# МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИРОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

#### «БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. В.Г.ШУХОВА»

Решением Ученого совета БГТУ пл. В.Г. Шухова Протокол № 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
20 <u>46</u> / <del>17</del> учебном году ООП рассмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 20 <u>16</u> /20 <u>17</u> учебном году на заседании Ученого совета университета « <u>20</u> » <u>июмя</u> 20 <u>16</u> г. протокол № <u>12</u>
Председатель Ученого совета:
Утверждение изменений в образовательной программе для реализации в $20\underline{17}/18$ учебном году ООП рассмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в $20\underline{17}/20\underline{18}$ учебном году на заседании Ученого совета университета « $\underline{29}$ » www $\underline{20}\underline{17}$ г. протокол № $\underline{11}$
Председатель Ученого совета: (С.Н.Глаголев) (инициалы, фамилия)
Утверждение изменений в образовательной программе для реализации в 20 18 / 19 учебном году ООП рассмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 20 18 / 20 19 учебном году на заседании Ученого совета университета « 30 » смая 20 18 г. протокол № 10
Председатель Ученого совета: (С.Н.Гмаловь (инициалы, фамилия)
Утверждение изменений в образовательной программе для реализации в 20/ учебном году ООП рассмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 20/20 учебном году на заседании Ученого совета университета «» 20г. протокол №
Председатель Ученого совета:(

## 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 ограниченны	
возможностями здоровья	13
4.5. Финансовое обеспечение	13

#### 1. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

#### 1.1 Область профессиональной деятельности

Область профессиональной деятельности включает:

технологию, 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 бакалавров являются:

- о 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;
- о службы безопасности движения государственных и частных предприятий транспорта;
  - о службы логистики производственных и торговых организаций;
  - о транспортно-экспедиционные предприятия и организации;
- о службы государственной транспортной инспекции, маркетинговые службы и подразделения по изучению и обслуживанию рынка транспортных услуг;
- о производственные и сбытовые системы, организации и предприятия информационного обеспечения производственно-технологических систем;
- о научно-исследовательские и проектно-конструкторские организации, занимающиеся деятельностью в области развития техники транспорта и технологии транспортных процессов, организации и безопасности движения;
- о 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 расчетно-проектной и экспериментально-исследовательской деятельности.

#### 1.4 Задачи профессиональной деятельности

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

#### для расчётно-проектного вида деятельности:

- о 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;
- о 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;
- о участие в составе коллектива исполнителей в разработке планов развития транспортных предприятий, систем организации движения;
- о использование современных информационных технологий при разработке новых и совершенствовании сложившихся транспортнотехнологических схем;

#### для экспериментально-исследовательского вида деятельности:

- о участие в составе коллектива исполнителей в фундаментальных и прикладных исследованиях в области профессиональной деятельности;
- о анализ состояния и динамики изменения показателей качества систем организации перевозок пассажиров и грузов с использованием необходимых методов и средств исследований;
  - о поиск и анализ информации по объектам исследований;
  - о техническое обеспечение исследований;
  - о анализ результатов исследований;
- о участие в составе коллектива исполнителей в анализе производственнохозяйственной деятельности транспортных предприятий;
- о участие в составе коллектива исполнителей в комплексной оценке и повышении эффективности функционирования систем организации и безопасности движения;
- о создание, в составе коллектива исполнителей, моделей процессов функционирования транспортно-технологических систем и транспортных потоков на основе принципов логистики, позволяющих прогнозировать их свойства;
- о участие в составе коллектива исполнителей в прогнозировании развития региональных транспортных систем;
- о оценка экологической безопасности функционирования транспортных систем.

#### 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	OK-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

No	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	
		способностью применять в практической деятельности	
4	ОПК-4	принципы рационального использования природных	
		ресурсов и защиты окружающей среды	
		способностью решать стандартные задачи	
		профессиональной деятельности на основе	
5	ОПК-5	информационной и библиографической культуры с	
	ome 5	применением информационно-коммуникационных	
		технологий и с учетом основных требований	
		информационной безопасности	

### ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ

No	Код компетенции	Компетенция			
	расчётно-проектная деятельность				
	pac				
1	ПК-14	способностью разрабатывать наиболее эффективные			
_		схемы организации движения транспортных средств			
2	TTIC 15	способностью применять новейшие технологии			
2	ПК-15	управления движением транспортных средств			
3	ПК-16	способностью к подготовке исходных данных для			
3	11K-10	составления планов, программ, проектов, смет, заявок			
		способностью выявлять приоритеты решения			
4	ПК-17	транспортных задач с учётом показателей			
	,	экономической эффективности и экологической			
		безопасности			
		способностью использовать современные			
5	ПК-18	информационные технологии как инструмент			
		оптимизации процессов управления в транспортном			
		комплексе			
		способностью к проектированию логистических систем			
6	ПК-19	доставки грузов и пассажиров, выбора логистического			
		посредника, перевозчика и экспедитора на основе			
		многокритериального подхода			
7	ПК-20	способностью к расчету транспортных мощностей			
/	11K-20	предприятий и загрузки подвижного состава			
		способностью к разработке проектов и внедрению:			
		современных логистических систем и технологий для			
8	ПК-21	транспортных организаций, технологий			
		интермодальных и мультимодальных перевозок,			
		оптимальной маршрутизации			
	эксперимен	тально-исследовательская деятельность			
		способностью к решению задач определения			
		потребности в: развитии транспортной сети; подвижном			
9	ПК-22	составе с учётом организации и технологии перевозок,			
		требований обеспечения безопасности перевозочного			
		процесса			

ПК-23 пассажирских и грузовых перевозок, исходя из организации и технологии перевозочного процесса способностью к применению методик проведения исследований, разработки проектов и программ, проведения необходимых мероприятий, связанных с управлением и организацией перевозок, обеспечением безопасности движения на транспорте, а также выполнением работ по техническому регулированию па транспорте  ПК-25 пк-2			
организации и технологии перевозок, требований обеспечения безопасности перевозочного процесса способностью к применению методик проведения исследований, разработки просктов и программ, проведения необходимых мероприятий, связанных с управлением и организацией перевозок, обеспечением безопасности движения на транспорте, а также выполнением работ по техническому регулированию на транспорте  12 ПК-25 — способностью выполнять работы в области научнотехнической деятельности по основам проектирования, информационному обслуживанию, основам организации производством, метрологического обеспечения и технического контроля  13 ПК-26 — транспортных систем; использовать возможности современных информационно-компьютерных технологий при управлении перевозками в реальном режиме времени  14 ПК-27 — транспортных предприятий; к выполнению оптимизационных расчетов основных логистических процессов транспортных предприятий; к выполнению оптимизационных расчетов основных логистических процессов способностью к выполнению анализа состояния транспортной обеспеченности городов и регионов, прогнозированию развития региональных и межрегиональных транспортной сети, подвижном потребности в развитии транспортной сети, подвижном	10	ПК-23	1 7 7
пк-24 способностью к применению методик проведения исследований, разработки проектов и программ, проведения необходимых мероприятий, связанных с управлением и организацией перевозок, обеспечением безопасности движения на транспорте, а также выполнением работ по техническому регулированию на транспорте  пк-25 способностью выполнять работы в области научнотехнической деятельности по основам проектирования, информационному обслуживанию, основам организации производства, труда и управления транспортным производством, метрологического обеспечения и технического контроля способностью изучать и анализировать информацию, технические данные, показатели и результаты работы транспортных систем; использовать возможности современных информационно-компьютерных технологий при управлении перевозками в реальном режиме времени способностью к анализу существующих и разработке моделей перспективных логистических процессов транспортных предприятий; к выполнению оптимизационных расчетов основных логистических процессов способностью к выполнению анализа состояния транспортной обеспеченности городов и регионов, прогнозированию развития региональных и межрегиональных транспортных систем, определению потребности в развитии транспортной сети, подвижном	10	11K 23	организации и технологии перевозок, требований
исследований, разработки проектов и программ, проведения необходимых мероприятий, связанных с управлением и организацией перевозок, обеспечением безопасности движения на транспорте, а также выполнением работ по техническому регулированию на транспорте  12 ПК-25 способностью выполнять работы в области научнотехнической деятельности по основам проектирования, информационному обслуживанию, основам организации производства, труда и управления транспортным производством, метрологического обеспечения и технического контроля  13 ПК-26 способностью изучать и анализировать информацию, технические данные, показатели и результаты работы транспортных систем; использовать возможности современных информационно-компьютерных технологий при управлении перевозками в реальном режиме времени  14 ПК-27 способностью к анализу существующих и разработке моделей перспективных логистических процессов транспортных предприятий; к выполнению оптимизационных расчетов основных логистических процессов способностью к выполнению анализа состояния транспортной обеспеченности городов и регионов, прогнозированию развития региональных и межрегиональных транспортных систем, определению потребности в развитии транспортной сети, подвижном			обеспечения безопасности перевозочного процесса
ПК-24 проведения необходимых мероприятий, связанных с управлением и организацией перевозок, обеспечением безопасности движения на транспорте, а также выполнением работ по техническому регулированию на транспорте  12 ПК-25 пк-25 пк-25 пк-25 пк-25 пк-26			способностью к применению методик проведения
11 ПК-24 управлением и организацией перевозок, обеспечением безопасности движения на транспорте, а также выполнением работ по техническому регулированию на транспорте способностью выполнять работы в области научнотехнической деятельности по основам проектирования, информационному обслуживанию, основам организации производства, труда и управления транспортным производством, метрологического обеспечения и технического контроля  13 ПК-26 транспортных систем; использовать возможности современных информационно-компьютерных технологий при управлении перевозками в реальном режиме времени  14 ПК-27 способностью к анализу существующих и разработке моделей перспективных логистических процессов транспортных предприятий; к выполнению оптимизационных расчетов основных логистических процессов способностью к выполнению анализа состояния транспортной обеспеченности городов и регионов, прогнозированию развития региональных и межрегиональных транспортных систем, определению потребности в развитии транспортной сети, подвижном			исследований, разработки проектов и программ,
обезопасности движения на транспорте, а также выполнением работ по техническому регулированию на транспорте  способностью выполнять работы в области научнотехнической деятельности по основам проектирования, информационному обслуживанию, основам организации производства, труда и управления транспортным производством, метрологического обеспечения и технического контроля  способностью изучать и анализировать информацию, технические данные, показатели и результаты работы транспортных систем; использовать возможности современных информационно-компьютерных технологий при управлении перевозками в реальном режиме времени  14 ПК-27 пранспортных предприятий; к выполнению оптимизационных расчетов основных логистических процессов способностью к выполнению анализа состояния транспортной обеспеченности городов и регионов, прогнозированию развития региональных и межрегиональных транспортных систем, определению потребности в развитии транспортной сети, подвижном			проведения необходимых мероприятий, связанных с
выполнением работ по техническому регулированию на транспорте  способностью выполнять работы в области научнотехнической деятельности по основам проектирования, информационному обслуживанию, основам организации производства, труда и управления транспортным производством, метрологического обеспечения и технического контроля  способностью изучать и анализировать информацию, технические данные, показатели и результаты работы транспортных систем; использовать возможности современных информационно-компьютерных технологий при управлении перевозками в реальном режиме времени  способностью к анализу существующих и разработке моделей перспективных логистических процессов транспортных предприятий; к выполнению оптимизационных расчетов основных логистических процессов  способностью к выполнению анализа состояния транспортной обеспеченности городов и регионов, прогнозированию развития региональных и межрегиональных транспортных систем, определению потребности в развитии транспортной сети, подвижном	11	ПК-24	управлением и организацией перевозок, обеспечением
транспорте  способностью выполнять работы в области научнотехнической деятельности по основам проектирования, информационному обслуживанию, основам организации производства, труда и управления транспортным производством, метрологического обеспечения и технического контроля  способностью изучать и анализировать информацию, технические данные, показатели и результаты работы транспортных систем; использовать возможности современных информационно-компьютерных технологий при управлении перевозками в реальном режиме времени  пик-27  пик-27  пик-27  пик-28  пик-28  пик-28  прогнозированию развитии транспортной сети, подвижном потребности в развитии транспортной сети, подвижном			безопасности движения на транспорте, а также
пк-25 ПК-26 ПК-27 ПК-27 ПК-27 ПК-27 ПК-27 ПК-27 ПК-27 ПК-27 ПК-28 ПК-26 ПК-28 ПК-26 ПК-28 ПК-26 ПК-27 ПК-28 ПК-26 ПК-28 ПК-26			выполнением работ по техническому регулированию на
12 ПК-25 ПК-25 ПК-25 ПК-25 ПК-25 ПК-26 ПК-26 ПК-26 ПК-25 ПК-26 ПК-27 ПК-27 ПК-27 ПК-28 ПСК-27 ПСК-28 ПРОГНОЗИРОВАНИЯ ТРАНСПОРТНЫХ ТРАНСПОРТНЫХ ТРАНСПОРТНЫХ ПРЕДПРИЯТИЯ В РЕГИОНАВНИЯ В РЕГ			транспорте
ПК-25 информационному обслуживанию, основам организации производства, труда и управления транспортным производством, метрологического обеспечения и технического контроля  способностью изучать и анализировать информацию, технические данные, показатели и результаты работы транспортных систем; использовать возможности современных информационно-компьютерных технологий при управлении перевозками в реальном режиме времени  способностью к анализу существующих и разработке моделей перспективных логистических процессов транспортных предприятий; к выполнению оптимизационных расчетов основных логистических процессов  способностью к выполнению анализа состояния транспортной обеспеченности городов и регионов, прогнозированию развития региональных и межрегиональных транспортных систем, определению потребности в развитии транспортной сети, подвижном			способностью выполнять работы в области научно-
производства, труда и управления транспортным производством, метрологического обеспечения и технического контроля  способностью изучать и анализировать информацию, технические данные, показатели и результаты работы транспортных систем; использовать возможности современных информационно-компьютерных технологий при управлении перевозками в реальном режиме времени  способностью к анализу существующих и разработке моделей перспективных логистических процессов транспортных предприятий; к выполнению оптимизационных расчетов основных логистических процессов  способностью к выполнению анализа состояния транспортной обеспеченности городов и регионов, прогнозированию развития региональных и межрегиональных транспортных систем, определению потребности в развитии транспортной сети, подвижном			технической деятельности по основам проектирования,
производства, труда и управления транспортным производством, метрологического обеспечения и технического контроля  способностью изучать и анализировать информацию, технические данные, показатели и результаты работы транспортных систем; использовать возможности современных информационно-компьютерных технологий при управлении перевозками в реальном режиме времени  способностью к анализу существующих и разработке моделей перспективных логистических процессов транспортных предприятий; к выполнению оптимизационных расчетов основных логистических процессов  способностью к выполнению анализа состояния транспортной обеспеченности городов и регионов, прогнозированию развития региональных и межрегиональных транспортных систем, определению потребности в развитии транспортной сети, подвижном	12	ПК-25	информационному обслуживанию, основам организации
технического контроля  способностью изучать и анализировать информацию, технические данные, показатели и результаты работы транспортных систем; использовать возможности современных информационно-компьютерных технологий при управлении перевозками в реальном режиме времени  способностью к анализу существующих и разработке моделей перспективных логистических процессов транспортных предприятий; к выполнению оптимизационных расчетов основных логистических процессов способностью к выполнению анализа состояния транспортной обеспеченности городов и регионов, прогнозированию развития региональных и межрегиональных транспортных систем, определению потребности в развитии транспортной сети, подвижном	12	11K 23	производства, труда и управления транспортным
ПК-26  ПК-27  ПК-27  ПК-27  ПК-27  ПК-27  ПК-27  ПК-27  ПК-27  ПК-28  ПК-29  П			производством, метрологического обеспечения и
13 ПК-26 Транспортных систем; использовать возможности современных информационно-компьютерных технологий при управлении перевозками в реальном режиме времени  14 ПК-27 Способностью к анализу существующих и разработке моделей перспективных логистических процессов транспортных предприятий; к выполнению оптимизационных расчетов основных логистических процессов способностью к выполнению анализа состояния транспортной обеспеченности городов и регионов, прогнозированию развития региональных и межрегиональных транспортных систем, определению потребности в развитии транспортной сети, подвижном			технического контроля
13 ПК-26 Транспортных систем; использовать возможности современных информационно-компьютерных технологий при управлении перевозками в реальном режиме времени  14 ПК-27 Способностью к анализу существующих и разработке моделей перспективных логистических процессов транспортных предприятий; к выполнению оптимизационных расчетов основных логистических процессов  15 ПК-28 Способностью к выполнению анализа состояния транспортной обеспеченности городов и регионов, прогнозированию развития региональных и межрегиональных транспортных систем, определению потребности в развитии транспортной сети, подвижном			способностью изучать и анализировать информацию,
современных информационно-компьютерных технологий при управлении перевозками в реальном режиме времени  способностью к анализу существующих и разработке моделей перспективных логистических процессов транспортных предприятий; к выполнению оптимизационных расчетов основных логистических процессов способностью к выполнению анализа состояния транспортной обеспеченности городов и регионов, прогнозированию развития региональных и межрегиональных транспортных систем, определению потребности в развитии транспортной сети, подвижном			технические данные, показатели и результаты работы
современных информационно-компьютерных технологий при управлении перевозками в реальном режиме времени  способностью к анализу существующих и разработке моделей перспективных логистических процессов транспортных предприятий; к выполнению оптимизационных расчетов основных логистических процессов  способностью к выполнению анализа состояния транспортной обеспеченности городов и регионов, прогнозированию развития региональных и межрегиональных транспортных систем, определению потребности в развитии транспортной сети, подвижном	13	ПК-26	
режиме времени  способностью к анализу существующих и разработке моделей перспективных логистических процессов транспортных предприятий; к выполнению оптимизационных расчетов основных логистических процессов  способностью к выполнению анализа состояния транспортной обеспеченности городов и регионов, прогнозированию развития региональных и межрегиональных транспортных систем, определению потребности в развитии транспортной сети, подвижном	15	1111 20	современных информационно-компьютерных
оптимизационных расчетов основных логистических процессов транспортных предприятий; к выполнению оптимизационных расчетов основных логистических процессов способностью к выполнению анализа состояния транспортной обеспеченности городов и регионов, прогнозированию развития региональных и межрегиональных транспортных систем, определению потребности в развитии транспортной сети, подвижном			технологий при управлении перевозками в реальном
14 ПК-27 моделей перспективных логистических процессов транспортных предприятий; к выполнению оптимизационных расчетов основных логистических процессов  способностью к выполнению анализа состояния транспортной обеспеченности городов и регионов, прогнозированию развития региональных и межрегиональных транспортных систем, определению потребности в развитии транспортной сети, подвижном			режиме времени
14 ПК-27 транспортных предприятий; к выполнению оптимизационных расчетов основных логистических процессов способностью к выполнению анализа состояния транспортной обеспеченности городов и регионов, прогнозированию развития региональных и межрегиональных транспортных систем, определению потребности в развитии транспортной сети, подвижном			способностью к анализу существующих и разработке
оптимизационных расчетов основных логистических процессов  способностью к выполнению анализа состояния транспортной обеспеченности городов и регионов, прогнозированию развития региональных и межрегиональных транспортных систем, определению потребности в развитии транспортной сети, подвижном			
процессов способностью к выполнению анализа состояния транспортной обеспеченности городов и регионов, прогнозированию развития региональных и межрегиональных транспортных систем, определению потребности в развитии транспортной сети, подвижном	14	ПК-27	транспортных предприятий; к выполнению
способностью к выполнению анализа состояния транспортной обеспеченности городов и регионов, прогнозированию развития региональных и межрегиональных транспортных систем, определению потребности в развитии транспортной сети, подвижном			оптимизационных расчетов основных логистических
15 ПК-28 транспортной обеспеченности городов и регионов, прогнозированию развития региональных и межрегиональных транспортных систем, определению потребности в развитии транспортной сети, подвижном			процессов
15 ПК-28 прогнозированию развития региональных и межрегиональных транспортных систем, определению потребности в развитии транспортной сети, подвижном			
межрегиональных транспортных систем, определению потребности в развитии транспортной сети, подвижном			1 1
межрегиональных транспортных систем, определению потребности в развитии транспортной сети, подвижном	15	ПК-28	
	_	-	
составе, организации и технологии перевозок			
			составе, организации и технологии перевозок

#### 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	Госудасртвенная итоговая аттестации	9
	Базовая часть	9
06	ъем 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 — <u>практика по получению первичных профессиональных</u> 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 информационнотелекоммуникационной 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 информационнокоммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих. Функционирование электронной информационнообразовательной 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 научнопедагогическими 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) составляетие 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 70процентов.

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 OB3 по их желанию могут быть обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

Для лиц с OB3 в университете предоставлен выбор мест прохождения практик, учитывающий состояние здоровья и требования по доступности.

#### 4.5. Финансовое обеспечение

Финансовое обеспечение программы бакалавриата реализации 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 корректирующих коэффициентов, направления подготовки c учетом учитывающих специфику образовательных программ в соответствии с Методикой определения нормативных затрат на оказание государственных услуг.

### Приложение 5 Электронно-библиотечные системы (электронные библиотеки)

Пере	ечень договоров ЭБС (за период, соответствующий сроку г	получения образования по ООП)
Учебный год	Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия документа
20 <u>14</u> /20 <u>15</u>	Электронно-библиотечная система издательства «Лань». Контракт №0326100004114000077-0003147-01	С 11 августа 2014 г. по 01 сентябр. 2015 г.
	Электронно-библиотечная система IPRbooks. Контракт № 0326100004114000078-0003147-01	С 11 августа 2014 г. по 01 сентябр. 2015 г.
	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU. Договор № SU-04-02/2014	С 18 февраля 2014 г. по 31 декабр 2014 г.
	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU. Договор № SU-17-12/2014-1	С 22 декабря 2014 г. по 31 декабр 2015 г.
	Электронная библиотека диссертаций Российской государственной библиотеки. Контракт № 095/04/0146	С 31 марта 2015 г. по 30 июня 2015 г.
	Материалы зарубежного издательства Springer. Договор № 247-14	С 09 декабря 2014 г. по 31 август 2015 г.
	Материалы зарубежного издательства Wiley-Blackwell. Договор № АИТ 14-3-493	С 07 ноября 2014 г. по 31 декабр 2015 г.
	Электронная библиотека (на базе ЭБС «БиблиоТех»). БГТУ им. В.Г. Шухова	
	Справочно-поисковая система «Консультант–плюс». Контракт № 65-14к	С 04 июля 2014 г. по 31 декабря 201 г.
	Справочно-поисковая система «Консультант–плюс». Контракт № 4-15к	С 27 января 2015 г. по 31 мая 2015 г.
	Справочно-поисковая система «Консультант-плюс». Контракт № 22-15к	С 01 июня 2015 г. по 31 декабря 201 г.
	Справочно-поисковая система «NormaCS». Соглашение о сотрудничестве № 07/11	С 25 ноября 2011 г. пролонгируется
	Справочно-поисковая система «NormaCS». Соглашение о сотрудничестве № 20/15	С 23 марта 2015 г. пролонгируется
	Справочно-поисковая система «СтройКонсультант». Контракт № 558/35-14к	С 20 мая 2014 г. по 19 мая 2015 г.
	Электронная библиотека НИУ БелГУ. Договор № Д-42/3	С 22 января 2013 г. по 21 января 201 г.
	Электронная библиотека НИУ БГАУ им. В.Я. Горина. Договор № 26/13	С 28 января 2013 г. по 27 января 201 г.
20 <u>15</u> /20 <u>16</u>	Электронно-библиотечная система издательства «Лань». Государственный контракт № 0326100004115000027-0003147-01	С 24 июля 2015 г. по 01 сентября 201 г.
	Электронно-библиотечная система IPRbooks. Государственный контракт № 0326100004115000024-0003147-01	С 27 июля 2015 г. по 01 сентября 201 г.
	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU. Договор № SU-17-12/2014-1	С 22 декабря 2014 г. по 31 декабр 2015 г.
	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU. Гражданско-правовой договор (Контракт) № SU-09-11/2015-1	С 17 декабря 2015 г. по 31 декабр 2016 г.
	Электронная библиотека диссертаций Российской государственной библиотеки. Договор № 095/04/0463	С 29 сентября 2015 г. по 31 декабр 2015 г.
	Материалы зарубежного издательства Wiley-Blackwell. Договор № АИТ 14-3-493	С 07 ноября 2014 г. по 31 декабр 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 201 г.
	Справочно-поисковая система «Консультант-плюс». Договор о сотрудничестве	С 01 января 2016 г. пролонгируется
	Справочно-поисковая система «NormaCS». Соглашение	С 23 марта 2015 г. пролонгируется

	о сотрудничестве № 20/15	
	Справочно-поисковая система «СтройКонсультант».	С 19 августа 2015 г. по 18 августа
	Гражданско-правовой договор (Контракт) № 603	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.
20 <u>16</u> /20 <u>17</u>	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.
20 <u>17</u> /20 <u>18</u>	Электронно-библиотечная система издательства «Лань». Гражданско-правовой Договор (Контракт) № 0326100004117000029-0003147-01	С 31 июля 2017 г. по 01 сентября 2018 г.
	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.	С 29 декабря 2017 г. по 31 декабря

	Договор № SU-14-11/2017-3	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 (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.	С 28 января 2013 г. по 27 января 2018

Договор № 26/13	Γ.

## Приложение 6

# Сведения о профессорско-преподавательском составе на 20<u>15/16</u> учебный год

<b>№</b> π/π	Название дисциплины (модуля)	Ф.И.О.	Должность и место работы	Учёная степень	Учёное звание
		Атитсогбуи Рэй Мавули Кофи	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. филол. наук	доцент
1.	Иностранный язык	Бухтоярова Марина Александровна	ст. преподаватель БГТУ им. В.Г. Шухова	-	-
1.	иностранный язык	Никитина Маргарита Юрьевна	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. филол. наук	доцент
		Озерова Елена Алексеевна	ст. преподаватель БГТУ им. В.Г. Шухова	-	-
2.	История	Смоленская Оксана Алексеевна	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. ист. наук	-
3.	Философия	Бережная Инна Николаевна	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. социол. наук	доцент
4.	Экономика	Кочина Светлана Константиновна	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. филос. наук	доцент
5.	Культурология	Смоленская Оксана Алексеевна	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. ист. наук	-
6.	Правоведение	Власова Евгения Александровна	ст. преподаватель БГТУ им. В.Г. Шухова	-	-
7.	Менеджмент	Божков Юрий Николаевич	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. экон. наук	-
8.	Маркетинг	Дадалова Маргарита Всеволодовна	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. экон. наук	доцент
9.	Социология и психология управления	Гузаиров Владислав Шамилевич	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. социол. наук	доцент
10.	Денежное обращение и кредит	Ремизова Ирина Николаевна	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. экон. наук	доцент
11.	Документооборот и делопроизводство	Божков Юрий Николаевич	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. экон. наук	-
12.	Деловой иностранный язык	Озерова Елена Алексеевна	ст. преподаватель БГТУ им. В.Г. Шухова	-	-

13.	Управление персоналом	Демененко Инна Арамовна	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. социол. наук	-
14.	Управление социально- техническими системами	Шевцова Анастасия Геннадьевна	ст. преподаватель БГТУ им. В.Г. Шухова	-	-
15.	Безопасность	Прушковский Игорь Валентинович	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. техн. наук	-
13.	жизнедеятельности	Тихомирова Ксения Владимировна	ст. преподаватель БГТУ им. В.Г. Шухова	-	-
16.	Физическое воспитание	Крамской Сергей Иванович	профессор БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. социол. наук	профессор
17.	Математика	Толстопятов Сергей Николаевич	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова; доцент БелГАУ им. В.Я. Горина	канд. физ мат. наук	доцент
18.	Прикладная математика	Жерновская Ирина Васильевна	ст. преподаватель БГТУ им. В.Г. Шухова	-	-
19.	Информатика	Старченко Денис Николаевич	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. техн. наук	доцент
20.	Физика	Корнеев Валерий Трофимович	ст. преподаватель БГТУ им. В.Г. Шухова	-	-
		Денисова Любовь Васильевна	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. хим. наук	доцент
21.	Химия	Ястребинский Роман Николаевич	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова; директор центра (Центр «Радиационного мониторинга»)	канд. физ мат. наук	доцент
22	Marrayananana	Демченко Сергей Евгениевич	ст. преподаватель БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. техн. наук	-
22.	Материаловедение	Стативко Андрей Александрович	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. техн. наук	доцент
23.	Экология	Лупандина Наталья Сергеевна	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. техн. наук	-
24.	Общая электротехника и электроника	Жилин Евгений Витальевич	ассистент БГТУ им. В.Г. Шухова	-	-
25.	Метрология, стандартизация и	Луценко Оксана Витальевна	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. техн.	доцент

	сертификация			наук	
26.	Начертательная геометрия и инженерная графика	Боровская Ольга Юрьевна	ст. преподаватель БГТУ им. В.Г. Шухова	-	-
27.	Общий курс транспорта	Кущенко Лилия Евгеньевна	ст. преподаватель БГТУ им. В.Г. Шухова	-	-
28.	Информационные технологии на	Кущенко Сергей Викторович	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова; технический директор структурного подразделения «Автомобильный сервис. Слесарный цех» ООО «СЛИК»	канд. техн. наук	-
	транспорте	Логвинов Валерий Павлович	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова; специалист по подготовке технического персонала ООО «Дженсер- Белгород- Моторс»	канд. техн. наук	доцент
29.	Теоретическая механика	Воробьев Николай Дмитриевич	профессор БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. техн. наук	доцент
30.	Прикладная механика	Макридин Артур Алексеевич	ст. преподаватель БГТУ им. В.Г. Шухова	-	-
31.	Сопротивление материалов	Серых Инна Робертовна	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. техн. наук	доцент
32.	Основы логистики	Микалут Сергей Михайлович	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. экон. наук	доцент
33.	Экономика дорожного движения	Котухов Андрей Николаевич	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. техн. наук	доцент
	Техника транспорта,	Загородний Николай Александрович	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова; эксперт-расчётчик ООО «Дженсер Сервис 180»	канд. техн. наук	доцент
34.	обслуживание и ремонт	Логвинов Валерий Павлович	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова; специалист по подготовке технического персонала ООО	канд. техн. наук	доцент

			T		<u> </u>
			«Дженсер-		
			Белгород-		
			Моторс»		
			доцент БГТУ им.		
			В.Г. Шухова;		
			технический		
			директор		
	Основы теории	Кущенко Сергей	структурного	канд.	
35.	надежности	Викторович	подразделения	техн.	-
	надежности	Викторович	«Автомобильный	наук	
			сервис.		
			Слесарный цех»		
			ООО «СЛИК»		
			доцент БГТУ им.		
			В.Г. Шухова;		
			технический		
			директор		
		Кущенко Сергей	структурного	канд.	
		Викторович	подразделения	техн.	-
		1	«Автомобильный	наук	
	Теория транспортных		сервис.		
	процессов.		Слесарный цех»		
36.	процессов. Моделирование		ООО «СЛИК»		
30.	-				
	транспортных		доцент БГТУ им.		
	процессов		В.Г. Шухова;		
			специалист по		
		Логвинов Валерий	подготовке	канд.	
		Павлович	технического	техн.	доцент
		Tiub/Tobii 1	персонала ООО	наук	
			«Дженсер-		
			Белгород-		
			Моторс»		
	Т.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	III anarana Arraamaara	ст. преподаватель		
37.	Транспортная	Шевцова Анастасия	БГТУ им. В.Г.	-	-
	логистика	Геннадьевна	Шухова		
	T	***	•	канд.	
38.	Транспортная	Щетинина Ирина	доцент БГТУ им.	техн.	доцент
	энергетика	Александровна	В.Г. Шухова	наук	7-3
				канд.	
39.	Экономика отрасли	Кузнецов Дмитрий	доцент БГТУ им.		понент
37.	экономика отрасли	Алексеевич	В.Г. Шухова	техн.	доцент
				наук	
40	Транспортная	Высоцкая Марина	доцент БГТУ им.	канд.	W
40.	инфраструктура	Алексеевна	В.Г. Шухова	техн.	доцент
	11 10 01			наук	
	Пути сообщения,	Лукаш Евгений	доцент БГТУ им.	канд.	
41.	технологические	Алексеевич	В.Г. Шухова	техн.	-
	сооружения	1 DICKOCODII 1	D.I. HIJAOBa	наук	
	Транспортная	Новиков Иван	доцент БГТУ им.	канд.	
42.				техн.	доцент
	психология	Алексеевич	В.Г. Шухова	наук	
42	Организация	Семикопенко Юрий	доцент БГТУ им.	канд.	
43.	транспортных услуг и	Васильевич	В.Г. Шухова	техн.	доцент
	, j			<u> </u>	<u>.                                    </u>

	безопасность			наук	
	транспортного				
44.	процесса Основы динамики автомобильного	Кущенко Сергей Викторович	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова; технический директор структурного подразделения «Автомобильный сервис. Слесарный цех» ООО «СЛИК»	канд. техн. наук	-
	транспорта	Логвинов Валерий Павлович	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова; специалист по подготовке технического персонала ООО «Дженсер- Белгород- Моторс»	канд. техн. наук	доцент
45.	Организация дорожного движения	Кущенко Лилия Евгеньевна	ст. преподаватель БГТУ им. В.Г. Шухова	-	-
46.	Технические средства организации дорожного движения	Шевцова Анастасия Геннадьевна	ст. преподаватель БГТУ им. В.Г. Шухова	1	-
47.	Безопасность транспортных средств	Новописный Евгений Александрович	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. техн. наук	-
48.	Правила дорожного движения	Семикопенко Юрий Васильевич	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. техн. наук	доцент
49.	Служба государственной инспекции по безопасности дорожного движения	Новиков Иван Алексеевич	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. техн. наук	доцент
50.	Методология обеспечения безопасности дорожного движения	Шевцова Анастасия Геннадьевна	ст. преподаватель БГТУ им. В.Г. Шухова	-	-
51.	Методология подготовки водителей	Новописный Евгений Александрович	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. техн. наук	-
52.	Технология конструкционных материалов	Шопина Елена Владимировна	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. техн. наук	доцент
53.	Транспортное право. Правовые основы обеспечения	Шевцова Анастасия Геннадьевна	ст. преподаватель БГТУ им. В.Г. Шухова	-	-

	безопасности участников дорожного движения				
54.	Организационно- производственные структуры транспорта	Шевцова Анастасия Геннадьевна	ст. преподаватель БГТУ им. В.Г. Шухова	-	-
55.	Компьютерная графика	Боровской Алексей Евгеньевич	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. техн. наук	доцент
56.	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
57.	Экономическая оценка деятельности по обеспечению безопасности дорожного движения	Котухов Андрей Николаевич	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. техн. наук	доцент
58.	Методы стажировки и повышения квалификации водителей	Новописный Евгений Александрович	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. техн. наук	-
59.	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
60.	Организационно- технические мероприятия по расследованию дорожно- транспортных происшествий	Шевцова Анастасия Геннадьевна	ст. преподаватель БГТУ им. В.Г. Шухова	-	-
61.	Основы научных исследований	Новописный Евгений Александрович	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. техн. наук	-
62.	Экспертный анализ дорожных условий	Котухов Андрей Николаевич	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. техн. наук	доцент
63.	Вычислительная техника и сети в отрасли	Старченко Денис Николаевич	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. техн. наук	доцент

64.	Информационные технологии в расследовании дорожно-	Кущенко Сергей Викторович	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова; технический директор структурного подразделения «Автомобильный сервис. Слесарный цех» ООО «СЛИК»	канд. техн. наук	-
	транспортных происшествий	Логвинов Валерий Павлович	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова; специалист по подготовке технического персонала ООО «Дженсер- Белгород- Моторс»	канд. техн. наук	доцент
65.	Компьютерное моделирование транспортных систем	Боровской Алексей Евгеньевич	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. техн. наук	доцент
66.	Автоматика и телемеханика	Семернин Андрей Николаевич	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. техн. наук	доцент
67.	Развитие и современное состояние мировой автомобилизации	Новиков Иван Алексеевич	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. техн. наук	доцент
68.	Прикладное программирование	Старченко Денис Николаевич	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. техн. наук	доцент
69.	Учебная практика	Кущенко Сергей Викторович	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова; технический директор структурного подразделения «Автомобильный сервис. Слесарный цех» ООО «СЛИК»	канд. техн. наук	-
70.	•	Логвинов Валерий Павлович	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова; специалист по подготовке технического персонала ООО «Дженсер- Белгород- Моторс»	канд. техн. наук	доцент
/U.	Производственная	Семикопенко Юрий	доцент БГТУ им.	канд.	доцент

	практика	Васильевич	В.Г. Шухова	техн.	
		Новописный Евгений Александрович	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	наук канд. техн. наук	-
71.	Преддипломная практика	Котухов Андрей Николаевич	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. техн. наук	доцент
		Кравченко Андрей Алексеевич	ст. преподаватель БГТУ им. В.Г. Шухова; начальник отдела надзора УГИБДД УМВД России по Белгородской области	-	-
72.	Государственная итоговая аттестация	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 20<u>16/17</u> учебный год

№ п/п	Название дисциплины (модуля)	Ф.И.О.	Должность и место работы	Учёная степень	Учёное звание
		Атитсогбуи Рэй Мавули Кофи	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. филол. наук	доцент
1.	Иностранный язык	Бухтоярова Марина Александровна	ст. преподаватель БГТУ им. В.Г. Шухова	1	-
1.	иностранный язык	Никитина Маргарита Юрьевна	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. филол. наук	доцент
		Озерова Елена Алексеевна	ст. преподаватель БГТУ им. В.Г. Шухова	-	-
2.	История	Смоленская Оксана Алексеевна	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. ист. наук	-
3.	Философия	Бережная Инна Николаевна	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. социол. наук	доцент
4.	Экономика	Кочина Светлана Константиновна	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. филос. наук	доцент
5.	Культурология	Смоленская Оксана Алексеевна	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. ист. наук	-
6.	Правоведение	Власова Евгения Александровна	ст. преподаватель БГТУ им. В.Г. Шухова	-	-
7.	Менеджмент	Божков Юрий Николаевич	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. экон. наук	-
8.	Маркетинг	Дадалова Маргарита Всеволодовна	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. экон. наук	доцент
9.	Социология и психология управления	Гузаиров Владислав Шамилевич	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. социол. наук	доцент
10.	Денежное обращение и кредит	Ремизова Ирина Николаевна	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. экон. наук	доцент
11.	Документооборот и делопроизводство	Божков Юрий Николаевич	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. экон. наук	-
12.	Деловой иностранный язык	Озерова Елена Алексеевна	ст. преподаватель БГТУ им. В.Г. Шухова	-	-
13.	Управление	Демененко Инна	доцент БГТУ им.	канд.	-

	персоналом	Арамовна	В.Г. Шухова	социол. наук	
14.	Управление социально- техническими системами	Шевцова Анастасия Геннадьевна	ст. преподаватель БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. техн. наук	-
15.	Безопасность	Прушковский Игорь Валентинович	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. техн. наук	-
13.	жизнедеятельности	Тихомирова Ксения Владимировна	ст. преподаватель БГТУ им. В.Г. Шухова	-	-
16.	Физическое воспитание	Крамской Сергей Иванович	профессор БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. социол. наук	профессор
17.	Математика	Толстопятов Сергей Николаевич	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова; доцент БелГАУ им. В.Я. Горина	канд. физ мат. наук	доцент
18.	Прикладная математика	Жерновская Ирина Васильевна	ст. преподаватель БГТУ им. В.Г. Шухова	-	-
19.	Информатика	Старченко Денис Николаевич	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. техн. наук	доцент
20.	Физика	Корнеев Валерий Трофимович	ст. преподаватель БГТУ им. В.Г. Шухова	-	-
		Денисова Любовь Васильевна	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. хим. наук	доцент
21.	Химия	Ястребинский Роман Николаевич	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова; директор центра (Центр «Радиационного мониторинга»)	канд. физ мат. наук	доцент
22.	Материаловедение	Демченко Сергей Евгениевич	ст. преподаватель БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. техн. наук	-
22.	материаловедение	Стативко Андрей Александрович	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. техн. наук	доцент
23.	Экология	Лупандина Наталья Сергеевна	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. техн. наук	-
24.	Общая электротехника и электроника	Анненко Дмитрий Михайлович	ст. преподаватель БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. техн. наук	-
25.	Метрология, стандартизация и сертификация	Луценко Оксана Витальевна	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. техн. наук	доцент

26.	Начертательная геометрия и инженерная графика	Боровская Ольга Юрьевна	ст. преподаватель БГТУ им. В.Г. Шухова	-	-
27.	Общий курс транспорта	Кущенко Лилия Евгеньевна	ст. преподаватель БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. техн. наук	-
28.	Информационные технологии на	Кущенко Сергей Викторович	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова; технический директор структурного подразделения «Автомобильный сервис. Слесарный цех» ООО «СЛИК»	канд. техн. наук	-
	транспорте	Логвинов Валерий Павлович	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова; специалист по подготовке технического персонала ООО «Дженсер- Белгород- Моторс»	канд. техн. наук	доцент
29.	Теоретическая механика	Воробьев Николай Дмитриевич	профессор БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. техн. наук	доцент
30.	Прикладная механика	Макридин Артур Алексеевич	ст. преподаватель БГТУ им. В.Г. Шухова	-	-
31.	Сопротивление материалов	Серых Инна Робертовна	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. техн. наук	доцент
32.	Основы логистики	Микалут Сергей Михайлович	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. экон. наук	доцент
33.	Экономика дорожного движения	Котухов Андрей Николаевич	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. техн. наук	доцент
	Техника транспорта, обслуживание и ремонт	Загородний Николай Александрович	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова; эксперт-расчётчик ООО «Дженсер Сервис 180»	канд. техн. наук	доцент
34.		Логвинов Валерий Павлович	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова; специалист по подготовке технического персонала ООО «Дженсер-	канд. техн. наук	доцент

			Белгород- Моторс»		
35.	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	-
36.	Теория транспортных процессов. Моделирование	Кущенко Сергей Викторович	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова; технический директор структурного подразделения «Автомобильный сервис. Слесарный цех» ООО «СЛИК»	канд. техн. наук	-
	транспортных процессов	Логвинов Валерий Павлович	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова; специалист по подготовке технического персонала ООО «Дженсер- Белгород- Моторс»	канд. техн. наук	доцент
37.	Транспортная логистика	Шевцова Анастасия Геннадьевна	ст. преподаватель БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. техн. наук	-
38.	Транспортная энергетика	Губарев Артём Викторович	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	-	-
39.	Экономика отрасли	Кузнецов Дмитрий Алексеевич	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. техн. наук	доцент
40.	Транспортная инфраструктура	Высоцкая Марина Алексеевна	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. техн. наук	доцент
41.	Пути сообщения, технологические сооружения	Лукаш Евгений Алексеевич	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. техн. наук	-
42.	Транспортная психология	Новиков Иван Алексеевич	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. техн. наук	доцент
43.	Организация транспортных услуг и безопасность транспортного	Семикопенко Юрий Васильевич	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. техн. наук	доцент

	процессо				
44.	процесса Основы динамики автомобильного транспорта	Новописный Евгений Александрович	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. техн. наук	-
45.	Организация дорожного движения	Кущенко Лилия Евгеньевна	ст. преподаватель БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. техн. наук	-
46.	Технические средства организации дорожного движения	Шевцова Анастасия Геннадьевна	ст. преподаватель БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. техн. наук	-
47.	Безопасность транспортных средств	Новописный Евгений Александрович	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. техн. наук	-
48.	Правила дорожного движения	Семикопенко Юрий Васильевич	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. техн. наук	доцент
49.	Служба государственной инспекции по безопасности дорожного движения	Новиков Иван Алексеевич	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. техн. наук	доцент
50.	Методология обеспечения безопасности дорожного движения	Шевцова Анастасия Геннадьевна	ст. преподаватель БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. техн. наук	-
51.	Методология подготовки водителей	Новописный Евгений Александрович	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. техн. наук	-
52.	Технология конструкционных материалов	Шопина Елена Владимировна	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. техн. наук	доцент
53.	Транспортное право. Правовые основы обеспечения безопасности участников дорожного движения	Шевцова Анастасия Геннадьевна	ст. преподаватель БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. техн. наук	-
54.	Организационно- производственные структуры транспорта	Шевцова Анастасия Геннадьевна	ст. преподаватель БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. техн. наук	-
55.	Компьютерная графика	Боровской Алексей Евгеньевич	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. техн. наук	доцент
56.	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

57.	Экономическая оценка деятельности по обеспечению безопасности дорожного движения	Котухов Андрей Николаевич	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. техн. наук	доцент
58.	Методы стажировки и повышения квалификации водителей	Новописный Евгений Александрович	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. техн. наук	-
59.	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
60.	Организационно- технические мероприятия по расследованию дорожно- транспортных происшествий	Шевцова Анастасия Геннадьевна	ст. преподаватель БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. техн. наук	-
61.	Основы научных исследований	Новописный Евгений Александрович	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. техн. наук	-
62.	Экспертный анализ дорожных условий	Котухов Андрей Николаевич	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. техн. наук	доцент
63.	Вычислительная техника и сети в отрасли	Старченко Денис Николаевич	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. техн. наук	доцент
64.	Информационные технологии в расследовании дорожно-	Кущенко Сергей Викторович	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова; технический директор структурного подразделения «Автомобильный сервис. Слесарный цех» ООО «СЛИК»	канд. техн. наук	-
	транспортных происшествий	Логвинов Валерий Павлович	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова; специалист по подготовке технического персонала ООО «Дженсер- Белгород-	канд. техн. наук	доцент

			Моторс»		
65.	Компьютерное моделирование транспортных систем	Боровской Алексей Евгеньевич	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. техн. наук	доцент
66.	Автоматика и телемеханика	Семернин Андрей Николаевич	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. техн. наук	доцент
67.	Развитие и современное состояние мировой автомобилизации	Новиков Иван Алексеевич	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. техн. наук	доцент
68.	Прикладное программирование	Старченко Денис Николаевич	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. техн. наук	доцент
69.	Учебная практика	Кущенко Сергей Викторович	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова; технический директор структурного подразделения «Автомобильный сервис. Слесарный цех» ООО «СЛИК»	канд. техн. наук	-
	Учебная практика	Логвинов Валерий Павлович	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова; специалист по подготовке технического персонала ООО «Дженсер- Белгород- Моторс»	канд. техн. наук	доцент
70.	Производственная практика	Семикопенко Юрий Васильевич	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. техн. наук	доцент
70.		Новописный Евгений Александрович	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. техн. наук	-
71.	Преддипломная практика	Котухов Андрей Николаевич	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. техн. наук	доцент
72.	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;	канд. техн.	доцент

·				
		специалист по	наук	
		подготовке		
		технического		
		персонала ООО		
		«Дженсер-		
		Белгород-		
		Моторс»		
		ст. преподаватель		
		БГТУ им. В.Г.		
		Шухова;		
		старший эксперт		
	Лазарев Дмитрий	экспертно-		
	Александрович	криминалистическ	-	-
	• •	ого центра УМВД		
		России по		
		Белгородской		
		области		
			канд.	
	Семикопенко Юрий	доцент БГТУ им.	техн.	доцент
	Васильевич	В.Г. Шухова	наук	, · ·
	Баранов Юрий	доцент ОГУ им.	д-р техн.	
	Николаевич	И.С. Тургенева	наук	доцент

# Сведения о профессорско-преподавательском составе на 20<u>17/18</u> учебный год

№ п/п	Название дисциплины (модуля)	Ф.И.О.	Должность и место работы	Учёная степень	Учёное звание
	Иностранный язык	Атитсогбуи Рэй Мавули Кофи	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. филол. наук	доцент
1.		Бухтоярова Марина Александровна	ст. преподаватель БГТУ им. В.Г. Шухова	1	-
1.		Никитина Маргарита Юрьевна	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. филол. наук	доцент
		Озерова Елена Алексеевна	ст. преподаватель БГТУ им. В.Г. Шухова	-	-
2.	История	Смоленская Оксана Алексеевна	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. ист. наук	-
3.	Философия	Бережная Инна Николаевна	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. социол. наук	доцент
4.	Экономика	Кочина Светлана Константиновна	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. филос. наук	доцент
5.	Культурология	Смоленская Оксана Алексеевна	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. ист. наук	-
6.	Правоведение	Власова Евгения Александровна	ст. преподаватель БГТУ им. В.Г. Шухова	-	-
7.	Менеджмент	Божков Юрий Николаевич	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. экон. наук	-
8.	Маркетинг	Дадалова Маргарита Всеволодовна	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. экон. наук	доцент
9.	Социология и психология управления	Гузаиров Владислав Шамилевич	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. социол. наук	доцент
10.	Денежное обращение и кредит	Ремизова Ирина Николаевна	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. экон. наук	доцент
11.	Документооборот и делопроизводство	Божков Юрий Николаевич	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. экон. наук	-
12.	Деловой иностранный язык	Озерова Елена Алексеевна	ст. преподаватель БГТУ им. В.Г. Шухова	-	-
13.	Управление	Демененко Инна	доцент БГТУ им.	канд.	-

	персоналом	Арамовна	В.Г. Шухова	социол. наук	
14.	Управление социально- техническими системами	Шевцова Анастасия Геннадьевна	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. техн. наук	-
15.	Безопасность	Прушковский Игорь Валентинович	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. техн. наук	-
13.	жизнедеятельности	Тихомирова Ксения Владимировна	ст. преподаватель БГТУ им. В.Г. Шухова	-	-
16.	Физическое воспитание	Крамской Сергей Иванович	профессор БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. социол. наук	профессор
17.	Математика	Толстопятов Сергей Николаевич	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова; доцент БелГАУ им. В.Я. Горина	канд. физ мат. наук	доцент
18.	Прикладная математика	Жерновская Ирина Васильевна	ст. преподаватель БГТУ им. В.Г. Шухова	-	-
19.	Информатика	Старченко Денис Николаевич	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. техн. наук	доцент
20.	Физика	Корнеев Валерий Трофимович	ст. преподаватель БГТУ им. В.Г. Шухова	-	-
		Денисова Любовь Васильевна	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. хим. наук	доцент
21.	Химия	Ястребинский Роман Николаевич	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова; директор центра (Центр «Радиационного мониторинга»)	канд. физ мат. наук	доцент
22.	Материаловедение	Демченко Сергей Евгениевич	ст. преподаватель БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. техн. наук	-
22.	материаловедение	Стативко Андрей Александрович	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. техн. наук	доцент
23.	Экология	Лупандина Наталья Сергеевна	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. техн. наук	-
24.	Общая электротехника и электроника	Анненко Дмитрий Михайлович	ст. преподаватель БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. техн. наук	-
25.	Метрология, стандартизация и сертификация	Луценко Оксана Витальевна	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. техн. наук	доцент

26.	Начертательная геометрия и инженерная графика	Боровская Ольга Юрьевна	ст. преподаватель БГТУ им. В.Г. Шухова	-	-
27.	Общий курс транспорта	Кущенко Лилия Евгеньевна	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.	Теоретическая механика	Воробьев Николай Дмитриевич	профессор БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. техн. наук	доцент
30.	Прикладная механика	Макридин Артур Алексеевич	ст. преподаватель БГТУ им. В.Г. Шухова	-	-
31.	Сопротивление материалов	Серых Инна Робертовна	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. техн. наук	доцент
32.	Основы логистики	Микалут Сергей Михайлович	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. экон. наук	доцент
33.	Экономика дорожного движения	Котухов Андрей Николаевич	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. техн. наук	доцент
34.	Техника транспорта, обслуживание и ремонт	Загородний Николай Александрович	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова; эксперт-расчётчик ООО «Дженсер Сервис 180»	канд. техн. наук	доцент
35.	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	-
36.	Теория транспортных процессов. Моделирование транспортных процессов	Кущенко Сергей Викторович	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова; технический директор структурного подразделения	канд. техн. наук	-

			«Автомобильный сервис. Слесарный цех» ООО «СЛИК»		
37.	Транспортная логистика	Шевцова Анастасия Геннадьевна	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. техн. наук	-
38.	Транспортная энергетика	Губарев Артём Викторович	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	-	-
39.	Экономика отрасли	Кузнецов Дмитрий Алексеевич	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. техн. наук	доцент
40.	Транспортная инфраструктура	Высоцкая Марина Алексеевна	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. техн. наук	доцент
41.	Пути сообщения, технологические сооружения	Лукаш Евгений Алексеевич	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. техн. наук	-
42.	Транспортная психология	Новиков Иван Алексеевич	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. техн. наук	доцент
43.	Организация транспортных услуг и безопасность транспортного процесса	Семикопенко Юрий Васильевич	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. техн. наук	доцент
44.	Основы динамики автомобильного транспорта	Новописный Евгений Александрович	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. техн. наук	-
45.	Организация дорожного движения	Кущенко Лилия Евгеньевна	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. техн. наук	-
46.	Технические средства организации дорожного движения	Шевцова Анастасия Геннадьевна	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. техн. наук	-
47.	Безопасность транспортных средств	Новописный Евгений Александрович	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. техн. наук	-
48.	Правила дорожного движения	Семикопенко Юрий Васильевич	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. техн. наук	доцент
49.	Служба государственной инспекции по безопасности дорожного движения	Новиков Иван Алексеевич	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. техн. наук	доцент
50.	Методология обеспечения безопасности дорожного движения	Шевцова Анастасия Геннадьевна	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. техн. наук	-
51.	Методология подготовки водителей	Семикопенко Юрий Васильевич	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. техн.	доцент

				наук	
	Технология			канд.	
52.	конструкционных	Шопина Елена	доцент БГТУ им.	техн.	доцент
02.	материалов	Владимировна	В.Г. Шухова	наук	deden1
53.	Транспортное право. Правовые основы обеспечения безопасности участников дорожного движения	Шевцова Анастасия Геннадьевна	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. техн. наук	-
	Организационно-	***	DETAIL	канд.	
54.	производственные	Шевцова Анастасия	доцент БГТУ им.	техн.	_
<i>.</i>	структуры транспорта	Геннадьевна	В.Г. Шухова	наук	
				канд.	
55.	Компьютерная	Боровской Алексей	доцент БГТУ им.	техн.	доцент
55.	графика	Евгеньевич	В.Г. Шухова	наук	доцент
56.	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
57.	Экономическая оценка деятельности по обеспечению безопасности дорожного движения	Котухов Андрей Николаевич	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. техн. наук	доцент
58.	Методы стажировки и повышения квалификации водителей	Семикопенко Юрий Васильевич	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. техн. наук	доцент
59.	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
60.	Организационно- технические мероприятия по расследованию дорожно- транспортных происшествий	Шевцова Анастасия Геннадьевна	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. техн. наук	-
61.	Основы научных	Новописный Евгений	доцент БГТУ им.	канд.	
01.	исследований	Александрович	В.Г. Шухова	техн.	_

I	T				
	Экспертный анализ	Котухов Андрей	доцент БГТУ им.	наук канд.	
62.	дорожных условий	Николаевич	В.Г. Шухова	техн. наук	доцент
63.	Вычислительная техника и сети в отрасли	Старченко Денис Николаевич	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. техн. наук	доцент
64.	Информационные технологии в расследовании дорожнотранспортных происшествий	Кущенко Сергей Викторович	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова; технический директор структурного подразделения «Автомобильный сервис. Слесарный цех» ООО «СЛИК»	канд. техн. наук	-
65.	Компьютерное моделирование транспортных систем	Боровской Алексей Евгеньевич	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. техн. наук	доцент
66.	Автоматика и телемеханика	Семернин Андрей Николаевич	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. техн. наук	доцент
67.	Развитие и современное состояние мировой автомобилизации	Новиков Иван Алексеевич	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. техн. наук	доцент
68.	Прикладное программирование	Старченко Денис Николаевич	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. техн. наук	доцент
69.	Учебная практика	Кущенко Сергей Викторович	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова; технический директор структурного подразделения «Автомобильный сервис. Слесарный цех» ООО «СЛИК»	канд. техн. наук	-
70.	Производственная	Семикопенко Юрий Васильевич	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. техн. наук	доцент
70.	практика	Кущенко Лилия Евгеньевна	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. техн. наук	-
71.	Преддипломная практика	Котухов Андрей Николаевич	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. техн. наук	доцент
72.	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- криминалистическ ого 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 20<u>18/19</u> учебный год

№ п/п	Название дисциплины (модуля)	Ф.И.О.	Должность и место работы	Учёная степень	Учёное звание
		Атитсогбуи Рэй Мавули Кофи	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. филол. наук	доцент
1.	Иностранный язык	Бухтоярова Марина Александровна	ст. преподаватель БГТУ им. В.Г. Шухова	1	-
1.	иностранный язык	Никитина Маргарита Юрьевна	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. филол. наук	доцент
		Озерова Елена Алексеевна	ст. преподаватель БГТУ им. В.Г. Шухова	-	-
2.	История	Смоленская Оксана Алексеевна	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. ист. наук	-
3.	Философия	Бережная Инна Николаевна	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. социол. наук	доцент
4.	Экономика	Кочина Светлана Константиновна	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. филос. наук	доцент
5.	Культурология	Смоленская Оксана Алексеевна	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. ист. наук	-
6.	Правоведение	Власова Евгения Александровна	ст. преподаватель БГТУ им. В.Г. Шухова	-	-
7.	Менеджмент	Божков Юрий Николаевич	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. экон. наук	-
8.	Маркетинг	Дадалова Маргарита Всеволодовна	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. экон. наук	доцент
9.	Социология и психология управления	Гузаиров Владислав Шамилевич	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. социол. наук	доцент
10.	Денежное обращение и кредит	Ремизова Ирина Николаевна	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. экон. наук	доцент
11.	Документооборот и делопроизводство	Божков Юрий Николаевич	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. экон. наук	-
12.	Деловой иностранный язык	Озерова Елена Алексеевна	ст. преподаватель БГТУ им. В.Г. Шухова	-	-
13.	Управление	Демененко Инна	доцент БГТУ им.	канд.	-

	персоналом	Арамовна	В.Г. Шухова	социол. наук	
14.	Управление социально- техническими системами	Шевцова Анастасия Геннадьевна	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. техн. наук	-
15.	Безопасность	Прушковский Игорь Валентинович	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. техн. наук	-
13.	жизнедеятельности	Тихомирова Ксения Владимировна	ст. преподаватель БГТУ им. В.Г. Шухова	-	-
16.	Физическое воспитание	Крамской Сергей Иванович	профессор БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. социол. наук	профессор
17.	Математика	Толстопятов Сергей Николаевич	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова; доцент БелГАУ им. В.Я. Горина	канд. физ мат. наук	доцент
18.	Прикладная математика	Жерновская Ирина Васильевна	ст. преподаватель БГТУ им. В.Г. Шухова	-	-
19.	Информатика	Старченко Денис Николаевич	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. техн. наук	доцент
20.	Физика	Корнеев Валерий Трофимович	ст. преподаватель БГТУ им. В.Г. Шухова	-	-
		Денисова Любовь Васильевна	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. хим. наук	доцент
21.	Химия	Ястребинский Роман Николаевич	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова; директор центра (Центр «Радиационного мониторинга»)	канд. физ мат. наук	доцент
22.	Материаловедение	Демченко Сергей Евгениевич	ст. преподаватель БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. техн. наук	-
22.	материаловедение	Стативко Андрей Александрович	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. техн. наук	доцент
23.	Экология	Лупандина Наталья Сергеевна	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. техн. наук	-
24.	Общая электротехника и электроника	Анненко Дмитрий Михайлович	ст. преподаватель БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. техн. наук	-
25.	Метрология, стандартизация и сертификация	Луценко Оксана Витальевна	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. техн. наук	доцент

26.	Начертательная геометрия и инженерная графика	Боровская Ольга Юрьевна	ст. преподаватель БГТУ им. В.Г. Шухова	-	-
27.	Общий курс транспорта	Кущенко Лилия Евгеньевна	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.	Теоретическая механика	Воробьев Николай Дмитриевич	профессор БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. техн. наук	доцент
30.	Прикладная механика	Макридин Артур Алексеевич	ст. преподаватель БГТУ им. В.Г. Шухова	-	-
31.	Сопротивление материалов	Серых Инна Робертовна	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. техн. наук	доцент
32.	Основы логистики	Микалут Сергей Михайлович	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. экон. наук	доцент
33.	Экономика дорожного движения	Котухов Андрей Николаевич	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. техн. наук	доцент
34.	Техника транспорта, обслуживание и ремонт	Загородний Николай Александрович	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова; эксперт-расчётчик ООО «Дженсер Сервис 180»	канд. техн. наук	доцент
35.	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	-
36.	Теория транспортных процессов. Моделирование транспортных процессов	Кущенко Сергей Викторович	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова; технический директор структурного подразделения	канд. техн. наук	-

			«Автомобильный сервис. Слесарный цех» ООО «СЛИК»		
37.	Транспортная логистика	Шевцова Анастасия Геннадьевна	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. техн. наук	-
38.	Транспортная энергетика	Губарев Артём Викторович	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	-	-
39.	Экономика отрасли	Кузнецов Дмитрий Алексеевич	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. техн. наук	доцент
40.	Транспортная инфраструктура	Высоцкая Марина Алексеевна	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. техн. наук	доцент
41.	Пути сообщения, технологические сооружения	Лукаш Евгений Алексеевич	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. техн. наук	-
42.	Транспортная психология	Новиков Иван Алексеевич	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. техн. наук	доцент
43.	Организация транспортных услуг и безопасность транспортного процесса	Семикопенко Юрий Васильевич	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. техн. наук	доцент
44.	Основы динамики автомобильного транспорта	Новописный Евгений Александрович	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. техн. наук	-
45.	Организация дорожного движения	Кущенко Лилия Евгеньевна	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. техн. наук	-
46.	Технические средства организации дорожного движения	Шевцова Анастасия Геннадьевна	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. техн. наук	-
47.	Безопасность транспортных средств	Новописный Евгений Александрович	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. техн. наук	-
48.	Правила дорожного движения	Семикопенко Юрий Васильевич	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. техн. наук	доцент
49.	Служба государственной инспекции по безопасности дорожного движения	Новиков Иван Алексеевич	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. техн. наук	доцент
50.	Методология обеспечения безопасности дорожного движения	Шевцова Анастасия Геннадьевна	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. техн. наук	-
51.	Методология подготовки водителей	Новописный Евгений Александрович	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. техн.	-

				наук	
52.	Технология конструкционных материалов	Шопина Елена Владимировна	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	наук канд. техн. наук	доцент
53.	Транспортное право. Правовые основы обеспечения безопасности участников дорожного движения	Шевцова Анастасия Геннадьевна	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. техн. наук	-
54.	Организационно- производственные структуры транспорта	Шевцова Анастасия Геннадьевна	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. техн. наук	-
55.	Компьютерная графика	Боровской Алексей Евгеньевич	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. техн. наук	доцент
56.	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
57.	Экономическая оценка деятельности по обеспечению безопасности дорожного движения	Котухов Андрей Николаевич	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. техн. наук	доцент
58.	Методы стажировки и повышения квалификации водителей	Новописный Евгений Александрович	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. техн. наук	-
59.	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
60.	Организационно- технические мероприятия по расследованию дорожно- транспортных происшествий	Шевцова Анастасия Геннадьевна	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. техн. наук	-
61.	Основы научных исследований	Новописный Евгений Александрович	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. техн.	-

I	T				
	Экспертный анализ	Котухов Андрей	доцент БГТУ им.	наук канд.	
62.	дорожных условий	Николаевич	В.Г. Шухова	техн. наук	доцент
63.	Вычислительная техника и сети в отрасли	Старченко Денис Николаевич	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. техн. наук	доцент
64.	Информационные технологии в расследовании дорожнотранспортных происшествий	Кущенко Сергей Викторович	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова; технический директор структурного подразделения «Автомобильный сервис. Слесарный цех» ООО «СЛИК»	канд. техн. наук	-
65.	Компьютерное моделирование транспортных систем	Боровской Алексей Евгеньевич	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. техн. наук	доцент
66.	Автоматика и телемеханика	Семернин Андрей Николаевич	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. техн. наук	доцент
67.	Развитие и современное состояние мировой автомобилизации	Новиков Иван Алексеевич	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. техн. наук	доцент
68.	Прикладное программирование	Старченко Денис Николаевич	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. техн. наук	доцент
69.	Учебная практика	Кущенко Сергей Викторович	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова; технический директор структурного подразделения «Автомобильный сервис. Слесарный цех» ООО «СЛИК»	канд. техн. наук	-
70.	Производственная	Семикопенко Юрий Васильевич	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. техн. наук	доцент
70.	практика	Кущенко Лилия Евгеньевна	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. техн. наук	-
71.	Преддипломная практика	Котухов Андрей Николаевич	доцент БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. техн. наук	доцент
72.	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- криминалистическ ого 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	-	-

## Приложение 7

## Материально-техническое обеспечение учебного процесса на 20<u>15/16</u> учебный год

<b>№</b> п/п	Наименование дисциплины	Наименование лабораторий, специальных помещений	Состав оборудования лабораторий, специальных помещений
1.	Иностранный язык	Специализированные аудитории	Специализированная мебель. Переносной магнитофон, видеомагнитофон, DVD-проигрыватель, диапроектор, ноутбук
2.	История	Специализированные аудитории	Специализированная мебель. Мультимедийный проектор, переносной экран, ноутбук. Учебно-информационные стенды
3.	Философия	Специализированные аудитории	Специализированная мебель. Мультимедийный проектор, переносной экран, ноутбук
4.	Экономика	Специализированные аудитории	Специализированная мебель. Мультимедийный проектор, переносной экран, ноутбук
5.	Культурология	Специализированные аудитории	Информационные стенд, экран, мультимедийный проектор, аудио, видео техника, ноутбук. Учебные видеокурсы. Компьютер
6.	Правоведение	Специализированные аудитории	Специализированная мебель. Мультимедийный проектор, переносной экран, ноутбук. Учебно-информационные стенды
7.	Менеджмент	Специализированные аудитории	Мультимедийные установка и экраны для проведения презентаций
8.	Маркетинг	Специализированные аудитории	Телевизор, DVD-проигрыватель, мобильные рабочие места (ноутбуки), множительные и копировальные аппараты, видеопроектор, экран видеопроектора
9.	Социология и психология управления	Специализированные аудитории	Информационные стенды, экран, мультимедийный проектор, аудио, видео техника, ноутбук. Учебные видеокурсы
10.	Денежное обращение и кредит	Специализированные аудитории	Экран, мультимедийный проектор, ноутбук.
11.	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)
12.	Деловой иностранный язык	Специализированные аудитории	Специализированная мебель. Переносной магнитофон, видеомагнитофон, DVD-проигрыватель,

			нианизантар наутбун
13.	Управление персоналом	Специализированные аудитории	диапроектор, ноутбук Ноутбук; мультимедийный проектор; переносной экран; политическая карта Российской Федерации; карта
			административного деления Белгородской области и города Белгорода; информационные стенды
14.	Управление социально- техническими системами	Учебная лаборатория Моделирование транспортных процессов	Проектор. Специализированная мебель, компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационнообразовательную среду
	Безопасность жизнедеятельности	Специализированная аудитория	Специализированная мебель. Мультимедийный проектор, переносной экран, ноутбук
15.		Учебная аудитория Промышленная безопасность  Учебная лаборатория Горения и взрывов. Защита в ЧС	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 3-01E, «ГОША-06», «Глаша», «Гаврюша»)» Оборудования для выполнения лабораторных работ: «Определение температур вспышки и воспламенения жидкого топлива»; «Определения КПД нагревателя и скорости выгорания
	Физическое воспитание	Спортивный зал № 1, УСК	топлива»  Гимнастические скамейки.  Гимнастические маты. Обручи. Мячи
16.	воспитанис	JCK	Гимнастические маты. Ооручи. Мячи баскетбольные и волейбольные. Баскетбольные кольца. Стена гимнастическая. Канат. Конусы. Гантели. Скакалки. Набивные мячи. Гимнастические палки. Сетка волейбольная
		Спортивный зал № 2,	Гимнастические скамейки.

	T	YICIC	
		УСК	Гимнастические маты. Обручи. Мячи
			футбольные, теннисные и гандбольные.
			Ворота гандбольные. Канат. Конусы.
			Гантели. Скакалки
		Спортивный зал № 3,	Гимнастические скамейки.
		УСК	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
		Стадион	Беговые дорожки. Сектор для прыжков в
			длину с песком. Футбольное поле с
			футбольными воротами. Барьеры и
			стартовые колодки легкоатлетические.
			Тренажеры для воркаута
		Плавательный бассейн	• • • • • •
		Nº 1	, <b>,</b>
			Плавательный бассейн для игровых
		для игровых видов	видов спорта, сауна, тренажерный зал
		спорта № 2	
		Тренажерные залы, УСК	Перекладины, турникет, утежители,
			гантели, гири
		Специализированная	Гранаты для метания, площадка для
		площадка для	прыжков, перекладины, турникет
		подготовки к	
		выполнению норм ГТО	
		Площадки для пляжных	Ворота, мяч для пляжного гандбола
		видов спорта	
		Площадка для мини-	Ворота, мяч для мини-футбола и
		футбола и гандбола	гандбола
		Площадка для стритбола	Баскетбольное кольцо, мячи
			баскетбольные
		Теннисные корты	Сетка, судейская вышка
		Хоккейная площадка	Ворота для хоккея
		Лыжная база	Лыжи, лыжные палки
		Силовые городки	Перекладины, турникеты
		Стрелковый тир. УК № 6	Оружие и пули. Стенды для стрельбы
		Специализированный	Тренажеры. Гири. Стол для армспорта.
		зал гиревого спорта,	Гантели
		Общежитие № 5	
		Шахматный клуб УСК	Специализированная мебель. Доска,
		№ 2.08	шахматные наборы
	Математика	Специализированные	Специализированная мебель.
17.		аудитории	Интерактивная доска. Мультимедийный
			проектор, переносной экран, ноутбук
	Прикладная	Специализированные	Компьютеры на базе процессоров
18.	математика	аудитории	Pentium 3, Pentium 4, локальная сеть,
10.			лазерные принтеры форматов А4,
			проекционное оборудование.

19.	Информатика	Специализированные аудитории  Компьютерный класс	гоставе: ноутбук на базе процессора Репtium М, цифровой проектор, переносной экран. Дигитайзер  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 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 информационнообразовательную среду; локальная сеть с пропускной способностью 100 Мбит/с; лазерные принтеры или многофункциональные устройства форматов А4, А3; планшетные сканеры (при отсутствии МФУ) проекционное
20.	Физика	Специализированные аудитории	оборудование  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 электролитической помощью ванны; для определения установка ёмкости конденсатора посредством баллистического гальванометра; лабораторная установка для измерения электродвижущих сил гальванических элементов методом компенсации; лабораторная установка для изучения вынужденных колебаний колебательном контуре; лабораторная установка для исследования затухающих колебаний; лабораторная установка для изучения релаксационных колебаний; лабораторная установка для изучения явления индукции; взаимной лабораторная установка для изучения магнитного поля соленоида с помощью датчика Холла; лабораторная установка ДЛЯ определения удельного заряда 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 кривизны плосковыпуклой радиуса линзы с помощью колец Ньютона; лабораторная установка для проверки закона Малюса; установка ДЛЯ определения концентрации сахара в растворе c кругового помощью поляриметра; лабораторная установка 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 полупроводниках; лабораторная установка для изучения зависимости электрического сопротивления проводников и полупроводников температуры; лабораторная установка полупроводникового ДЛЯ изучения диода. Интерактивная доска, проектор, компьютер. Лабораторная установка для

	T	T	
			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
			1 1
			воздуха капиллярным методом;
			установка для определения удельной
			теплоты кристаллизации и изменения
			энтропии при охлаждении олова
	Химия	Лаборатории	Вытяжные шкафы, сушильные шкафы,
		неорганической химии	термостаты, магнитные мешалки,
			технические и аналитические весы,
			электролизеры, электрические плитки,
			фотоэлектроколориметры, рН-метры,
			информационные стенды
21.		Учебно-	Компьютеры, проектор, раздвижной
		исследовательская	экран, телевизор, видео- и DVD-
		лаборатория	проигрыватель, информационные
		лаооратория	стенды
		Сиомионизмаромиод	
		Специализированная	Компьютер, проектор, экран с
		аудитория	электроприводом, доска магнитно-
	3.6		меловая, информационные стенды
	Материаловедение	Специализированные	Оборудование: электропечи камерные
		аудитории	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
22.			методу Роквелла тип ТР (ТК-2М),
22.			микроскопы – ММУ-3, МЕТАМ-Р1, ЕС
			МЕТАМ РВ, МИКРОМЕД МЕТ,
			шлифовальные станки 3Е 881М,
			коллекция микрошлифов, учебно-
			вспомогательные стенды.
			Мультимедийный комплекс
	Экология	Зал дипломного	Переносной портативный
	OROJIOI MA	· '	мультимедийный комплекс
		проектирования и	мультимедииный комплекс
		научных исследований	Favo Barrar IID 0 ICAIC
		Учебная лаборатория	Баня водяная ЛВ-8; калориметр КФК-
			2МТ; нитратомер анион-4101; рН-метры
			рН-150М; фотоэлектроколориметр
			APEL-101, шкаф вытяжной; индикатор
23.			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
<u> </u>	l .	<u>l</u>	

	T		,
		Учебная лаборатория	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
	0.5		*
	Общая	Специализированная	Специализированная мебель,
	электротехника и электроника	аудитория	презентационная техника, комплект электронных презентаций
	электропика	Лаборатория	Специализированная мебель,
		теоретических основ	универсальные лабораторные стенды
		электротехники	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 ЕКГ.
24			Лабораторные комплексы
24.			«Схемотехника», осциллографы: GOS-
			620, GRS-6052A
		Лаборатория	Цифровые вольтметры: B7-38, Э515 № 153000 1 месор
		электротехники и электроники	53909, цифровые мультиметры М890D, амперметры Э525, Э514, генераторы Г3-
		электроники	амперметры <i>3323</i> , <i>331</i> 4, генераторы г 5- 112/1, Г3-102, информационные стенды
		Специализированный	Персональные компьютеры (Intel Core
		компьютерный класс	i3-8100 CPU 3.60 ГГц/Gigabyte Z370
			HD3/RAM 8192 M6/HDD 1 T6/NVIDIA
			GeForce GTX 750/AOC 23,8"/ASUS
			DRW-24D5MT/Wi-
			Fi/LAN100Mb/CyberPower BS850E), подключенные к локальной сети
			университета с доступом в интернет
	Метрология,	Лаборатория метрологии	Специализированная мебель.
	стандартизация и	и физических основ	Мультимедийный проектор, экран,
25.	сертификация	измерений	компьютер. Оптиметр горизонтальный
23.			ИКГ 3; прибор контроля изделий на
			биение ПБ-250; наборы измерительных
			инструментов; видеопроектор;

			компьютер
26.	Начертательная геометрия и инженерная графика	Специализированные аудитории	Специализированная мебель. Мультимедийный проектор, переносной экран, ноутбук, информационные стенды, чертежные инструменты, измерительные инструменты
27.	Общий курс транспорта	Учебная лаборатория Моделирование транспортных процессов	Проекционное оборудование, доска- экран. Специализированная мебель, компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационно- образовательную среду
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 информационнообразовательную среду
29.	Теоретическая механика <a>механика</a>	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
30.	Прикладная механика	Лаборатория Прикладная механика	Установка для испытания материалов при растяжении и сжатии, редукторы в разрезе, привод на раме (эл. двигатель, редуктор, муфта), прибор для определения реакций в опорах, крутящий момент, деформации, плоские рычажные механизмы
31.	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
32.	Основы логистики	Специализированные аудитории	Телевизор, DVD-проигрыватель, мобильные рабочие места (ноутбуки), множительные и копировальные

			AHHANATU NYANA NA
			аппараты, видеопроектор, экран
	2	V	видеопроектора
	Экономика	Учебная лаборатория	Проектор. Специализированная мебель,
	дорожного	Моделирование	компьютерная техника, подключенная к
	движения	транспортных процессов	сети «Интернет» и имеющая доступ в
33.			электронную информационно-
55.			образовательную среду
		Кабинет курсового и	Письменные столы, персональные
		дипломного	компьютеры
		проектирования	
	Техника	Учебная аудитория	Специализированная мебель. Учебно-
	транспорта,	Техника транспорта,	информационные стенды: «ДВС и КПП
	обслуживание и	обслуживание и ремонт	ВАЗ-2107», «ДВС и КПП ВАЗ-2108»,
	ремонт		«Задний мост и карданная передача
			ВАЗ-2107». Учебно-информационные
			настенные стенды: «Система смазки»,
			«Система питания», «Система
			охлаждения», «Система пуска»,
			«Рулевое управление», «Подвеска»,
			«Газораспределительный механизм»,
34.			«Тормозная система»
		Кабинет курсового и	
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	, 1
		дипломного	компьютеры
		проектирования	Пуску можения оточну маросина посмо или
		Учебная лаборатория	Письменные столы, классная доска для
		Моделирование	рисования мелом. Специализированная
		транспортных процессов	мебель, компьютерная техника,
			подключенная к сети «Интернет» и
			имеющая доступ в электронную
			информационно-образовательную среду
	Основы теории	Специализированная	Стенды; плакаты; макеты устройства
	надежности	аудитория, лаборатория	автомобиля
		Техника транспорта,	
		обслуживание и ремонт	
35.		Специализированный	Специализированная мебель,
		компьютерный класс,	компьютерная техника, подключенная к
		учебная лаборатория	сети «Интернет» и имеющая доступ в
		Моделирование	электронную информационно-
		транспортных процессов	образовательную среду
	Теория	Учебная лаборатория	Проекционное оборудование, доска-
	транспортных	Моделирование	экран. Специализированная мебель,
36.	процессов.	транспортных процессов	компьютерная техника, подключенная к
50.	Моделирование		сети «Интернет» и имеющая доступ в
	транспортных		электронную информационно-
	процессов		образовательную среду
	Транспортная	Учебная лаборатория	Проектор. Специализированная мебель,
	логистика	Моделирование	компьютерная техника, подключенная к
37.		транспортных процессов	сети «Интернет» и имеющая доступ в
		1 1	электронную информационно-
			образовательную среду
	Транспортная	Лаборатория Техника	Письменные столы, стулья, классная
38.	энергетика	транспорта,	доска для рисования мелом. Стенд ДВС
	эпергетика	Tpanenopra,	доска для рисования мелом. Степд двс

	T	a6a	DA2 2107 amazyr IIDC DA2 2100 a
		обслуживание и ремонт	ВАЗ-2107, стенд ДВС ВАЗ-2108, стенды
			гидравлической, тормозной,
			охлаждающей системы автомобиля.
			Узлы и агрегаты различных типов автомобилей
		Кабинет курсового и	Письменные столы, персональные
		дипломного	компьютеры
		проектирования	1
		Учебная лаборатория	Письменные столы, классная доска для
		Моделирование	рисования мелом. Специализированная
		транспортных процессов	мебель, компьютерная техника,
		траненортных процессов	подключенная к сети «Интернет» и
			имеющая доступ в электронную
			информационно-образовательную среду
	Экономика	Специализированные	Проекционное оборудование с
39.		аудитории	электронным маркером и интерактивной
37.	отрасли	аудитории	
	Транспортная	Учебная аудитория	сенсорной доской SmartBoard Проекционное оборудование с
	инфраструктура	Учебная аудитория Техника транспорта,	электронным маркером и интерактивной
	ппфраструктура	обслуживание и ремонт	сенсорной доской SmartBoard,
		ослуживание и ремонт	информационные стенды
		Учебная лаборатория	Письменные столы, классная доска для
40.		Моделирование	
		транспортных процессов	рисования мелом. Специализированная мебель, компьютерная техника,
		транспортных процессов	мебель, компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и
			имеющая доступ в электронную
			информационно-образовательную среду
	Пути сообщения,	Специализированные	Проекционное оборудование с
	технологические	аудитории	электронным маркером и интерактивной
	сооружения		сенсорной доской SmartBoard,
	1 3		информационные стенды
4.1		Учебная лаборатория	1 1
41.		Моделирование	рисования мелом. Специализированная
		транспортных процессов	мебель, компьютерная техника,
			подключенная к сети «Интернет» и
			имеющая доступ в электронную
			информационно-образовательную среду
	Транспортная	Учебная лаборатория	Проектор. Специализированная мебель,
	психология	Моделирование	компьютерная техника, подключенная к
42.		транспортных процессов	сети «Интернет» и имеющая доступ в
			электронную информационно-
			образовательную среду
	Организация	Учебная лаборатория	Проекционное оборудование, экран.
	транспортных	Моделирование	Специализированная мебель,
43.	услуг и	транспортных процессов	компьютерная техника, подключенная к
TJ.	безопасность		сети «Интернет» и имеющая доступ в
	транспортного		электронную информационно-
	процесса		образовательную среду
	Основы динамики	Учебная лаборатория	Проекционное оборудование, экран.
	автомобильного	Моделирование	Специализированная мебель,
44		<u> </u>	<u> </u>
44.	транспорта	транспортных процессов	компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в

			электронную информационно-
			образовательную среду
45.	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
46.	Технические средства организации 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 информационнообразовательную среду Письменные столы, персональные компьютеры
47.	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	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 IВМ Письменные столы, стулья, классная доска для рисования маркером  Письменные столы, персональные компьютеры  Письменные столы, классная доска для рисования мелом. Специализированная
48.	Правила дорожного движения	транспортных процессов  Специализированная аудитория для изучения организации и	мебель, компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационно-образовательную среду Письменные столы, стулья, классная доска (для рисования мелом или маркером), плакаты по правилам

49.	Служба государственной инспекции по безопасности дорожного движения Методология обеспечения безопасности дорожного движения Методология	регулирования дорожного движения Учебная лаборатория Моделирование транспортных процессов  Учебная лаборатория Моделирование транспортных процессов  Специализированная аудитория для изучения организации и регулирования	Специализированная мебель, компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационнообразовательную среду, локальная сеть, мультимедийный комплекс Проектор. Специализированная мебель, компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационнообразовательную среду  Письменные столы, стулья, классная доска (для рисования мелом или маркером), стенд
49.	государственной инспекции по безопасности дорожного движения Методология обеспечения безопасности дорожного движения	Учебная лаборатория Моделирование транспортных процессов  Учебная лаборатория Моделирование транспортных процессов  Специализированная аудитория для изучения организации и регулирования	компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационнообразовательную среду, локальная сеть, мультимедийный комплекс Проектор. Специализированная мебель, компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационнообразовательную среду  Письменные столы, стулья, классная доска (для рисования мелом или
49.	государственной инспекции по безопасности дорожного движения Методология обеспечения безопасности дорожного движения	Моделирование транспортных процессов  Учебная лаборатория Моделирование транспортных процессов  Специализированная аудитория для изучения организации и регулирования	компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационнообразовательную среду, локальная сеть, мультимедийный комплекс Проектор. Специализированная мебель, компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационнообразовательную среду  Письменные столы, стулья, классная доска (для рисования мелом или
49.	государственной инспекции по безопасности дорожного движения Методология обеспечения безопасности дорожного движения	Транспортных процессов  Учебная лаборатория Моделирование транспортных процессов  Специализированная аудитория для изучения организации и регулирования	сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационнообразовательную среду, локальная сеть, мультимедийный комплекс Проектор. Специализированная мебель, компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационнообразовательную среду Письменные столы, стулья, классная доска (для рисования мелом или
49.	государственной инспекции по безопасности дорожного движения Методология обеспечения безопасности дорожного движения	Учебная лаборатория Моделирование транспортных процессов  Специализированная аудитория для изучения организации и регулирования	электронную информационно- образовательную среду, локальная сеть, мультимедийный комплекс Проектор. Специализированная мебель, компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационно- образовательную среду  Письменные столы, стулья, классная доска (для рисования мелом или
49.	государственной инспекции по безопасности дорожного движения Методология обеспечения безопасности дорожного движения	Моделирование транспортных процессов Специализированная аудитория для изучения организации и регулирования	образовательную среду, локальная сеть, мультимедийный комплекс Проектор. Специализированная мебель, компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационнообразовательную среду  Письменные столы, стулья, классная доска (для рисования мелом или
49.	государственной инспекции по безопасности дорожного движения Методология обеспечения безопасности дорожного движения	Моделирование транспортных процессов Специализированная аудитория для изучения организации и регулирования	мультимедийный комплекс Проектор. Специализированная мебель, компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационнообразовательную среду Письменные столы, стулья, классная доска (для рисования мелом или
49.	государственной инспекции по безопасности дорожного движения Методология обеспечения безопасности дорожного движения	Моделирование транспортных процессов Специализированная аудитория для изучения организации и регулирования	мультимедийный комплекс Проектор. Специализированная мебель, компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационнообразовательную среду Письменные столы, стулья, классная доска (для рисования мелом или
49.	государственной инспекции по безопасности дорожного движения Методология обеспечения безопасности дорожного движения	Моделирование транспортных процессов Специализированная аудитория для изучения организации и регулирования	компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационнообразовательную среду  Письменные столы, стулья, классная доска (для рисования мелом или
49.	инспекции по безопасности дорожного движения Методология обеспечения безопасности дорожного движения	Транспортных процессов  Специализированная аудитория для изучения организации и регулирования	сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационнообразовательную среду  Письменные столы, стулья, классная доска (для рисования мелом или
49.	безопасности дорожного движения Методология обеспечения безопасности дорожного движения	Специализированная аудитория для изучения организации и регулирования	электронную информационно- образовательную среду  Письменные столы, стулья, классная доска (для рисования мелом или
.5.	дорожного движения Методология обеспечения безопасности дорожного движения	аудитория для изучения организации и регулирования	образовательную среду Письменные столы, стулья, классная доска (для рисования мелом или
	движения Методология обеспечения безопасности дорожного движения	аудитория для изучения организации и регулирования	Письменные столы, стулья, классная доска (для рисования мелом или
	Методология обеспечения безопасности дорожного движения	аудитория для изучения организации и регулирования	доска (для рисования мелом или
	обеспечения безопасности дорожного движения	аудитория для изучения организации и регулирования	доска (для рисования мелом или
	безопасности дорожного движения	организации и регулирования	` -
	дорожного движения	регулирования	маркером), стенд
50.	движения		· ·
	Метология	дорожного движения	
	тто тодологии	Специализированная	Письменные столы, стулья, классная
	подготовки	аудитория для изучения	доска (для рисования мелом или
51.	водителей	организации и	маркером), стенд
		регулирования	
		дорожного движения	
	Технология	Специализированная	Электропечи камерные СНОЛ-1,6, 2,5,
	конструкционных	аудитория	1/11-И1М и SNOL 8,2/1100, приборы
	материалов	-	для измерения твердости металлов по
			методу Бринелля тип ТБ (ТШ-2М) и по
50			методу Роквелла тип ТР (ТК–2М),
52.			микроскопы – МИМ-7, ММУ-3,
			METAM-P1, EC METAM PB,
			МИКРОМЕД МЕТ, шлифовальные
			станки 3Е 881 М, коллекция
			микрошлифов, стенды, плакаты
	Транспортное	Учебная лаборатория	Демонстрационный экран, проектор,
	право. Правовые	Моделирование	плакаты, схемы, слайды, видеофильмы
	основы	транспортных процессов	
52	обеспечения	_ · ·	
53.	безопасности		
	участников		
	дорожного		
	движения		
	Организационно-	Специализированная	Проекционное оборудование, доска-
	производственные	аудитория для изучения	экран
54.	структуры	организации и	
	транспорта	регулирования	
	- •	дорожного движения	
	Компьютерная	Специализированный	Специализированная мебель,
	графика	компьютерный класс,	компьютерная техника, подключенная к
55.		учебная лаборатория	сети «Интернет» и имеющая доступ в
		Моделирование	электронную информационно-
		транспортных процессов	образовательную среду, локальная сеть,
	транспорта Компьютерная	регулирования дорожного движения Специализированный класс, учебная лаборатория	компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в

			мультимедийный комплекс, PS приемники геодезического класса TRIMBLE R3, видеодетекторы транспорта infopro, видеокамеры JVC, рации УКВ диапазона
56.	Экспертный анализ технического состояния транспортных средств	Специализированная аудитория для изучения организации и регулирования дорожного движения  Учебная лаборатория Моделирование	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
		транспортных процессов	мебель, компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационно-образовательную среду
57.	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 информационнообразовательную среду
58.	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 информационнообразовательную среду, локальная сеть,
59.	Экспертиза дорожно- транспортных происшествий	Специализированная аудитория для изучения организации и регулирования дорожного движения	мультимедийный комплекс 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 IBМ

	T		
		Кабинет курсового и	Письменные столы, персональные
		дипломного	компьютеры
		проектирования	
		Учебная лаборатория	Письменные столы, классная доска для
		Моделирование	рисования мелом. Специализированная
		транспортных процессов	мебель, компьютерная техника,
		транепортных процессов	1 '
			подключенная к сети «Интернет» и
			имеющая доступ в электронную
			информационно-образовательную среду
	Организационно-	Учебная лаборатория	Проектор
	технические	Организация дорожного	
	мероприятия по	движения	
	расследованию	Учебная лаборатория	Письменные столы, классная доска для
60.	дорожно-	Моделирование	рисования мелом. Специализированная
	транспортных	транспортных процессов	мебель, компьютерная техника,
	происшествий	траненертным предесев	подключенная к сети «Интернет» и
	пропешествии		имеющая доступ в электронную
			1
		V. C. C.	информационно-образовательную среду
	Основы научных	Учебная лаборатория	Письменные столы, стулья, классная
	исследований	Техника транспорта,	доска (для рисования мелом)
		обслуживание и ремонт	
		Кабинет курсового и	Письменные столы, персональные
		дипломного	компьютеры
(1		проектирования	_
61.		Учебная лаборатория	Письменные столы, классная доска для
		Моделирование	рисования мелом. Специализированная
		транспортных процессов	мебель, компьютерная техника,
		траненортных процессов	подключенная к сети «Интернет» и
			1
			1
	n v	V. C. C.	информационно-образовательную среду
	Экспертный	Учебная лаборатория	Проектор. Специализированная мебель,
	анализ дорожных		компьютерная техника, подключенная к
62.	условий	транспортных процессов	сети «Интернет» и имеющая доступ в
			электронную информационно-
			образовательную среду
	Вычислительная	Компьютерный класс	Компьютеры на базе одно или
	техника и сети в	1	двухядерных процессоров с тактовой
	отрасли		частотой не менее 2 ГГц, объемом
	отрасли		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
63.			форматов А4, А3; планшетные сканеры
			(при отсутствии МФУ); проекционное
			оборудование
		Специализированные	Мобильные проекционные комплексы в
		аудитории	составе: ноутбук на базе одно или
		и дитории	двухядерного процессора с тактовой
			• • •
			частотой не менее 1,5 ГГц; цифровой
			проектор; переносной экран.
			Интерактивная доска Hitachi StarBoard,

			документ-камера AverMedia
64.	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 информационнообразовательную среду
65.	Компьютерное моделирование транспортных систем	Учебная лаборатория Моделирование транспортных процессов	Специализированная мебель, компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационнообразовательную среду, локальная сеть, мультимедийный комплекс, GPS приемники геодезического класса TRIMBLE R3, видеодетекторы транспорта infopro, видеокамеры JVC, рации УКВ диапазона
66.	Автоматика и телемеханика	Лаборатория «Управление техническими системами»  Лаборатория автоматизации»	Стенд по определению статистических характеристик термоэлектрических преобразователей и термопреобразователей сопротивления; стенд по изучению измерителярегулятора типа ТРМ-138; стенд по изучению электромагнитных реле; стенд по определению динамических характеристик термоэлектрических преобразователей, термопреобразователей сопротивления и пирометров; стенд по определению динамических характеристик теплоэнергетического объекта управления Специализированные стенды по основам автоматизации
67.	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 информационнообразовательную среду
68.	Прикладное программирование	Компьютерный класс  Специализированные аудитории	Компьютеры на базе одно или двухядерных 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 МФУ); проекционное оборудование Мобильные проекционные комплексы в составе: ноутбук на базе одно или

	1		
			двухядерного процессора с тактовой
			частотой не менее 1,5 ГГц; цифровой
			проектор; переносной экран.
			Интерактивная доска Hitachi StarBoard,
			документ-камера AverMedia
	Учебная практика	Специализированный	Специализированная мебель,
		компьютерный класс,	компьютерная техника, подключенная к
69.		учебная лаборатория	сети «Интернет» и имеющая доступ в
		Моделирование	электронную информационно-
		транспортных процессов	образовательную среду
	Производственная	Специализированный	Специализированная мебель,
	практика	компьютерный класс,	компьютерная техника, подключенная к
70.		учебная лаборатория	сети «Интернет» и имеющая доступ в
		Моделирование	электронную информационно-
		транспортных процессов	образовательную среду, проектор
	Преддипломная	Учебная лаборатория	Специализированная мебель,
	практика	Моделирование	компьютерная техника, подключенная к
7.1		транспортных процессов	сети «Интернет» и имеющая доступ в
71.			электронную информационно-
			образовательную среду, локальная сеть,
			мультимедийный комплекс
	Государственная	Специализированный	Специализированная мебель,
72.	итоговая		
	аттестация		
	, '	•	
		1	
		, ·	, <u> </u>
		, ,	1
72.	• •	компьютерный класс, учебная лаборатория Моделирование транспортных процессов	компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационнообразовательную среду, проектор Письменные столы, персональные компьютеры

## Материально-техническое обеспечение учебного процесса на 20<u>16/17</u> учебный год

<b>№</b> п/п	Наименование дисциплины	Наименование лабораторий, специальных помещений	Состав оборудования лабораторий, специальных помещений
1.	Иностранный язык	Специализированные аудитории	Специализированная мебель. Переносной магнитофон, видеомагнитофон, DVD-проигрыватель, диапроектор, ноутбук
2.	История	Специализированные аудитории	Специализированная мебель. Мультимедийный проектор, переносной экран, ноутбук. Учебно-информационные стенды
3.	Философия	Специализированные аудитории	Специализированная мебель. Мультимедийный проектор, переносной экран, ноутбук
4.	Экономика	Специализированные аудитории	Специализированная мебель. Мультимедийный проектор, переносной экран, ноутбук
5.	Культурология	Специализированные аудитории	Информационные стенд, экран, мультимедийный проектор, аудио, видео техника, ноутбук. Учебные видеокурсы. Компьютер
6.	Правоведение	Специализированные аудитории	Специализированная мебель. Мультимедийный проектор, переносной экран, ноутбук. Учебно-информационные стенды
7.	Менеджмент	Специализированные аудитории	Мультимедийные установка и экраны для проведения презентаций
8.	Маркетинг	Специализированные аудитории	Телевизор, DVD-проигрыватель, мобильные рабочие места (ноутбуки), множительные и копировальные аппараты, видеопроектор, экран видеопроектора
9.	Социология и психология управления	Специализированные аудитории	Информационные стенды, экран, мультимедийный проектор, аудио, видео техника, ноутбук. Учебные видеокурсы
10.	Денежное обращение и кредит	Специализированные аудитории	Экран, мультимедийный проектор, ноутбук.
11.	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)
12.	Деловой иностранный язык	Специализированные аудитории	Специализированная мебель. Переносной магнитофон, видеомагнитофон, DVD-проигрыватель, диапроектор, ноутбук

	Vправление	Спениализивовании	Ноутбук; мультимедийный проектор;
	Управление персоналом	Специализированные аудитории	переносной экран; политическая карта
	персопалом	иудитории	
13.			1
			административного деления
			Белгородской области и города
	**	Y	Белгорода; информационные стенды
	Управление	Учебная лаборатория	Проектор. Специализированная мебель,
	социально-	Моделирование	компьютерная техника, подключенная к
14.	техническими	транспортных процессов	сети «Интернет» и имеющая доступ в
	системами		электронную информационно-
			образовательную среду
	Безопасность	Специализированная	Специализированная мебель.
	жизнедеятельности	аудитория	Мультимедийный проектор, переносной
			экран, ноутбук
		Учебная аудитория	Специализированная мебель. Установки:
		Промышленная	«Методы и средства защиты воздушной
		безопасность	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
1.5			звукопоглощение», «Методы очистки
15.			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-
			01E, «ГОША-06», «Глаша»,
			«Гаврюша»)»
		Учебная лаборатория	Оборудования для выполнения
		Горения и взрывов.	лабораторных работ: «Определение
		Защита в ЧС	температур вспышки и воспламенения
			жидкого топлива»; «Определения КПД
			нагревателя и скорости выгорания
			топлива»
	Физическое	Спортивный зал № 1,	Гимнастические скамейки.
	воспитание	УСК	Гимнастические маты. Обручи. Мячи
	Boommanne		баскетбольные и волейбольные.
			Баскетбольные и волеиоольные. Стена
			· .
16.			гимнастическая. Канат. Конусы.
			Гантели. Скакалки. Набивные мячи.
			Гимнастические палки. Сетка
			волейбольная
		Спортивный зал № 2,	Гимнастические скамейки.
		УСК	Гимнастические маты. Обручи. Мячи

		T	
		Спортивный зал № 3,	футбольные, теннисные и гандбольные. Ворота гандбольные. Канат. Конусы. Гантели. Скакалки Гимнастические скамейки.
		YCK	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
		Стадион	Беговые дорожки. Сектор для прыжков в длину с песком. Футбольное поле с футбольными воротами. Барьеры и
			стартовые колодки легкоатлетические. Тренажеры для воркаута
		Плавательный бассейн № 1	1
		Плавательный бассейн для игровых видов	Плавательный бассейн для игровых видов спорта, сауна, тренажерный зал
		спорта № 2	
		Тренажерные залы, УСК	Перекладины, турникет, утежители, гантели, гири
		Специализированная	Гранаты для метания, площадка для
		площадка для подготовки к	прыжков, перекладины, турникет
		выполнению норм ГТО	
		Площадки для пляжных видов спорта	Ворота, мяч для пляжного гандбола
		Площадка для мини-	Ворота, мяч для мини-футбола и
		футбола и гандбола Площадка для стритбола	гандбола Баскетбольное кольцо, мячи
		Теннисные корты	баскетбольные Сетка, судейская вышка
		Хоккейная площадка Лыжная база	Ворота для хоккея Лыжи, лыжные палки
		Силовые городки	Перекладины, турникеты
		Стрелковый тир. УК № 6 Специализированный	Оружие и пули. Стенды для стрельбы Тренажеры. Гири. Стол для армспорта.
		зал гиревого спорта, Общежитие № 5	Гантели
		Шахматный клуб УСК № 2.08	Специализированная мебель. Доска, шахматные наборы
17.	Математика	Специализированные аудитории	Специализированная мебель. Интерактивная доска. Мультимедийный
1/.		аудитории	проектор, переносной экран, ноутбук
	Прикладная	Специализированные	Компьютеры на базе процессоров
18.	математика	аудитории	Pentium 3, Pentium 4, локальная сеть, лазерные принтеры форматов A4,
			проекционное оборудование.
			Мобильные проекционные комплексы в

19.	Информатика	Компьютерный класс	составе: ноутбук на базе процессора Репtium М, цифровой проектор, переносной экран. Дигитайзер  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 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
			компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационнообразовательную среду; локальная сеть с пропускной способностью 100 Мбит/с; лазерные принтеры или многофункциональные устройства форматов A4, A3; планшетные сканеры (при отсутствии МФУ) проекционное оборудование
20.	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 помощью электролитической ванны; для определения установка ёмкости конденсатора посредством баллистического гальванометра; лабораторная установка для измерения электродвижущих сил гальванических элементов методом компенсации; лабораторная установка для изучения вынужденных колебаний колебательном контуре; лабораторная установка для исследования затухающих колебаний; лабораторная установка для изучения релаксационных колебаний; лабораторная установка для изучения явления индукции; взаимной лабораторная установка для изучения магнитного поля соленоида с помощью датчика Холла; лабораторная установка определения удельного ДЛЯ заряда 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 кривизны плосковыпуклой радиуса линзы с помощью колец Ньютона; лабораторная установка для проверки закона Малюса; установка ДЛЯ определения концентрации сахара в растворе помощью кругового поляриметра; лабораторная установка изучения законов ДЛЯ 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 эффекта Холла изучения полупроводниках; лабораторная установка для изучения зависимости электрического сопротивления проводников и полупроводников температуры; лабораторная установка изучения полупроводникового диода. Интерактивная доска, проектор, компьютер. Лабораторная установка для определения теплоёмкости газов;

	I		
			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
	Химия	Лаборатории	Вытяжные шкафы, сушильные шкафы,
		неорганической химии	термостаты, магнитные мешалки,
		_	технические и аналитические весы,
			электролизеры, электрические плитки,
			фотоэлектроколориметры, рН-метры,
			информационные стенды
21.		Учебно-	Компьютеры, проектор, раздвижной
41.		исследовательская	экран, телевизор, видео- и DVD-
		лаборатория	1
		Лаооратория	проигрыватель, информационные
			стенды
		Специализированная	Компьютер, проектор, экран с
		аудитория	электроприводом, доска магнитно-
			меловая, информационные стенды
	Материаловедение	Специализированные	Оборудование: электропечи камерные
		аудитории	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),
22.			микроскопы – ММУ-3, МЕТАМ-Р1, ЕС
			МЕТАМ РВ, МИКРОМЕД МЕТ,
			шлифовальные станки 3Е 881М,
			1
			1 1 1
			вспомогательные стенды.
			Мультимедийный комплекс
	Экология	Зал дипломного	Переносной портативный
		проектирования и	мультимедийный комплекс
		научных исследований	
		Учебная лаборатория	Баня водяная ЛВ-8; калориметр КФК-
			2МТ; нитратомер анион-4101; рН-метры
			рН-150М; фотоэлектроколориметр
			APEL-101, шкаф вытяжной; индикатор
22			радиоактивности РАДЭКС РД1706;
23.			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
		Учебная лаборатория	Аппарат для встряхивания АВУ; весы

			CV 10000VD: D ID 200
			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 APEL-
			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
	Общая	Специализированная	Специализированная мебель,
	электротехника и	аудитория	презентационная техника, комплект
	электроника		электронных презентаций
	•	Лаборатория	Специализированная мебель,
		теоретических основ	универсальные лабораторные стенды
		электротехники	УПМ «УРАЛОЧКА-3», переносные
		_	универсальные и тематические
			электрические блоки «Уралочка»,
			цифровые осциллографы Velleman
			APS230, аналоговые осциллографы GW
			INSTEK GOS-620, переносно цифровые
			мультиметры DT890В+, образцы
			электротехнической продукции ЕКГ.
24.			Лабораторные комплексы
			«Схемотехника», осциллографы: GOS-
		П-б-и	620, GRS-6052A
		Лаборатория	Цифровые вольтметры: B7-38, Э515 № 52000 ууу долуу д
		электротехники и	53909, цифровые мультиметры М890D, амперметры Э525, Э514, генераторы ГЗ-
		электроники	112/1, ГЗ-102, информационные стенды
		Специализированный	Персональные компьютеры (Intel Core
		компьютерный класс	i3-8100 CPU 3.60 ΓΓII/Gigabyte Z370
		ROWINDIOTOPHEN RELECC	HD3/RAM 8192 M6/HDD 1 T6/NVIDIA
			GeForce GTX 750/AOC 23,8"/ASUS
			DRW-24D5MT/Wi-
			Fi/LAN100Mb/CyberPower BS850E),
			подключенные к локальной сети
			университета с доступом в интернет
	Метрология,	Лаборатория метрологии	Специализированная мебель.
	стандартизация и	и физических основ	Мультимедийный проектор, экран,
	сертификация	измерений	компьютер. Оптиметр горизонтальный
25.			ИКГ 3; прибор контроля изделий на
			биение ПБ-250; наборы измерительных
			инструментов; видеопроектор;
			компьютер

	Начертательная	Специализированные	Специализированная мебель.
26	геометрия и	аудитории	Мультимедийный проектор, переносной
26.	инженерная графика		экран, ноутбук, информационные стенды, чертежные инструменты,
	Трафика		измерительные инструменты
	Общий курс	Учебная лаборатория	Проекционное оборудование, доска-
	транспорта	Моделирование	экран. Специализированная мебель,
27.		транспортных процессов	компьютерная техника, подключенная к
21.			сети «Интернет» и имеющая доступ в
			электронную информационно-
	TT 1		образовательную среду
	Информационные	Специализированный	Плакаты. Специализированная мебель,
28.	технологии на транспорте	компьютерный класс, учебная лаборатория	компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в
20.	траненорте	Моделирование	электронную информационно-
		транспортных процессов	образовательную среду
	Теоретическая	Специализированная	Специализированная мебель.
	механика	аудитория кафедры	Мультимедийный проектор, переносной
		теоретической механики	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»
29.			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
	Прикладная	Лаборатория	Установка для испытания материалов
	механика	Прикладная механика	при растяжении и сжатии, редукторы в
30.			разрезе, привод на раме (эл. двигатель,
30.			редуктор, муфта), прибор для определения реакций в опорах,
			крутящий момент, деформации, плоские
			рычажные механизмы
	Сопротивление	Лаборатория	Универсальная установка для
	материалов	технической механики и	механического испытания УММ-10;
31.		сопротивления	машина кручения КМ-50; твердомер
		материалов	ТШ-2м; катетометр В-630; копер
			маятниковый МК-30; динамометры; индикаторы часового типа
	Основы логистики	Специализированные	Телевизор, DVD-проигрыватель,
22		аудитории	мобильные рабочие места (ноутбуки),
32.			множительные и копировальные
			аппараты, видеопроектор, экран

			пинаопроакторо
	Drononna	Учебная лаборатория	Видеопроектора
	Экономика	_ <del>-</del> -	Проектор. Специализированная мебель,
	дорожного	Моделирование	компьютерная техника, подключенная к
	движения	транспортных процессов	сети «Интернет» и имеющая доступ в
33.			электронную информационно-
			образовательную среду
		Кабинет курсового и	Письменные столы, персональные
		дипломного	компьютеры
		проектирования	
	Техника	Учебная аудитория	Специализированная мебель. Учебно-
	транспорта,	Техника транспорта,	информационные стенды: «ДВС и КПП
	обслуживание и	обслуживание и ремонт	ВАЗ-2107», «ДВС и КПП ВАЗ-2108»,
	ремонт		«Задний мост и карданная передача
			ВАЗ-2107». Учебно-информационные
			настенные стенды: «Система смазки»,
			«Система питания», «Система
			охлаждения», «Система пуска»,
			«Рулевое управление», «Подвеска»,
			«Газораспределительный механизм»,
34.			«Тормозная система»
		Кабинет курсового и	Письменные столы, персональные
		дипломного	компьютеры
		проектирования	Remible 14pb
		Учебная лаборатория	Письменные столы, классная доска для
		Моделирование	рисования мелом. Специализированная
		транспортных процессов	мебель, компьютерная техника,
		Гранепортных процессов	подключенная к сети «Интернет» и
			имеющая доступ в электронную
			информационно-образовательную среду
	Основы теории	Специализированная	Стенды; плакаты; макеты устройства
	надежности	аудитория, лаборатория	автомобиля
	надежности	Техника транспорта,	автомоония
		1 1 /	
35.		обслуживание и ремонт	Сполучением породумая
33.		Специализированный	Специализированная мебель,
		компьютерный класс,	компьютерная техника, подключенная к
		учебная лаборатория	сети «Интернет» и имеющая доступ в
		Моделирование	электронную информационно-
	Тарите	транспортных процессов	образовательную среду
	Теория	Учебная лаборатория	Проекционное оборудование, доска-
	транспортных	Моделирование	экран. Специализированная мебель,
36.	процессов.	транспортных процессов	компьютерная техника, подключенная к
	Моделирование		сети «Интернет» и имеющая доступ в
	транспортных		электронную информационно-
	процессов	-	образовательную среду
	Транспортная	Учебная лаборатория	Проектор. Специализированная мебель,
	логистика	Моделирование	компьютерная техника, подключенная к
37.		транспортных процессов	сети «Интернет» и имеющая доступ в
			электронную информационно-
			образовательную среду
	Транспортная	Лаборатория Техника	Письменные столы, стулья, классная
38.	энергетика	транспорта,	доска для рисования мелом. Стенд ДВС
		обслуживание и ремонт	ВАЗ-2107, стенд ДВС ВАЗ-2108, стенды

		T	
		Кабинет курсового и дипломного проектирования Учебная лаборатория Моделирование транспортных процессов	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
39.	Экономика отрасли	Специализированные аудитории	Проекционное оборудование с электронным маркером и интерактивной сенсорной доской SmartBoard
40.	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
41.	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
42.	Транспортная психология	Учебная лаборатория Моделирование транспортных процессов	Проектор. Специализированная мебель, компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационнообразовательную среду
43.	Организация транспортных услуг и безопасность транспортного процесса	Учебная лаборатория Моделирование транспортных процессов	Проекционное оборудование, экран. Специализированная мебель, компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационнообразовательную среду
44.	Основы динамики автомобильного транспорта	Учебная лаборатория Моделирование транспортных процессов	Проекционное оборудование, экран. Специализированная мебель, компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационно-

		1	of an open and well and the
	Openyyan	Стоммотиома спочног	образовательную среду
	Организация	Специализированная	Плакаты, стенды
	дорожного	аудитория для изучения	
	движения	организации и	
		регулирования	
		дорожного движения	Пуска можеми в столи и може соможници
		Кабинет курсового и	Письменные столы, персональные
45.		дипломного	компьютеры
		проектирования Учебная лаборатория	Письменные столы.
		Моделирование	Письменные столы. Специализированная мебель,
		транспортных процессов	компьютерная техника, подключенная к
		транспортных процессов	сети «Интернет» и имеющая доступ в
			электронную информационно-
			образовательную среду
	Технические	Учебная лаборатория	Проектор. Специализированная мебель,
	средства	Моделирование	компьютерная техника, подключенная к
	организации	транспортных процессов	сети «Интернет» и имеющая доступ в
	дорожного	-рангиериным процессов	электронную информационно-
46.	движения		образовательную среду
		Кабинет курсового и	Письменные столы, персональные
		дипломного	компьютеры
		проектирования	1
	Безопасность	Специализированная	Письменные столы, стулья, классная
	транспортных	аудитория	доска (для рисования мелом)
	средств	Учебная лаборатория	Письменные столы, классная доска для
		Техника транспорта,	рисования мелом. Полигон БГТУ им.
		обслуживание и ремонт	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
47		Специализированная	Письменные столы, стулья, классная
47.		аудитория для изучения	доска для рисования маркером
		организации и	
		регулирования дорожного движения	
		Кабинет курсового и	Письменные столы, персональные
		дипломного	компьютеры
		проектирования	Компьютеры
		Учебная лаборатория	Письменные столы, классная доска для
		Моделирование	рисования мелом. Специализированная
		транспортных процессов	мебель, компьютерная техника,
		Т	подключенная к сети «Интернет» и
			имеющая доступ в электронную
			информационно-образовательную среду
	Правила	Специализированная	Письменные столы, стулья, классная
48.	дорожного	аудитория для изучения	доска (для рисования мелом или
40.	движения	организации и	маркером), плакаты по правилам
		регулирования	дорожного движения, стенд

			<del> </del>
		дорожного движения Учебная лаборатория Моделирование транспортных процессов	Специализированная мебель, компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационнообразовательную среду, локальная сеть, мультимедийный комплекс
49.	Служба государственной инспекции по безопасности дорожного движения	Учебная лаборатория Моделирование транспортных процессов	Проектор. Специализированная мебель, компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационнообразовательную среду
50.	Методология обеспечения безопасности дорожного движения	Специализированная аудитория для изучения организации и регулирования дорожного движения	Письменные столы, стулья, классная доска (для рисования мелом или маркером), стенд
51.	Методология подготовки водителей	Специализированная аудитория для изучения организации и регулирования дорожного движения	Письменные столы, стулья, классная доска (для рисования мелом или маркером), стенд
52.	Технология конструкционных материалов	Специализированная аудитория	Электропечи камерные СНОЛ-1,6, 2,5, 1/11–И1М и SNOL 8,2/1100, приборы для измерения твердости металлов по методу Бринелля тип ТБ (ТШ-2М) и по методу Роквелла тип ТР (ТК-2М), микроскопы — МИМ-7, ММУ-3, МЕТАМ-Р1, ЕС МЕТАМ РВ, МИКРОМЕД МЕТ, шлифовальные станки 3E 881 М, коллекция микрошлифов, стенды, плакаты
53.	Транспортное право. Правовые основы обеспечения безопасности участников дорожного движения	Учебная лаборатория Моделирование транспортных процессов	Демонстрационный экран, проектор, плакаты, схемы, слайды, видеофильмы
54.	Организационно- производственные структуры транспорта	Специализированная аудитория для изучения организации и регулирования дорожного движения	Проекционное оборудование, доска-экран
55.	Компьютерная графика	Специализированный компьютерный класс, учебная лаборатория Моделирование транспортных процессов	Специализированная мебель, компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационнообразовательную среду, локальная сеть, мультимедийный комплекс, PS

			приемники геодезического класса TRIMBLE R3, видеодетекторы транспорта infopro, видеокамеры JVC,
			рации УКВ диапазона
	Экспертный	Специализированная	Письменные столы, стулья, классная
	анализ	аудитория для изучения	доска для рисования маркером. Полигон
	технического	организации и	БГТУ им. В.Г. Шухова, передвижная
	состояния	регулирования	дорожная лаборатория КП-514 МП на
	транспортных	дорожного движения	базе автомобиля ГАЗель с
	средств		оборудованием: ПКРС, ДИНА-3М,
			ИКСп, системы измерения
56.			интенсивности и геометрических
			параметров, курвиметр, ноутбук ІВМ
		Учебная лаборатория	Письменные столы, классная доска для
		Моделирование	рисования мелом. Специализированная
		транспортных процессов	мебель, компьютерная техника,
			подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную
			имеющая доступ в электронную информационно-образовательную среду
	Экономическая	Учебная лаборатория	Проектор. Специализированная мебель,
	оценка	Моделирование	компьютерная техника, подключенная к
	деятельности по	-	сети «Интернет» и имеющая доступ в
57.	обеспечению		электронную информационно-
	безопасности		образовательную среду
	дорожного		
	движения		
	Методы	Специализированная	Письменные столы, стулья, классная
	стажировки и		доска (для рисования мелом или
	повышения	организации и	маркером), плакаты по правилам
	квалификации водителей	регулирования дорожного движения	дорожного движения, стенд. Полигон БГТУ им. В.Г. Шухова
	водителей	Специализированная	Автотренажёр ОТКВ-204 У/Б,
		аудитория	разметочные конуса, стойки
7.0		Кабинет курсового и	Письменные столы, персональные
58.		дипломного	компьютеры
		проектирования	1
		Учебная лаборатория	Специализированная мебель,
		Моделирование	компьютерная техника, подключенная к
		транспортных процессов	сети «Интернет» и имеющая доступ в
			электронную информационно-
			образовательную среду, локальная сеть,
	Эконортио	Спанцанцанарамура	мультимедийный комплекс
	Экспертиза дорожно-	Специализированная аудитория для изучения	Письменные столы, стулья, классная доска для рисования маркером. Полигон
	транспортных	организации и	БГТУ им. В.Г. Шухова, передвижная
	происшествий	регулирования	дорожная лаборатория КП-514 МП на
50	1	дорожного движения	базе автомобиля ГАЗель с
59.			оборудованием: ПКРС, ДИНА-3М,
			ИКСп, системы измерения
			интенсивности и геометрических
			параметров, курвиметр, ноутбук IBM
		Кабинет курсового и	Письменные столы, персональные

	T		<del> </del>
		дипломного	компьютеры
		проектирования Учебная лаборатория Моделирование транспортных процессов	Письменные столы, классная доска для рисования мелом. Специализированная мебель, компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и
			имеющая доступ в электронную информационно-образовательную среду
60.	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
61.	Основы научных исследований	Учебная лаборатория Техника транспорта, обслуживание и ремонт Кабинет курсового и дипломного проектирования Учебная лаборатория Моделирование транспортных процессов	Письменные столы, стулья, классная доска (для рисования мелом)  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
62.	Экспертный анализ дорожных условий	Учебная лаборатория Моделирование транспортных процессов	Проектор. Специализированная мебель, компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационнообразовательную среду
63.	Вычислительная техника и сети в отрасли	Компьютерный класс Специализированные аудитории	Компьютеры на базе одно или двухядерных 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 МФУ); проекционное оборудование Мобильные проекционные комплексы в составе: ноутбук на базе одно или двухядерного процессора с тактовой частотой не менее 1,5 ГГц; цифровой проектор; переносной экран. Интерактивная доска Hitachi StarBoard, документ-камера AverMedia

	Информационные	Специализированный	Плакаты. Специализированная мебель,
	технологии в	компьютерный класс,	компьютерная техника, подключенная к
	расследовании	учебная лаборатория	сети «Интернет» и имеющая доступ в
64.	дорожно-	Моделирование	электронную информационно-
	_		образовательную среду
	транспортных	транспортных процессов	ооразовательную среду
	происшествий	V	C
	Компьютерное	Учебная лаборатория	Специализированная мебель,
	моделирование	Моделирование	компьютерная техника, подключенная к
	транспортных	транспортных процессов	сети «Интернет» и имеющая доступ в
	систем		электронную информационно-
65.			образовательную среду, локальная сеть,
			мультимедийный комплекс, GPS
			приемники геодезического класса
			TRIMBLE R3, видеодетекторы
			транспорта infopro, видеокамеры JVC,
			рации УКВ диапазона
	Автоматика и	Лаборатория	Стенд по определению статистических
	телемеханика	«Управление	характеристик термоэлектрических
		техническими	преобразователей и
		системами»	термопреобразователей сопротивления;
			стенд по изучению измерителя-
			регулятора типа ТРМ-138; стенд по
			изучению электромагнитных реле; стенд
			по определению динамических
66.			характеристик термоэлектрических
			преобразователей,
			термопреобразователей сопротивления и
			пирометров; стенд по определению
			динамических характеристик
			теплоэнергетического объекта
			управления
		Лаборатория «Основы	_
	_	автоматизации»	автоматизации
	Развитие и	Учебная лаборатория	<del>-</del>
	современное	Моделирование	компьютерная техника, подключенная к
67.	состояние мировой	транспортных процессов	сети «Интернет» и имеющая доступ в
	автомобилизации		электронную информационно-
	-		образовательную среду
	Прикладное	Компьютерный класс	Компьютеры на базе одно или
	программирование		двухядерных 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
68.			Мбит/с; лазерные принтеры или
00.			многофункциональные устройства
			форматов А4, А3; планшетные сканеры
			(при отсутствии МФУ); проекционное
			оборудование
		Специализированные	Мобильные проекционные комплексы в
		аудитории	составе: ноутбук на базе одно или
			двухядерного процессора с тактовой

		T	
			частотой не менее 1,5 ГГц; цифровой
			проектор; переносной экран.
			Интерактивная доска Hitachi StarBoard,
			документ-камера AverMedia
	Учебная практика	Специализированный	Специализированная мебель,
		компьютерный класс,	компьютерная техника, подключенная к
69.		учебная лаборатория	сети «Интернет» и имеющая доступ в
		Моделирование	электронную информационно-
		транспортных процессов	образовательную среду
	Производственная	Специализированный	Специализированная мебель,
	практика	компьютерный класс,	компьютерная техника, подключенная к
70.		учебная лаборатория	сети «Интернет» и имеющая доступ в
		Моделирование	электронную информационно-
		транспортных процессов	образовательную среду, проектор
	Преддипломная	Учебная лаборатория	Специализированная мебель,
	практика	Моделирование	компьютерная техника, подключенная к
71.		транспортных процессов	сети «Интернет» и имеющая доступ в
/1.			электронную информационно-
			образовательную среду, локальная сеть,
			мультимедийный комплекс
	Государственная	Специализированный	Специализированная мебель,
	итоговая	компьютерный класс,	компьютерная техника, подключенная к
	аттестация	учебная лаборатория	сети «Интернет» и имеющая доступ в
72.		Моделирование	электронную информационно-
		транспортных процессов	образовательную среду, проектор
		Кабинет курсового и	Письменные столы, персональные
		дипломного	компьютеры
		проектирования	

## Материально-техническое обеспечение учебного процесса на 20<u>17/18</u> учебный год

<b>№</b> п/п	Наименование дисциплины	Наименование лабораторий, специальных помещений	Состав оборудования лабораторий, специальных помещений
1.	Иностранный язык	Специализированные аудитории	Специализированная мебель. Переносной магнитофон, видеомагнитофон, DVD-проигрыватель, диапроектор, ноутбук
2.	История	Специализированные аудитории	Специализированная мебель. Мультимедийный проектор, переносной экран, ноутбук. Учебно-информационные стенды
3.	Философия	Специализированные аудитории	Специализированная мебель. Мультимедийный проектор, переносной экран, ноутбук
4.	Экономика	Специализированные аудитории	Специализированная мебель. Мультимедийный проектор, переносной экран, ноутбук
5.	Культурология	Специализированные аудитории	Информационные стенд, экран, мультимедийный проектор, аудио, видео техника, ноутбук. Учебные видеокурсы. Компьютер
6.	Правоведение	Специализированные аудитории	Специализированная мебель. Мультимедийный проектор, переносной экран, ноутбук. Учебно-информационные стенды
7.	Менеджмент	Специализированные аудитории	Мультимедийные установка и экраны для проведения презентаций
8.	Маркетинг	Специализированные аудитории	Телевизор, DVD-проигрыватель, мобильные рабочие места (ноутбуки), множительные и копировальные аппараты, видеопроектор, экран видеопроектора
9.	Социология и психология управления	Специализированные аудитории	Информационные стенды, экран, мультимедийный проектор, аудио, видео техника, ноутбук. Учебные видеокурсы
10.	Денежное обращение и кредит	Специализированные аудитории	Экран, мультимедийный проектор, ноутбук.
11.	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)
12.	Деловой иностранный язык	Специализированные аудитории	Специализированная мебель. Переносной магнитофон, видеомагнитофон, DVD-проигрыватель, диапроектор, ноутбук

	Vправление	Спеннализивовачина	Ноутбук; мультимедийный проектор;
	Управление персоналом	Специализированные аудитории	переносной экран; политическая карта
	персопалом	аудитории	
13.			
			административного деления
			Белгородской области и города
	**	** ~	Белгорода; информационные стенды
	Управление	Учебная лаборатория	Проектор. Специализированная мебель,
	социально-	Моделирование	компьютерная техника, подключенная к
14.	техническими	транспортных процессов	сети «Интернет» и имеющая доступ в
	системами		электронную информационно-
			образовательную среду
	Безопасность	Специализированная	Специализированная мебель.
	жизнедеятельности	аудитория	Мультимедийный проектор, переносной
			экран, ноутбук
		Учебная аудитория	Специализированная мебель. Установки:
		Промышленная	«Методы и средства защиты воздушной
		безопасность	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
1			звукопоглощение», «Методы очистки
15.			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-
			01E, «ГОША-06», «Глаша»,
			«Гаврюша»)»
		Учебная лаборатория	Оборудования для выполнения
		Горения и взрывов.	лабораторных работ: «Определение
		Защита в ЧС	температур вспышки и воспламенения
		,	жидкого топлива»; «Определения КПД
			нагревателя и скорости выгорания
			топлива»
	Физическое	Спортивный зал № 1,	Гимнастические скамейки.
		УСК	Гимнастические скамсики. Гимнастические маты. Обручи. Мячи
	воспитание	JCK	1
			Баскетбольные кольца. Стена
16.			гимнастическая. Канат. Конусы.
			Гантели. Скакалки. Набивные мячи.
			Гимнастические палки. Сетка
			волейбольная
		Спортивный зал № 2,	Гимнастические скамейки.
		УСК	Гимнастические маты. Обручи. Мячи

	<u> </u>	T	1
		Спортивный зал № 3,	футбольные, теннисные и гандбольные. Ворота гандбольные. Канат. Конусы. Гантели. Скакалки Гимнастические скамейки.
		УСК	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
		Стадион	Беговые дорожки. Сектор для прыжков в длину с песком. Футбольное поле с футбольными воротами. Барьеры и
			стартовые колодки легкоатлетические.
			Тренажеры для воркаута
		Плавательный бассейн № 1	Плавательный бассейн, сауна
		Плавательный бассейн	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		для игровых видов спорта № 2	видов спорта, сауна, тренажерный зал
		Тренажерные залы, УСК	Перекладины, турникет, утежители, гантели, гири
		Специализированная	Гранаты для метания, площадка для
		площадка для	прыжков, перекладины, турникет
		подготовки к выполнению норм ГТО	
		Площадки для пляжных	Ворота, мяч для пляжного гандбола
		видов спорта	1
			Ворота, мяч для мини-футбола и
		футбола и гандбола Площадка для стритбола	гандбола Баскетбольное кольцо, мячи
		площадка для стритосла	баскетбольные
		Теннисные корты	Сетка, судейская вышка
		Хоккейная площадка Лыжная база	Ворота для хоккея Лыжи, лыжные палки
		Силовые городки	Перекладины, турникеты
		Стрелковый тир. УК № 6 Специализированный	Оружие и пули. Стенды для стрельбы Тренажеры. Гири. Стол для армспорта.
		зал гиревого спорта, Общежитие № 5	Гантели
		Шахматный клуб УСК	Специализированная мебель. Доска,
	Математика	№ 2.08 Специализированные	шахматные наборы Специализированная мебель.
17.	IVIGIOMAINKA	аудитории	Интерактивная доска. Мультимедийный проектор, переносной экран, ноутбук
	Прикладная	Специализированные	Компьютеры на базе процессоров
	математика	аудитории	Pentium 3, Pentium 4, локальная сеть,
18.			лазерные принтеры форматов А4,
			проекционное оборудование.
			Мобильные проекционные комплексы в

19.	Информатика	Специализированные аудитории  Компьютерный класс	составе: ноутбук на базе процессора Репtium М, цифровой проектор, переносной экран. Дигитайзер  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 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
			компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационнообразовательную среду; локальная сеть с пропускной способностью 100 Мбит/с; лазерные принтеры или многофункциональные устройства форматов A4, A3; планшетные сканеры (при отсутствии МФУ) проекционное оборудование
20.	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 помощью электролитической ванны; для определения установка ёмкости конденсатора посредством баллистического гальванометра; лабораторная установка для измерения электродвижущих сил гальванических элементов методом компенсации; лабораторная установка для изучения вынужденных колебаний колебательном контуре; лабораторная установка для исследования затухающих колебаний; лабораторная установка для изучения релаксационных колебаний; лабораторная установка для изучения явления индукции; взаимной лабораторная установка для изучения магнитного поля соленоида с помощью датчика Холла; лабораторная установка определения удельного ДЛЯ заряда 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 кривизны плосковыпуклой радиуса линзы с помощью колец Ньютона; лабораторная установка для проверки закона Малюса; установка ДЛЯ определения концентрации сахара в растворе помощью кругового поляриметра; лабораторная установка изучения законов ДЛЯ 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 эффекта Холла изучения полупроводниках; лабораторная установка для изучения зависимости электрического сопротивления проводников и полупроводников температуры; лабораторная установка 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
			<u> </u>
			определения коэффициента вязкости
			воздуха капиллярным методом;
			установка для определения удельной
			теплоты кристаллизации и изменения
			энтропии при охлаждении олова
	Химия	Лаборатории	Вытяжные шкафы, сушильные шкафы,
		неорганической химии	термостаты, магнитные мешалки,
		_	технические и аналитические весы,
			электролизеры, электрические плитки,
			фотоэлектроколориметры, рН-метры,
			информационные стенды
21.		Учебно-	Компьютеры, проектор, раздвижной
41.		исследовательская	экран, телевизор, видео- и DVD-
		лаборатория	1
		Лаооратория	проигрыватель, информационные
			стенды
		Специализированная	Компьютер, проектор, экран с
		аудитория	электроприводом, доска магнитно-
			меловая, информационные стенды
	Материаловедение	Специализированные	Оборудование: электропечи камерные
		аудитории	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),
22.			микроскопы – ММУ-3, МЕТАМ-Р1, ЕС
			МЕТАМ РВ, МИКРОМЕД МЕТ,
			шлифовальные станки 3Е 881М,
			1
			1 1 1
			вспомогательные стенды.
			Мультимедийный комплекс
	Экология	Зал дипломного	Переносной портативный
		проектирования и	мультимедийный комплекс
		научных исследований	
		Учебная лаборатория	Баня водяная ЛВ-8; калориметр КФК-
			2МТ; нитратомер анион-4101; рН-метры
			рН-150М; фотоэлектроколориметр
			АРЕL-101, шкаф вытяжной; индикатор
			радиоактивности РАДЭКС РД1706;
23.			микроскоп Levenhuk с цифровой
			камерой; шумомер testo 815; люксметр;
			весы лабораторные ВЛ-120;
			<u> </u>
			портативный турбидиметр НІ 98703;
			кондуктометр Аникон-7020; мешалка
			ES-6120; мешалка верхнеприводная US-
			2200D
		Учебная лаборатория	Аппарат для встряхивания АВУ; весы

CIV 10000VID	D IID 200
	ВЛР-200; весы
	пабораторные 4
класса; аквадистиллят	•
	ия; нитратометр
анион-4101; иономер	-
иономер лабораторный	
МР-25; печь муфельна	
муфельная; рН-150М; с	
30; термостат; УГ-2; КФК-2; фотоэлектроко	
	Цвет-3006М;
центрифуга лабор.	ОПН-3; шкаф
вытяжной; шкаф суши	
колбонагреватель ЕЅ-	
ЕЅ-6120, печь муфельн	
муфельная LOIP-LF-7/	
перемешивающее LS-11	
Общая Специализированная Специализированная	мебель,
	ника, комплект
электроника электронных презентац	
Лаборатория Специализированная	мебель,
теоретических основ универсальные лабор.	
электротехники УПМ «УРАЛОЧКА-:	
универсальные и	-
электрические блок	и «Уралочка»,
цифровые осциллога	рафы Velleman
APS230, аналоговые ос	
INSTEK GOS-620, пер	
	0В+, образцы
электротехнической г	• •
24. Лабораторные	комплексы
«Схемотехника», осци	ллографы: GOS-
620, GRS-6052A	D7 20 D515 M
Лаборатория Цифровые вольтметры	
электротехники и 53909, цифровые муль	•
электроники амперметры Э525, Э514	
Специализированный Персональные компью	
компьютерный класс із-8100 СРИ 3.60 ГІ	
HD3/RAM 8192 M6/HI	
GeForce GTX 750/A	
DRW-24D5MT/Wi-	25,6 711505
Fi/LAN100Mb/CyberPov	ver BS850E),
	покальной сети
университета с доступо	
Метрология, Лаборатория метрологии Специализированная	мебель.
	ооектор, экран,
сертификация измерений компьютер. Оптиметр	
25. ИКГ 3; прибор контр	ооля изделий на
биение ПБ-250; наборг	ы измерительных
инструментов;	видеопроектор;
компьютер	

26. шиженорная графика   27.   28.   Общий курс трапепорта   27.   27.   28.   Общий курс трапепорта   27.   28		Начертательная	Специализированные	Специализированная мебель.
Трафика   Стенды, чертежные инструменты инструменты информационно оборудование, доскатранепорта   Транепортим процессов разветнительный класк, учебия даборатория моделирование транепорте   Специализированный класк, учебия даборатория моделирование транепорте   Специализированный класк, учебия даборатория моделирование транепорте   Специализированный класк, учебия даборатори информационно-образовательную среду   Плакаты. Специализированная механика   Специализированный класк, учебия даборатори информационно-образовательную среду   Плакаты. Специализированная мебель, компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационно-образовательную среду   Информации и Информационно-образовательную среду   Информации и ТМД-14, модель «Маметик и Прикладная механика   Прикладная механика   Прикладная механика   Прикладная механика   Прикладная механика   Информации и Скатии редукторы доставные   Информации и Скатии, редукторы доставные   Информации и Скатии, редукторы доставные   Информации и Скатии, редукторы доставные кустановка для определения положения цетерьалов   Информации и Скатии, редукторы доставные и Информации и Скатии, редукторы доставные и Информации и Кана с Скатий в Окатий в Окати	26	-	аудитории	•
17   17   17   17   17   17   17   17	20.	-		
Общий курс транспортта		Трафика		1
Транспорта   Моделирование транспортных процессов   моделирования процессов   моделирования процессов   моделирования процессов   Плакаты. Специализированная мебель, компьютернай класс, учебпая лаборатория моделирования механика   Плакаты. Специализированная мебель, компьютернай класс, учебпая лаборатория моделирования механика   Плакаты. Специализированная мести «Интерпет» и имеющая доступ и информационнообразовательную среду   Специализированная механика   Псециализированная аудитория кафедры дабораторные установки: прибор ТМД-10, прибор «Везонатор Фрам» ТМД-04, прибор «Везонатор Фрам» ТМД-16, прибор модели «Везонатор Фрам» ТМД-16, прибор для демонетрации действия силы, установка для изучения ТМД-11, прибор для демонетрации действия силы, установка для изучения произвольной плоской системы сил, установка для изучения реакций в опорах, крутящий момент, деформации, плоские рычажные механизмы универеальная установка для изучения КМ-50; твердомер ТШ-2м; катетометр В-630; копер тычение для изменение для учения км-50; твердомер ТШ-2м; катетометр В-630; копер тычение для изменение для учения мистем рабочие места (ноутбуки), мобильные рабочие места (ноутбуки), мобильные рабочие места		Общий курс	Учебная лаборатория	
27. В прикладная механика прикладная механики прикладная механика прикладная механики прикладная прикладная прикладная прикладная прикладна прикл			1 1	± * ·
Прикладная механика   Прикладная механического испытания материалов   Прикладная механика   Прикладная механика   Прикладная механического испытания у ММ-10; матиника кручения КМ-50; твердомер   ПШ-2м; категометр В-630; копер матинковый МК-30; динамометры; индикаторы часового типа   Телевзор, DVD-проигрыватель, мобильные рабочее места (ноутбуки), мобильные рабочее	27		_	<u> </u>
Информационные технологии на трапспорте   Информационные технологии на компьютерный класс, учебная лаборатория Моделирование транспортных процессов транспортных процессов   Специализирования в засктронную информационно-образовательную среду (предустановка для информационно-образовательную среду информационно-образовательную среду информационно-образовательную среду информационно-образовательную среду (предустановка для информационно-образовательную среду (предустановка для информационно-образовательную среду (предустановка для информационно-образовательную став	27.			
Информационные технологии на транспорте   Учебная лаборатория моделирование транспорте   Учебная лаборатория механика   Специализированная мебель механика   Специализированная аудитория кафедры теоретической механики   Специализированная мебель мультимедийный проектор, переносной экран, ноутбук. Модели, приборь дабораторные установки: прибор тМД-01, прибор «Резонатор Фрама» ТМД-04, прибор «Резонатор Фрама» ТМД-04, прибор «Резонатор Фрама» ТМД-01, прибор «Резонатор Фрама» ТМД-01, прибор «Принамическая реакция» ТМД-15, прибор «Принамическая реакция» ТМД-16, модель «Маятник спружинами» ТМД-15, прибор «Принамическая реакция» ТМД-16, модель «Маятник тМД-17, прибор «Принамическая реакция» ТМД-18, прибор «Принамическая реакция» ТМД-19, прибор «Принамическая реакция» ТМД-19, прибор «Принамическая реакция» ТМД-20, прибор для демонстрации действия силы, установка для изучения плоской системы сил, установка определения положения центра тяжести установка для испытания материалов при растяжении и сжатии, редукторы в разрезе, привод на раме (эл. двигатель, редуктор, муфта), прибор для определения реакций в опорах, крутящий момент, деформации, плоские рычажные механизмы учиверсальная установка для механического испытания УММ-10; машина кручетия КМ-50; твердомер тиль и прибор для механического испытания УММ-10; машина кручетия км-50; твердомер на принаменей материалов информационнообразорового типа технической механиковый МК-30; динамометры; индикаторы часового типа Тслевизор, DVD-проигрыватель мобильные рабочие места (поутбуки), мобильные рабочие места (поутбуки), мобильные рабочие места (поутбуки), мобильные рабочие места (поутбуки),				1 1 1 1
28. Технологии на учебная лаборатория процессов образовательную среду передеческой механики передечения перед		TT 1		
28. транспорте   учебная лаборатория пранспортных процессов   моделировапис транспортных процессов   Специализированная адлитория кафедры теоретической механики   Специализированная адлитория кафедры теоретической механики   Кафедры теоретической механика   Кафедры теоретической механика   Кафедры теоретической механики   Кафедры теоретической теоретической технической отпататия   Кафедры теоретической технической механики   Кафедры теоретической технической отпатати   Кафедры теоретической технической технической отпатати   Кафедры теоретической технической			_	-
Теоретическая механика Специализированная адитория кафедры теоретической механики порточеской механики порточеская реакция прибор тмд-10, прибор «Динамическая реакция» тмд-10, прибор «Динамическая реакция» тмд-10, прибор «Динами» тмд-14, модель «Момент количества движения твердого тела» тмд-15, прибор «Динами» тмд-14, модель «Момент количества движения твердого тела» тмд-15, прибор для демонстрации закона сохранения тмд-21, прибор для демонстрации действия силы, установка для изучения плоской системы сил, установка для изучения произвольной плоской системы сил, установка для изучения произвольной плоской системы сил, установка для изучения произвольной плоской системы сил, установка для испытания материалов при растяжении и сжатии, редукторы в разрезе, привод на раме (эл. двигатель, редуктор, муфта), прибор для определения реакций в опорах, крутящий момент, деформации, плоские рычажные механизмы  Сопротивление материалов Тильения материалов технической механики и спротивления материалов тильения км-50; твердомер тПП-2м; катетометр В-630; копер маятниковый МК-30; динамометры; индикаторы часового типа  Телевизор, DVD-проигрыватель, мобильные рабочие места (ноутбуки),	28		<u> </u>	=
Теоретическая механика  Теоретическая механика  Теоретической механика  Теоретической механика  Теоретической механика  Теоретической механика  Теоретической механика  Теоретической механики  Теоретической механика  Теоретической механика  Теоретической механика  Теоретической механика  Теоретической механика  Теоретической механика  Теоретической механики и сопротивление материалов  Теоретической механики и сопротивления механического испытания уММ-10; твердомер тПП-2м; катетометр В-630; копер матниковый МК-30; динамометры; индикаторы часового типа  Основы логистики  Специализированные  Теорему факаника сраду обрачие места (ноутбуки), мобильные рабочие места (ноутбуки),	20.	транепорте	1 1	1
Теоретическая механика  Специализированная аудитория кафедры теоретической механики теоретической механики теоретической механики теоретической механики окран, ноутбук. Модели, приборь лабораторные установки: прибор ТМД-01, прибор тМД-12, модель «Маятник с пружинами» ТМД-14, модель «Момент количества движения твердого тела» ТМД-15, прибор «Физический маятник» ТМД-15, прибор «Физический маятник» ТМД-15, прибор «Физический маятник» ТМД-15, прибор фаля демонстрации действия силы, установка для изучения произвольной плоской системы сходящихся сил, установка для изучения произвольной плоской системы сходящихся сил, установка для изучения произвольной плоской системы сил, установка определения положения центра тяжести Установка для испытания материалов при растяжении и сжатии, редукторы в разрезе, привод на раме (эл. двигатель, редуктор, муфта), прибор для определения реакций в опорах, крутящий момент, деформации, плоские рычажные механизмы  Зо.  Сопротивление материалов  Технической механики и сопротивления материалов  Технической механики и сопротивления материалов истемы сопределения реакций в опорах, крутящий момент, деформации, плоские рычажные механизмы  Универсальная установка для механического испытания УММ-10; машина кручения КМ-50; твердомер ТПП-2м; категометр В-630; копер маятниковый МК-30; динамометры; индикаторы часового типа  Основы логистики  Специализированные досчие места (ноутбуки),			_	* *
механика аудитория кафедры теоретической механики пеоретической механики якаран, ноутбук. Модели, приборы лабораторные установки: прибор ТМД-01, прибор «Резонатор Фрама» ТМД-04, прибор «Динамическая реакция» ТМД-10, прибор «ТМД-12, модель «Мамтник с пружинами» ТМД-14, модель «Момент количества движения твердого тела» ТМД-15, прибор «Физический маятник» ТМД-15, прибор «Физический маятник» ТМД-15, прибор для демонстрации закона сохранения ТМД-21, прибор для демонстрации действия силы, установка для изучения произвольной плоской системы сходящихся сил, установка для изучения произвольной плоской системы сходящих в сопределения положения и сжатии, редукторы в разрезе, привод на раме (эл. двигатель, редукторь, муфта), прибор для определения реакций момент, деформации, плоские рычажные механизмы  Сопротивление материалов  Телевизор МУФ-проитрыватель, мобильные рабочие места (ноутбуки),		Теоретическая		
29.  29.  Прикладная механика  Прикладная механика  Прикладная механика  Торетической механика  Торетивление материалов  Сопротивление материалов  Торетивление материалов  Сопротивление материалов  Торетивление материалов  Основы логистики  Основы логистики  Основы логистики  Основы логистики  Основы логистики  Основы логистики  Специализированные аудитории  Торе заборатория на рабочие места (ноутбуки), мобильные рабочие места (ноутбуки),		_	_	1 ±
О1, прибор «Резонатор Фрама» ТМД-04, прибор «Динамическая реакция» ТМД-10, прибор ТМД-12, модель «Маятник с пружинами» ТМД-14, модель «Маятник количества движения твердого тела» ТМД-15, прибор «Физический маятник» ТМД-16, модель «Качение тела с разным моментом инерции» ТМД-20, прибор для демонетрации действия силы, установка для изучения плоской системы сходящихся сил, установка для изучения плоской системы сходящихся сил, установка для изучения произвольной плоской системы сил, установка определения положения центра тяжести    Прикладная   Лаборатория   Установка для испытания материалов при растяжении и сжатии, редукторы в разрезе, привод на раме (эл. двигатель, редуктор, муфта), прибор для определения реакций в опорах, крутящий момент, деформации, плоские рычажные механизмы   Универсальная установка для испытания УмМ-10; мащина кручения КМ-50; твердомер ТПП-2м; катетометр В-630; копер маятниковый МК-30; динамометры; индикаторы часового типа аудитории   Телевизор, DVD-проигрыватель, мобильные рабочие места (ноутбуки),			теоретической механики	
29.  29.  29.  29.  29.  29.  29.  29.				
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 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 Установка для испытания материалов при растяжении и сжатии, редукторы в разрезе, привод на раме (эл. двитатель, редуктор, муфта), прибор для определения реакций в опорах, крутящий момент, деформации, плоские рычажные механизмы  21. Сопротивление материалов технической механики и сопротивления материалов ТШІ-2м; катетометр В-630; копер маятниковый МК-30; динамометры; индикаторы часового типа  Телевизор, DVD-проигрыватель, мобильные рабочие места (ноутбуки),				
29.  29.  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 дакона 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 Установка для испытания материалов при растяжении и сжатии, редукторы в разрезе, привод на раме (эл. двигатель, редуктор, муфта), прибор для определении реакций в опорах, крутящий момент, деформации, плоские рычажные механизмы  21.  23.  Сопротивление материалов  Телевизор, DVD-проигрыватель, мобильные рабочие места (ноутбуки),				
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 плоской системы сил, установка определения положения центра тяжести Установка для изучения произвольной плоской системы сил, установка определения положения центра тяжести Установка для испытания материалов при растяжении и сжатии, редукторы в разрезе, привод на раме (эл. двигатель, редуктор, муфта), прибор для определения реакций в опорах, крутящий момент, деформации, плоские рычажные механизмы  31.  Сопротивление материалов 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  Телевизор, DVD-проигрыватель, мобильные рабочие места (ноутбуки),				
ТМД-15, прибор «Физический маятник» ТМД-16, модель «Качение тела с разным моментом инерции» ТМД-20, прибор для демонстрации дакона 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 Установка для испытания материалов при растяжении и сжатии, редукторы в разрезе, привод на раме (эл. двигатель, редуктор, муфта), прибор для определения реакций в опорах, крутящий момент, деформации, плоские рычажные механизмы    Сопротивление материалов				1
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 Установка для испытания материалов при растяжении и сжатии, редукторы в разрезе, привод на раме (эл. двигатель, редуктор, муфта), прибор для определения реакций в опорах, крутящий момент, деформации, плоские рычажные механизмы  31.  Сопротивление материалов технической механики и сопротивления материалов ТШ-2м; катетометр В-630; копер маятниковый МК-30; динамометры; индикаторы часового типа  Основы логистики Специализированные аудитории  Телевизор, DVD-проигрыватель, мобильные рабочие места (ноутбуки),	29.			=
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  Прикладная Лаборатория Прикладная механика  Прикладная механика  Прикладная механика  Оспротивление материалов  Технической механики и сопротивления материалов  Телевизор, DVD-проигрыватель, мобильные рабочие места (ноутбуки),				''' = = = =
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  Прикладная Лаборатория Прикладная механика  Прикладная механика  Прикладная механика  Оспротивление материалов  Технической механики и сопротивления материалов технической механики и сопротивления материалов  Технической механики и сопротивления материалов  Технической механики и сопротивления материалов  Технической механики и сопротивления материалов  Технической механики и сопротивления материалов  Технической механики и сопротивления материалов  Технической механики и сопротивления материалов  Телевизор, DVD-проигрыватель, мобильные рабочие места (ноутбуки),				моментом инерции» ТМД-20, прибор
действия силы, установка для изучения плоской системы сходящихся сил, установка для изучения произвольной плоской системы сил, установка определения положения центра тяжести  Прикладная механика  Прикладная механии и сжатии, редукторы в разрезе, привод на раме (эл. двигатель, механиче (эл. двигатель, иредуктор, муфта), прибор для определения реакций в опорах, крутящий момент, деформации, плоские рычажные механизмы  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  Основы логистики  Специализированные аудитории  Телевизор, DVD-проигрыватель, мобильные рабочие места (ноутбуки),				
плоской системы сходящихся сил, установка для изучения произвольной плоской системы сил, установка определения положения центра тяжести  Лаборатория Прикладная механика Прикладная положения и сжатии, редукторы в разрезе, привод на раме (эл. двигатель, механической механии и сжатии, редукторы в разрезе, привод на раме (эл. двигатель, уредуктор, муфта), прибор для определения реакций в опорах, крутящий момент, деформации, плоские рычажные механизмы  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  Основы логистики  Основы логистики  Специализированные аудитории  Телевизор, DVD-проигрыватель, мобильные рабочие места (ноутбуки),				
установка для изучения произвольной плоской системы сил, установка определения положения центра тяжести  Установка для испытания материалов при растяжении и сжатии, редукторы в разрезе, привод на раме (эл. двигатель, редуктор, муфта), прибор для определения реакций в опорах, крутящий момент, деформации, плоские рычажные механизмы  Сопротивление материалов технической механики и сопротивления материалов ТШ-2м; катетометр В-630; копер маятниковый МК-30; динамометры; индикаторы часового типа  Основы логистики Специализированные аудитории  Телевизор, DVD-проигрыватель, мобильные рабочие места (ноутбуки),				_
Прикладная механика При растяжении и сжатии, редукторы в разрезе, привод на раме (эл. двигатель, редуктор, муфта), прибор для определения реакций в опорах, крутящий момент, деформации, плоские рычажные механизмы  Технической механики и сопротивления материалов Технической механики и сопротивления материалов ТШ-2м; катетометр В-630; копер маятниковый МК-30; динамометры; индикаторы часового типа  Основы логистики Специализированные аудитории Телевизор, DVD-проигрыватель, мобильные рабочие места (ноутбуки),				, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Прикладная Механика при растяжении и сжатии, редукторы в разрезе, привод на раме (эл. двигатель, редуктор, муфта), прибор для определения реакций в опорах, крутящий момент, деформации, плоские рычажные механизмы  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  Основы логистики Специализированные аудитории Телевизор, DVD-проигрыватель, мобильные рабочие места (ноутбуки),				1 -
Прикладная механика Прикладная механика Прикладная механика Прикладная механика Прикладная механика При растяжении и сжатии, редукторы в разрезе, привод на раме (эл. двигатель, редуктор, муфта), прибор для определения реакций в опорах, крутящий момент, деформации, плоские рычажные механизмы  Сопротивление материалов технической механики и сопротивления материалов ТШ-2м; катетометр В-630; копер маятниковый МК-30; динамометры; индикаторы часового типа  Основы логистики Специализированные аудитории мобильные рабочие места (ноутбуки),				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
30. разрезе, привод на раме (эл. двигатель, редуктор, муфта), прибор для определения реакций в опорах, крутящий момент, деформации, плоские рычажные механизмы  Сопротивление материалов технической механики и сопротивления материалов технической механики и технической механики и сопротивления материалов ТШ-2м; катетометр В-630; копер маятниковый МК-30; динамометры; индикаторы часового типа  Основы логистики Специализированные аудитории мобильные рабочие места (ноутбуки),		Прикладная	1 1	•
30. редуктор, муфта), прибор для определения реакций в опорах, крутящий момент, деформации, плоские рычажные механизмы  Сопротивление материалов технической механики и сопротивления материалов технической механики и натериалов технической механического испытания УММ-10; машина кручения КМ-50; твердомер ТШ-2м; катетометр В-630; копер маятниковый МК-30; динамометры; индикаторы часового типа  Основы логистики Специализированные аудитории мобильные рабочие места (ноутбуки),		механика	Прикладная механика	
определения реакций в опорах, крутящий момент, деформации, плоские рычажные механизмы  Сопротивление материалов технической механики и сопротивления материалов материалов технической механики и сопротивления материалов технической механики и технической механики и натериалов технической механики и попротивления машина кручения КМ-50; твердомер ТШ-2м; катетометр В-630; копер маятниковый МК-30; динамометры; индикаторы часового типа  Основы логистики Специализированные аудитории телевизор, DVD-проигрыватель, мобильные рабочие места (ноутбуки),	20			= = :
крутящий момент, деформации, плоские рычажные механизмы  Сопротивление материалов  Технической механики и сопротивления материалов  Технической механики и кручения КМ-50; твердомер ТШ-2м; катетометр В-630; копер маятниковый МК-30; динамометры; индикаторы часового типа  Основы логистики  Специализированные аудитории  Крутящий момент, деформации, плоские рычажные механизмы  Механического испытания УММ-10; машина кручения КМ-50; твердомер ТШ-2м; катетометр В-630; копер маятниковый МК-30; динамометры; индикаторы часового типа  Телевизор, DVD-проигрыватель, мобильные рабочие места (ноутбуки),	30.			
ТШ-2м; катетометр В-630; копер маятниковый МК-30; динамометры; индикаторы часового типа  Основы логистики  Основы логистики  Основы догистики  Основна догистика  Основна догистика  Основна догистика  Основна доги				
Технической механики и сопротивления материалов технической механики и сопротивления материалов технической механики и сопротивления материалов ТШ-2м; катетометр В-630; копер маятниковый МК-30; динамометры; индикаторы часового типа  Основы логистики Специализированные аудитории Телевизор, DVD-проигрыватель, мобильные рабочие места (ноутбуки),				1
31. Технической механики и сопротивления материалов материалов технической механики и сопротивления машина кручения КМ-50; твердомер ТШ-2м; катетометр В-630; копер маятниковый МК-30; динамометры; индикаторы часового типа  Основы логистики Специализированные аудитории телевизор, DVD-проигрыватель, мобильные рабочие места (ноутбуки),		Сопротивление	Лаборатория	
31. Сопротивления машина кручения КМ-50; твердомер ТШ-2м; катетометр В-630; копер маятниковый МК-30; динамометры; индикаторы часового типа  Основы логистики Специализированные аудитории телевизор, DVD-проигрыватель, мобильные рабочие места (ноутбуки),		_	1 1	
материалов ПШ-2м; катетометр В-630; копер маятниковый МК-30; динамометры; индикаторы часового типа  Основы логистики Специализированные аудитории Телевизор, DVD-проигрыватель, мобильные рабочие места (ноутбуки),	31	_	сопротивления	машина кручения КМ-50; твердомер
Основы логистики Специализированные аудитории мобильные рабочие места (ноутбуки),	51.		материалов	<u> </u>
Основы логистики Специализированные Телевизор, DVD-проигрыватель, аудитории мобильные рабочие места (ноутбуки),				-
аудитории мобильные рабочие места (ноутбуки),		0	C	*
1/		Основы логистики	-	
	32.		аудитории	множительные и копировальные
аппараты, видеопроектор, экран				<u> </u>

			рипаонроакторо
	Drononna	Учебная лаборатория	Видеопроектора
	Экономика	_ <del>-</del> -	Проектор. Специализированная мебель,
	дорожного	Моделирование	компьютерная техника, подключенная к
	движения	транспортных процессов	сети «Интернет» и имеющая доступ в
33.			электронную информационно-
			образовательную среду
		Кабинет курсового и	Письменные столы, персональные
		дипломного	компьютеры
		проектирования	
	Техника	Учебная аудитория	Специализированная мебель. Учебно-
	транспорта,	Техника транспорта,	информационные стенды: «ДВС и КПП
	обслуживание и	обслуживание и ремонт	ВАЗ-2107», «ДВС и КПП ВАЗ-2108»,
	ремонт	_	«Задний мост и карданная передача
			ВАЗ-2107». Учебно-информационные
			настенные стенды: «Система смазки»,
			«Система питания», «Система
			охлаждения», «Система пуска»,
			«Рулевое управление», «Подвеска»,
			«Газораспределительный механизм»,
34.			«Тормозная система»
		Кабинет курсового и	Письменные столы, персональные
		дипломного	компьютеры
		проектирования	Remible 14pb
		Учебная лаборатория	Письменные столы, классная доска для
		Моделирование	рисования мелом. Специализированная
		транспортных процессов	мебель, компьютерная техника,
		граненортных процессов	подключенная к сети «Интернет» и
			имеющая доступ в электронную
			информационно-образовательную среду
	Основы теории	Специализированная	Стенды; плакаты; макеты устройства
	надежности	аудитория, лаборатория	автомобиля
	падежности	Техника транспорта,	ubi omoonin
		обслуживание и ремонт	
35.		Специализированный	Специализированная мебель,
33.		=	•
			компьютерная техника, подключенная к
		учебная лаборатория Моделирование	сети «Интернет» и имеющая доступ в
		=	электронную информационно-
	Тооруя	транспортных процессов	образовательную среду
	Теория	Учебная лаборатория	Проекционное оборудование, доска-
	транспортных	Моделирование	экран. Специализированная мебель,
36.	процессов.	транспортных процессов	компьютерная техника, подключенная к
	Моделирование		сети «Интернет» и имеющая доступ в
	транспортных		электронную информационно-
	процессов	X	образовательную среду
	Транспортная	Учебная лаборатория	Проектор. Специализированная мебель,
27	логистика	Моделирование	компьютерная техника, подключенная к
37.		транспортных процессов	сети «Интернет» и имеющая доступ в
			электронную информационно-
			образовательную среду
	Транспортная	Лаборатория Техника	Письменные столы, стулья, классная
38.	энергетика	транспорта,	доска для рисования мелом. Стенд ДВС
		обслуживание и ремонт	ВАЗ-2107, стенд ДВС ВАЗ-2108, стенды

		T	
		Кабинет курсового и дипломного проектирования Учебная лаборатория Моделирование транспортных процессов	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
39.	Экономика отрасли	Специализированные аудитории	Проекционное оборудование с электронным маркером и интерактивной сенсорной доской SmartBoard
40.	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
41.	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
42.	Транспортная психология	Учебная лаборатория Моделирование транспортных процессов	Проектор. Специализированная мебель, компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационнообразовательную среду
43.	Организация транспортных услуг и безопасность транспортного процесса	Учебная лаборатория Моделирование транспортных процессов	Проекционное оборудование, экран. Специализированная мебель, компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационнообразовательную среду
44.	Основы динамики автомобильного транспорта	Учебная лаборатория Моделирование транспортных процессов	Проекционное оборудование, экран. Специализированная мебель, компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационно-

		1	of an open and well and the
	Openyyan	Стоммотиома спочног	образовательную среду
	Организация	Специализированная	Плакаты, стенды
	дорожного	аудитория для изучения	
	движения	организации и	
		регулирования	
		дорожного движения	Пуска можеми в столи и може соможници
		Кабинет курсового и	Письменные столы, персональные
45.		дипломного	компьютеры
		проектирования Учебная лаборатория	Письменные столы.
		Моделирование	Письменные столы. Специализированная мебель,
		транспортных процессов	компьютерная техника, подключенная к
		транспортных процессов	сети «Интернет» и имеющая доступ в
			электронную информационно-
			образовательную среду
	Технические	Учебная лаборатория	Проектор. Специализированная мебель,
	средства	Моделирование	компьютерная техника, подключенная к
	организации	транспортных процессов	сети «Интернет» и имеющая доступ в
	дорожного	-рангиериным процессов	электронную информационно-
46.	движения		образовательную среду
		Кабинет курсового и	Письменные столы, персональные
		дипломного	компьютеры
		проектирования	1
	Безопасность	Специализированная	Письменные столы, стулья, классная
	транспортных	аудитория	доска (для рисования мелом)
	средств	Учебная лаборатория	Письменные столы, классная доска для
		Техника транспорта,	рисования мелом. Полигон БГТУ им.
		обслуживание и ремонт	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
47		Специализированная	Письменные столы, стулья, классная
47.		аудитория для изучения	доска для рисования маркером
		организации и	
		регулирования дорожного движения	
		Кабинет курсового и	Письменные столы, персональные
		дипломного	компьютеры
		проектирования	Компьютеры
		Учебная лаборатория	Письменные столы, классная доска для
		Моделирование	рисования мелом. Специализированная
		транспортных процессов	мебель, компьютерная техника,
		Т	подключенная к сети «Интернет» и
			имеющая доступ в электронную
			информационно-образовательную среду
	Правила	Специализированная	Письменные столы, стулья, классная
48.	дорожного	аудитория для изучения	доска (для рисования мелом или
40.	движения	организации и	маркером), плакаты по правилам
		регулирования	дорожного движения, стенд

			<del> </del>
		дорожного движения Учебная лаборатория Моделирование транспортных процессов	Специализированная мебель, компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационнообразовательную среду, локальная сеть, мультимедийный комплекс
49.	Служба государственной инспекции по безопасности дорожного движения	Учебная лаборатория Моделирование транспортных процессов	Проектор. Специализированная мебель, компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационнообразовательную среду
50.	Методология обеспечения безопасности дорожного движения	Специализированная аудитория для изучения организации и регулирования дорожного движения	Письменные столы, стулья, классная доска (для рисования мелом или маркером), стенд
51.	Методология подготовки водителей	Специализированная аудитория для изучения организации и регулирования дорожного движения	Письменные столы, стулья, классная доска (для рисования мелом или маркером), стенд
52.	Технология конструкционных материалов	Специализированная аудитория	Электропечи камерные СНОЛ-1,6, 2,5, 1/11–И1М и SNOL 8,2/1100, приборы для измерения твердости металлов по методу Бринелля тип ТБ (ТШ-2М) и по методу Роквелла тип ТР (ТК-2М), микроскопы — МИМ-7, ММУ-3, МЕТАМ-Р1, ЕС МЕТАМ РВ, МИКРОМЕД МЕТ, шлифовальные станки 3E 881 М, коллекция микрошлифов, стенды, плакаты
53.	Транспортное право. Правовые основы обеспечения безопасности участников дорожного движения	Учебная лаборатория Моделирование транспортных процессов	Демонстрационный экран, проектор, плакаты, схемы, слайды, видеофильмы
54.	Организационно- производственные структуры транспорта	Специализированная аудитория для изучения организации и регулирования дорожного движения	Проекционное оборудование, доска-экран
55.	Компьютерная графика	Специализированный компьютерный класс, учебная лаборатория Моделирование транспортных процессов	Специализированная мебель, компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационнообразовательную среду, локальная сеть, мультимедийный комплекс, PS

			приемники геодезического класса TRIMBLE R3, видеодетекторы транспорта infopro, видеокамеры JVC,
			рации УКВ диапазона
	Экспертный	Специализированная	Письменные столы, стулья, классная
	анализ	аудитория для изучения	доска для рисования маркером. Полигон
	технического	организации и	БГТУ им. В.Г. Шухова, передвижная
	состояния	регулирования	дорожная лаборатория КП-514 МП на
	транспортных	дорожного движения	базе автомобиля ГАЗель с
	средств		оборудованием: ПКРС, ДИНА-3М,
			ИКСп, системы измерения
56.			интенсивности и геометрических
			параметров, курвиметр, ноутбук ІВМ
		Учебная лаборатория	Письменные столы, классная доска для
		Моделирование	рисования мелом. Специализированная
		транспортных процессов	мебель, компьютерная техника,
			подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную
			имеющая доступ в электронную информационно-образовательную среду
	Экономическая	Учебная лаборатория	Проектор. Специализированная мебель,
	оценка	Моделирование	компьютерная техника, подключенная к
	деятельности по	-	сети «Интернет» и имеющая доступ в
57.	обеспечению		электронную информационно-
	безопасности		образовательную среду
	дорожного		
	движения		
	Методы	Специализированная	Письменные столы, стулья, классная
	стажировки и		доска (для рисования мелом или
	повышения	организации и	маркером), плакаты по правилам
	квалификации водителей	регулирования дорожного движения	дорожного движения, стенд. Полигон БГТУ им. В.Г. Шухова
	водителей	Специализированная	Автотренажёр ОТКВ-204 У/Б,
		аудитория	разметочные конуса, стойки
7.0		Кабинет курсового и	Письменные столы, персональные
58.		дипломного	компьютеры
		проектирования	1
		Учебная лаборатория	Специализированная мебель,
		Моделирование	компьютерная техника, подключенная к
		транспортных процессов	сети «Интернет» и имеющая доступ в
			электронную информационно-
			образовательную среду, локальная сеть,
	Эконортио	Спанцанцанарамура	мультимедийный комплекс
	Экспертиза дорожно-	Специализированная аудитория для изучения	Письменные столы, стулья, классная доска для рисования маркером. Полигон
	транспортных	организации и	БГТУ им. В.Г. Шухова, передвижная
	происшествий	регулирования	дорожная лаборатория КП-514 МП на
50	1	дорожного движения	базе автомобиля ГАЗель с
59.			оборудованием: ПКРС, ДИНА-3М,
			ИКСп, системы измерения
			интенсивности и геометрических
			параметров, курвиметр, ноутбук IBM
		Кабинет курсового и	Письменные столы, персональные

	T		<del> </del>
		дипломного	компьютеры
		проектирования Учебная лаборатория Моделирование транспортных процессов	Письменные столы, классная доска для рисования мелом. Специализированная мебель, компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и
			имеющая доступ в электронную информационно-образовательную среду
60.	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
61.	Основы научных исследований	Учебная лаборатория Техника транспорта, обслуживание и ремонт Кабинет курсового и дипломного проектирования Учебная лаборатория Моделирование транспортных процессов	Письменные столы, стулья, классная доска (для рисования мелом)  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
62.	Экспертный анализ дорожных условий	Учебная лаборатория Моделирование транспортных процессов	Проектор. Специализированная мебель, компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационнообразовательную среду
63.	Вычислительная техника и сети в отрасли	Компьютерный класс Специализированные аудитории	Компьютеры на базе одно или двухядерных 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 МФУ); проекционное оборудование Мобильные проекционные комплексы в составе: ноутбук на базе одно или двухядерного процессора с тактовой частотой не менее 1,5 ГГц; цифровой проектор; переносной экран. Интерактивная доска Hitachi StarBoard, документ-камера AverMedia

	Информационные	Специализированный	Плакаты. Специализированная мебель,
	технологии в	компьютерный класс,	компьютерная техника, подключенная к
	расследовании	учебная лаборатория	сети «Интернет» и имеющая доступ в
64.	дорожно-	Моделирование	электронную информационно-
	_		образовательную среду
	транспортных	транспортных процессов	ооразовательную среду
	происшествий	V	C
	Компьютерное	Учебная лаборатория	Специализированная мебель,
	моделирование	Моделирование	компьютерная техника, подключенная к
	транспортных	транспортных процессов	сети «Интернет» и имеющая доступ в
	систем		электронную информационно-
65.			образовательную среду, локальная сеть,
			мультимедийный комплекс, GPS
			приемники геодезического класса
			TRIMBLE R3, видеодетекторы
			транспорта infopro, видеокамеры JVC,
			рации УКВ диапазона
	Автоматика и	Лаборатория	Стенд по определению статистических
	телемеханика	«Управление	характеристик термоэлектрических
		техническими	преобразователей и
		системами»	термопреобразователей сопротивления;
			стенд по изучению измерителя-
			регулятора типа ТРМ-138; стенд по
			изучению электромагнитных реле; стенд
			по определению динамических
66.			характеристик термоэлектрических
			преобразователей,
			термопреобразователей сопротивления и
			пирометров; стенд по определению
			динамических характеристик
			теплоэнергетического объекта
			управления
		Лаборатория «Основы	_
	_	автоматизации»	автоматизации
	Развитие и	Учебная лаборатория	<del>-</del>
	современное	Моделирование	компьютерная техника, подключенная к
67.	состояние мировой	транспортных процессов	сети «Интернет» и имеющая доступ в
	автомобилизации		электронную информационно-
	-		образовательную среду
	Прикладное	Компьютерный класс	Компьютеры на базе одно или
	программирование		двухядерных 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
68.			Мбит/с; лазерные принтеры или
00.			многофункциональные устройства
			форматов А4, А3; планшетные сканеры
			(при отсутствии МФУ); проекционное
			оборудование
		Специализированные	Мобильные проекционные комплексы в
		аудитории	составе: ноутбук на базе одно или
			двухядерного процессора с тактовой

		T	
			частотой не менее 1,5 ГГц; цифровой
			проектор; переносной экран.
			Интерактивная доска Hitachi StarBoard,
			документ-камера AverMedia
	Учебная практика	Специализированный	Специализированная мебель,
		компьютерный класс,	компьютерная техника, подключенная к
69.		учебная лаборатория	сети «Интернет» и имеющая доступ в
		Моделирование	электронную информационно-
		транспортных процессов	образовательную среду
	Производственная	Специализированный	Специализированная мебель,
	практика	компьютерный класс,	компьютерная техника, подключенная к
70.		учебная лаборатория	сети «Интернет» и имеющая доступ в
		Моделирование	электронную информационно-
		транспортных процессов	образовательную среду, проектор
	Преддипломная	Учебная лаборатория	Специализированная мебель,
	практика	Моделирование	компьютерная техника, подключенная к
71.		транспортных процессов	сети «Интернет» и имеющая доступ в
/1.			электронную информационно-
			образовательную среду, локальная сеть,
			мультимедийный комплекс
	Государственная	Специализированный	Специализированная мебель,
	итоговая	компьютерный класс,	компьютерная техника, подключенная к
	аттестация	учебная лаборатория	сети «Интернет» и имеющая доступ в
72.		Моделирование	электронную информационно-
12.		транспортных процессов	образовательную среду, проектор
		Кабинет курсового и	Письменные столы, персональные
		дипломного	компьютеры
		проектирования	

## Материально-техническое обеспечение учебного процесса на 20<u>18/19</u> учебный год

<b>№</b> п/п	Наименование дисциплины	Наименование лабораторий, специальных помещений	Состав оборудования лабораторий, специальных помещений
1.	Иностранный язык	Специализированные аудитории	Специализированная мебель. Переносной магнитофон, видеомагнитофон, DVD-проигрыватель, диапроектор, ноутбук
2.	История	Специализированные аудитории	Специализированная мебель. Мультимедийный проектор, переносной экран, ноутбук. Учебно-информационные стенды
3.	Философия	Специализированные аудитории	Специализированная мебель. Мультимедийный проектор, переносной экран, ноутбук
4.	Экономика	Специализированные аудитории	Специализированная мебель. Мультимедийный проектор, переносной экран, ноутбук
5.	Культурология	Специализированные аудитории	Информационные стенд, экран, мультимедийный проектор, аудио, видео техника, ноутбук. Учебные видеокурсы. Компьютер
6.	Правоведение	Специализированные аудитории	Специализированная мебель. Мультимедийный проектор, переносной экран, ноутбук. Учебно-информационные стенды
7.	Менеджмент	Специализированные аудитории	Мультимедийные установка и экраны для проведения презентаций
8.	Маркетинг	Специализированные аудитории	Телевизор, DVD-проигрыватель, мобильные рабочие места (ноутбуки), множительные и копировальные аппараты, видеопроектор, экран видеопроектора
9.	Социология и психология управления	Специализированные аудитории	Информационные стенды, экран, мультимедийный проектор, аудио, видео техника, ноутбук. Учебные видеокурсы
10.	Денежное обращение и кредит	Специализированные аудитории	Экран, мультимедийный проектор, ноутбук.
11.	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)
12.	Деловой иностранный язык	Специализированные аудитории	Специализированная мебель. Переносной магнитофон, видеомагнитофон, DVD-проигрыватель, диапроектор, ноутбук

	Vправление	Спеннализивования го	Ноутбук; мультимедийный проектор;
	Управление персоналом	Специализированные аудитории	переносной экран; политическая карта
	персопалом	аудитории	
13.			
			административного деления
			Белгородской области и города
	**	** ~	Белгорода; информационные стенды
	Управление	Учебная лаборатория	Проектор. Специализированная мебель,
	социально-	Моделирование	компьютерная техника, подключенная к
14.	техническими	транспортных процессов	сети «Интернет» и имеющая доступ в
	системами		электронную информационно-
			образовательную среду
	Безопасность	Специализированная	Специализированная мебель.
	жизнедеятельности	аудитория	Мультимедийный проектор, переносной
			экран, ноутбук
		Учебная аудитория	Специализированная мебель. Установки:
		Промышленная	«Методы и средства защиты воздушной
		безопасность	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
1			звукопоглощение», «Методы очистки
15.			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-
			01E, «ГОША-06», «Глаша»,
			«Гаврюша»)»
		Учебная лаборатория	Оборудования для выполнения
		Горения и взрывов.	лабораторных работ: «Определение
		Защита в ЧС	температур вспышки и воспламенения
		,	жидкого топлива»; «Определения КПД
			нагревателя и скорости выгорания
			топлива»
	Физическое	Спортивный зал № 1,	Гимнастические скамейки.
		УСК	Гимнастические скамсики. Гимнастические маты. Обручи. Мячи
	воспитание	JCK	1
			Баскетбольные кольца. Стена
16.			гимнастическая. Канат. Конусы.
			Гантели. Скакалки. Набивные мячи.
			Гимнастические палки. Сетка
			волейбольная
		Спортивный зал № 2,	Гимнастические скамейки.
		УСК	Гимнастические маты. Обручи. Мячи

	<u> </u>	T	1
		Спортивный зал № 3,	футбольные, теннисные и гандбольные. Ворота гандбольные. Канат. Конусы. Гантели. Скакалки Гимнастические скамейки.
		УСК	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
		Стадион	Беговые дорожки. Сектор для прыжков в длину с песком. Футбольное поле с футбольными воротами. Барьеры и
			стартовые колодки легкоатлетические.
			Тренажеры для воркаута
		Плавательный бассейн № 1	Плавательный бассейн, сауна
		Плавательный бассейн	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		для игровых видов спорта № 2	видов спорта, сауна, тренажерный зал
		Тренажерные залы, УСК	Перекладины, турникет, утежители, гантели, гири
		Специализированная	Гранаты для метания, площадка для
		площадка для	прыжков, перекладины, турникет
		подготовки к выполнению норм ГТО	
		Площадки для пляжных	Ворота, мяч для пляжного гандбола
		видов спорта	1
			Ворота, мяч для мини-футбола и
		футбола и гандбола Площадка для стритбола	гандбола Баскетбольное кольцо, мячи
		площадка для стритосла	баскетбольные
		Теннисные корты	Сетка, судейская вышка
		Хоккейная площадка Лыжная база	Ворота для хоккея Лыжи, лыжные палки
		Силовые городки	Перекладины, турникеты
		Стрелковый тир. УК № 6 Специализированный	Оружие и пули. Стенды для стрельбы Тренажеры. Гири. Стол для армспорта.
		зал гиревого спорта, Общежитие № 5	Гантели
		Шахматный клуб УСК	Специализированная мебель. Доска,
	Математика	№ 2.08 Специализированные	шахматные наборы Специализированная мебель.
17.	IVIGIOMAINKA	аудитории	Интерактивная доска. Мультимедийный проектор, переносной экран, ноутбук
	Прикладная	Специализированные	Компьютеры на базе процессоров
	математика	аудитории	Pentium 3, Pentium 4, локальная сеть,
18.			лазерные принтеры форматов А4,
			проекционное оборудование.
			Мобильные проекционные комплексы в

19.	Информатика	Специализированные аудитории  Компьютерный класс	составе: ноутбук на базе процессора Репtium М, цифровой проектор, переносной экран. Дигитайзер  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 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
			компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационнообразовательную среду; локальная сеть с пропускной способностью 100 Мбит/с; лазерные принтеры или многофункциональные устройства форматов A4, A3; планшетные сканеры (при отсутствии МФУ) проекционное оборудование
20.	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 помощью электролитической ванны; для определения установка ёмкости конденсатора посредством баллистического гальванометра; лабораторная установка для измерения электродвижущих сил гальванических элементов методом компенсации; лабораторная установка для изучения вынужденных колебаний колебательном контуре; лабораторная установка для исследования затухающих колебаний; лабораторная установка для изучения релаксационных колебаний; лабораторная установка для изучения явления индукции; взаимной лабораторная установка для изучения магнитного поля соленоида с помощью датчика Холла; лабораторная установка определения удельного ДЛЯ заряда 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 кривизны плосковыпуклой радиуса линзы с помощью колец Ньютона; лабораторная установка для проверки закона Малюса; установка ДЛЯ определения концентрации сахара в растворе помощью кругового поляриметра; лабораторная установка изучения законов ДЛЯ 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 эффекта Холла изучения полупроводниках; лабораторная установка для изучения зависимости электрического сопротивления проводников и полупроводников температуры; лабораторная установка 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
			<u> </u>
			определения коэффициента вязкости
			воздуха капиллярным методом;
			установка для определения удельной
			теплоты кристаллизации и изменения
			энтропии при охлаждении олова
	Химия	Лаборатории	Вытяжные шкафы, сушильные шкафы,
		неорганической химии	термостаты, магнитные мешалки,
		_	технические и аналитические весы,
			электролизеры, электрические плитки,
			фотоэлектроколориметры, рН-метры,
			информационные стенды
21.		Учебно-	Компьютеры, проектор, раздвижной
41.		исследовательская	экран, телевизор, видео- и DVD-
		лаборатория	1
		Лаооратория	проигрыватель, информационные
			стенды
		Специализированная	Компьютер, проектор, экран с
		аудитория	электроприводом, доска магнитно-
			меловая, информационные стенды
	Материаловедение	Специализированные	Оборудование: электропечи камерные
		аудитории	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),
22.			микроскопы – ММУ-3, МЕТАМ-Р1, ЕС
			МЕТАМ РВ, МИКРОМЕД МЕТ,
			шлифовальные станки 3Е 881М,
			1
			1 1 1
			вспомогательные стенды.
			Мультимедийный комплекс
	Экология	Зал дипломного	Переносной портативный
		проектирования и	мультимедийный комплекс
		научных исследований	
		Учебная лаборатория	Баня водяная ЛВ-8; калориметр КФК-
			2МТ; нитратомер анион-4101; рН-метры
			рН-150М; фотоэлектроколориметр
			АРЕL-101, шкаф вытяжной; индикатор
			радиоактивности РАДЭКС РД1706;
23.			микроскоп Levenhuk с цифровой
			камерой; шумомер testo 815; люксметр;
			весы лабораторные ВЛ-120;
			<u> </u>
			портативный турбидиметр НІ 98703;
			кондуктометр Аникон-7020; мешалка
			ES-6120; мешалка верхнеприводная US-
			2200D
		Учебная лаборатория	Аппарат для встряхивания АВУ; весы

CIV 10000VID	D IID 200
	ВЛР-200; весы
	пабораторные 4
класса; аквадистиллят	•
	ия; нитратометр
анион-4101; иономер	-
иономер лабораторный	
МР-25; печь муфельна	
муфельная; рН-150М; с	
30; термостат; УГ-2; КФК-2; фотоэлектроко	
	Цвет-3006М;
центрифуга лабор.	ОПН-3; шкаф
вытяжной; шкаф суши	
колбонагреватель ЕЅ-	
ЕЅ-6120, печь муфельн	
муфельная LOIP-LF-7/	
перемешивающее LS-11	
Общая Специализированная Специализированная	мебель,
	ника, комплект
электроника электронных презентац	
Лаборатория Специализированная	мебель,
теоретических основ универсальные лабор.	
электротехники УПМ «УРАЛОЧКА-:	
универсальные и	-
электрические блок	и «Уралочка»,
цифровые осциллога	рафы Velleman
APS230, аналоговые ос	
INSTEK GOS-620, пер	
	0В+, образцы
электротехнической г	• •
24. Лабораторные	комплексы
«Схемотехника», осци	ллографы: GOS-
620, GRS-6052A	D7 20 D515 M
Лаборатория Цифровые вольтметры	
электротехники и 53909, цифровые муль	•
электроники амперметры Э525, Э514	
Специализированный Персональные компью	
компьютерный класс із-8100 СРИ 3.60 ГІ	
HD3/RAM 8192 M6/HI	
GeForce GTX 750/A	
DRW-24D5MT/Wi-	25,6 711505
Fi/LAN100Mb/CyberPov	ver BS850E),
	покальной сети
университета с доступо	
Метрология, Лаборатория метрологии Специализированная	мебель.
	ооектор, экран,
сертификация измерений компьютер. Оптиметр	
25. ИКГ 3; прибор контр	ооля изделий на
биение ПБ-250; наборг	ы измерительных
инструментов;	видеопроектор;
компьютер	

26. шиженорная графика   27.   28.   Общий курс трапепорта   27.   27.   28.   Общий курс трапепорта   27.   28		Начертательная	Специализированные	Специализированная мебель.
Трафика   Стенды, чертежные инструменты инструменты информационно оборудование, доскатранепорта   Транепортим процессов разветнительный класк, учебия даборатория моделирование транепорте   Специализированный класк, учебия даборатория моделирование транепорте   Специализированный класк, учебия даборатория моделирование транепорте   Специализированный класк, учебия даборатори информационно-образовательную среду   Плакаты. Специализированная механика   Специализированный класк, учебия даборатори информационно-образовательную среду   Плакаты. Специализированная мебель, компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационно-образовательную среду   Информации и Информационно-образовательную среду   Информации и ТМД-14, модель «Маметик и Прикладная механика   Прикладная механика   Прикладная механика   Прикладная механика   Прикладная механика   Информации и Скатии редукторы доставные   Информации и Скатии, редукторы доставные   Информации и Скатии, редукторы доставные   Информации и Скатии, редукторы доставные кустановка для определения положения цетерьалов   Информации и Скатии, редукторы доставные и Информации и Скатии, редукторы доставные и Информации и Кана с Скатий в Окатий в Окати	26	-	аудитории	•
17   17   17   17   17   17   17   17	20.	-		
Общий курс транспортта		Трафика		1
Транспорта   Моделирование транспортных процессов   моделирования процессов   моделирования процессов   моделирования процессов   Плакаты. Специализированная мебель, компьютернай класс, учебпая лаборатория моделирования механика   Плакаты. Специализированная мебель, компьютернай класс, учебпая лаборатория моделирования механика   Плакаты. Специализированная мести «Интерпет» и имеющая доступ и информационнообразовательную среду   Специализированная механика   Псециализированная аудитория кафедры дабораторные установки: прибор ТМД-10, прибор «Везонатор Фрам» ТМД-04, прибор «Везонатор Фрам» ТМД-16, прибор модели «Везонатор Фрам» ТМД-16, прибор для демонетрации действия силы, установка для изучения ТМД-11, прибор для демонетрации действия силы, установка для изучения произвольной плоской системы сил, установка для изучения реакций в опорах, крутящий момент, деформации, плоские рычажные механизмы универеальная установка для изучения КМ-50; твердомер ТШ-2м; катетометр В-630; копер тычение для изменение для учения км-50; твердомер ТШ-2м; катетометр В-630; копер тычение для изменение для учения мистем рабочие места (ноутбуки), мобильные рабочие места (ноутбуки), мобильные рабочие места		Общий курс	Учебная лаборатория	
27. В прикладная механика прикладная механики прикладная механика прикладная механики прикладная прикладная прикладная прикладная прикладна прикл			1 1	± * ·
Прикладная механика   Прикладная механического испытания материалов   Прикладная механика   Прикладная механика   Прикладная механического испытания у ММ-10; матиника кручения КМ-50; твердомер   ПШ-2м; категометр В-630; копер матинковый МК-30; динамометры; индикаторы часового типа   Телевзор, DVD-проигрыватель, мобильные рабочее места (ноутбуки), мобильные рабочее	27		_	<u> </u>
Информационные технологии на трапспорте   Информационные технологии на компьютерный класс, учебная лаборатория Моделирование транспортных процессов транспортных процессов   Специализирования в засктронную информационно-образовательную среду (предустановка для информационно-образовательную среду информационно-образовательную среду информационно-образовательную среду информационно-образовательную среду (предустановка для информационно-образовательную среду (предустановка для информационно-образовательную среду (предустановка для информационно-образовательную став	27.			
Информационные технологии на транспорте   Учебная лаборатория моделирование транспорте   Учебная лаборатория механика   Специализированная мебель механика   Специализированная аудитория кафедры теоретической механики   Специализированная мебель мультимедийный проектор, переносной экран, ноутбук. Модели, приборь дабораторные установки: прибор тМД-01, прибор «Резонатор Фрама» ТМД-04, прибор «Резонатор Фрама» ТМД-04, прибор «Резонатор Фрама» ТМД-01, прибор «Резонатор Фрама» ТМД-01, прибор «Принамическая реакция» ТМД-15, прибор «Принамическая реакция» ТМД-16, модель «Маятник спружинами» ТМД-15, прибор «Принамическая реакция» ТМД-16, модель «Маятник тМД-17, прибор «Принамическая реакция» ТМД-18, прибор «Принамическая реакция» ТМД-19, прибор «Принамическая реакция» ТМД-19, прибор «Принамическая реакция» ТМД-20, прибор для демонстрации действия силы, установка для изучения плоской системы сил, установка определения положения центра тяжести установка для испытания материалов при растяжении и сжатии, редукторы в разрезе, привод на раме (эл. двигатель, редуктор, муфта), прибор для определения реакций в опорах, крутящий момент, деформации, плоские рычажные механизмы учиверсальная установка для механического испытания УММ-10; машина кручетия КМ-50; твердомер тиль и прибор для механического испытания УММ-10; машина кручетия км-50; твердомер на принаменей материалов информационнообразорового типа технической механиковый МК-30; динамометры; индикаторы часового типа Тслевизор, DVD-проигрыватель мобильные рабочие места (поутбуки), мобильные рабочие места (поутбуки), мобильные рабочие места (поутбуки), мобильные рабочие места (поутбуки),				1 1 1 1
28. Технологии на учебная лаборатория процессов образовательную среду передеческой механики передечения перед		TT 1		
28. транспорте   учебная лаборатория пранспортных процессов   моделировапис транспортных процессов   Специализированная адлитория кафедры теоретической механики   Специализированная адлитория кафедры теоретической механики   Кафедры теоретической механика   Кафедры теоретической механика   Кафедры теоретической механики   Кафедры теоретической теоретической технической отпататия   Кафедры теоретической технической механики   Кафедры теоретической технической отпатати   Кафедры теоретической технической технической отпатати   Кафедры теоретической технической			_	-
Теоретическая механика Специализированная адитория кафедры теоретической механики порточеской механики порточеская реакция прибор тмд-10, прибор «Динамическая реакция» тмд-10, прибор «Динамическая реакция» тмд-10, прибор «Динами» тмд-14, модель «Момент количества движения твердого тела» тмд-15, прибор «Динами» тмд-14, модель «Момент количества движения твердого тела» тмд-15, прибор для демонстрации закона сохранения тмд-21, прибор для демонстрации действия силы, установка для изучения плоской системы сил, установка для изучения произвольной плоской системы сил, установка для изучения произвольной плоской системы сил, установка для изучения произвольной плоской системы сил, установка для испытания материалов при растяжении и сжатии, редукторы в разрезе, привод на раме (эл. двигатель, редуктор, муфта), прибор для определения реакций в опорах, крутящий момент, деформации, плоские рычажные механизмы  Сопротивление материалов Тильения материалов технической механики и спротивления материалов тильения км-50; твердомер тПП-2м; катетометр В-630; копер маятниковый МК-30; динамометры; индикаторы часового типа  Телевизор, DVD-проигрыватель, мобильные рабочие места (ноутбуки),	28		<u> </u>	=
Теоретическая механика  Теоретическая механика  Теоретической механика  Теоретической механика  Теоретической механика  Теоретической механика  Теоретической механика  Теоретической механики  Теоретической механика  Теоретической механика  Теоретической механика  Теоретической механика  Теоретической механика  Теоретической механика  Теоретической механики и сопротивление материалов  Теоретической механики и сопротивления механического испытания уММ-10; твердомер тПП-2м; катетометр В-630; копер матниковый МК-30; динамометры; индикаторы часового типа  Основы логистики  Специализированные  Теорему факаника сраду обрачие места (ноутбуки), мобильные рабочие места (ноутбуки),	20.	транепорте	1 1	1
Теоретическая механика  Специализированная аудитория кафедры теоретической механики теоретической механики теоретической механики теоретической механики окран, ноутбук. Модели, приборь лабораторные установки: прибор ТМД-01, прибор тМД-12, модель «Маятник с пружинами» ТМД-14, модель «Момент количества движения твердого тела» ТМД-15, прибор «Физический маятник» ТМД-15, прибор «Физический маятник» ТМД-15, прибор «Физический маятник» ТМД-15, прибор фаля демонстрации действия силы, установка для изучения произвольной плоской системы сходящихся сил, установка для изучения произвольной плоской системы сходящихся сил, установка для изучения произвольной плоской системы сил, установка определения положения центра тяжести Установка для испытания материалов при растяжении и сжатии, редукторы в разрезе, привод на раме (эл. двигатель, редуктор, муфта), прибор для определения реакций в опорах, крутящий момент, деформации, плоские рычажные механизмы  Зо.  Сопротивление материалов  Технической механики и сопротивления материалов  Технической механики и сопротивления материалов истемы сопределения реакций в опорах, крутящий момент, деформации, плоские рычажные механизмы  Универсальная установка для механического испытания УММ-10; машина кручения КМ-50; твердомер ТПП-2м; категометр В-630; копер маятниковый МК-30; динамометры; индикаторы часового типа  Основы логистики  Специализированные досчие места (ноутбуки),			_	* *
механика аудитория кафедры теоретической механики пеоретической механики якаран, ноутбук. Модели, приборы лабораторные установки: прибор ТМД-01, прибор «Резонатор Фрама» ТМД-04, прибор «Динамическая реакция» ТМД-10, прибор «ТМД-12, модель «Мамтник с пружинами» ТМД-14, модель «Момент количества движения твердого тела» ТМД-15, прибор «Физический маятник» ТМД-15, прибор «Физический маятник» ТМД-15, прибор для демонстрации закона сохранения ТМД-21, прибор для демонстрации действия силы, установка для изучения произвольной плоской системы сходящихся сил, установка для изучения произвольной плоской системы сходящих в сопределения положения и сжатии, редукторы в разрезе, привод на раме (эл. двигатель, редукторь, муфта), прибор для определения реакций момент, деформации, плоские рычажные механизмы  Сопротивление материалов  Телевизор МУФ-проитрыватель, мобильные рабочие места (ноутбуки),		Теоретическая		
29.  29.  Прикладная механика  Прикладная механика  Прикладная механика  Торетической механика  Торетивление материалов  Сопротивление материалов  Торетивление материалов  Сопротивление материалов  Торетивление материалов  Основы логистики  Основы логистики  Основы логистики  Основы логистики  Основы логистики  Основы логистики  Специализированные аудитории  Торе заборатория на рабочие места (ноутбуки), мобильные рабочие места (ноутбуки),		_	_	1 ±
О1, прибор «Резонатор Фрама» ТМД-04, прибор «Динамическая реакция» ТМД-10, прибор ТМД-12, модель «Маятник с пружинами» ТМД-14, модель «Маятник количества движения твердого тела» ТМД-15, прибор «Физический маятник» ТМД-16, модель «Качение тела с разным моментом инерции» ТМД-20, прибор для демонетрации действия силы, установка для изучения плоской системы сходящихся сил, установка для изучения плоской системы сходящихся сил, установка для изучения произвольной плоской системы сил, установка определения положения центра тяжести    Прикладная   Лаборатория   Установка для испытания материалов при растяжении и сжатии, редукторы в разрезе, привод на раме (эл. двигатель, редуктор, муфта), прибор для определения реакций в опорах, крутящий момент, деформации, плоские рычажные механизмы   Универсальная установка для испытания УмМ-10; мащина кручения КМ-50; твердомер ТПП-2м; катетометр В-630; копер маятниковый МК-30; динамометры; индикаторы часового типа аудитории   Телевизор, DVD-проигрыватель, мобильные рабочие места (ноутбуки),			теоретической механики	
29.  29.  29.  29.  29.  29.  29.  29.				
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 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 Установка для испытания материалов при растяжении и сжатии, редукторы в разрезе, привод на раме (эл. двитатель, редуктор, муфта), прибор для определения реакций в опорах, крутящий момент, деформации, плоские рычажные механизмы  21. Сопротивление материалов технической механики и сопротивления материалов ТШІ-2м; катетометр В-630; копер маятниковый МК-30; динамометры; индикаторы часового типа  Телевизор, DVD-проигрыватель, мобильные рабочие места (ноутбуки),				
29.  29.  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 дакона 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 Установка для испытания материалов при растяжении и сжатии, редукторы в разрезе, привод на раме (эл. двигатель, редуктор, муфта), прибор для определении реакций в опорах, крутящий момент, деформации, плоские рычажные механизмы  21.  23.  Сопротивление материалов  Телевизор, DVD-проигрыватель, мобильные рабочие места (ноутбуки),				
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 плоской системы сил, установка определения положения центра тяжести Установка для изучения произвольной плоской системы сил, установка определения положения центра тяжести Установка для испытания материалов при растяжении и сжатии, редукторы в разрезе, привод на раме (эл. двигатель, редуктор, муфта), прибор для определения реакций в опорах, крутящий момент, деформации, плоские рычажные механизмы  31.  Сопротивление материалов 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  Телевизор, DVD-проигрыватель, мобильные рабочие места (ноутбуки),				
ТМД-15, прибор «Физический маятник» ТМД-16, модель «Качение тела с разным моментом инерции» ТМД-20, прибор для демонстрации дакона 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 Установка для испытания материалов при растяжении и сжатии, редукторы в разрезе, привод на раме (эл. двигатель, редуктор, муфта), прибор для определения реакций в опорах, крутящий момент, деформации, плоские рычажные механизмы    Сопротивление материалов				1
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 Установка для испытания материалов при растяжении и сжатии, редукторы в разрезе, привод на раме (эл. двигатель, редуктор, муфта), прибор для определения реакций в опорах, крутящий момент, деформации, плоские рычажные механизмы  31.  Сопротивление материалов технической механики и сопротивления материалов ТШ-2м; катетометр В-630; копер маятниковый МК-30; динамометры; индикаторы часового типа  Основы логистики Специализированные аудитории  Телевизор, DVD-проигрыватель, мобильные рабочие места (ноутбуки),	29.			=
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  Прикладная Лаборатория Прикладная механика  Прикладная механика  Прикладная механика  Оспротивление материалов  Технической механики и сопротивления материалов  Телевизор, DVD-проигрыватель, мобильные рабочие места (ноутбуки),				''' = = = =
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  Прикладная Лаборатория Прикладная механика  Прикладная механика  Прикладная механика  Оспротивление материалов  Технической механики и сопротивления материалов технической механики и сопротивления материалов  Технической механики и сопротивления материалов  Технической механики и сопротивления материалов  Технической механики и сопротивления материалов  Технической механики и сопротивления материалов  Технической механики и сопротивления материалов  Технической механики и сопротивления материалов  Телевизор, DVD-проигрыватель, мобильные рабочие места (ноутбуки),				моментом инерции» ТМД-20, прибор
действия силы, установка для изучения плоской системы сходящихся сил, установка для изучения произвольной плоской системы сил, установка определения положения центра тяжести  Прикладная механика  Прикладная механии и сжатии, редукторы в разрезе, привод на раме (эл. двигатель, механиче (эл. двигатель, иредуктор, муфта), прибор для определения реакций в опорах, крутящий момент, деформации, плоские рычажные механизмы  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  Основы логистики  Специализированные аудитории  Телевизор, DVD-проигрыватель, мобильные рабочие места (ноутбуки),				
плоской системы сходящихся сил, установка для изучения произвольной плоской системы сил, установка определения положения центра тяжести  Лаборатория Прикладная механика Прикладная положения и сжатии, редукторы в разрезе, привод на раме (эл. двигатель, механической механии и сжатии, редукторы в разрезе, привод на раме (эл. двигатель, уредуктор, муфта), прибор для определения реакций в опорах, крутящий момент, деформации, плоские рычажные механизмы  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  Основы логистики  Основы логистики  Специализированные аудитории  Телевизор, DVD-проигрыватель, мобильные рабочие места (ноутбуки),				
установка для изучения произвольной плоской системы сил, установка определения положения центра тяжести  Установка для испытания материалов при растяжении и сжатии, редукторы в разрезе, привод на раме (эл. двигатель, редуктор, муфта), прибор для определения реакций в опорах, крутящий момент, деформации, плоские рычажные механизмы  Сопротивление материалов технической механики и сопротивления материалов ТШ-2м; катетометр В-630; копер маятниковый МК-30; динамометры; индикаторы часового типа  Основы логистики Специализированные аудитории  Телевизор, DVD-проигрыватель, мобильные рабочие места (ноутбуки),				_
Прикладная механика При растяжении и сжатии, редукторы в разрезе, привод на раме (эл. двигатель, редуктор, муфта), прибор для определения реакций в опорах, крутящий момент, деформации, плоские рычажные механизмы  Технической механики и сопротивления материалов Технической механики и сопротивления материалов ТШ-2м; катетометр В-630; копер маятниковый МК-30; динамометры; индикаторы часового типа  Основы логистики Специализированные аудитории Телевизор, DVD-проигрыватель, мобильные рабочие места (ноутбуки),				, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Прикладная Механика при растяжении и сжатии, редукторы в разрезе, привод на раме (эл. двигатель, редуктор, муфта), прибор для определения реакций в опорах, крутящий момент, деформации, плоские рычажные механизмы  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  Основы логистики Специализированные аудитории Телевизор, DVD-проигрыватель, мобильные рабочие места (ноутбуки),				1 -
Прикладная механика Прикладная механика Прикладная механика Прикладная механика Прикладная механика При растяжении и сжатии, редукторы в разрезе, привод на раме (эл. двигатель, редуктор, муфта), прибор для определения реакций в опорах, крутящий момент, деформации, плоские рычажные механизмы  Сопротивление материалов технической механики и сопротивления материалов ТШ-2м; катетометр В-630; копер маятниковый МК-30; динамометры; индикаторы часового типа  Основы логистики Специализированные аудитории мобильные рабочие места (ноутбуки),				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
30. разрезе, привод на раме (эл. двигатель, редуктор, муфта), прибор для определения реакций в опорах, крутящий момент, деформации, плоские рычажные механизмы  Сопротивление материалов технической механики и сопротивления материалов технической механики и технической механики и сопротивления материалов ТШ-2м; катетометр В-630; копер маятниковый МК-30; динамометры; индикаторы часового типа  Основы логистики Специализированные аудитории мобильные рабочие места (ноутбуки),		Прикладная	1 1	•
30. редуктор, муфта), прибор для определения реакций в опорах, крутящий момент, деформации, плоские рычажные механизмы  Сопротивление материалов технической механики и сопротивления материалов технической механики и натериалов технической механического испытания УММ-10; машина кручения КМ-50; твердомер ТШ-2м; катетометр В-630; копер маятниковый МК-30; динамометры; индикаторы часового типа  Основы логистики Специализированные аудитории мобильные рабочие места (ноутбуки),		механика	Прикладная механика	
определения реакций в опорах, крутящий момент, деформации, плоские рычажные механизмы  Сопротивление материалов технической механики и сопротивления материалов материалов технической механики и сопротивления материалов технической механики и технической механики и натериалов технической механики и попротивления машина кручения КМ-50; твердомер ТШ-2м; катетометр В-630; копер маятниковый МК-30; динамометры; индикаторы часового типа  Основы логистики Специализированные аудитории телевизор, DVD-проигрыватель, мобильные рабочие места (ноутбуки),	20			= = :
крутящий момент, деформации, плоские рычажные механизмы  Сопротивление материалов  Технической механики и сопротивления материалов  Технической механики и кручения КМ-50; твердомер ТШ-2м; катетометр В-630; копер маятниковый МК-30; динамометры; индикаторы часового типа  Основы логистики  Специализированные аудитории  Крутящий момент, деформации, плоские рычажные механизмы  Механического испытания УММ-10; машина кручения КМ-50; твердомер ТШ-2м; катетометр В-630; копер маятниковый МК-30; динамометры; индикаторы часового типа  Телевизор, DVD-проигрыватель, мобильные рабочие места (ноутбуки),	30.			
ТШ-2м; катетометр В-630; копер маятниковый МК-30; динамометры; индикаторы часового типа  Основы логистики  Основы логистики  Основы догистики  Основна догистика  Основна догистика  Основна догистика  Основна доги				
Технической механики и сопротивления материалов технической механики и сопротивления материалов технической механики и сопротивления материалов ТШ-2м; катетометр В-630; копер маятниковый МК-30; динамометры; индикаторы часового типа  Основы логистики Специализированные аудитории Телевизор, DVD-проигрыватель, мобильные рабочие места (ноутбуки),				1
31. Технической механики и сопротивления материалов материалов технической механики и сопротивления машина кручения КМ-50; твердомер ТШ-2м; катетометр В-630; копер маятниковый МК-30; динамометры; индикаторы часового типа  Основы логистики Специализированные аудитории телевизор, DVD-проигрыватель, мобильные рабочие места (ноутбуки),		Сопротивление	Лаборатория	
31. Сопротивления машина кручения КМ-50; твердомер ТШ-2м; катетометр В-630; копер маятниковый МК-30; динамометры; индикаторы часового типа  Основы логистики Специализированные аудитории телевизор, DVD-проигрыватель, мобильные рабочие места (ноутбуки),	31.	_	1 1	
материалов ПШ-2м; катетометр В-630; копер маятниковый МК-30; динамометры; индикаторы часового типа  Основы логистики Специализированные аудитории Телевизор, DVD-проигрыватель, мобильные рабочие места (ноутбуки),		_	сопротивления	машина кручения КМ-50; твердомер
Основы логистики Специализированные аудитории мобильные рабочие места (ноутбуки),			материалов	<u> </u>
Основы логистики Специализированные Телевизор, DVD-проигрыватель, аудитории мобильные рабочие места (ноутбуки),				-
аудитории мобильные рабочие места (ноутбуки),		0	C	*
1/		Основы логистики	-	
	32.		аудитории	множительные и копировальные
аппараты, видеопроектор, экран				<u> </u>

			рипаонроакторо
	Drononna	Учебная лаборатория	Видеопроектора
	Экономика	_ <del>-</del> -	Проектор. Специализированная мебель,
	дорожного	Моделирование	компьютерная техника, подключенная к
	движения	транспортных процессов	сети «Интернет» и имеющая доступ в
33.			электронную информационно-
			образовательную среду
		Кабинет курсового и	Письменные столы, персональные
		дипломного	компьютеры
		проектирования	
	Техника	Учебная аудитория	Специализированная мебель. Учебно-
	транспорта,	Техника транспорта,	информационные стенды: «ДВС и КПП
	обслуживание и	обслуживание и ремонт	ВАЗ-2107», «ДВС и КПП ВАЗ-2108»,
	ремонт	_	«Задний мост и карданная передача
			ВАЗ-2107». Учебно-информационные
			настенные стенды: «Система смазки»,
			«Система питания», «Система
			охлаждения», «Система пуска»,
			«Рулевое управление», «Подвеска»,
			«Газораспределительный механизм»,
34.			«Тормозная система»
		Кабинет курсового и	Письменные столы, персональные
		дипломного	компьютеры
		проектирования	Remible 14pb
		Учебная лаборатория	Письменные столы, классная доска для
		Моделирование	рисования мелом. Специализированная
		транспортных процессов	мебель, компьютерная техника,
		граненортных процессов	подключенная к сети «Интернет» и
			имеющая доступ в электронную
			информационно-образовательную среду
	Основы теории	Специализированная	Стенды; плакаты; макеты устройства
	надежности	аудитория, лаборатория	автомобиля
	падежности	Техника транспорта,	ubi omoonin
		обслуживание и ремонт	
35.		Специализированный	Специализированная мебель,
33.		=	
			компьютерная техника, подключенная к
		учебная лаборатория Моделирование	сети «Интернет» и имеющая доступ в
		=	электронную информационно-
	Тооруя	транспортных процессов	образовательную среду
	Теория	Учебная лаборатория	Проекционное оборудование, доска-
	транспортных	Моделирование	экран. Специализированная мебель,
36.	процессов.	транспортных процессов	компьютерная техника, подключенная к
	Моделирование		сети «Интернет» и имеющая доступ в
	транспортных		электронную информационно-
	процессов	X	образовательную среду
	Транспортная	Учебная лаборатория	Проектор. Специализированная мебель,
27	логистика	Моделирование	компьютерная техника, подключенная к
37.		транспортных процессов	сети «Интернет» и имеющая доступ в
			электронную информационно-
			образовательную среду
	Транспортная	Лаборатория Техника	Письменные столы, стулья, классная
38.	энергетика	транспорта,	доска для рисования мелом. Стенд ДВС
		обслуживание и ремонт	ВАЗ-2107, стенд ДВС ВАЗ-2108, стенды

		T	
		Кабинет курсового и дипломного проектирования Учебная лаборатория Моделирование транспортных процессов	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
39.	Экономика отрасли	Специализированные аудитории	Проекционное оборудование с электронным маркером и интерактивной сенсорной доской SmartBoard
40.	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
41.	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
42.	Транспортная психология	Учебная лаборатория Моделирование транспортных процессов	Проектор. Специализированная мебель, компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационнообразовательную среду
43.	Организация транспортных услуг и безопасность транспортного процесса	Учебная лаборатория Моделирование транспортных процессов	Проекционное оборудование, экран. Специализированная мебель, компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационнообразовательную среду
44.	Основы динамики автомобильного транспорта	Учебная лаборатория Моделирование транспортных процессов	Проекционное оборудование, экран. Специализированная мебель, компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационно-

		1	of an open and well and the
	Openyyan	Стоммотиома спочног	образовательную среду
	Организация	Специализированная	Плакаты, стенды
	дорожного	аудитория для изучения	
	движения	организации и	
		регулирования	
		дорожного движения	Пуска можеми в столи и може соможници
		Кабинет курсового и	Письменные столы, персональные
45.		дипломного	компьютеры
		проектирования Учебная лаборатория	Письменные столы.
		Моделирование	Письменные столы. Специализированная мебель,
		транспортных процессов	компьютерная техника, подключенная к
		транспортных процессов	сети «Интернет» и имеющая доступ в
			электронную информационно-
			образовательную среду
	Технические	Учебная лаборатория	Проектор. Специализированная мебель,
	средства	Моделирование	компьютерная техника, подключенная к
	организации	транспортных процессов	сети «Интернет» и имеющая доступ в
	дорожного	-рангиериным процессов	электронную информационно-
46.	движения		образовательную среду
		Кабинет курсового и	Письменные столы, персональные
		дипломного	компьютеры
		проектирования	1
	Безопасность	Специализированная	Письменные столы, стулья, классная
	транспортных	аудитория	доска (для рисования мелом)
	средств	Учебная лаборатория	Письменные столы, классная доска для
		Техника транспорта,	рисования мелом. Полигон БГТУ им.
		обслуживание и ремонт	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
47		Специализированная	Письменные столы, стулья, классная
47.		аудитория для изучения	доска для рисования маркером
		организации и	
		регулирования дорожного движения	
		Кабинет курсового и	Письменные столы, персональные
		дипломного	компьютеры
		проектирования	Компьютеры
		Учебная лаборатория	Письменные столы, классная доска для
		Моделирование	рисования мелом. Специализированная
		транспортных процессов	мебель, компьютерная техника,
		Т	подключенная к сети «Интернет» и
			имеющая доступ в электронную
			информационно-образовательную среду
	Правила	Специализированная	Письменные столы, стулья, классная
48.	дорожного	аудитория для изучения	доска (для рисования мелом или
40.	движения	организации и	маркером), плакаты по правилам
		регулирования	дорожного движения, стенд

			<del> </del>
		дорожного движения Учебная лаборатория Моделирование транспортных процессов	Специализированная мебель, компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационнообразовательную среду, локальная сеть, мультимедийный комплекс
49.	Служба государственной инспекции по безопасности дорожного движения	Учебная лаборатория Моделирование транспортных процессов	Проектор. Специализированная мебель, компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационнообразовательную среду
50.	Методология обеспечения безопасности дорожного движения	Специализированная аудитория для изучения организации и регулирования дорожного движения	Письменные столы, стулья, классная доска (для рисования мелом или маркером), стенд
51.	Методология подготовки водителей	Специализированная аудитория для изучения организации и регулирования дорожного движения	Письменные столы, стулья, классная доска (для рисования мелом или маркером), стенд
52.	Технология конструкционных материалов	Специализированная аудитория	Электропечи камерные СНОЛ-1,6, 2,5, 1/11–И1М и SNOL 8,2/1100, приборы для измерения твердости металлов по методу Бринелля тип ТБ (ТШ-2М) и по методу Роквелла тип ТР (ТК-2М), микроскопы — МИМ-7, ММУ-3, МЕТАМ-Р1, ЕС МЕТАМ РВ, МИКРОМЕД МЕТ, шлифовальные станки 3E 881 М, коллекция микрошлифов, стенды, плакаты
53.	Транспортное право. Правовые основы обеспечения безопасности участников дорожного движения	Учебная лаборатория Моделирование транспортных процессов	Демонстрационный экран, проектор, плакаты, схемы, слайды, видеофильмы
54.	Организационно- производственные структуры транспорта	Специализированная аудитория для изучения организации и регулирования дорожного движения	Проекционное оборудование, доска-экран
55.	Компьютерная графика	Специализированный компьютерный класс, учебная лаборатория Моделирование транспортных процессов	Специализированная мебель, компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационнообразовательную среду, локальная сеть, мультимедийный комплекс, PS

			приемники геодезического класса TRIMBLE R3, видеодетекторы транспорта infopro, видеокамеры JVC,
			рации УКВ диапазона
	Экспертный	Специализированная	Письменные столы, стулья, классная
	анализ	аудитория для изучения	доска для рисования маркером. Полигон
	технического	организации и	БГТУ им. В.Г. Шухова, передвижная
	состояния	регулирования	дорожная лаборатория КП-514 МП на
	транспортных	дорожного движения	базе автомобиля ГАЗель с
	средств		оборудованием: ПКРС, ДИНА-3М,
			ИКСп, системы измерения
56.			интенсивности и геометрических
			параметров, курвиметр, ноутбук ІВМ
		Учебная лаборатория	Письменные столы, классная доска для
		Моделирование	рисования мелом. Специализированная
		транспортных процессов	мебель, компьютерная техника,
			подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную
			имеющая доступ в электронную информационно-образовательную среду
	Экономическая	Учебная лаборатория	Проектор. Специализированная мебель,
	оценка	Моделирование	компьютерная техника, подключенная к
	деятельности по	-	сети «Интернет» и имеющая доступ в
57.	обеспечению		электронную информационно-
	безопасности		образовательную среду
	дорожного		
	движения		
	Методы	Специализированная	Письменные столы, стулья, классная
	стажировки и		доска (для рисования мелом или
	повышения	организации и	маркером), плакаты по правилам
	квалификации водителей	регулирования дорожного движения	дорожного движения, стенд. Полигон БГТУ им. В.Г. Шухова
	водителей	Специализированная	Автотренажёр ОТКВ-204 У/Б,
		аудитория	разметочные конуса, стойки
7.0		Кабинет курсового и	Письменные столы, персональные
58.		дипломного	компьютеры
		проектирования	1
		Учебная лаборатория	Специализированная мебель,
		Моделирование	компьютерная техника, подключенная к
		транспортных процессов	сети «Интернет» и имеющая доступ в
			электронную информационно-
			образовательную среду, локальная сеть,
	Эконортио	Спанцанцанарамура	мультимедийный комплекс
	Экспертиза дорожно-	Специализированная аудитория для изучения	Письменные столы, стулья, классная доска для рисования маркером. Полигон
	транспортных	организации и	БГТУ им. В.Г. Шухова, передвижная
	происшествий	регулирования	дорожная лаборатория КП-514 МП на
50	1	дорожного движения	базе автомобиля ГАЗель с
59.			оборудованием: ПКРС, ДИНА-3М,
			ИКСп, системы измерения
			интенсивности и геометрических
			параметров, курвиметр, ноутбук IBM
		Кабинет курсового и	Письменные столы, персональные

	T		<del> </del>
		дипломного	компьютеры
		проектирования Учебная лаборатория Моделирование транспортных процессов	Письменные столы, классная доска для рисования мелом. Специализированная мебель, компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и
			имеющая доступ в электронную информационно-образовательную среду
60.	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
61.	Основы научных исследований	Учебная лаборатория Техника транспорта, обслуживание и ремонт Кабинет курсового и дипломного проектирования Учебная лаборатория Моделирование транспортных процессов	Письменные столы, стулья, классная доска (для рисования мелом)  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
62.	Экспертный анализ дорожных условий	Учебная лаборатория Моделирование транспортных процессов	Проектор. Специализированная мебель, компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационнообразовательную среду
63.	Вычислительная техника и сети в отрасли	Компьютерный класс Специализированные аудитории	Компьютеры на базе одно или двухядерных 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 МФУ); проекционное оборудование Мобильные проекционные комплексы в составе: ноутбук на базе одно или двухядерного процессора с тактовой частотой не менее 1,5 ГГц; цифровой проектор; переносной экран. Интерактивная доска Hitachi StarBoard, документ-камера AverMedia

	Информационные	Специализированный	Плакаты. Специализированная мебель,
	технологии в	компьютерный класс,	компьютерная техника, подключенная к
	расследовании	учебная лаборатория	сети «Интернет» и имеющая доступ в
64.	дорожно-	Моделирование	электронную информационно-
	_		образовательную среду
	транспортных	транспортных процессов	ооразовательную среду
	происшествий	V	C
	Компьютерное	Учебная лаборатория	Специализированная мебель,
	моделирование	Моделирование	компьютерная техника, подключенная к
	транспортных	транспортных процессов	сети «Интернет» и имеющая доступ в
	систем		электронную информационно-
65.			образовательную среду, локальная сеть,
			мультимедийный комплекс, GPS
			приемники геодезического класса
			TRIMBLE R3, видеодетекторы
			транспорта infopro, видеокамеры JVC,
			рации УКВ диапазона
	Автоматика и	Лаборатория	Стенд по определению статистических
	телемеханика	«Управление	характеристик термоэлектрических
		техническими	преобразователей и
		системами»	термопреобразователей сопротивления;
			стенд по изучению измерителя-
			регулятора типа ТРМ-138; стенд по
			изучению электромагнитных реле; стенд
			по определению динамических
66.			характеристик термоэлектрических
			преобразователей,
			термопреобразователей сопротивления и
			пирометров; стенд по определению
			динамических характеристик
			теплоэнергетического объекта
			управления
		Лаборатория «Основы	_
	_	автоматизации»	автоматизации
	Развитие и	Учебная лаборатория	<del>-</del>
	современное	Моделирование	компьютерная техника, подключенная к
67.	состояние мировой	транспортных процессов	сети «Интернет» и имеющая доступ в
	автомобилизации		электронную информационно-
	-		образовательную среду
	Прикладное	Компьютерный класс	Компьютеры на базе одно или
	программирование		двухядерных 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
68.			Мбит/с; лазерные принтеры или
00.			многофункциональные устройства
			форматов А4, А3; планшетные сканеры
			(при отсутствии МФУ); проекционное
			оборудование
		Специализированные	Мобильные проекционные комплексы в
		аудитории	составе: ноутбук на базе одно или
			двухядерного процессора с тактовой

-		1	
			частотой не менее 1,5 ГГц; цифровой
			проектор; переносной экран.
			Интерактивная доска Hitachi StarBoard,
			документ-камера AverMedia
69.	Учебная практика	Специализированный	Специализированная мебель,
		компьютерный класс,	компьютерная техника, подключенная к
		учебная лаборатория	сети «Интернет» и имеющая доступ в
		Моделирование	электронную информационно-
		транспортных процессов	образовательную среду
70.	Производственная	Специализированный	Специализированная мебель,
	практика	компьютерный класс,	компьютерная техника, подключенная к
		учебная лаборатория	сети «Интернет» и имеющая доступ в
		Моделирование	электронную информационно-
		транспортных процессов	образовательную среду, проектор
71.	Преддипломная	Учебная лаборатория	Специализированная мебель,
	практика	Моделирование	компьютерная техника, подключенная к
		транспортных процессов	сети «Интернет» и имеющая доступ в
			электронную информационно-
			образовательную среду, локальная сеть,
			мультимедийный комплекс
72.	Государственная	Специализированный	Специализированная мебель,
	итоговая	компьютерный класс,	компьютерная техника, подключенная к
	аттестация	учебная лаборатория	сети «Интернет» и имеющая доступ в
		Моделирование	электронную информационно-
		транспортных процессов	образовательную среду, проектор
		Кабинет курсового и	Письменные столы, персональные
		дипломного	компьютеры
		проектирования	