорта. Гантели</p> <p>Специализированная мебель. Доска, шахматные наборы</p>
25.	Управление персоналом	Специализированные аудитории	<p>Ноутбук; мультимедийный проектор; переносной экран; политическая карта Российской Федерации; карта административного деления Белгородской области и города Белгорода; информационные стенды</p>
26.	Экономика дорожного движения	<p>Учебная аудитория</p> <p>Техника транспорта, обслуживание и ремонт</p> <p>Учебная лаборатория</p> <p>Моделирование транспортных процессов</p> <p>Кабинет курсового и дипломного проектирования</p>	<p>Письменные столы, классная доска для рисования мелом</p> <p>Проектор. Специализированная мебель, компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационно-образовательную среду</p> <p>Письменные столы, персональные компьютеры</p>
27.	Развитие и современное состояние мировой автомобилизации	<p>Учебная аудитория</p> <p>Техника транспорта, обслуживание и ремонт</p> <p>Учебная лаборатория</p> <p>Моделирование транспортных процессов</p>	<p>Письменные столы, классная доска для рисования мелом</p> <p>Проектор. Специализированная мебель, компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в</p>



		Лаборатория имитационного моделирования рабочих процессов транспортных и технологических машин Лаборатория технического сервиса транспортных машин и технологических комплексов	электронную информационно-образовательную среду Специализированная мебель, компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационно-образовательную среду  Письменные столы, классная доска для рисования мелом
28.	Информационные технологии на транспорте	Специализированный компьютерный класс, учебная лаборатория Моделирование транспортных процессов	Плакаты. Специализированная мебель, компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационно-образовательную среду
29.	Техника транспорта, обслуживание и ремонт	Учебная аудитория Техника транспорта, обслуживание и ремонт  Кабинет курсового и дипломного проектирования Учебная лаборатория Моделирование транспортных процессов	Специализированная мебель. Учебно-информационные стенды: «ДВС и КПП ВАЗ-2107», «ДВС и КПП ВАЗ-2108», «Задний мост и карданная передача ВАЗ-2107». Учебно-информационные настенные стенды: «Система смазки», «Система питания», «Система охлаждения», «Система пуска», «Рулевое управление», «Подвеска», «Газораспределительный механизм», «Тормозная система» Письменные столы, персональные компьютеры  Письменные столы, классная доска для рисования мелом. Специализированная мебель, компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационно-образовательную среду
30.	Транспортная инфраструктура	Учебная аудитория Техника транспорта, обслуживание и ремонт  Учебная лаборатория Моделирование транспортных процессов	Проекционное оборудование с электронным маркером и интерактивной сенсорной доской SmartBoard, информационные стенды Письменные столы, классная доска для рисования мелом. Специализированная мебель, компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационно-образовательную среду
31.	Пути сообщения, технологические сооружения	Учебная аудитория Техника транспорта, обслуживание и ремонт	Проекционное оборудование с электронным маркером и интерактивной сенсорной доской SmartBoard, информационные стенды

		<p>Специализированная аудитория</p> <p>Специализированная аудитория для изучения организации и регулирования дорожного движения</p> <p>Учебная лаборатория</p> <p>Моделирование транспортных процессов</p>	<p>Проекционное оборудование с электронным маркером и интерактивной сенсорной доской SmartBoard, информационные стенды</p> <p>Письменные столы, классная доска для рисования мелом</p> <p>Письменные столы, классная доска для рисования мелом. Специализированная мебель, компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационно-образовательную среду</p>
32.	Автомобильные перевозки	<p>Учебная лаборатория</p> <p>Техника транспорта, обслуживание и ремонт</p> <p>Учебная лаборатория</p> <p>Моделирование транспортных процессов</p>	<p>Письменные столы, классная доска для рисования мелом</p> <p>Специализированная мебель, компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационно-образовательную среду, локальная сеть, мультимедийный комплекс</p>
33.	Организация дорожного движения	<p>Специализированная аудитория для изучения организации и регулирования дорожного движения</p> <p>Кабинет курсового и дипломного проектирования</p> <p>Учебная лаборатория</p> <p>Моделирование транспортных процессов</p>	<p>Плакаты, стенды</p> <p>Письменные столы, персональные компьютеры</p> <p>Письменные столы. Специализированная мебель, компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационно-образовательную среду</p>
34.	Технические средства организации дорожного движения	<p>Специализированная аудитория для изучения организации и регулирования дорожного движения</p> <p>Учебная лаборатория</p> <p>Моделирование транспортных процессов</p> <p>Кабинет курсового и дипломного проектирования</p>	<p>Письменные столы, проектор</p> <p>Проектор. Специализированная мебель, компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационно-образовательную среду</p> <p>Письменные столы, персональные компьютеры</p>
35.	Безопасность	Специализированная аудитория	Письменные столы, стулья, классная доска

	транспортных средств	аудитория для изучения организации и регулирования дорожного движения Кабинет курсового и дипломного проектирования Учебная лаборатория Моделирование транспортных процессов	доска для рисования маркером  Письменные столы, персональные компьютеры  Письменные столы, классная доска для рисования мелом. Полигон БГТУ им. В.Г. Шухова, передвижная дорожная лаборатория КП-514 МП на базе автомобиля ГАЗель с оборудованием: ПКРС, ДИНА-3М, ИКСп, системы измерения интенсивности и геометрических параметров, курвиметр, ноутбук IBM. Специализированная мебель, компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационно-образовательную среду
36.	Экспертиза дорожно-транспортных происшествий	Специализированная аудитория для изучения организации и регулирования дорожного движения  Кабинет курсового и дипломного проектирования Лаборатория имитационного моделирования рабочих процессов транспортных и технологических машин	Письменные столы, стулья, классная доска для рисования маркером. Полигон БГТУ им. В.Г. Шухова, передвижная дорожная лаборатория КП-514 МП на базе автомобиля ГАЗель с оборудованием: ПКРС, ДИНА-3М, ИКСп, системы измерения интенсивности и геометрических параметров, курвиметр, ноутбук IBM Письменные столы, персональные компьютеры  Письменные столы, классная доска для рисования мелом. Специализированная мебель, компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационно-образовательную среду
37.	Правила дорожного движения	Специализированная аудитория для изучения организации и регулирования дорожного движения Учебная лаборатория Моделирование транспортных процессов	Письменные столы, стулья, классная доска (для рисования мелом или маркером), плакаты по правилам дорожного движения, стенд  Специализированная мебель, компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационно-образовательную среду, локальная сеть, мультимедийный комплекс
38.	Транспортная энергетика	Специализированная аудитория Кабинет курсового и	Письменные столы, стулья, классная доска для рисования мелом Письменные столы, персональные

		дипломного проектирования Учебная лаборатория Моделирование транспортных процессов	компьютеры Письменные столы, классная доска для рисования мелом. Специализированная мебель, компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационно-образовательную среду
39.	Методы стажировки и повышения квалификации водителей	Специализированная аудитория для изучения организации и регулирования дорожного движения Специализированная аудитория Кабинет курсового и дипломного проектирования Учебная лаборатория Моделирование транспортных процессов	Письменные столы, стулья, классная доска (для рисования мелом или маркером), плакаты по правилам дорожного движения, стенд. Полигон БГТУ им. В.Г. Шухова Автотренажёр ОТКВ-204 У/Б, разметочные конуса, стойки Письменные столы, персональные компьютеры Специализированная мебель, компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационно-образовательную среду, локальная сеть, мультимедийный комплекс
40.	Производственный менеджмент	Специализированные аудитории	Мультимедийные установки и экраны для чтения лекций (в том числе переносные). Мультимедийные установки и экраны для проведения практических занятий и презентаций (в том числе переносные)
41.	Документооборот и делопроизводство	Специализированные аудитории	Мультимедийные установки и экраны для чтения лекций (в том числе переносные). Мультимедийные установки и экраны для проведения практических занятий и презентаций (в том числе переносные)
42.	Транспортное право	Специализированная аудитория для изучения организации и регулирования дорожного движения Учебная лаборатория Моделирование транспортных процессов	Письменные столы, стулья, классная доска (для рисования маркером), плакаты, стенд. Проектор. Специализированная мебель, компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационно-образовательную среду
43.	Транспортная психология	Учебная лаборатория Моделирование транспортных процессов	Проектор. Специализированная мебель, компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационно-образовательную среду
44.	Сертификация транспортных	Лаборатория имитационного	Специализированная мебель, компьютерная техника, подключенная к

	средств	моделирования рабочих процессов транспортных и технологических машин Учебная лаборатория Техника транспорта, обслуживание и ремонт	сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационно-образовательную среду, локальная сеть, мультимедийный комплекс Письменные столы, классная доска для рисования мелом
45.	Экономическая оценка деятельности по обеспечению безопасности дорожного движения	Учебная лаборатория Моделирование транспортных процессов	Проектор. Специализированная мебель, компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационно-образовательную среду
46.	Методические основы подготовки водителей	Специализированная аудитория для изучения организации и регулирования дорожного движения Специализированная аудитория Учебная лаборатория Моделирование транспортных процессов	Письменные столы, стулья, классная доска (для рисования мелом или маркером), плакаты по правилам дорожного движения, стенд. Полигон БГТУ им. В.Г. Шухова Автотренажёр ОТКВ-204 У/Б, разметочные конуса, стойки Специализированная мебель, компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационно-образовательную среду, локальная сеть, мультимедийный комплекс
47.	Экспертный анализ технического состояния транспортных средств	Специализированная аудитория для изучения организации и регулирования дорожного движения  Учебная лаборатория Моделирование транспортных процессов	Письменные столы, стулья, классная доска для рисования маркером. Полигон БГТУ им. В.Г. Шухова, передвижная дорожная лаборатория КП-514 МП на базе автомобиля ГАЗель с оборудованием: ПКРС, ДИНА-3М, ИКСп, системы измерения интенсивности и геометрических параметров, курвиметр, ноутбук IBM Письменные столы, классная доска для рисования мелом. Специализированная мебель, компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационно-образовательную среду
48.	Служба государственной инспекции по безопасности дорожного движения	Лаборатория имитационного моделирования рабочих процессов транспортных и технологических машин	Проектор. Специализированная мебель, компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационно-образовательную среду
49.	Организационно-технические мероприятия по расследованию	Учебная лаборатория Организация дорожного движения Учебная лаборатория	Проектор  Письменные столы, классная доска для

	дорожно-транспортных происшествий	Моделирование транспортных процессов	рисования мелом. Специализированная мебель, компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационно-образовательную среду
50.	Дорожный надзор	Учебная лаборатория Техника транспорта, обслуживание и ремонт Учебная лаборатория Моделирование транспортных процессов	Письменные столы, классная доска для рисования мелом  Проектор. Специализированная мебель, компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационно-образовательную среду
51.	Экспертный анализ дорожных условий	Учебная лаборатория Моделирование транспортных процессов	Проектор. Специализированная мебель, компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационно-образовательную среду
52.	Компьютерное моделирование транспортных систем	Учебная лаборатория Техника транспорта, обслуживание и ремонт  Учебная лаборатория Моделирование транспортных процессов	Письменные столы, классная доска для рисования мелом, мультимедийный комплекс, GPS приемники геодезического класса TRIMBLE R3, видеодетекторы транспорта infopro, видеокамеры JVC, радиы УКВ диапазона Специализированная мебель, компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационно-образовательную среду, локальная сеть
53.	Информационные технологии в расследовании дорожно-транспортных происшествий	Специализированный компьютерный класс, учебная лаборатория Моделирование транспортных процессов	Плакаты. Специализированная мебель, компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационно-образовательную среду
54.	Учебная практика	Специализированный компьютерный класс, учебная лаборатория Моделирование транспортных процессов	Специализированная мебель, компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационно-образовательную среду
55.	Производственная практика	Специализированный компьютерный класс, учебная лаборатория Моделирование транспортных процессов	Специализированная мебель, компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационно-образовательную среду, проектор
56.	Преддипломная практика	Учебная лаборатория Моделирование транспортных процессов	Специализированная мебель, компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационно-образовательную среду, локальная сеть, мультимедийный комплекс
57.	Государственная	Специализированный	Специализированная мебель,

	итоговая аттестация	компьютерный класс, учебная лаборатория Моделирование транспортных процессов Кабинет курсового и дипломного проектирования	компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационно-образовательную среду, проектор Письменные столы, персональные компьютеры
--	---------------------	--	---