# МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

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

#### **УТВЕРЖДЕНО**

Решением Ученого совета БГТУ им. В.	•
Протокол № «»	20r.
Председатель	
Ученого совета	С.Н. Глаголев
ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА	
Направление подготовки:	
08.03.01 Строительство	
(шифр и наименование направления подготовки бакалавра)	
Экспертиза и управление недвижимостью	
(наименование образовательной программы (профиль))	
Квалификация:	
Бакалавр	
Форма обучения	
1 ,	
Заочная (очная, очно-заочная, заочная)	
(очная, очно-заочная, заочная)	

Составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 08.03.01 Строительство (уровень бакалавриата), утв. приказом Минобразования РФ № 201 от 12.03.2015г. и утверждена для реализации на 2015/2016 учебный год.

Заведующий кафедрой: _	к.т.н., доцент	( <u>А.Е. Наумов</u> )
	(ученая пень и звание, подпись)	(инициалы, фамилия)
Директор института:	д.т.н., профессор	<u>(В.А. Уваров)</u>
	(ученая пень и звание, подпись)	(инициалы, фамилия)

Утверждение 2016/17 учеб	ном голу						
ООП рассмотре заседании Учен	на, обсуждена	и одобр версите	ена для реали та « <u>&amp;O_</u> »	зации в 20 <u><i>16 г</i></u> 06 20 <u>16</u>	/20 <u>/</u> / г. про	учебном году гокол № <u>/</u> ൿ	на
Председатель У	ченого совета:				(Fue	2 WILB С. У. инициалы, фамилия)	<u></u>
Утверждение 20 17 18 учеб ООП рассмотре заседании Учен	ном году ена, обсуждена	и одобр	ена для реали	зации в 20 <i>17</i>	12018	учебном году	
Председатель У	<sup>7</sup> ченого совета:				(Fea	голев С. Н. инициалы, фамилия)	_)
Утверждение 20 <u>18 / 19</u> учеб ООП рассмотро заседании Учен	ном году ена, обсуждена	и одобј	рена для реали	зации в 20 <u>18</u>	120 19	учебном году	
Председатель У	Ученого совета:				_(Till	20011 в С. Н. инициалы, фамилия)	
Утверждение 20 / / / / учеб ООП рассмотро заседании Учен	б <b>ном году</b> ена, обсуждена	и одобј	рена для реали	изации в 20 <i>_19</i>	120 de		
Председатель У	Ученого совета	:	Sily		(6	Н. Г <i>ЛОНОЛ</i> е инициалы, фамилия)	res

# 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	6
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	8
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	11
3.2. Учебный план, график учебного процесса	11
3.3. Содержание образовательной программы	11
3.4. Программа практик	12
3.5. Программа государственной итоговой аттестации	12
4. РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	12
4.1. Электронно-библиотечная система	12
4.2. Кадровое обеспечение образовательной программы	13
4.3. Материально-техническое обеспечение	14
4.4. Условия реализации образовательной программы для лиц с ограниченн возможностями здоровья	
4.5. Финансовое обеспечение	14

#### 1. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

#### 1.1 Область профессиональной деятельности

Область профессиональной деятельности включает:

инженерные изыскания, проектирование, возведение, эксплуатация, обслуживание, мониторинг, оценка, ремонт и реконструкция зданий и сооружений;

инженерное обеспечение и оборудование строительных объектов и городских территорий, а также объектов транспортной инфраструктуры;

применение машин, оборудования и технологий для строительно-монтажных работ, работ по эксплуатации и обслуживанию зданий и сооружений, а также для производства строительных материалов, изделий и конструкций;

предпринимательскую деятельность и управление производственной деятельностью в строительной и жилищно-коммунальной сфере, включая обеспечение и оценку экономической эффективности предпринимательской и производственной деятельности;

техническую и экологическую безопасность в строительной и жилищно-коммунальной сфере.

#### 1.2 Объекты профессиональной деятельности

Объектами профессиональной деятельности являются:

промышленные, гражданские здания, инженерные, гидротехнические и природоохранные сооружения;

строительные материалы, изделия и конструкции;

системы теплогазоснабжения, электроснабжения, вентиляции, водоснабжения и водоотведения зданий, сооружений и населённых пунктов; природоохранные объекты и объекты природной среды, взаимодействующие со зданиями и сооружениями;

объекты недвижимости, земельные участки, городские территории, объекты транспортной инфраструктуры;

объекты городской инфраструктуры и жилищно-коммунального хозяйства; машины, оборудование, технологические комплексы и системы автоматизации, используемые при строительстве, эксплуатации, обслуживании, ремонте и реконструкции строительных объектов и объектов жилищно-коммунального хозяйства, а также при производстве строительных материалов, изделий и конструкций.

#### 1.3 Виды профессиональной деятельности:

производственно-технологическая и производственно-управленческая деятельность;

монтажно-наладочная и сервисно-эксплуатационная деятельность; предпринимательская.

#### 1.4 Задачи профессиональной деятельности

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

по виду деятельности «Производственно-технологическая и производственно-управленческая деятельность»

организация рабочих мест, их техническое оснащение, размещение технологического оборудования;

организация работы малых коллективов исполнителей, планирование работы персонала и фондов оплаты труда;

контроль за соблюдением технологической дисциплины; приёмка, освоение и обслуживание технологического оборудования и машин; организация метрологического обеспечения технологических процессов, использование типовых методов контроля качества возведения и эксплуатации строительных объектов и объектов жилищно-коммунального хозяйства, а также качества выпускаемой продукции, машин и оборудования;

участие в работах по доводке и освоению технологических процессов возведения, ремонта, реконструкции, эксплуатации и обслуживанию строительных объектов и объектов жилищно-коммунального хозяйства, а также производства строительных материалов, изделий и конструкций, изготовления машин и оборудования;

реализация мер экологической безопасности, экологическая отчетность в строительстве и жилищно-коммунальной сфере;

реализация мер по энергосбережению и повышению энергетической эффективности зданий, строений и сооружений;

составление технической документации (графиков работ, инструкций, планов, смет, заявок на материалы, оборудование), а также установленной отчетности по утвержденным формам;

участие в инженерных изысканиях и проектировании строительных объектов, объектов жилищно-коммунального хозяйства;

выполнение работ по стандартизации и подготовке к сертификации технических средств, систем, процессов, оборудования и материалов;

исполнение документации системы менеджмента качества предприятия; проведение организационно-плановых расчетов по реорганизации производственного участка;

разработка оперативных планов работы первичного производственного подразделения;

проведение анализа затрат и результатов деятельности производственного подразделения;

организация и выполнение строительно-монтажных работ, работ по эксплуатации, обслуживанию, ремонту и реконструкции зданий, сооружений и объектов жилищно-коммунального хозяйства;

мониторинг и проверка технического состояния, остаточного ресурса строительных объектов, оборудования и объектов жилищно-коммунального хозяйства;

организация и проведение испытаний строительных конструкций изделий, а также зданий, сооружений, инженерных систем;

организация подготовки строительных объектов и объектов жилищно-коммунального хозяйства к сезонной эксплуатации;

реализация мер техники безопасности и охраны труда, отчётность по охране труда;

участие в управлении технической эксплуатацией инженерных систем.

#### <u>по виду деятельности «Монтажно-наладочная и сервисно-</u> эксплуатационная деятельность»:

монтаж, наладка, испытания, сдача в эксплуатацию и эксплуатация конструкций, инженерных систем и оборудования строительных объектов, объектов жилищно-коммунального хозяйства;

опытная проверка технологического оборудования и средств технологического обеспечения;

приемка и освоение вводимого в эксплуатацию оборудования; проверка технического состояния и остаточного ресурса строительных объектов и объектов жилищно-коммунального хозяйства, строительного и жилищно-коммунального оборудования;

организация профилактических осмотров, текущего и капитального ремонта, реконструкции объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства, строительного и жилищно-коммунального оборудования;

разработка и реализация программ по достижению энергоэффективности зданий и сооружений;

составление инструкций по эксплуатации оборудования, строительных и жилищно-коммунальных объектов;

организация подготовки строительных объектов и объектов жилищно-коммунального хозяйства к сезонной эксплуатации;

составление заявок на оборудование и запасные части, подготовка технической документации на ремонт;

участие в управлении технической эксплуатацией инженерных систем; осуществление функций заказчика и технического надзора за выполнением работ по строительству, эксплуатации, обслуживанию, реконструкции, ремонту объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства.

#### по виду деятельности «Предпринимательская деятельность»:

участие в организации управленческой и предпринимательской деятельности в строительстве и жилищно-коммунальной сфере на базе знаний их организационно-правовых основ;

применение основ этики и культуры межличностного общения в производственной сфере и деловой коммуникации;

применение знаний основ ценообразования и сметного нормирования в строительстве и жилищно-коммунальной сфере;

участие в подготовке тендерной и договорной документации в строительной и жилищно-коммунальной сферах, осуществление контроля за исполнением поставщиками, исполнителями, подрядчиками условий контрактов, гражданско-правовых договоров;

подготовка технических заданий по разработке, а также мониторинг исполнения инвестиционных программ в сфере строительства и жилищно-коммунального хозяйства;

ведение отчётности организации в строительной или жилищно-коммунальной сфере в соответствии с требованиями законодательства.

#### 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

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

#### ОБЩЕКУЛЬТУРНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ

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

#### ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ

№	Код компетенции	Компетенция			
1.	ОПК-1	способность	использовать	основные	законы

No	Код компетенции	Компетенция
		естественнонаучных дисциплин в профессиональной
		деятельности, применять методы математического анализа и
		математического (компьютерного) моделирования,
		теоретического и экспериментального исследования
		способность выявить естественнонаучную сущность проблем,
2.	ОПК-2	возникающих в ходе профессиональной деятельности,
2.	Offic 2	привлечь их для решения соответствующий физико-
		математический аппарат
		владение основными законами геометрического
		формирования, построения и взаимного пересечения моделей
3.	ОПК-3	плоскости и пространства, необходимыми для выполнения и
		чтения чертежей зданий, сооружений, конструкций,
		составления конструкторской документации и деталей
		владение эффективными правилами, методами и средствами
4.	ОПК-4	сбора, обмена, хранения и обработки информации, навыками
''		работы с компьютером как средством управления
		информацией
_		владение основными методами защиты производственного
5.	ОПК-5	персонала и населения от возможных последствий аварий,
		катастроф, стихийных бедствий
		способность осуществлять поиск, хранение, обработку и
6.	ОПК-6	анализ информации из различных источников и баз данных,
		представлять ее в требуемом формате с использованием
		информационных, компьютерных и сетевых технологий
		готовность к работе в коллективе, способностью
7.	ОПК-7	осуществлять руководство коллективом, подготавливать
		документацию для создания системы менеджмента качества
		производственного подразделения
8.	ОПК-8	умение использовать нормативные правовые документы в
_	-	профессиональной деятельности
9.	ОПК-9	владение одним из иностранных языков на уровне
		профессионального общения и письменного перевода

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ

No	Код компетенции	Компетенция			
про	производственно-технологическая и производственно-управленческая деятельност				
1.	ПК-4	способность участвовать в проектировании и изыскании объектов профессиональной деятельности			
2.	ПК-5	знание требований охраны труда, безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды при выполнении строительно-монтажных, ремонтных работ и работ по реконструкции строительных объектов			
3.	ПК-6	способность осуществлять и организовывать техническую эксплуатацию зданий, сооружений объектов жилищно-коммунального хозяйства, обеспечивать надёжность, безопасность и эффективность их работы			
4.	ПК-7	способность проводить анализ технической и экономической эффективности работы производственного подразделения и разрабатывать меры по её повышению			
5.	ПК-8	владение технологией, методами доводки и освоения технологических процессов строительного производства, эксплуатации, обслуживания зданий, сооружений,			

No	Код компетенции	Компетенция
		инженерных систем, производства строительных материалов,
		изделий и конструкций, машин и оборудования
6.	ПК-9	способность вести подготовку документации по менеджменту качества и типовым методам контроля качества технологических процессов на производственных участках, организацию рабочих мест, способность осуществлять техническое оснащение, размещение и обслуживание технологического оборудования, осуществлять контроль соблюдения технологической дисциплины, требований охраны труда и экологической безопасности
7.	ПК-10	знание организационно-правовых основ управленческой и предпринимательской деятельности в сфере строительства и жилищно-коммунального хозяйства, основ планирования работы персонала и фондов оплаты труда
8.	ПК-11	владение методами осуществления инновационных идей, организации производства и эффективного руководства работой людей, подготовки документации для создания системы менеджмента качества производственного подразделения
9.	ПК-12	способность разрабатывать оперативные планы работы первичных производственных подразделений, вести анализ затрат и результатов производственной деятельности, составление технической документации, а также установленной отчетности по утвержденным формам
	монтажно-налад	очная и сервисно-эксплуатационная деятельность
10.	ПК-16	знание правил и технологии монтажа, наладки, испытания и сдачи в эксплуатацию и эксплуатацию конструкций, инженерных систем и оборудования строительных объектов, объектов жилищно-коммунального хозяйства, правил приёмки образцов продукции, выпускаемой предприятием
11.	ПК-17	владение методами опытной проверки оборудования и средств технологического обеспечения
12.	ПК-18	владение методами мониторинга и оценки технического состояния и остаточного ресурса строительных объектов и объектов жилищно-коммунального хозяйства, строительного и жилищно-коммунального оборудования
13.	ПК-19	способность организовать профилактические осмотры, ремонт, приемку и освоение вводимого оборудования, составлять заявки на оборудование и запасные части, готовить техническую документацию и инструкции по эксплуатации и ремонту оборудования, инженерных систем
14.	ПК-20	способность осуществлять организацию и планирование технической эксплуатации зданий и сооружений, объектов жилищно-коммунального хозяйства с целью обеспечения надежности, экономичности и безопасности их функционирования
	П	редпринимательская деятельность
15.	ПК-21	знание основ ценообразования и сметного нормирования в строительстве и жилищно-коммунальном хозяйстве, способность разрабатывать меры по повышению технической и экономической эффективности работы строительных

No	Код компетенции	Компетенция				
		организаций хозяйства	И	организаций	жилищно-ко	ммунального
16.	ПК-22	инвестиционн	-	1 1	ти объектов стр	

# 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

#### 3.1. Структура образовательной программы

	Структура ОП	Объем в 3Е
Блок 1	Дисциплины (модули)	198
	Базовая часть	105
	Вариативная часть	93
Блок 2	Практики	33
	Вариативная часть	33
Блок 3	Госудасртвенная итоговая аттестации	9
Базовая часть		9
06	тьем 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 – ознакомительная.

Вид практики – учебная.

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

Способы проведения практики – стационарная; выездная.

2. Наименование практики – технологическая.

Вид практики – производственная.

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

Способы проведения практики – стационарная; выездная.

3. Наименование практики – производственная.

Вид практики – производственная.

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

Способы проведения практики – стационарная; выездная.

4. Наименование практики – преддипломная.

Вид практики – производственная.

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

Способы проведения практики – стационарная; выездная.

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 размещена в электронной образовательной среде университета.

#### 4. РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

#### 4.1. Электронно-библиотечная система

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

Электронно-библиотечная система (электронная библиотека) и электронная информационно-образовательная среда обеспечивают возможность доступа обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-

телекоммуникационной сети Интернет, как на территории организации, так и вне ее.

Электронная информационно-образовательная среда университета обеспечивает:

- доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, к изданиям электронных библиотечных систем и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах;
- фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения программы бакалавриата;
- проведение всех видов занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий;
- формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение работ обучающегося, рецензий и оценок на эти работы со стороны любых участников образовательного процесса;
- взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие посредством сети Интернет.

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

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

#### 4.2. Кадровое обеспечение образовательной программы

Реализация программы обеспечивается руководящими и 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) составляет не менее <u>50</u> процентов от общего количества научно-педагогических работников организации.

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

Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих ученую степень (в том числе ученую степень,

присвоенную за рубежом и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное за рубежом и признаваемое в Российской Федерации), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих образовательную программу, составляет не менее <u>60</u> 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 университете располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов подготовки, предусмотренных учебным планом, и соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам (Приложение 7).

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

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

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

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

#### 4.5. Финансовое обеспечение

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

# Приложение 5 Электронно-библиотечные системы (электронные библиотеки)

Перечен	вь договоров ЭБС (за период, соответствующий сроку	у получения образования по ООП)
Учебный	Наименование документа	Срок действия документа
год	с указанием реквизитов	•
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 2016 г.
	Электронно-библиотечная система IPRbooks. Государственный контракт № 0326100004115000024-0003147-01	С 27 июля 2015 г. по 01 сентября 2016 г.
	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU. Договор № SU-17-12/2014-1	С 22 декабря 2014 г. по 31 декабря 2015 г.
	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU. Гражданско-правовой договор (Контракт) № SU-09-11/2015-1	С 17 декабря 2015 г. по 31 декабря 2016 г.
	Электронная библиотека диссертаций Российской государственной библиотеки. Договор № 095/04/0463	С 29 сентября 2015 г. по 31 декабря 2015 г.
	Материалы зарубежного издательства Wiley-Blackwell. Договор № АИТ 14-3-493	С 07 ноября 2014 г. по 31 декабря 2015 г.
	Электронная библиотека (на базе ЭБС «БиблиоТех»). БГТУ им. В.Г. Шухова	
	Справочно-поисковая система «Консультант — плюс». Контракт № 22-15к	С 01 июня 2015 г. по 31 декабря 2015 г.
	Справочно-поисковая система «Консультант – плюс». Договор о сотрудничестве	С 01 января 2016 г. пролонгируется
	Справочно-поисковая система «NormaCS».Соглашение о сотрудничестве № 20/15	С 23 марта 2015 г. пролонгируется
	Справочно-поисковая система «СтройКонсультант». Гражданско-правовой договор (Контракт) № 603	С 19 августа 2015 г. по 18 августа 2016 г.
	Электронная библиотека НИУ БелГУ. Договор № Д-42/3	С 22 января 2013 г. по 21 января 2018 г.
	Электронная библиотека НИУ БГАУ им.В.Я. Горина. Договор № 26/13	С 28 января 2013 г. по 27 января 2018 г.
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.
	Электронно-библиотечная система IPRbooks. Гражданско-правовой Договор (Контракт) № 0326100004117000030-0003147-01	С 18 августа 2017 г. по 01 сентября 2018 г.
	Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека ONLINE». Гражданско-правовой договор (Контракт) № 265-10/16	С 02 декабря 2016 г. по 01 декабря 2019 г.
	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU. Гражданско-правовой Договор (Контракт) № SU-12-12/2016-1	С 26 декабря 2016 г. по 31 декабря 2017 г.
	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU. Договор № SU-14-11/2017-3	С 29 декабря 2017 г. по 31 декабря 2018 г.
	Электронная библиотека диссертаций Российской государственной библиотеки. Договор № 095/04/0193	С 30 октября 2017 г. по 30 января 2018 г.
	База данных Web of Science. Сублицензионный Договор № WoS /47	С 01 апреля 2017 г. по 31 марта 2018 г.
	База данных Scopus. Сублицензионный Договор № Scopus/234	С 08 августа 2017 г. по 31 декабря 2017 г.
	Электронная библиотека (на базе ЭБС «БиблиоТех»). БГТУ им. В.Г. Шухова	
	Справочно-поисковая система «Консультант-плюс». Договор о сотрудничестве	С 01 января 2016 г. пролонгируется
	Справочно-поисковая система «NormaCS».Соглашение о сотрудничестве № 21	С 24 апреля 2017 г. по 31 декабря 2017 г.
	Справочно-поисковая система «NormaCS».Соглашение о сотрудничестве № 69	С 29 декабря 2017 г. по 31 декабря 2018 г.
	Справочно-поисковая система «СтройКонсультант». Договор № 614	С 19 сентября 2016 г. по 18 сентября 2017 г.
	Справочно-поисковая система «СтройКонсультант». Гражданско-правовой договор (Контракт) № 631	С 25 сентября 2017 г по 24 сентября 2018 г.
	Национальная электронная библиотека. Договор № 101/НЭБ/1653	С 10 августа 2016 г. пролонгируется
	Электронная библиотека НИУ БелГУ. Договор № Д-42/3	С 22 января 2013 г. по 21 января 2018 г.
	Электронная библиотека НИУ БГАУ им.В.Я. Горина. Договор № 26/13	С 28 января 2013 г. по 27 января 2018 г.

# Сведения о профессорско-преподавательском составе на 2015/2016 учебный год

№ п/п	Название дисциплины (модуля)	Ф.И.О.	Должность и место работы	Ученая степень	Ученое звание
1.	(модули)		БГТУ им. В.Г.	CICHCHB	звание
1.	История	Колотушкин А.А.	Шухова, старший	канд.	
	история	колотушкин А.А.	преподаватель	ист.наук	
2.			БГТУ им. В.Г.	TO LL	пононт
۷.	История	Лашина Л.С.		канд.	доцент
3.	-		Шухова, доцент БГТУ им. В.Г.	ист.наук	
3.	Философия	Шелекета В.О.		док.фил.	доцент
4	-		Шухова, профессор	наук	
4.			БГТУ им. В.Г.		
	Иностранный язык	Озерова Е.А.	Шухова, старший		
			преподаватель		
5.	Экономика	Брежнев А.Н.	БГТУ им. В.Г.	канд.экон.	
	3 Konowinka	Брежнев 71.11.	Шухова, доцент	наук	
6.	Правоведение	Тоцкая И.В.	БГТУ им. В.Г.	канд.соц.	доцент
	Правоведение	гоцкая и.в.	Шухова, доцент	наук	
7.	C		БГТУ им. В.Г.		
	Социология и	Гладкова И.А.	Шухова, старший		
	психология		преподаватель		
8.	Безопасность	п	БГТУ им. В.Г.	канд.хим.	
	жизнедеятельности	Проскурина И.И.	Шухова, доцент	наук	
9.	Безопасность		БГТУ им. В.Г.	канд.тех.	доцент
<i>)</i> .	жизнедеятельности	Калатози В.В.	Шухова, доцент	наук	доцени
10.	жизпедеятельности		БГТУ им. В.Г.	паук	профессор
10.	Физическое воспитание	Крамской С.И.	Шухова, профессор,	канд.соц.	профессор
	Физическое воспитание	крамской С.И.		наук	
1.1			зав.кафедрой		
11.	Физическая культура	Амельченко И.А.	БГТУ им. В.Г.	канд.биол.	доцент
10	, J		Шухова, доцент	наук	
12.	Физическая культура	Бондарь Е.А.	БГТУ им. В.Г.	канд.пед.	доцент
	yy <sub>F</sub>		Шухова, доцент	наук	
13.	Физическая культура	Егоров Д.Е.	БГТУ им. В.Г.	канд.пед.	доцент
	Tilon reenan nyemrypu		Шухова, доцент	наук	
14.			БГТУ им. В.Г.		
	Математика	Малышева Э.И.	Шухова, старший		
			преподаватель		
15.	Физика	Сабылинский А.В.	БГТУ им. В.Г.	канд.ф-м.	доцент
	Физика	Сабылинский А.В.	Шухова, доцент	наук	
16.	V	пп	БГТУ им. В.Г.	канд.тех.	доцент
	Химия	Наумова Л.Н.	Шухова, доцент	наук	
17.	37	Б. О. И.	БГТУ им. В.Г.	канд.тех.	доцент
	Химия	Едаменко О.Д.	Шухова, доцент	наук	
18.			БГТУ им. В.Г.	,	
	Информатика	Шаптала В.В.	Шухова, доцент		
19.			БГТУ им. В.Г.		
17.	Информатика	Коршак К.С.	Шухова, ассистент		
20.			БГТУ им. В.Г.	канд.тех.	понент
20.	Экология	Василенко Т.А.			доцент
21			Шухова, доцент	наук	нонатт
21.	Экология	Василенко М.И.	БГТУ им. В.Г.	канд.биол.	доцент
			Шухова, доцент	наук	
22.	Инженерная графика.	п 45	БГТУ им. В.Г.	канд.тех.	
	Строительное черчение	Дронова А.В.	Шухова, старший	наук	
	erpointed top tenne		преподаватель	iiujk	
23.	Теоретическая		БГТУ им. В.Г.	капп тел	доцент
	=	Дегтярь А.Н.	Шухова, доцент, зав.	канд.тех.	
	механика		кафедрой	наук	<u>                                       </u>
24.	Сопротивление	Панченко Л.А.	БГТУ им. В.Г.	канд.тех.	доцент

N₂	Название дисциплины	Ф.И.О.	Должность и место	Ученая	Ученое
п/п	(модуля)	Ψ.Ν.Ο.	работы	степень	звание
25	материалов		Шухова, доцент	наук	
25.	Геология и механика грунтов	Оноприенко Н.Н.	БГТУ им. В.Г. Шухова, доцент	канд.тех. наук	доцент
26.	Геодезия	Шин Е.Р.	БГТУ им. В.Г. Шухова, доцент		
27.	Геодезия	Саруханова Е.А.	БГТУ им. В.Г. Шухова, ассистент		
28.	Строительное материаловедение	Лесовик В.С.	БГТУ им. В.Г. Шухова, профессор, зав. кафедрой	док.тех. наук	профессор
29.	Строительное материаловедение	Володченко А.А.	БГТУ им. В.Г. Шухова, доцент	канд.тех. наук	
30.	Строительное материаловедение	Володченко А.А.	БГТУ им. В.Г. Шухова, доцент	канд.тех. наук	
31.	Основы метрологии, стандартизации, сертификации и контроля качества	Чернышева Е.В.	БГТУ им. В.Г. Шухова, доцент	канд.тех. наук	доцент
32.	Основы метрологии, стандартизации, сертификации и контроля качества	Резниченко С.В.	БГТУ им. В.Г. Шухова, доцент	канд.тех. наук	
33.	Основы гидравлики и теплотехники	Киреев В.М.	БГТУ им. В.Г. Шухова, доцент	канд.тех. наук	
34.	Основы гидравлики и теплотехники	Семиненко А.С.	БГТУ им. В.Г. Шухова, старший преподаватель		
35.	Электротехника	Рощубкин П.В.	БГТУ им. В.Г. Шухова, старший преподаватель		
36.	Основы архитектуры и строительных конструкций	Митякина Н.А.	БГТУ им. В.Г. Шухова, доцент	канд.тех. наук	доцент
37.	Основы архитектуры и строительных конструкций	Аниканова Т.В.	БГТУ им. В.Г. Шухова, доцент	канд.тех. наук	доцент
38.	Водоснабжение, водоотведение. Теплогазоснабжение и вентиляция	Киреев В.М.	БГТУ им. В.Г. Шухова, доцент	канд.тех. наук	
39.	История строительной отрасли и введение в направление "Строительство"	Авилова И.П.	БГТУ им. В.Г. Шухова, профессор	канд.экон. наук	доцент
40.	История строительной отрасли и введение в направление "Строительство"	Крутилова М.О.	БГТУ им. В.Г. Шухова, старший преподаватель		
41.	Компьютерная графика	Дегтярь А.Н.	БГТУ им. В.Г. Шухова, доцент, зав. кафедрой	канд.тех. наук	доцент
42.	Организация, управление и правовое обеспечение строительства	Авилова И.П.	БГТУ им. В.Г. Шухова, профессор	канд.экон. наук	доцент
43.	Организация, управление и правовое обеспечение строительства	Жариков И.С.	БГТУ им. В.Г. Шухова, старший преподаватель		
44.	Технологические	Никулин А.И.	БГТУ им. В.Г.	канд.тех.	доцент

Nº	Название дисциплины	Ф.И.О.	Должность и место	Ученая	Ученое
п/п	(модуля) процессы в		<b>работы</b> Шухова, доцент	<b>степень</b> наук	звание
	строительстве			-	
45.	Строительная механика	Панченко Л.А.	БГТУ им. В.Г. Шухова, доцент	канд.тех. наук	доцент
46.	Основы маркетинга и	Становоро П.В.	БГТУ им. В.Г.	паук	доцент
47	предпринимательства	Стрекозова Л.В.	Шухова, доцент		
47.	Строительная физика	Тарасенко В.Н.	БГТУ им. В.Г. Шухова, доцент	канд.тех. наук	доцент
48.	Строительные конструкции	Наумов А.Е.	БГТУ им. В.Г. Шухова, доцент, зав. кафедрой	канд.тех. наук	доцент
49.	Строительные конструкции	Жариков И.С.	БГТУ им. В.Г. Шухова, старший преподаватель		
50.	Гражданское, земельное и жилищное законодательство	Стрекозова Л.В.	БГТУ им. В.Г. Шухова, доцент		доцент
51.	Организация строительного производства	Авилова И.П.	БГТУ им. В.Г. Шухова, профессор	канд.экон. наук	доцент
52.	Организация строительного производства	Жариков И.С.	БГТУ им. В.Г. Шухова, старший преподаватель		
53.	Экономика строительства	Абакумов Р.Г.	БГТУ им. В.Г. Шухова, доцент	канд.экон. наук	доцент
54.	Экономика строительства	Крутилова М.О.	БГТУ им. В.Г. Шухова, старший преподаватель	наук	
55.	Управление проектом	Михайлюкова Я.Ю.	БГТУ им. В.Г. Шухова, ассистент		
56.	Основания и фундаменты	Черныш А.С.	БГТУ им. В.Г. Шухова, профессор, зав. кафедрой	канд.тех. наук	
57.	Энерго- и ресурсосбережение в строительстве	Кошлич Ю.А.	БГТУ им. В.Г. Шухова, старший преподаватель	канд.тех. наук	
58.	Ценообразование и сметное дело в строительстве	Крутилова М.О.	БГТУ им. В.Г. Шухова, старший преподаватель		
59.	Техническое обследование зданий и сооружений	Кочерженко В.В.	БГТУ им. В.Г. Шухова, профессор	канд.тех. наук	профессор
60.	Архитектура жилых и гражданских зданий	Митякина Н.А.	БГТУ им. В.Г. Шухова, доцент	канд.тех. наук	доцент
61.	Архитектура жилых и гражданских зданий	Денисова Ю.В.	БГТУ им. В.Г. Шухова, доцент	канд.тех. наук	доцент
62.	Информационное моделирование	Наумов А.Е.	БГТУ им. В.Г. Шухова, доцент, зав. кафедрой	канд.тех. наук	доцент
63.	Управление качеством	Митякина Н.А.	БГТУ им. В.Г. Шухова, доцент	канд.тех. наук	доцент
64.	Управление качеством	Крутилова М.О.	БГТУ им. В.Г. Шухова, старший преподаватель		
65.	Строительная информатика	Наумов А.Е.	БГТУ им. В.Г. Шухова, доцент, зав. кафедрой	канд.тех. наук	доцент
66.	Техническая эксплуатация, ремонт и содержание объектов	Митякина Н.А.	БГТУ им. В.Г. Шухова, доцент	канд.тех. наук	доцент

№ п/п	Название дисциплины (модуля)	Ф.И.О.	Должность и место работы	Ученая степень	Ученое звание
	недвижимости				
67.	Техническая				
	эксплуатация, ремонт и содержание объектов недвижимости	Белых Т.В.	БГТУ им. В.Г. Шухова, ассистент		
68.	Финансы и денежное обращение	Лычева И.М.	БГТУ им. В.Г. Шухова, доцент	канд.экон. наук	доцент
69.	Менеджмент, планирование и контроллинг в недвижимости	Стрекозова Л.В.	БГТУ им. В.Г. Шухова, доцент		
70.	Экономика недвижимости и оценка собственности	Абакумов Р.Г.	БГТУ им. В.Г. Шухова, доцент	канд.экон. наук	доцент
71.	Бухгалтерский учет и налогообложение	Тупикин П.Н.	БГТУ им. В.Г. Шухова, доцент	канд.экон. наук	доцент
72.	Территориально- пространственное развитие городов	Перькова М.В.	БГТУ им. В.Г. Шухова, профессор	канд.арх. наук.	доцент
73.	Экспертиза и инспектирование инвестиционно- строительного процесса	Абакумов Р.Г.	БГТУ им. В.Г. Шухова, доцент	канд.экон. наук	доцент
74.	Ознакомительная практика	Шарапова А.В.	БГТУ им. В.Г. Шухова, старший преподаватель		
75.	Изыскательская практика	Шин Е.Р.	БГТУ им. В.Г. Шухова, доцент		
76.	Технологическая практика	Шарапова А.В.	БГТУ им. В.Г. Шухова, старший преподаватель		
77.	Производственная практика	Стрекозова Л.В.	БГТУ им. В.Г. Шухова, доцент		
78.	Преддипломная практика	Абакумов Р.Г.	БГТУ им. В.Г. Шухова, доцент	канд.экон. наук	доцент

# Сведения о профессорско-преподавательском составе на 2016/2017 учебный год

№ п/п	Название дисциплины	Ф.И.О.	Должность и место	Ученая	Ученое
1.	(модуля)		<b>работы</b> БГТУ им. В.Г.	степень	звание
1.	История	Колотушкин А.А.	Шухова, старший преподаватель	канд. ист.наук	
2.	История	Лашина Л.С.	БГТУ им. В.Г. Шухова, доцент	канд. ист.наук	доцент
3.	Философия	Шелекета В.О.	БГТУ им. В.Г. Шухова, профессор	док.фил. наук	доцент
4.	Иностранный язык	Озерова Е.А.	БГТУ им. В.Г. Шухова, старший преподаватель		
5.	Экономика	Брежнев А.Н.	БГТУ им. В.Г. Шухова, доцент	канд.экон. наук	
6.	Правоведение	Тоцкая И.В.	БГТУ им. В.Г. Шухова, доцент	канд.соц. наук	доцент
7.	Социология и психология	Гладкова И.А.	БГТУ им. В.Г. Шухова, старший преподаватель	,	
8.	Безопасность жизнедеятельности	Проскурина И.И.	БГТУ им. В.Г. Шухова, доцент	канд.хим. наук	
9.	Безопасность жизнедеятельности	Калатози В.В.	БГТУ им. В.Г. Шухова, доцент	канд.тех. наук	доцент
10.	Физическое воспитание	Крамской С.И.	БГТУ им. В.Г. Шухова, профессор, зав.кафедрой	канд.соц. наук	профессор
11.	Физическая культура	Амельченко И.А.	БГТУ им. В.Г. Шухова, доцент	канд.биол. наук	доцент
12.	Физическая культура	Бондарь Е.А.	БГТУ им. В.Г. Шухова, доцент	канд.пед. наук	доцент
13.	Физическая культура	Егоров Д.Е.	БГТУ им. В.Г. Шухова, доцент	канд.пед. наук	доцент
14.	Математика	Малышева Э.И.	БГТУ им. В.Г. Шухова, старший преподаватель		
15.	Физика	Сабылинский А.В.	БГТУ им. В.Г. Шухова, доцент	канд.ф-м. наук	доцент
16.	Химия	Наумова Л.Н.	БГТУ им. В.Г. Шухова, доцент	канд.тех. наук	доцент
17.	Химия	Едаменко О.Д.	БГТУ им. В.Г. Шухова, доцент	канд.тех. наук	доцент
18.	Информатика	Шаптала В.В.	БГТУ им. В.Г. Шухова, доцент		
19.	Информатика	Коршак К.С.	БГТУ им. В.Г. Шухова, ассистент		
20.	Экология	Василенко Т.А.	БГТУ им. В.Г. Шухова, доцент	канд.тех. наук	доцент
21.	Экология	Василенко М.И.	БГТУ им. В.Г. Шухова, доцент	канд.биол. наук	доцент
22.	Инженерная графика. Строительное черчение	Дронова А.В.	БГТУ им. В.Г. Шухова, старший преподаватель	канд.тех. наук	
23.	Теоретическая механика	Дегтярь А.Н.	БГТУ им. В.Г. Шухова, доцент, зав. кафедрой	канд.тех. наук	доцент
24.	Сопротивление	Панченко Л.А.	БГТУ им. В.Г.	канд.тех.	доцент

№ п/п	Название дисциплины	Ф.И.О.	Должность и место	Ученая	Ученое
	(модуля)		<b>работы</b> Шухова, доцент	степень	звание
25.	материалов Геология и механика		БГТУ им. В.Г.	наук канд.тех.	доцент
23.	грунтов	Оноприенко Н.Н.	Шухова, доцент	наук	доцент
26.	Геодезия	Шин Е.Р.	БГТУ им. В.Г.		
	1 содезия	шин с.г.	Шухова, доцент		
27.	Геодезия	Саруханова Е.А.	БГТУ им. В.Г.		
28.		17	Шухова, ассистент БГТУ им. В.Г.		mahaaaan
20.	Строительное	Лесовик В.С.	Шухова, профессор,	док.тех.	профессор
	материаловедение	ACCOBAR B.C.	зав. кафедрой	наук	
29.	Строительное	Володченко А.А.	БГТУ им. В.Г.	канд.тех.	
	материаловедение	Болодченко А.А.	Шухова, доцент	наук	
30.	Строительное	Володченко А.А.	БГТУ им. В.Г.	канд.тех.	
2.1	материаловедение		Шухова, доцент	наук	
31.	Основы метрологии, стандартизации,		БГТУ им. В.Г.	канд.тех.	доцент
	стандартизации, сертификации и	Чернышева Е.В.	Шухова, доцент	наук	
	контроля качества		—,, д. д		
32.	Основы метрологии,				
	стандартизации,	Резниченко С.В.	БГТУ им. В.Г.	канд.тех.	
	сертификации и	1 031111 10111110 0121	Шухова, доцент	наук	
33.	Контроля качества		БГТУ им. В.Г.	KOLLI TOV	
33.	Основы гидравлики и теплотехники	Киреев В.М.	Шухова, доцент	канд.тех. наук	
34.			БГТУ им. В.Г.	Паук	
	Основы гидравлики и	Семиненко А.С.	Шухова, старший		
	теплотехники		преподаватель		
35.			БГТУ им. В.Г.		
	Электротехника	Рощубкин П.В.	Шухова, старший		
36.	Основы архитектуры и		преподаватель		доцент
50.	строительных	Митякина Н.А.	БГТУ им. В.Г.	канд.тех.	доцент
	конструкций		Шухова, доцент	наук	
37.	Основы архитектуры и		БГТУ им. В.Г.	канд.тех.	доцент
	строительных	Аниканова Т.В.	Шухова, доцент	наук	
20	конструкций		шуневш, дедент	1111/11	
38.	Водоснабжение, водоотведение.		БГТУ им. В.Г.	канп тех	
	Теплогазоснабжение и	Киреев В.М.	Шухова, доцент	канд.тех. наук	
	вентиляция		—,, д. д		
39.	История строительной				доцент
	отрасли и введение в	Авилова И.П.	БГТУ им. В.Г.	канд.экон.	
	направление "Строительство"		Шухова, профессор	наук	
40.	История строительной				
<b>40.</b>	отрасли и введение в		БГТУ им. В.Г.		
	направление	Крутилова М.О.	Шухова, старший		
	"Строительство"		преподаватель		
41.	10	т	БГТУ им. В.Г.	канд.тех.	доцент
	Компьютерная графика	Дегтярь А.Н.	Шухова, доцент, зав.	наук	
42.	Организация,		кафедрой	-	доцент
74.	управление и правовое		БГТУ им. В.Г.	канд.экон.	доцент
	обеспечение	Авилова И.П.	Шухова, профессор	наук	
	строительства		, , i i i		
43.	Организация,		БГТУ им. В.Г.		
	управление и правовое	Жариков И.С.	Шухова, старший		
	обеспечение	1	преподаватель		
44.	строительства Технологические	Никулин А.И.	БГТУ им. В.Г.	канд.тех.	попент
тт.	т сапологические	тикулин А.И.	ри гу им. р.г.	канд. гех.	доцент

№ п/п	Название дисциплины (модуля)	Ф.И.О.	Должность и место работы	Ученая степень	Ученое звание
	процессы в строительстве		Шухова, доцент	наук	званис
45.	Строительная механика	Панченко Л.А.	БГТУ им. В.Г. Шухова, доцент	канд.тех. наук	доцент
46.	Основы маркетинга и предпринимательства	Стрекозова Л.В.	БГТУ им. В.Г. Шухова, доцент	11	доцент
47.	Строительная физика	Тарасенко В.Н.	БГТУ им. В.Г. Шухова, доцент	канд.тех. наук	доцент
48.	Строительные конструкции	Наумов А.Е.	БГТУ им. В.Г. Шухова, доцент, зав. кафедрой	канд.тех. наук	доцент
49.	Строительные конструкции	Жариков И.С.	БГТУ им. В.Г. Шухова, старший преподаватель		
50.	Гражданское, земельное и жилищное законодательство	Стрекозова Л.В.	БГТУ им. В.Г. Шухова, доцент		доцент
51.	Организация строительного производства	Авилова И.П.	БГТУ им. В.Г. Шухова, профессор	канд.экон. наук	доцент
52.	Организация строительного производства	Жариков И.С.	БГТУ им. В.Г. Шухова, старший преподаватель		
53.	Экономика строительства	Абакумов Р.Г.	БГТУ им. В.Г. Шухова, доцент	канд.экон. наук	доцент
54.	Экономика строительства	Крутилова М.О.	БГТУ им. В.Г. Шухова, старший преподаватель		
55.	Управление проектом	Михайлюкова Я.Ю.	БГТУ им. В.Г. Шухова, ассистент		
56.	Основания и фундаменты	Черныш А.С.	БГТУ им. В.Г. Шухова, профессор, зав. кафедрой	канд.тех. наук	
57.	Энерго- и ресурсосбережение в строительстве	Кошлич Ю.А.	БГТУ им. В.Г. Шухова, старший преподаватель	канд.тех. наук	
58.	Ценообразование и сметное дело в строительстве	Крутилова М.О.	БГТУ им. В.Г. Шухова, старший преподаватель		
59.	Техническое обследование зданий и сооружений	Кочерженко В.В.	БГТУ им. В.Г. Шухова, профессор	канд.тех. наук	профессор
60.	Архитектура жилых и гражданских зданий	Митякина Н.А.	БГТУ им. В.Г. Шухова, доцент	канд.тех. наук	доцент
61.	Архитектура жилых и гражданских зданий	Денисова Ю.В.	БГТУ им. В.Г. Шухова, доцент	канд.тех. наук	доцент
62.	Информационное моделирование	Наумов А.Е.	БГТУ им. В.Г. Шухова, доцент, зав. кафедрой	канд.тех. наук	доцент
63.	Управление качеством	Митякина Н.А.	БГТУ им. В.Г. Шухова, доцент	канд.тех. наук	доцент
64.	Управление качеством	Крутилова М.О.	БГТУ им. В.Г. Шухова, старший преподаватель		
65.	Строительная информатика	Наумов А.Е.	БГТУ им. В.Г. Шухова, доцент, зав. кафедрой	канд.тех. наук	доцент
66.	Техническая эксплуатация, ремонт и содержание объектов	Митякина Н.А.	БГТУ им. В.Г. Шухова, доцент	канд.тех. наук	доцент

№ п/п	Название дисциплины (модуля)	Ф.И.О.	Должность и место работы	Ученая степень	Ученое звание
	недвижимости				
67.	Техническая эксплуатация, ремонт и содержание объектов	Белых Т.В.	БГТУ им. В.Г. Шухова, ассистент		
68.	недвижимости Финансы и денежное обращение	Лычева И.М.	БГТУ им. В.Г. Шухова, доцент	канд.экон. наук	доцент
69.	Менеджмент, планирование и контроллинг в недвижимости	Стрекозова Л.В.	БГТУ им. В.Г. Шухова, доцент		
70.	Экономика недвижимости и оценка собственности	Абакумов Р.Г.	БГТУ им. В.Г. Шухова, доцент	канд.экон. наук	доцент
71.	Бухгалтерский учет и налогообложение	Тупикин П.Н.	БГТУ им. В.Г. Шухова, доцент	канд.экон. наук	доцент
72.	Территориально- пространственное развитие городов	Перькова М.В.	БГТУ им. В.Г. Шухова, профессор	канд.арх. наук.	доцент
73.	Экспертиза и инспектирование инвестиционно- строительного процесса	Абакумов Р.Г.	БГТУ им. В.Г. Шухова, доцент	канд.экон. наук	доцент
74.	Ознакомительная практика	Шарапова А.В.	БГТУ им. В.Г. Шухова, старший преподаватель		
75.	Изыскательская практика	Шин Е.Р.	БГТУ им. В.Г. Шухова, доцент		
76.	Технологическая практика	Шарапова А.В.	БГТУ им. В.Г. Шухова, старший преподаватель		
77.	Производственная практика	Стрекозова Л.В.	БГТУ им. В.Г. Шухова, доцент		
78.	Преддипломная практика	Абакумов Р.Г.	БГТУ им. В.Г. Шухова, доцент	канд.экон. наук	доцент

# Сведения о профессорско-преподавательском составе на 2017/2018 учебный год

№ п/п	Название дисциплины (модуля)	Ф.И.О.	Должность и место работы	Ученая степень	Ученое звание
1.	История	Колотушкин А.А.	БГТУ им. В.Г. Шухова, старший преподаватель	канд. ист.наук	
2.	История	Лашина Л.С.	БГТУ им. В.Г. Шухова, доцент	канд. ист.наук	доцент
3.	Философия	Шелекета В.О.	БГТУ им. В.Г. Шухова, профессор	док.фил. наук	доцент
4.	Иностранный язык	Атитсогбуи Рэй	БГТУ им. В.Г. Шухова, доцент	канд. фил.наук	доцент
5.	Иностранный язык	Бухтоярова М.А.	БГТУ им. В.Г. Шухова, старший преподаватель		
6.	Иностранный язык	Озерова Е.А.	БГТУ им. В.Г. Шухова, старший преподаватель		
7.	Экономика	Брежнев А.Н.	БГТУ им. В.Г. Шухова, доцент	канд.экон. наук	доцент
8.	Правоведение	Тоцкая И.В.	БГТУ им. В.Г. Шухова, доцент	канд.соц. наук	доцент
9.	Социология и психология	Гладкова И.А.	БГТУ им. В.Г. Шухова, старший преподаватель		
10.	Безопасность жизнедеятельности	Семейкин А.Ю.	БГТУ им. В.Г. Шухова, доцент	канд.тех. наук	
11.	Безопасность жизнедеятельности	Калатози В.В.	БГТУ им. В.Г. Шухова, доцент	канд.тех. наук	доцент
12.	Физическое воспитание	Крамской С.И.	БГТУ им. В.Г. Шухова, профессор, зав. кафедрой	канд.соц. наук	профессор
13.	Физическая культура	Амельченко И.А.	БГТУ им. В.Г. Шухова, доцент	канд.биол. наук	доцент
14.	Физическая культура	Егоров Д.Е.	БГТУ им. В.Г. Шухова, доцент	канд.пед. наук	доцент
15.	Математика	Некрасова Ю.С.	БГТУ им. В.Г. Шухова, старший преподаватель	канд. ф-м. наук	
16.	Математика	Ходаков И.В.	БГТУ им. В.Г. Шухова, старший преподаватель	канд.тех. наук	доцент
17.	Физика	Сабылинский А.В.	БГТУ им. В.Г. Шухова, доцент	канд.ф-м. наук	доцент
18.	Физика	Виноглядов В.Н.	БГТУ им. В.Г. Шухова, доцент	канд.ф-м. наук	доцент
19.	Химия	Матюхин П. В.	БГТУ им. В.Г. Шухова, доцент	канд.тех. наук	доцент
20.	Химия	Клименко В.Г.	БГТУ им. В.Г. Шухова, доцент	канд.тех. наук	доцент
21.	Информатика	Шаптала В.В.	БГТУ им. В.Г. Шухова, доцент		
22.	Информатика	Коршак К.С.	БГТУ им. В.Г. Шухова, ассистент		
23.	Экология	Василенко Т.А.	БГТУ им. В.Г. Шухова, доцент	канд.тех. наук	доцент
24.	Инженерная графика.	Дронова А.В.	БГТУ им. В.Г.	канд.тех.	

№ п/п	Название дисциплины (модуля)	Ф.И.О.	Должность и место работы	Ученая степень	Ученое звание
	Строительное черчение		Шухова, старший	наук	званис
25.	Инженерная графика. Строительное черчение	Кузнецова С.В.	преподаватель БГТУ им. В.Г.	канд.тех.	
26.	Теоретическая механика	Дегтярь А.Н.	Шухова, доцент БГТУ им. В.Г. Шухова, доцент, зав.	наук канд.тех.	доцент
27.	Сопротивление	Панченко Л.А.	кафедрой БГТУ им. В.Г.	наук канд.тех.	доцент
28.	материалов Геология и механика	Оноприенко Н.Н.	Шухова, доцент БГТУ им. В.Г. Шухова, доцент	наук канд.тех.	доцент
29.	грунтов Геодезия	Шин Е.Р.	БГТУ им. В.Г. Шухова, ст. препод.	наук	
30.	Геодезия	Парфенюкова Е.А.	БГТУ им. В.Г. Шухова, ассистент		
31.	Строительные материалы и изделия	Лесовик В.С.	БГТУ им. В.Г. Шухова, профессор, зав. кафедрой	док.тех. наук	профессор
32.	Строительные материалы и изделия	Володченко А.А.	БГТУ им. В.Г. Шухова, доцент	канд.тех. наук	
33.	Строительные материалы и изделия	Воронцов В.М.	БГТУ им. В.Г. Шухова, доцент	канд.тех. наук	доцент
34.	Метрология, стандартизация и сертификация	Чернышева Е.В.	БГТУ им. В.Г. Шухова, доцент	канд.тех. наук	доцент
35.	Метрология, стандартизация и сертификация	Резниченко С.В.	БГТУ им. В.Г. Шухова, доцент	канд.тех. наук	
36.	Основы гидравлики и теплотехники	Киреев В.М.	БГТУ им. В.Г. Шухова, доцент	канд.тех. наук	
37.	Основы гидравлики и теплотехники	Семиненко А.С.	БГТУ им. В.Г. Шухова, старший преподаватель		
38.	Электротехника	Рощубкин П.В.	БГТУ им. В.Г. Шухова, старший преподаватель		
39.	Основы архитектуры и строительных конструкций	Митякина Н.А.	БГТУ им. В.Г. Шухова, доцент	канд.тех. наук	доцент
40.	Основы архитектуры и строительных конструкций	Денисова Ю.В.	БГТУ им. В.Г. Шухова, доцент	канд.тех. наук	доцент
41.	Водоснабжение, водоотведение. Теплогазоснабжение и вентиляция	Киреев В.М.	БГТУ им. В.Г. Шухова, доцент	канд.тех. наук	
42.	История строительной отрасли	Наумов А.Е.	БГТУ им. В.Г. Шухова, зав. кафедрой	канд.тех. наук	доцент
43.	История строительной отрасли	Крутилова М.О.	БГТУ им. В.Г. Шухова, старший преподаватель		
44.	Компьютерная графика	Дегтярь А.Н.	БГТУ им. В.Г. Шухова, доцент, зав. кафедрой	канд.тех. наук	доцент
45.	Организация, управление и правовое обеспечение строительства	Авилова И.П.	БГТУ им. В.Г. Шухова, профессор	канд.экон. наук	профессор

№ п/п	Название дисциплины (модуля)	Ф.И.О.	Должность и место работы	Ученая степень	Ученое звание
46.	Организация, управление и правовое обеспечение строительства	Шарапова А.В.	БГТУ им. В.Г. Шухова, старший преподаватель		
47.	Технологические процессы в строительстве	Никулин А.И.	БГТУ им. В.Г. Шухова, доцент	канд.тех. наук	доцент
48.	Строительная механика	Панченко Л.А.	БГТУ им. В.Г. Шухова, доцент	канд.тех. наук	доцент
49.	Основы маркетинга и предпринимательства	Стрекозова Л.В.	БГТУ им. В.Г. Шухова, доцент		доцент
50.	Строительная физика	Тарасенко В.Н.	БГТУ им. В.Г. Шухова, доцент	канд.тех. наук	доцент
51.	Строительные конструкции	Наумов А.Е.	БГТУ им. В.Г. Шухова, доцент, зав. кафедрой	канд.тех. наук	доцент
52.	Строительные конструкции	Жариков И.С.	БГТУ им. В.Г. Шухова, старший преподаватель		
53.	Гражданское, земельное и жилищное законодательство	Стрекозова Л.В.	БГТУ им. В.Г. Шухова, доцент		доцент
54.	Основы стоимостной экспертизы недвижимости	Шарапова А.В.	БГТУ им. В.Г. Шухова, ст. препод.		
55.	Основы стоимостной экспертизы недвижимости	Унежева В.А.	БГТУ им. В.Г. Шухова, ассистент		
56.	Экономика строительства	Абакумов Р.Г.	БГТУ им. В.Г. Шухова, доцент	канд.экон. наук	доцент
57.	Экономика строительства	Унежева В.А.	БГТУ им. В.Г. Шухова, ассистент	,	
58.	Управление проектом	Михайлюкова Я.Ю.	БГТУ им. В.Г. Шухова, ассистент		
59.	Основания и фундаменты	Черныш А.С.	БГТУ им. В.Г. Шухова, профессор, зав. кафедрой	канд.тех. наук	
60.	Энерго- и ресурсосбережение в строительстве	Кошлич Ю.А.	БГТУ им. В.Г. Шухова, старший преподаватель	канд.тех. наук	
61.	Энерго- и ресурсосбережение в строительстве	Вайсера С.С.	БГТУ им. В.Г. Шухова, старший преподаватель		
62.	Ценообразование и сметное дело в строительстве	Крутилова М.О.	БГТУ им. В.Г. Шухова, старший преподаватель		
63.	Техническое обследование зданий и сооружений	Долженко А.В.	БГТУ им. В.Г. Шухова, старший преподаватель		
64.	Архитектура жилых и гражданских зданий	Митякина Н.А.	БГТУ им. В.Г. Шухова, доцент	канд.тех. наук	доцент
65.	Архитектура жилых и гражданских зданий	Денисова Ю.В.	БГТУ им. В.Г. Шухова, доцент	канд.тех. наук	доцент
66.	Архитектура жилых и гражданских зданий	Аниканова Т.В.	БГТУ им. В.Г. Шухова, доцент	канд.тех. наук	доцент
67.	Информационное моделирование	Наумов А.Е.	БГТУ им. В.Г. Шухова, доцент, зав. кафедрой	канд.тех.	доцент
68.	Управление качеством	Митякина Н.А.	БГТУ им. В.Г. Шухова, доцент	канд.тех. наук	доцент

№ п/п	Название дисциплины	Ф.И.О.	Должность и место	Ученая	Ученое
69.	(модуля)		<b>работы</b> БГТУ им. В.Г.	степень	звание
69.	Управление качеством	Крутилова М.О.	Шухова, старший		
	управление качеством	кругилова м.О.	преподаватель		
70.	1		БГТУ им. В.Г.		доцент
70.	Строительная	Наумов А.Е.	Шухова, доцент, зав.	канд.тех.	доценн
	информатика	Tiuj Mob Ti.E.	кафедрой	наук	
71.	Защита строительных			~	доцент
	конструкций от	Василенко М.И.	БГТУ им. В.Г.	канд.биол.	, , ,
	агрессивных сред		Шухова, доцент	наук	
72.	Техническая				доцент
	эксплуатация, ремонт и	Митякина Н.А.	БГТУ им. В.Г.	канд.тех.	
	содержание объектов	минкина п.А.	Шухова, доцент	наук	
	недвижимости				
73.	Финансы и денежное	Лычева И.М.	БГТУ им. В.Г.	канд.экон.	доцент
	обращение	лычсьа или.	Шухова, доцент	наук	
74.	Менеджмент,				
	планирование и	Стрекозова Л.В.	БГТУ им. В.Г.		
	контроллинг в	Стрекозова гг.в.	Шухова, доцент		
	недвижимости				
75.	Экономика		БГТУ им. В.Г.	канд.экон.	доцент
	недвижимости и оценка	Абакумов Р.Г.	Шухова, доцент	наук	
7.6	собственности		-	-	
76.	Бухгалтерский учет и	Тупикин П.Н.	БГТУ им. В.Г.	канд.экон.	доцент
	налогообложение	<b>,</b>	Шухова, доцент	наук	
77.	Территориально-	П М D	БГТУ им. В.Г.	канд.арх.	доцент
	пространственное	Перькова М.В.	Шухова, профессор	наук.	
78.	развитие городов			-	
/8.	Экспертиза и				доцент
	инспектирование	Абакумов Р.Г.	БГТУ им. В.Г.	канд.экон.	
	инвестиционно- строительного	Абакумов Г.1.	Шухова, доцент	наук	
	процесса				
79.	процесси		Департамент		
17.			строительства и		
			архитектуры		
			г. Белгорода,		
	Ознакомительная	I/ II D	зам. начальника		
	практика	Кузьминов Д.В.	управления		
	_		регулирования и		
			контроля		
			организации		
			строительства		
80.	Изыскательская	Ta	БГТУ им. В.Г.		
	практика	Кононова О.Ю.	Шухова, старший		
0.1	1		преподаватель		
81.	Изыскательская	Перене да В	БГТУ им. В.Г.		
	практика	Прохоров А.В.	Шухова, старший		
02	_		преподаватель		
82.			Департамент		
			строительства и		
			архитектуры г. Белгорода,		
	Технологическая		зам. начальника		
	практика	Кузьминов Д.В.	управления		
	приктич		регулирования и		
			контроля		
			организации		
			строительства		
83.	Производственная	Кузьминов Д.В.	Департамент		
		1/			

№ п/п	Название дисциплины (модуля)	Ф.И.О.	Должность и место работы	Ученая степень	Ученое звание
			архитектуры		
			г. Белгорода,		
			зам. начальника		
			управления		
			регулирования и		
			контроля		
			организации		
			строительства		
84.	Преддипломная	Абакумов Р.Г.	БГТУ им. В.Г.	канд.экон.	доцент
	практика		Шухова, доцент	наук	

### Материально-техническое обеспечение учебного процесса на 2015/2016 учебный год

<b>№</b> π/π	Наименование дисциплины	Наименование лабораторий, специальных помещений	Состав оборудования лабораторий, специальных помещений
1.	История	Специализированные аудитории для проведения практических занятий	Ноутбук; мультимедийный проектор; переносной экран; политическая карта Российской Федерации; информационные стенды по дисциплинам «История», «Культурология», «Политология», «Правоведение»
2.	Иностранный язык	Специализированные аудитории для проведения практических занятий	Телевизоры; переносные магнитофоны; видеомагнитофон; DVD-проигрыватель; компьютеры
3.	Правоведение	Специализированные аудитории для проведения практических занятий	Ноутбук; мультимедийный проектор; переносной экран; политическая карта Российской Федерации; информационные стенды по дисциплинам «История», «Культурология», «Политология», «Правоведение»
4.	Социология и психология	Специализированные аудитории для проведения практических занятий	Ноутбук; мультимедийный проектор; переносной экран; политическая карта Российской Федерации; информационные стенды по дисциплинам «История», «Культурология», «Политология», «Правоведение»
5.	Безопасность	Специализированные учебные	
	жизнедеятельности	лаборатории и аудитории	
6.	Физическое воспитание	<ul> <li>спортзалы № 1, №2, №3</li> <li>стадион (беговые дорожки, сектор для прыжков в длину, футбольное поле)</li> <li>плавательный бассейн, сауна</li> </ul>	
		- плавательный бассейн для игровых видов спорта, сауна, тренажерный зал - специализированная площадка для подготовки к выполнению норм ГТО - площадки для пляжных	
		видов спорта - площадки для мини- футбола и гандбола - площадки для стритбола - теннисные корты - хоккейная площадка - лыжная база	
		- силовые городки - стрелковый тир - специализированный зал гиревого спорта - шейпинг зал - тренажерный зал - шахматный клуб методический кабинет	
7.	Физическая культура	методический каоинет - спортзалы № 1, №2, №3 - стадион (беговые дорожки, сектор для прыжков в длину,	

		T	
		футбольное поле)	
		- плавательный бассейн,	
		сауна	
		- плавательный бассейн для	
		игровых видов спорта, сауна,	
		тренажерный зал	
		- специализированная	
		площадка для подготовки к	
		выполнению норм ГТО	
		- площадки для пляжных	
		видов спорта	
		- площадки для мини-	
		футбола и гандбола	
		- площадки для стритбола	
		- теннисные корты	
		- хоккейная площадка	
		- лыжная база	
		- силовые городки	
		- стрелковый тир	
		- специализированный зал	
		гиревого спорта	
		- шейпинг зал	
		- тренажерный зал	
		<ul> <li>шахматный клуб</li> <li>методический кабинет</li> </ul>	
		- методический кабинет	
8.	Физика	Лаборатория механики	Лабораторные установки:
			- для определения момента инерции тел
			вращения;
			- « Маятник Максвелла»;
			- для изучения соударения тел;
			- «баллистический крутильный маятник»;
			- для изучения колебаний математического и
			физического маятника;
			- для определения модуля сдвига при помощи
			крутильного маятника;
			- для изучения законов вращательного движения;
			- «машина Атвуда»;
			- информационные стенды.
			Лаборатория оптики Лабораторные
			установки:
			- для изучения дифракционной решётки с
			помощью гониометра;
			- для определения радиуса кривизны
			плосковыпуклой линзы с помощью колец
			Ньютона;
			- для проверки закона Малюса;
			- для определения концентрации сахара в
			растворе с помощью кругового поляриметра;
			- для изучения законов внешнего фотоэффекта;
			- для определения постоянной Стефана-
			Больцмана;
			- информационные стенды.
			Лаборатория физики твёрдого тела Лабораторные установки:
			- для изучения свойств сегнетоэлектриков;
			- для изучения явления гистерезиса
			ферромагнитных материалов;
			- для изучения эффекта Холла в
	i .	1	полупроводниках;
			· -
			- для изучения зависимости электрического
			i =

			- для изучения полупроводникового диода;
			- информационные стенды.
			Лекционная аудитория: интерактивная доска,
			проектор, компьютер.
			Лаборатория молекулярной физики и
			термодинамики Лабораторные установки:
			- для определения отношения теплоёмкости
			газов;
			- для определения отношения теплоёмкостей
			воздуха при постоянных давлении и объёме по
			скорости звука;
			- для определения коэффициента вязкости методом Стокса;
			- для определения коэффициента вязкости
			воздуха капиллярным методом;
			- для определения удельной теплоты
			кристаллизации и изменения энтропии при
			охлаждении олова; - информационные стенды.
			Компьютерный класс: компьютеры;
			интерактивная доска; проектор
9.	Химия	Лаборатории неорганической	вытяжные шкафы, сушильные шкафы,
].	ZXYIVIYIZI	химии	термостаты, магнитные мешалки, центрифуги,
			технические и аналитические весы,
			электролизеры, электрические плитки,
			фотоэлектроколориметры, рН-метры,
			информационные стенды. Учебно-исследовательская лаборатория:
			компьютеры (12 штук), проектор, раздвижной
			экран, телевизор, видео- и DVD- проигрыватель,
			информационные стенды.
			Лекционная аудитория: компьютер, проектор,
			экран с электроприводом, доска магнитно-
			меловая, информационные стенды
10.	Информатика	Компьютерные классы	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 или стационарные проекционные
			комплексы, для проведения лекционных занятий в необорудованных аудиториях в составе:
			ноутбук на базе одно или двухядерного
			процессора с тактовой частотой не менее 1,5 ГГц;
			цифровой проектор; переносной экран.
			Программное обеспечение: операционные
			системы Windows XP SP3 Professional или
			Windows 7 Professional; пакет офисных
			приложений MS Office 2013; редактор диаграмм
			и блок-схем MS Visio 2010; архиваторы WinZip,
			7Zip; антивирусные программы Касперского;
			тестирующая программа Veral Test
11.	Экология	Специализированная	Баня водяная ЛВ-8, калориметр КФК-2МТ,
		аудитория для проведения	нитратомер анион-4101, рН-метры «рН-150М»,
		лабораторных занятий,	фотоэлектроколориметр АРЕС-101, шкаф

		специализированная учебная аудитория для проведения практических занятий	вытяжной, индикатор радиоактивности «РАДЭКС РД1706», микроскоп «Levenhuk» с цифровой камерой, шумомер testo 815, люксметр, весы лабораторные ВЛ-120, портативный турбидиметр НІ 98703, кондуктометр Аникон 7020, мешалка ES-6120, мешалка верхнеприводная US-2200D, аппарат для встряхивания 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, переносной портативный мультимедийный комплекс
12.	Инженерная графика	Специализированные аудитории строительного черчения	чертежные столы, демонстрационный экран, диапроектор, комплекты слайдов, наглядные пособия, информационные стенды, чертежные инструменты
13.	Теоретическая механика	Аудитория, компьютерный класс	презентационная техника, комплект электронных презентаций
14.	Сопротивление материалов	Специализированная лаборатория сопротивления материалов	универсальная установка для механических испытаний УММ-10; машина кручения КМ-50-1; твердомер ТШ-2м; катетометр В-630; копер маятниковый МК-30 А; электронный измеритель деформаций СИИТ-3; компьютеры; универсальные стенды для лабораторных работ; динамометры; индикаторы часового типа, мультивидеопроектор АСЕR; плакаты
15.	Геология и механика грунтов	Лаборатория механики грунтов, оснований и фундаментов	прибор сдвиговой, весы точные, прибор компрессионный, шкаф для термических работ, сушильный шкаф, вибростол, индикатор ИЧ-4, прибор КФ-ООН, лабораторный стол, прибор КОН-1, прибор ПР 2, АСИС ООО «Геотек», полигон для проведения практики, информационные стенды, стенд с образцами пород
16.	Геодезия	Кабинеты инженерной геодезии	электронный тахеометр SET 630R, электронные теодолиты VEGA TEO-5, оптические теодолиты 4T15П, нивелиры VEGA L24, геодезическая спутниковая GPS - система Stratus L-1 (комплект из двух приемников), лицензионный программный продукт «ЦФС — Талка» v.3.5; электронные тахеометры NIKON DTM 355, электронные тахеометры NIKON DTM 551, комплект дополнительного оборудования для электронных тахеометров (штативы, призмы, телескопические вешки и т.п.), рейки нивелирные телескопические 5м, рулетки лазерные, GPS приемники одно и двух частотные, планшетный крупноформатный сканер, лицензионное программное обеспечение CREDO; теодолиты типа: Т30, 2Т30, 2Т30П, 2Т 5K, Dalta 010B, Theo

			010; нивелиры: НВ-1,Н-3,Н-10; рулетки
			фибергласовые 50 м, ленты землемерные, светодальномер МСД-1М, мензульный комплект (КА-2), лазерная приставка к нивелиру, рейки нивелирные 3м, компас, линейки Дробышева, линейки масштабные, транспортир геодезический, экер двузеркальный, эклиметр, планиметр, нивелиры Н-5
17.	Строительные материалы и изделия	Лаборатория физических испытаний строительных материалов и вяжущих, лаборатория технологии бетона и железобетона, лаборатория механических испытаний строительный материалов, лаборатория сухих строительных смесей	воронка ЛОВ для определения насыпной плотности, весы лабораторные электронные AR 5120, электропечь лабораторная, наборы стандартных емкостей, наборы сит, учебная коллекция образцов различных строительных материалов, влагомер ВСКМ-12, ВЗМ-1. прибор «БЕТОН-9КТ», прибор 217 ОП-6, прибор контроля прочности, шкаф сушильный СНОЛ-3,5; пресс гидравлический, абразивный круг, копер, шкала Мооса, сушильный шкаф, наборы форм для изготовления стандартных образцов, встряхивающий столик вискозиметр Суттарда, приборы Вика, сферические чаши, весы технические, диспергатор ультразвуковой УЗДН-2Т, дробилка валковая, вибромельница дисковая, влагомер ВМЗ-1, измеритель изс-10н, индикатор расхода цемента, печь муфельная, блок пылеулавливающий мобильный, весы ВЛКТ-500, пресс ПГПР настольный ручной; пресс П-50, пресс П-125, сушильный шкаф. весы технические, пропарочная камера, муфельная печь, морозильная камера, виброплощадка 435A, вакуумная установка, камеры нормального твердения, набор форм для изготовления стандартных образцов.
18.	Метрология,		универсальная машина испытаний строительных
10	стандартизация и сертификация	теплофизических и механических испытаний	материалов на сжатие, изгиб, растяжение; электронный измеритель температуры и плотности тепловых потоков; климатическая камера определения сопротивления теплопередаче светопрозрачных ограждающих конструкций, теплоизоляционных материалов; приборный комплекс определения плотности тепловых потоков, сопротивления теплопередаче, влажности строительных материалов; установка определения воздухопроницаемости светопрозрачных конструкций; переносной измеритель влажности твердых и сыпучих материалов; установка определения сопротивления действию статических нагрузок и надежности; установка определения герметичности стеклопакетов; шкаф сушильный; прибор определения точки росы; видеопроектор; компьютер
19.	Основы гидравлики и теплотехники	Лаборатория гидравлики, лаборатория теплотехники	лабораторная установка для моделирования и измерения составляющих полного гидростатического давления, лабораторная установка для моделирования режимов движения жидких средств в закрытых каналах, лабораторная установка для исследования гидродинамических параметров простого трубопровода, лабораторная установка для исследования гидродинамических характеристик параллельного и последовательного соединения трубопроводов, лабораторная установка для

			определения параметров истечения через отверстия и насадки при постоянном и переменном напорах, лабораторная установка для моделирования течения жидкости в открытых руслах, портативная лаборатория капелька, лабораторная установка для
			определения потерь давления на трение, потери давления в местных сопротивлениях, исследование расходной и напорной характеристик водомера, лабораторная установка для исследования гидравлической
			характеристики последовательного соединения трубопровода, исследование гидравлической характеристики параллельного соединения трубопроводов; стенд для определения коэффициента теплопередачи данного нагревательного прибора систем отопления,
			стенд для исследования теплонасосной отопительной установки, стенд для испытания конвекционной и конвекционно-радиоционной отдачи радиатора, установка для определение содержания воздуха в воде в зависимости от ее
			температуры в системах водяного отопления, стенд для исследования отопительных режимов обезвоздушивания магистралей систем отопления, установка для определения удельного объема газа, установка для определения изоторной теплоемкости воздуха при
			атмосферном давлении, установка для определения действительного расхода воздуха при истечении через суживающее сопло, установка для исследования процесса сжатия в поршневом компрессоре, установка для
20		T. C.	определения коэффициента теплоотдачи горизонтальной трубы при свободной конвекции
20.	Электротехника	Лаборатория электротехники, основ электроники и электрических машин, лаборатория теоретических основ электротехники.	Универсальные лабораторные стенды ЭВЧ СБ1, лабораторные стенды по изучению характеристик электрических машин мощностью 0,55 кВт, синхронных двигателей 0,35 кВт, ДПТ 1кВт, лабораторные стенды для исследования
			однофазных и трехфазных цепей переменного тока для проверки основных законов электротехники с комплектом измерительного оборудования К 540, трансформаторы ОМС-0,16-220/127, информационные стенды; Лабораторные
			стенды «Уралочка», ВЭУ 2015, Меггометр ЭСО202/2Г, измерители сопротивления заземления ИС-10, измеритель параметров электроустановки С.А 6115N, Гауссметр С.А 40, Омметр М 372, комплекты измерительного
			оборудования К 540, трансформаторы ОМС-0,16-220/127, интерактивная доска с проектором,
21.	Основы архитектуры и строительных конструкций	Аудитория	информационные стенды информационные стенды; экран для проекций; ноутбук ASER; проектор BenQ Progektor W 500; планшет Casypen M610×10″.
	конотрукции		Лаборатория строительной физики: психрометр аспирационный МВ-4-2М; психрометр Ассмана; барометр-анероид М-110; измеритель температуры АТТ-2002; термоанемометр с
			выносным датчиком АТТ-1004; термопара АТА-2027; термопара АТА-2104; анемометр (механический крыльчатый) АСО-3; анемометр

	<u> </u>		V) 160 10 (7 2
			(механический чашечный) МС-13; рулетки (5 м; 3 м); секундомер; цифровой измеритель освещенности АТТ-1508; люксметр Аргус-01; люксметр ТКА-ЛЮКС; люксметр Ю-116; люксметр С-17; шумомер цифровой Viktor 824; шумомер электронный
22.	Водоотведение. Теплогазоснабжение и вентиляция	Лаборатория теплотехники	лабораторная установка для моделирования и измерения составляющих полного гидростатического давления, лабораторная установка для моделирования режимов движения жидких средств в закрытых каналах, лабораторная установка для исследования гидродинамических параметров простого трубопровода, лабораторная установка для исследования гидродинамических характеристик параллельного и последовательного соединения трубопроводов, лабораторная установка для определения параметров истечения через отверстия и насадки при постоянном и переменном напорах, лабораторная установка для моделирования течения жидкости в открытых руслах, портативная лаборатория капелька, лабораторная установка для определения потерь давления на трение, потери давления в местных сопротивлениях, исследование расходной и напорной характеристик водомера, лабораторная установка для исследование гидравлической характеристики последовательного соединения трубопровода, исследование гидравлической характеристики параллельного соединения трубопроводов; стенд для определения коэффициента теплопередачи данного нагревательного прибора систем отопительной установки, стенд для испытания конвекционно-радиоционной отдачи радиатора, установка для определение содержания воздуха в воде в зависимости от ее температуры в системах водяного отопления, стенд для исследования отопительных режимов обезвоздушивания магистралей систем отопления, установка для определения удельного объема газа, установка для определения установка для определения установка для определения установка для определения и разиатора, установка для определения действительного расхода воздуха при истечении через суживающее сопло, установка для определения процесса сжатия в поршневом компрессоре, установка для определения комрессоре, установка для определения комрессоре, установка для определения процесса сжатия в поршневом компрессоре, установка для определения поршествинательной трубы
23.	Компьютерная графика	Компьютерный класс	при свободной конвекции.  доска магнитно-маркерная, доска электронная Panasonic, видеокамера Sony, дальномер лазерный Leica disto ДЗаВТ, камера D-Link 640х480, ноутбук eMachines eMG 725, ноутбук HP Pavilion 17-e018sr, проектор Hitachi ED-A100, проектор Samsung D400, проектор портативный Vivitek.
24.	Строительная механика	Компьютерный класс	мультивидеопроектор ACER, плакаты
25.	Строительная физика	Лаборатория строительной физики	психрометр аспирационный МВ-4-2М; психрометр Ассмана; барометр-анероид М-110; измеритель температуры ATT-2002; термоанемометр с выносным датчиком ATT-

			1004
26.	Основания и фундаменты	Лаборатория механики грунтов, оснований и фундаментов	1004; термопара АТА-2027; термопара АТА-2104; анемометр (механический крыльчатый) АСО-3; анемометр (механический чашечный) МС-13; рулетки (5 м; 3 м); секундомер; цифровой измеритель освещенности АТТ-1508; люксметр Аргус-01; люксметр ТКА-ЛЮКС; люксметр Ю-116; люксметр С-17; шумомер цифровой Viktor 824; шумомер электронный.  прибор сдвиговой, весы точные, прибор компрессионный, шкаф для термических работ, сушильный шкаф, вибростол, индикатор ИЧ-4, прибор КФ-ООН, лабораторный стол, прибор КОН-1, прибор ПР 2, АСИС ООО «Геотек»., полигон для проведения практики,
			информационные стенды, стенд с образцами пород
27.	Архитектура жилых и гражданских зданий	Аудитория	информационные стенды; экран для проекций; ноутбук ASER; проектор BenQ Progektor W 500; планшет Casypen M610×10"
28.	Архитектурно- конструктивные основы модернизации недвижимости	Аудитория	информационные стенды; экран для проекций; ноутбук ASER; проектор BenQ Progektor W 500; планшет Casypen M610×10″
29.	Информационное моделирование	Компьютерный класс	доска магнитно-маркерная, доска электронная Panasonic, видеокамера Sony, дальномер лазерный Leica disto ДЗаВТ, камера D-Link 640х480, ноутбук eMachines eMG 725, ноутбук HP Pavilion 17-e018sr, проектор Hitachi ED-A100, проектор Samsung D400, проектор портативный Vivitek.
30	Автоматизация расчетных процедур	Компьютерный класс	доска магнитно-маркерная, доска электронная Panasonic, видеокамера Sony, дальномер лазерный Leica disto ДЗаВТ, камера D-Link 640х480, ноутбук eMachines eMG 725, ноутбук HP Pavilion 17-e018sr, проектор Hitachi ED-A100, проектор Samsung D400, проектор портативный Vivitek.
31.	Защита строительных конструкций от агрессивных сред	Специализированная учебная аудитория	переносной портативный мультимедийный комплекс
32.	Строительная информатика	Компьютерный класс	доска магнитно-маркерная, доска электронная Panasonic, видеокамера Sony, дальномер лазерный Leica disto ДЗаВТ, камера D-Link 640x480, ноутбук eMachines eMG 725, ноутбук HP Pavilion 17-e018sr, проектор Hitachi ED-A100, проектор Samsung D400, проектор портативный Vivitek.
33.	САПР в строительстве	Компьютерный класс	доска магнитно-маркерная, доска электронная Panasonic, видеокамера Sony, дальномер лазерный Leica disto ДЗаВТ, камера D-Link 640х480, ноутбук eMachines eMG 725, ноутбук HP Pavilion 17-e018sr, проектор Hitachi ED-A100, проектор Samsung D400, проектор портативный Vivitek.
34.	Территориально- пространственное развитие городов	Специализированная аудитория	учебно-методические стенды; экран для проекций; компьютер Элпо; видеопроектор «Epson EMP-S5»; затемняющие шторы
35.	Ценообразование и сметное дело в строительстве	Компьютерный класс	доска магнитно-маркерная, доска электронная Panasonic, видеокамера Sony, дальномер лазерный Leica disto ДЗаВТ, камера D-Link 640х480, ноутбук eMachines eMG 725, ноутбук

	HP Pavilion 17-e018sr, проектор Hitachi ED-A100,
	проектор Samsung D400, проектор портативный
	Vivitek.

## Приложение 7

## Материально-техническое обеспечение учебного процесса на 2016/2017 учебный год

<b>№</b> π/π	Наименование дисциплины	Наименование лабораторий, специальных помещений	Состав оборудования лабораторий, специальных помещений
1.	История	Специализированные аудитории для проведения практических занятий	Ноутбук; мультимедийный проектор; переносной экран; политическая карта Российской Федерации; информационные стенды по дисциплинам «История», «Культурология», «Политология», «Правоведение»
2.	Иностранный язык	Специализированные аудитории для проведения практических занятий	Телевизоры; переносные магнитофоны; видеомагнитофон; DVD-проигрыватель; компьютеры
3.	Правоведение	Специализированные аудитории для проведения практических занятий	Ноутбук; мультимедийный проектор; переносной экран; политическая карта Российской Федерации; информационные стенды по дисциплинам «История», «Культурология», «Политология», «Правоведение»
4.	Социология и психология	Специализированные аудитории для проведения практических занятий	Ноутбук; мультимедийный проектор; переносной экран; политическая карта Российской Федерации; информационные стенды по дисциплинам «История», «Культурология», «Политология», «Правоведение»
5.	Безопасность	Специализированные учебные	
	жизнедеятельности	лаборатории и аудитории	
6.	Физическое воспитание	<ul> <li>спортзалы № 1, №2, №3</li> <li>стадион (беговые дорожки, сектор для прыжков в длину, футбольное поле)</li> <li>плавательный бассейн, сауна</li> </ul>	
		- плавательный бассейн для игровых видов спорта, сауна, тренажерный зал - специализированная площадка для подготовки к выполнению норм ГТО - площадки для пляжных	
		видов спорта - площадки для мини- футбола и гандбола - площадки для стритбола - теннисные корты - хоккейная площадка - лыжная база	
		- силовые городки - стрелковый тир - специализированный зал гиревого спорта - шейпинг зал - тренажерный зал - шахматный клуб методический кабинет	
7.	Физическая культура	- спортзалы № 1, №2, №3 - стадион (беговые дорожки, сектор для прыжков в длину,	

	1	T	,
		футбольное поле)	
		- плавательный бассейн,	
		сауна	
		- плавательный бассейн для	
		игровых видов спорта, сауна,	
		тренажерный зал	
		- специализированная	
		площадка для подготовки к	
		выполнению норм ГТО	
		- площадки для пляжных	
		видов спорта	
		- площадки для мини-	
		футбола и гандбола	
		- площадки для стритбола	
		- теннисные корты	
		- хоккейная площадка	
		- лыжная база	
		- силовые городки	
		- стрелковый тир	
		- специализированный зал	
		гиревого спорта	
		- шейпинг зал	
		- тренажерный зал	
		<ul> <li>шахматный клуб</li> <li>методический кабинет</li> </ul>	
		- методический кабинет	
8.	Физика	Лаборатория механики	Лабораторные установки:
			- для определения момента инерции тел
			вращения;
			- « Маятник Максвелла»;
			- для изучения соударения тел;
			- «баллистический крутильный маятник»;
			- для изучения колебаний математического и
			физического маятника;
			- для определения модуля сдвига при помощи
			крутильного маятника;
			- для изучения законов вращательного движения;
			- «машина Атвуда»;
			- информационные стенды.
			Лаборатория оптики Лабораторные
			установки:
			- для изучения дифракционной решётки с
			помощью гониометра;
			- для определения радиуса кривизны
			плосковыпуклой линзы с помощью колец
			Ньютона;
			- для проверки закона Малюса;
			- для определения концентрации сахара в
			растворе с помощью кругового поляриметра;
			- для изучения законов внешнего фотоэффекта;
			- для определения постоянной Стефана-
			Больцмана;
			- информационные стенды.
			Лаборатория физики твёрдого тела
			Лабораторные установки:
			- для изучения свойств сегнетоэлектриков;
			- для изучения явления гистерезиса
			ферромагнитных материалов;
			- для изучения эффекта Холла в
			HOHIMODO HILLIANS
			полупроводниках;
			- для изучения зависимости электрического
			: =

11.	Экология	Специализированная аудитория для проведения	Баня водяная ЛВ-8, калориметр КФК-2МТ, нитратомер анион-4101, рН-метры «рН-150М»,
			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 двухядерного процессора с тактовой частотой не менее 1,5 ГГц; цифровой проектор; переносной экран. Программное обеспечение: операционные системы Windows XP SP3 Professional или Windows 7 Professional; пакет офисных приложений MS Office 2013; редактор диаграмм и блок-схем MS Visio 2010; архиваторы WinZip, 7Zip; антивирусные программы Касперского; тестирующая программа Veral Test
9.	Информатика	Лаборатории неорганической химии           Компьютерные классы	вытяжные шкафы, сушильные шкафы, термостаты, магнитные мешалки, центрифуги, технические и аналитические весы, электролизеры, электрические плитки, фотоэлектроколориметры, рН-метры, информационные стенды. Учебно-исследовательская лаборатория: компьютеры (12 штук), проектор, раздвижной экран, телевизор, видео- и DVD- проигрыватель, информационные стенды. Лекционная аудитория: компьютер, проектор, экран с электроприводом, доска магнитномеловая, информационные стенды компьютеры на базе одно или двухядерных
			- для изучения полупроводникового диода; - информационные стенды. Лекционная аудитория: интерактивная доска, проектор, компьютер. Лаборатория молекулярной физики и термодинамики Лабораторные установки: - для определения отношения теплоёмкости газов; - для определения отношения теплоёмкостей воздуха при постоянных давлении и объёме по скорости звука; - для определения коэффициента вязкости методом Стокса; - для определения коэффициента вязкости воздуха капиллярным методом; - для определения удельной теплоты кристаллизации и изменения энтропии при охлаждении олова; - информационные стенды. Компьютерный класс: компьютеры;

		специализированная учебная аудитория для проведения практических занятий	вытяжной, индикатор радиоактивности «РАДЭКС РД1706», микроскоп «Levenhuk» с цифровой камерой, шумомер testo 815, люксметр, весы лабораторные ВЛ-120, портативный турбидиметр НІ 98703, кондуктометр Аникон 7020, мешалка ES-6120, мешалка верхнеприводная US-2200D, аппарат для встряхивания 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, переносной портативный мультимедийный комплекс
12.	Инженерная графика	Специализированные аудитории строительного черчения	чертежные столы, демонстрационный экран, диапроектор, комплекты слайдов, наглядные пособия, информационные стенды, чертежные инструменты
13.	Теоретическая механика	Аудитория, компьютерный класс	презентационная техника, комплект электронных презентаций
14.	Сопротивление материалов	Специализированная лаборатория сопротивления материалов	универсальная установка для механических испытаний УММ-10; машина кручения КМ-50-1; твердомер ТШ-2м; катетометр В-630; копер маятниковый МК-30 А; электронный измеритель деформаций СИИТ-3; компьютеры; универсальные стенды для лабораторных работ; динамометры; индикаторы часового типа, мультивидеопроектор АСЕR; плакаты
15.	Геология и механика грунтов	Лаборатория механики грунтов, оснований и фундаментов	прибор сдвиговой, весы точные, прибор компрессионный, шкаф для термических работ, сушильный шкаф, вибростол, индикатор ИЧ-4, прибор КФ-ООН, лабораторный стол, прибор КОН-1, прибор ПР 2, АСИС ООО «Геотек», полигон для проведения практики, информационные стенды, стенд с образцами пород
16.	Геодезия	Кабинеты инженерной геодезии	электронный тахеометр SET 630R, электронные теодолиты VEGA TEO-5, оптические теодолиты 4T15П, нивелиры VEGA L24, геодезическая спутниковая GPS - система Stratus L-1 (комплект из двух приемников), лицензионный программный продукт «ЦФС — Талка» v.3.5; электронные тахеометры NIKON DTM 355, электронные тахеометры NIKON DTM 551, комплект дополнительного оборудования для электронных тахеометров (штативы, призмы, телескопические вешки и т.п.), рейки нивелирные телескопические 5м, рулетки лазерные, GPS приемники одно и двух частотные, планшетный крупноформатный сканер, лицензионное программное обеспечение CREDO; теодолиты типа: Т30, 2Т30, 2Т30П, 2Т 5K, Dalta 010B, Theo

			010; нивелиры: НВ-1,Н-3,Н-10; рулетки
			фибергласовые 50 м, ленты землемерные, светодальномер МСД-1М, мензульный комплект (КА-2), лазерная приставка к нивелиру, рейки нивелирные 3м, компас, линейки Дробышева, линейки масштабные, транспортир геодезический, экер двузеркальный, эклиметр, планиметр, нивелиры Н-5
17.	Строительные материалы и изделия	Лаборатория физических испытаний строительных материалов и вяжущих, лаборатория технологии бетона и железобетона, лаборатория механических испытаний строительный материалов, лаборатория сухих строительных смесей	воронка ЛОВ для определения насыпной плотности, весы лабораторные электронные AR 5120, электропечь лабораторная, наборы стандартных емкостей, наборы сит, учебная коллекция образцов различных строительных материалов, влагомер ВСКМ-12, ВЗМ-1. прибор «БЕТОН-9КТ», прибор 217 ОП-6, прибор контроля прочности, шкаф сушильный СНОЛ-3,5; пресс гидравлический, абразивный круг, копер, шкала Мооса, сушильный шкаф, наборы форм для изготовления стандартных образцов, встряхивающий столик вискозиметр Суттарда, приборы Вика, сферические чаши, весы технические, диспергатор ультразвуковой УЗДН-2Т, дробилка валковая, вибромельница дисковая, влагомер ВМЗ-1, измеритель изс-10н, индикатор расхода цемента, печь муфельная, блок пылеулавливающий мобильный, весы ВЛКТ-500, пресс ПГПР настольный ручной; пресс П-50, пресс П-125, сушильный шкаф. весы технические, пропарочная камера, муфельная печь, морозильная камера, виброплощадка 435A, вакуумная установка, камеры нормального твердения, набор форм для изготовления стандартных образцов.
18.	Метрология,		универсальная машина испытаний строительных
10	стандартизация и сертификация	теплофизических и механических испытаний	материалов на сжатие, изгиб, растяжение; электронный измеритель температуры и плотности тепловых потоков; климатическая камера определения сопротивления теплопередаче светопрозрачных ограждающих конструкций, теплоизоляционных материалов; приборный комплекс определения плотности тепловых потоков, сопротивления теплопередаче, влажности строительных материалов; установка определения воздухопроницаемости светопрозрачных конструкций; переносной измеритель влажности твердых и сыпучих материалов; установка определения сопротивления действию статических нагрузок и надежности; установка определения герметичности стеклопакетов; шкаф сушильный; прибор определения точки росы; видеопроектор; компьютер
19.	Основы гидравлики и теплотехники	Лаборатория гидравлики, лаборатория теплотехники	лабораторная установка для моделирования и измерения составляющих полного гидростатического давления, лабораторная установка для моделирования режимов движения жидких средств в закрытых каналах, лабораторная установка для исследования гидродинамических параметров простого трубопровода, лабораторная установка для исследования гидродинамических характеристик параллельного и последовательного соединения трубопроводов, лабораторная установка для

20.	Электротехника	Лаборатория электротехники, основ электроники и электрических машин, лаборатория теоретических	определения параметров истечения через отверстия и насадки при постоянном и переменном напорах, лабораторная установка для моделирования течения жидкости в открытых руслах, портативная лаборатория капелька, лабораторная установка для определения потерь давления на трение, потери давления в местных сопротивлениях, исследование расходной и напорной характеристик водомера, лабораторная установка для исследования гидравлической характеристики последовательного соединения трубопровода, исследование гидравлической характеристики параллельного соединения трубопроводов; стенд для определения коэффициента теплопередачи данного нагревательного прибора систем отопления, стенд для исследования теплонасосной отопительной установки, стенд для испытания конвекционной и конвекционно-радиоционной отдачи радиатора, установка для определение содержания воздуха в воде в зависимости от ее температуры в системах водяного отопления, стенд для исследования отопительных режимов обезвоздушивания магистралей систем отопления, установка для определения изоторной теплоемкости воздуха при атмосферном давлении, установка для определения при истечении через суживающее сопло, установка для исследования процесса сжатия в поршневом компрессоре, установка для определения коэффициента теплоотдачи горизонтальной трубы при свободной конвекции Универсальные лабораторные стенды ЭВЧ СБ1, лабораторные стенды по изучению характеристик электрических машин мощностью 0,55 кВт, синхронных двигателей 0,35 кВт, ДПТ
		1	
21.	Основы архитектуры и строительных конструкций	Аудитория	информационные стенды; экран для проекций; ноутбук ASER; проектор BenQ Progektor W 500; планшет Casypen M610×10".  Лаборатория строительной физики: психрометр аспирационный MB-4-2M; психрометр Ассмана; барометр-анероид M-110; измеритель температуры ATT-2002; термоанемометр с выносным датчиком ATT-1004; термопара ATA-2027; термопара ATA-2104; анемометр (механический крыльчатый) ACO-3; анемометр

	<u> </u>		V) 160 10 (7 2
			(механический чашечный) МС-13; рулетки (5 м; 3 м); секундомер; цифровой измеритель освещенности АТТ-1508; люксметр Аргус-01; люксметр ТКА-ЛЮКС; люксметр Ю-116; люксметр С-17; шумомер цифровой Viktor 824; шумомер электронный
22.	Водоотведение. Теплогазоснабжение и вентиляция	Лаборатория теплотехники	лабораторная установка для моделирования и измерения составляющих полного гидростатического давления, лабораторная установка для моделирования режимов движения жидких средств в закрытых каналах, лабораторная установка для исследования гидродинамических параметров простого трубопровода, лабораторная установка для исследования гидродинамических характеристик параллельного и последовательного соединения трубопроводов, лабораторная установка для определения параметров истечения через отверстия и насадки при постоянном и переменном напорах, лабораторная установка для моделирования течения жидкости в открытых руслах, портативная лаборатория капелька, лабораторная установка для определения потерь давления на трение, потери давления в местных сопротивлениях, исследование расходной и напорной характеристик водомера, лабораторная установка для исследование гидравлической характеристики последовательного соединения трубопровода, исследование гидравлической характеристики параллельного соединения трубопроводов; стенд для определения коэффициента теплопередачи данного нагревательного прибора систем отопительной установки, стенд для испытания конвекционно-радиоционной отдачи радиатора, установка для определение содержания воздуха в воде в зависимости от ее температуры в системах водяного отопления, стенд для исследования отопительных режимов обезвоздушивания магистралей систем отопления, установка для определения удельного объема газа, установка для определения процесса сжатия в поршневом компрессоре, установка для определения процесса сжатия в поршневом компрессоре, установка для определения комрессоре, установка для определения комрессоре, установка для определения комрессоре, установка для определения процесса сжатия в поршневом компрессоре, установка для определения процесса сжатия в поршневом компрессоре, установка для определения процесса сжатия в поршневом компрессоре
23.	Компьютерная графика	Компьютерный класс	при свободной конвекции.  доска магнитно-маркерная, доска электронная Panasonic, видеокамера Sony, дальномер лазерный Leica disto ДЗаВТ, камера D-Link 640х480, ноутбук eMachines eMG 725, ноутбук HP Pavilion 17-e018sr, проектор Hitachi ED-A100, проектор Samsung D400, проектор портативный Vivitek.
24.	Строительная механика	Компьютерный класс	мультивидеопроектор ACER, плакаты
25.	Строительная физика	Лаборатория строительной физики	психрометр аспирационный МВ-4-2М; психрометр Ассмана; барометр-анероид М-110; измеритель температуры ATT-2002; термоанемометр с выносным датчиком ATT-

			1004
26.	Основания и фундаменты	Лаборатория механики грунтов, оснований и фундаментов	1004; термопара АТА-2027; термопара АТА-2104; анемометр (механический крыльчатый) АСО-3; анемометр (механический чашечный) МС-13; рулетки (5 м; 3 м); секундомер; цифровой измеритель освещенности АТТ-1508; люксметр Аргус-01; люксметр ТКА-ЛЮКС; люксметр Ю-116; люксметр С-17; шумомер цифровой Viktor 824; шумомер электронный.  прибор сдвиговой, весы точные, прибор компрессионный, шкаф для термических работ, сушильный шкаф, вибростол, индикатор ИЧ-4, прибор КФ-ООН, лабораторный стол, прибор КОН-1, прибор ПР 2, АСИС ООО «Геотек»., полигон для проведения практики,
			информационные стенды, стенд с образцами пород
27.	Архитектура жилых и гражданских зданий	Аудитория	информационные стенды; экран для проекций; ноутбук ASER; проектор BenQ Progektor W 500; планшет Casypen M610×10"
28.	Архитектурно- конструктивные основы модернизации недвижимости	Аудитория	информационные стенды; экран для проекций; ноутбук ASER; проектор BenQ Progektor W 500; планшет Casypen M610×10″
29.	Информационное моделирование	Компьютерный класс	доска магнитно-маркерная, доска электронная Panasonic, видеокамера Sony, дальномер лазерный Leica disto ДЗаВТ, камера D-Link 640х480, ноутбук eMachines eMG 725, ноутбук HP Pavilion 17-e018sr, проектор Hitachi ED-A100, проектор Samsung D400, проектор портативный Vivitek.
30	Автоматизация расчетных процедур	Компьютерный класс	доска магнитно-маркерная, доска электронная Panasonic, видеокамера Sony, дальномер лазерный Leica disto ДЗаВТ, камера D-Link 640х480, ноутбук eMachines eMG 725, ноутбук HP Pavilion 17-e018sr, проектор Hitachi ED-A100, проектор Samsung D400, проектор портативный Vivitek.
31.	Защита строительных конструкций от агрессивных сред	Специализированная учебная аудитория	переносной портативный мультимедийный комплекс
32.	Строительная информатика	Компьютерный класс	доска магнитно-маркерная, доска электронная Panasonic, видеокамера Sony, дальномер лазерный Leica disto ДЗаВТ, камера D-Link 640x480, ноутбук eMachines eMG 725, ноутбук HP Pavilion 17-e018sr, проектор Hitachi ED-A100, проектор Samsung D400, проектор портативный Vivitek.
33.	САПР в строительстве	Компьютерный класс	доска магнитно-маркерная, доска электронная Panasonic, видеокамера Sony, дальномер лазерный Leica disto ДЗаВТ, камера D-Link 640х480, ноутбук eMachines eMG 725, ноутбук HP Pavilion 17-e018sr, проектор Hitachi ED-A100, проектор Samsung D400, проектор портативный Vivitek.
34.	Территориально- пространственное развитие городов	Специализированная аудитория	учебно-методические стенды; экран для проекций; компьютер Элпо; видеопроектор «Epson EMP-S5»; затемняющие шторы
35.	Ценообразование и сметное дело в строительстве	Компьютерный класс	доска магнитно-маркерная, доска электронная Panasonic, видеокамера Sony, дальномер лазерный Leica disto ДЗаВТ, камера D-Link 640х480, ноутбук eMachines eMG 725, ноутбук

	HP Pavilion 17-e018sr, проектор Hitachi ED-A100,
	проектор Samsung D400, проектор портативный
	Vivitek.

## Приложение 7

## Материально-техническое обеспечение учебного процесса на 2017/2018 учебный год

<b>№</b> п/п	Наименование дисциплины	Наименование лабораторий, специальных помещений	Состав оборудования лабораторий, специальных помещений
1.	История	Специализированные аудитории для проведения практических занятий	Ноутбук; мультимедийный проектор; переносной экран; политическая карта Российской Федерации; информационные стенды по дисциплинам «История», «Культурология», «Политология», «Правоведение»
2.	Иностранный язык	Специализированные аудитории для проведения практических занятий	Телевизоры; переносные магнитофоны; видеомагнитофон; DVD-проигрыватель; компьютеры
3.	Правоведение	Специализированные аудитории для проведения практических занятий	Ноутбук; мультимедийный проектор; переносной экран; политическая карта Российской Федерации; информационные стенды по дисциплинам «История», «Культурология», «Политология», «Правоведение»
4.	Социология и психология	Специализированные аудитории для проведения практических занятий	Ноутбук; мультимедийный проектор; переносной экран; политическая карта Российской Федерации; информационные стенды по дисциплинам «История», «Культурология», «Политология», «Правоведение»
5.	Безопасность жизнедеятельности	Специализированные учебные лаборатории и аудитории	
6.	Физическое воспитание	<ul> <li>спортзалы № 1, №2, №3</li> <li>стадион (беговые дорожки, сектор для прыжков в длину, футбольное поле)</li> <li>плавательный бассейн, сауна</li> <li>плавательный бассейн для игровых видов спорта, сауна, тренажерный зал</li> <li>специализированная площадка для подготовки к выполнению норм ГТО</li> <li>площадки для пляжных видов спорта</li> <li>площадки для минифутбола и гандбола</li> <li>площадки для стритбола</li> <li>теннисные корты</li> <li>хоккейная площадка</li> <li>лыжная база</li> <li>силовые городки</li> <li>стрелковый тир</li> <li>специализированный зал гиревого спорта</li> <li>шейпинг зал</li> <li>тренажерный зал</li> </ul>	

	_		1
7.	Физическая культура	- спортзалы № 1, №2, №3	
		- стадион (беговые дорожки,	
		сектор для прыжков в длину,	
		футбольное поле)	
		<ul> <li>плавательный бассейн,</li> </ul>	
		сауна	
		- плавательный бассейн для	
		игровых видов спорта, сауна,	
		тренажерный зал	
		- специализированная	
		площадка для подготовки к	
		выполнению норм ГТО	
		- площадки для пляжных	
		видов спорта	
		- площадки для мини-	
		футбола и гандбола	
		- площадки для стритбола	
		- теннисные корты	
		- хоккейная площадка	
		- лыжная база	
		- силовые городки	
		- стрелковый тир	
		- специализированный зал	
		гиревого спорта	
		- шейпинг зал	
		- тренажерный зал	
		- шахматный клуб	
		- методический кабинет	
0	Φ	П-6	Пебентент
8.	Физика	Лаборатория механики	Лабораторные установки:
			- для определения момента инерции тел
			вращения; - « Маятник Максвелла»;
			- для изучения соударения тел; - «баллистический крутильный маятник»;
			- для изучения колебаний математического и физического маятника;
			изического маятника,
			*
			- для определения модуля сдвига при помощи
			- для определения модуля сдвига при помощи крутильного маятника;
			- для определения модуля сдвига при помощи крутильного маятника; - для изучения законов вращательного
			- для определения модуля сдвига при помощи крутильного маятника; - для изучения законов вращательного движения;
			- для определения модуля сдвига при помощи крутильного маятника; - для изучения законов вращательного движения; - «машина Атвуда»;
			- для определения модуля сдвига при помощи крутильного маятника; - для изучения законов вращательного движения; - «машина Атвуда»; - информационные стенды.
			- для определения модуля сдвига при помощи крутильного маятника; - для изучения законов вращательного движения; - «машина Атвуда»; - информационные стенды. Лаборатория оптики Лабораторные
			- для определения модуля сдвига при помощи крутильного маятника; - для изучения законов вращательного движения; - «машина Атвуда»; - информационные стенды. Лаборатория оптики Лабораторные установки:
			- для определения модуля сдвига при помощи крутильного маятника; - для изучения законов вращательного движения; - «машина Атвуда»; - информационные стенды. Лаборатория оптики Лабораторные установки: - для изучения дифракционной решётки с
			- для определения модуля сдвига при помощи крутильного маятника; - для изучения законов вращательного движения; - «машина Атвуда»; - информационные стенды. Лаборатория оптики Лабораторные установки: - для изучения дифракционной решётки с помощью гониометра;
			- для определения модуля сдвига при помощи крутильного маятника; - для изучения законов вращательного движения; - «машина Атвуда»; - информационные стенды. Лаборатория оптики Лабораторные установки: - для изучения дифракционной решётки с помощью гониометра; - для определения радиуса кривизны
			- для определения модуля сдвига при помощи крутильного маятника; - для изучения законов вращательного движения; - «машина Атвуда»; - информационные стенды. Лаборатория оптики Лабораторные установки: - для изучения дифракционной решётки с помощью гониометра; - для определения радиуса кривизны плосковыпуклой линзы с помощью колец
			- для определения модуля сдвига при помощи крутильного маятника; - для изучения законов вращательного движения; - «машина Атвуда»; - информационные стенды. Лаборатория оптики Лабораторные установки: - для изучения дифракционной решётки с помощью гониометра; - для определения радиуса кривизны плосковыпуклой линзы с помощью колец Ньютона;
			- для определения модуля сдвига при помощи крутильного маятника; - для изучения законов вращательного движения; - «машина Атвуда»; - информационные стенды. Лаборатория оптики Лабораторные установки: - для изучения дифракционной решётки с помощью гониометра; - для определения радиуса кривизны плосковыпуклой линзы с помощью колец Ньютона; - для проверки закона Малюса;
			- для определения модуля сдвига при помощи крутильного маятника; - для изучения законов вращательного движения; - «машина Атвуда»; - информационные стенды. Лаборатория оптики Лабораторные установки: - для изучения дифракционной решётки с помощью гониометра; - для определения радиуса кривизны плосковыпуклой линзы с помощью колец Ньютона; - для проверки закона Малюса; - для определения концентрации сахара в
			- для определения модуля сдвига при помощи крутильного маятника; - для изучения законов вращательного движения; - «машина Атвуда»; - информационные стенды. Лаборатория оптики Лабораторные установки: - для изучения дифракционной решётки с помощью гониометра; - для определения радиуса кривизны плосковыпуклой линзы с помощью колец Ньютона; - для проверки закона Малюса; - для определения концентрации сахара в растворе с помощью кругового поляриметра;
			- для определения модуля сдвига при помощи крутильного маятника; - для изучения законов вращательного движения; - «машина Атвуда»; - информационные стенды. Лаборатория оптики Лабораторные установки: - для изучения дифракционной решётки с помощью гониометра; - для определения радиуса кривизны плосковыпуклой линзы с помощью колец Ньютона; - для проверки закона Малюса; - для определения концентрации сахара в растворе с помощью кругового поляриметра; - для изучения законов внешнего фотоэффекта;
			- для определения модуля сдвига при помощи крутильного маятника; - для изучения законов вращательного движения; - «машина Атвуда»; - информационные стенды. Лаборатория оптики Лабораторные установки: - для изучения дифракционной решётки с помощью гониометра; - для определения радиуса кривизны плосковыпуклой линзы с помощью колец Ньютона; - для проверки закона Малюса; - для определения концентрации сахара в растворе с помощью кругового поляриметра; - для изучения законов внешнего фотоэффекта; - для определения постоянной Стефана-
			- для определения модуля сдвига при помощи крутильного маятника; - для изучения законов вращательного движения; - «машина Атвуда»; - информационные стенды. Лаборатория оптики Лабораторные установки: - для изучения дифракционной решётки с помощью гониометра; - для определения радиуса кривизны плосковыпуклой линзы с помощью колец Ньютона; - для проверки закона Малюса; - для определения концентрации сахара в растворе с помощью кругового поляриметра; - для изучения законов внешнего фотоэффекта; - для определения постоянной Стефана-Больцмана;
			- для определения модуля сдвига при помощи крутильного маятника; - для изучения законов вращательного движения; - «машина Атвуда»; - информационные стенды. Лаборатория оптики Лабораторные установки: - для изучения дифракционной решётки с помощью гониометра; - для определения радиуса кривизны плосковыпуклой линзы с помощью колец Ньютона; - для проверки закона Малюса; - для определения концентрации сахара в растворе с помощью кругового поляриметра; - для изучения законов внешнего фотоэффекта; - для определения постоянной Стефана-Больцмана; - информационные стенды.
			- для определения модуля сдвига при помощи крутильного маятника; - для изучения законов вращательного движения; - «машина Атвуда»; - информационные стенды. Лаборатория оптики Лабораторные установки: - для изучения дифракционной решётки с помощью гониометра; - для определения радиуса кривизны плосковыпуклой линзы с помощью колец Ньютона; - для проверки закона Малюса; - для определения концентрации сахара в растворе с помощью кругового поляриметра; - для изучения законов внешнего фотоэффекта; - для определения постоянной Стефана-Больцмана; - информационные стенды. Лаборатория физики твёрдого тела
			- для определения модуля сдвига при помощи крутильного маятника; - для изучения законов вращательного движения; - «машина Атвуда»; - информационные стенды. Лаборатория оптики Лабораторные установки: - для изучения дифракционной решётки с помощью гониометра; - для определения радиуса кривизны плосковыпуклой линзы с помощью колец Ньютона; - для проверки закона Малюса; - для определения концентрации сахара в растворе с помощью кругового поляриметра; - для изучения законов внешнего фотоэффекта; - для определения постоянной Стефана-Больцмана; - информационные стенды. Лабораторные установки:
			- для определения модуля сдвига при помощи крутильного маятника; - для изучения законов вращательного движения; - «машина Атвуда»; - информационные стенды. Лаборатория оптики Лабораторные установки: - для изучения дифракционной решётки с помощью гониометра; - для определения радиуса кривизны плосковыпуклой линзы с помощью колец Ньютона; - для проверки закона Малюса; - для определения концентрации сахара в растворе с помощью кругового поляриметра; - для изучения законов внешнего фотоэффекта; - для определения постоянной Стефана-Больцмана; - информационные стенды. Лаборатория физики твёрдого тела Лабораторные установки: - для изучения свойств сегнетоэлектриков;
			- для определения модуля сдвига при помощи крутильного маятника; - для изучения законов вращательного движения; - «машина Атвуда»; - информационные стенды. Лаборатория оптики Лабораторные установки: - для изучения дифракционной решётки с помощью гониометра; - для определения радиуса кривизны плосковыпуклой линзы с помощью колец Ньютона; - для проверки закона Малюса; - для определения концентрации сахара в растворе с помощью кругового поляриметра; - для изучения законов внешнего фотоэффекта; - для определения постоянной Стефана-Больцмана; - информационные стенды. Лаборатория физики твёрдого тела Лабораторные установки: - для изучения свойств сегнетоэлектриков; - для изучения явления гистерезиса
			- для определения модуля сдвига при помощи крутильного маятника; - для изучения законов вращательного движения; - «машина Атвуда»; - информационные стенды. Лаборатория оптики Лабораторные установки: - для изучения дифракционной решётки с помощью гониометра; - для определения радиуса кривизны плосковыпуклой линзы с помощью колец Ньютона; - для проверки закона Малюса; - для определения концентрации сахара в растворе с помощью кругового поляриметра; - для изучения законов внешнего фотоэффекта; - для определения постоянной Стефана-Больцмана; - информационные стенды. Лаборатория физики твёрдого тела Лабораторные установки: - для изучения свойств сегнетоэлектриков;

9.	Химия	Лаборатории неорганической	полупроводниках; - для изучения зависимости электрического сопротивления проводников и полупроводников от температуры; - для изучения полупроводникового диода; - информационные стенды. Лекционная аудитория: интерактивная доска, проектор, компьютер. Лаборатория молекулярной физики и термодинамики Лабораторные установки: - для определения отношения теплоёмкости газов; - для определения отношения теплоёмкостей воздуха при постоянных давлении и объёме по скорости звука; - для определения коэффициента вязкости методом Стокса; - для определения коэффициента вязкости воздуха капиллярным методом; - для определения удельной теплоты кристаллизации и изменения энтропии при охлаждении олова; - информационные стенды. Компьютерный класс: компьютеры; интерактивная доска; проектор
		химии	термостаты, магнитные мешалки, центрифуги, технические и аналитические весы, электролизеры, электрические плитки, фотоэлектроколориметры, рН-метры, информационные стенды.  Учебно-исследовательская лаборатория: компьютеры (12 штук), проектор, раздвижной экран, телевизор, видео- и DVD-проигрыватель, информационные стенды.  Лекционная аудитория: компьютер, проектор, экран с электроприводом, доска магнитно-
10.	Информатика	Компьютерные классы	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 или стационарные проекционных занятий в необорудованных аудиториях в составе: ноутбук на базе одно или двухядерного процессора с тактовой частотой не менее 1,5 ГГц; цифровой проектор; переносной экран. Программное обеспечение: операционные системы Windows XP SP3 Professional или Windows 7 Professional; пакет офисных приложений MS Office 2013; редактор диаграмм и блок-схем MS Visio 2010; архиваторы WinZip,

			7Zip; антивирусные программы Касперского; тестирующая программа Veral Test
11.	Экология	Специализированная аудитория для проведения лабораторных занятий, специализированная учебная аудитория для проведения практических занятий	Баня водяная ЛВ-8, калориметр КФК-2МТ, нитратомер анион-4101, рН-метры «рН-150М», фотоэлектроколориметр APEL-101, шкаф вытяжной, индикатор радиоактивности «РАДЭКС РД1706», микроскоп «Levenhuk» с цифровой камерой, шумомер testo 815, люксметр, весы лабораторные ВЛ-120, портативный турбидиметр НІ 98703, кондуктометр Аникон 7020, мешалка ES-6120, мешалка верхнеприводная US-2200D, аппарат для встряхивания 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, переносной портативный мультимедийный комплекс
12.	Инженерная графика. Строительное черчение	Специализированные аудитории строительного черчения	чертежные столы, демонстрационный экран, диапроектор, комплекты слайдов, наглядные пособия, информационные стенды, чертежные инструменты
14.	Теоретическая механика	Аудитория, компьютерный класс	презентационная техника, комплект электронных презентаций
15.	Сопротивление материалов	Специализированная лаборатория сопротивления материалов	универсальная установка для механических испытаний УММ-10; машина кручения КМ-50-1; твердомер ТШ-2м; катетометр В-630; копер маятниковый МК-30 А; электронный измеритель деформаций СИИТ-3; компьютеры; универсальные стенды для лабораторных работ; динамометры; индикаторы часового типа, мультивидеопроектор АСЕR; плакаты
16.	Геология и механика грунтов	Лаборатория механики грунтов, оснований и фундаментов	прибор сдвиговой, весы точные, прибор компрессионный, шкаф для термических работ, сушильный шкаф, вибростол, индикатор ИЧ-4, прибор КФ-ООН, лабораторный стол, прибор КОН-1, прибор ПР 2, АСИС ООО «Геотек»., полигон для проведения практики, информационные стенды, стенд с образцами пород
17.	Геодезия	Кабинеты инженерной геодезии	электронный тахеометр SET 630R, электронные теодолиты VEGA TEO-5, оптические теодолиты 4T15П, нивелиры VEGA L24, геодезическая спутниковая GPS - система Stratus L-1 (комплект из двух приемников), лицензионный программный продукт «ЦФС — Талка» v.3.5; электронные тахеометры NIKON DTM 355, электронные тахеометры NIKON DTM 551, комплект дополнительного оборудования для

			электронных тахеометров (штативы, призмы, телескопические вешки и т.п.), рейки нивелирные телескопические 5м, рулетки лазерные, GPS приемники одно и двух частотные, планшетный крупноформатный сканер, лицензионное программное обеспечение CREDO; теодолиты типа: Т30, 2Т30, 2Т30П, 2Т 5К, Dalta 010В, Theo 010; нивелиры: НВ-1,Н-3,Н-10; рулетки фибергласовые 50 м, ленты землемерные, светодальномер МСД-1М, мензульный комплект (КА-2), лазерная приставка к нивелиру, рейки нивелирные 3м, компас, линейки Дробышева, линейки масштабные, транспортир геодезический, экер двузеркальный, эклиметр, планиметр, нивелиры H-5
18.	Строительные материалы и изделия	Лаборатория физических испытаний строительных материалов и вяжущих, лаборатория технологии бетона и железобетона, лаборатория механических испытаний строительный материалов, лаборатория сухих строительных смесей	воронка ЛОВ для определения насыпной плотности, весы лабораторные электронные АR 5120, электропечь лабораторная, наборы стандартных емкостей, наборы сит, учебная коллекция образцов различных строительных материалов, влагомер ВСКМ-12, ВЗМ-1. прибор «БЕТОН-9КТ», прибор 217 ОП-6, прибор контроля прочности, шкаф сушильный СНОЛ-3,5; пресс гидравлический, абразивный круг, копер, шкала Мооса, сушильный шкаф, наборы форм для изготовления стандартных образцов, встряхивающий столик вискозиметр Суттарда, приборы Вика, сферические чаши, весы технические, диспергатор ультразвуковой УЗДН-2Т, дробилка валковая, вибромельница дисковая, влагомер ВМЗ-1, измеритель изс-10н, индикатор расхода цемента, печь муфельная, блок пылеулавливающий мобильный ручной; пресс П-50, пресс ПГПР настольный ручной; пресс П-50, пресс П-125, сушильный шкаф. весы технические, пропарочная камера, муфельная печь, морозильная камера, виброплощадка 435A, вакуумная установка, камеры нормального твердения, набор форм для изготовления стандартных образцов.
19.	Метрология, стандартизация и сертификация	Лаборатория теплофизических и механических испытаний	универсальная машина испытаний строительных материалов на сжатие, изгиб, растяжение; электронный измеритель температуры и плотности тепловых потоков; климатическая камера определения сопротивления теплопередаче светопрозрачных ограждающих конструкций, теплоизоляционных материалов; приборный комплекс определения плотности тепловых потоков, сопротивления теплопередаче, влажности строительных материалов; установка определения воздухопроницаемости светопрозрачных конструкций; переносной измеритель влажности твердых и сыпучих материалов; установка определения сопротивления действию статических нагрузок и надежности; установка определения герметичности стеклопакетов; шкаф сушильный; прибор определения точки росы; видеопроектор; компьютер

20.	Основы гидравлики и теплотехники	Лаборатория гидравлики, лаборатория теплотехники	пабораторная установка для моделирования и измерения составляющих полного гидростатического давления, лабораторная установка для моделирования режимов движения жидких средств в закрытых каналах, лабораторная установка для исследования гидродинамических параметров простого трубопровода, лабораторная установка для исследования гидродинамических карактеристик параллельного и последовательного соединения трубопроводов, лабораторная установка для определения параметров истечения через отверстия и насадки при постоянном и переменном напорах, лабораторная установка для моделирования течения жидкости в открытых руслах, портативная лаборатория капелька, лабораторная установка для определения потерь давления на трение, потери давления в местных сопротивлениях, исследование расходной и напорной характеристик водомера, лабораторная установка для исследования гидравлической характеристики последовательного соединения трубопровода, исследование гидравлической характеристики параллельного соединения трубопроводов; стенд для определения коэффициента теплопередачи данного нагревательного прибора систем отопления, стенд для исследования теплонасосной отопительной установки, стенд для испытания конвекционной и конвекционно-радиоционной отдачи радиатора, установка для определение содержания воздуха в воде в зависимости от ее температуры в системах водяного отопления, стенд для исследования отопленыя режимов обезвоздушивания магистралей систем отопления, установка для определения установка для определения изоторной теплоемкости воздуха при атмосферном давлении, установка для определения действительного расхода воздуха при атмосферном давлении, установка для определения действительного расхода воздуха при атмосферном давлении, установка для определения действительного расхода воздуха при истечении через суживающее сопло,
21.	Электротехника	Лаборатория электротехники, основ электроники и электрических машин, лаборатория теоретических основ электротехники.	Универсальные лабораторные стенды ЭВЧ СБ1, лабораторные стенды по изучению характеристик электрических машин мощностью 0,55 кВт, синхронных двигателей 0,35 кВт, ДПТ 1кВт, лабораторные стенды для исследования однофазных и трехфазных цепей переменного тока для проверки основных законов электротехники с комплектом измерительного оборудования К 540, трансформаторы ОМС-0,16-220/127, информационные стенды; Лабораторные стенды «Уралочка», ВЭУ 2015, Меггометр ЭСО202/2Г, измерители сопротивления заземления ИС-10, измеритель параметров электроустановки С.А 6115N, Гауссметр С.А

			40, Омметр М 372, комплекты измерительного
			оборудования К 540, трансформаторы ОМС-
			0,16-220/127, интерактивная доска с
22			проектором, информационные стенды
22.	Основы архитектуры и строительных	Аудитория	информационные стенды; экран для проекций; ноутбук ASER; проектор BenQ Progektor W 500;
	конструкций		планшет Casypen M610×10".
			Лаборатория строительной физики: психрометр
			аспирационный МВ-4-2М; психрометр
			Ассмана; барометр-анероид М-110; измеритель
			температуры АТТ-2002; термоанемометр с выносным датчиком АТТ-1004; термопара
			выносным датчиком АТТ-1004; термопара АТА-2027; термопара АТА-2104; анемометр
			(механический крыльчатый) АСО-3; анемометр
			(механический чашечный) МС-13; рулетки (5 м;
			3 м); секундомер; цифровой измеритель
			освещенности АТТ-1508; люксметр Аргус-01;
			люксметр ТКА-ЛЮКС; люксметр Ю-116;
			люксметр С-17; шумомер цифровой Viktor 824;
22	D	H.C.	шумомер электронный
23.	Водоснабжение,	Лаборатория гидравлики,	лабораторная установка для моделирования и
	водоотведение.	лаборатория теплотехники	измерения составляющих полного гидростатического давления, лабораторная
	Теплогазоснабжение		установка для моделирования режимов
	и вентиляция		движения жидких средств в закрытых каналах,
			лабораторная установка для исследования
			гидродинамических параметров простого
			трубопровода, лабораторная установка для
			исследования гидродинамических характеристик
			параллельного и последовательного соединения трубопроводов, лабораторная установка для
			трубопроводов, лабораторная установка для определения параметров истечения через
			отверстия и насадки при постоянном и
			переменном напорах, лабораторная установка
			для моделирования течения жидкости в
			открытых руслах, портативная лаборатория
			капелька, лабораторная установка для
			определения потерь давления на трение, потери
			давления в местных сопротивлениях, исследование расходной и напорной
			характеристик водомера, лабораторная
			установка для исследования гидравлической
			характеристики последовательного соединения
			трубопровода, исследование гидравлической
			характеристики параллельного соединения
			трубопроводов; стенд для определения
			коэффициента теплопередачи данного нагревательного прибора систем отопления,
			нагревательного прибора систем отопления, стенд для исследования теплонасосной
			отопительной установки, стенд для испытания
			конвекционной и конвекционно-радиоционной
			отдачи радиатора, установка для определение
			содержания воздуха в воде в зависимости от ее
			температуры в системах водяного отопления,
			стенд для исследования отопительных режимов обезвоздушивания магистралей систем
			отопления, установка для определения удельного
			объема газа, установка для
			определенияизоторной теплоемкости воздуха
			при атмосферном давлении, установка для
			определения действительного расхода воздуха
			при истечении через суживающее сопло, установка для исследования процесса сжатия в
		<u> </u>	установка для исследования процесса сжатия в

			1
			поршневом компрессоре, установка для
			определения коэффициента теплоотдачи
24.	Компьютерная	Компьютерный класс	горизонтальной трубы при свободной конвекции. доска магнитно-маркерная, доска электронная
21.	графика	компьютерный книее	Panasonic, видеокамера Sony, дальномер лазерный Leica disto ДЗаВТ, камера D-Link 640х480, ноутбук eMachines eMG 725, ноутбук HP Pavilion 17-e018sr, проектор Hitachi ED-A100, проектор Samsung D400, проектор
			портативный Vivitek.
25.	Строительная механика	Компьютерный класс	мультивидеопроектор АСЕК, плакаты
26.	Строительная физика	Лаборатория строительной физики	психрометр аспирационный MB-4-2M; психрометр Ассмана; барометр-анероид M-110; измеритель температуры ATT-2002; термоанемометр с выносным датчиком ATT-1004; термопара ATA-2027; термопара ATA-2104; анемометр (механический крыльчатый) ACO-3; анемометр (механический чашечный) MC-13; рулетки (5 м; 3 м); секундомер; цифровой измеритель освещенности ATT-1508; люксметр Аргус-01; люксметр TKA-ЛЮКС; люксметр Ю-116; люксметр C-17; шумомер
27.	Основания и фундаменты	Лаборатория механики грунтов, оснований и фундаментов	цифровой Viktor 824; шумомер электронный. прибор сдвиговой, весы точные, прибор компрессионный, шкаф для термических работ, сушильный шкаф, вибростол, индикатор ИЧ-4, прибор КФ-ООН, лабораторный стол, прибор КОН-1, прибор ПР 2, АСИС ООО «Геотек»., полигон для проведения практики, информационные стенды, стенд с образцами пород
28.	Архитектура жилых и гражданских зданий	Аудитория	информационные стенды; экран для проекций; ноутбук ASER; проектор BenQ Progektor W 500; планшет Casypen M610×10″
29.	Архитектурно- конструктивные основы модернизации недвижимости	Аудитория	информационные стенды; экран для проекций; ноутбук ASER; проектор BenQ Progektor W 500; планшет Casypen M610×10"
30.	Информационное моделирование	Компьютерный класс	доска магнитно-маркерная, доска электронная Panasonic, видеокамера Sony, дальномер лазерный Leica disto ДЗаВТ, камера D-Link 640x480, ноутбук eMachines eMG 725, ноутбук HP Pavilion 17-e018sr, проектор Hitachi ED-A100, проектор Samsung D400, проектор портативный Vivitek.
31.	Защита строительных конструкций от агрессивных сред	Специализированная учебная аудитория	переносной портативный мультимедийный комплекс
32.	Строительная информатика	Компьютерный класс	доска магнитно-маркерная, доска электронная Panasonic, видеокамера Sony, дальномер лазерный Leica disto ДЗаВТ, камера D-Link 640x480, ноутбук eMachines eMG 725, ноутбук HP Pavilion 17-e018sr, проектор Hitachi ED-A100, проектор Samsung D400, проектор портативный Vivitek.
33.	Территориально-	Специализированная	учебно-методические стенды; экран для
	пространственное	аудитория	проекций; компьютер Элпо; видеопроектор
	развитие городов		«Epson EMP-S5»; затемняющие шторы
34.	Ценообразование и	Компьютерный класс	доска магнитно-маркерная, доска электронная
J 1.	сметное дело в	Teminoreprinin Riuce	Panasonic, видеокамера Sony, дальномер

строительстве	лазерный Leica disto ДЗаВТ, камера D-Link
	640х480, ноутбук eMachines eMG 725, ноутбук
	HP Pavilion 17-e018sr, проектор Hitachi ED-
	A100, проектор Samsung D400, проектор
	портативный Vivitek.