

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

УТВЕРЖДЕНО

Решением Ученого совета БГТУ им. В.Г. Шухова  
Протокол № 6 «сентябрь» 2015 г.

Председатель  
Ученого совета С.Н. Глаголев

**ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА**

**Направление подготовки:**

08.04.01 Строительство

(шифр и наименование направления подготовки магистратуры)

Девелопмент в инвестиционно-строительной деятельности  
(наименование образовательной программы (профиль))

Квалификация:

магистр

Форма обучения


очная

(очная, заочная)

Руководитель программы Авилова И.П., к.э.н, профессор  
(ФИО, ученая степень, звание)

Белгород – 2015 г.

Составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 08.04.01 – Строительство (уровень магистратуры), утв. приказом Минобрнауки РФ № 1419 от 30.10.2014г. и утверждена для реализации на 2015/2016 учебный год.

Заведующий кафедрой: \_\_\_\_\_ к.т.н., доцент  (А.Е. Наумов)  
(ученая пень и звание, подпись) (инициалы, фамилия)

Директор института: \_\_\_\_\_ к.э.н., доцент  (И.В. Ярмоленко)  
(ученая пень и звание, подпись) (инициалы, фамилия)

**Утверждение изменений в образовательной программе для реализации в 20 16/17 учебном году**

ООП рассмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 20 16/20 17 учебном году на заседании Ученого совета университета «20» 06 20 16 г. протокол № 12

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

**Утверждение изменений в образовательной программе для реализации в 20 17/18 учебном году**

ООП рассмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 20 17/20 18 учебном году на заседании Ученого совета университета «29» 06 20 17 г. протокол № 11

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

**Утверждение изменений в образовательной программе для реализации в 20 18/19 учебном году**

ООП рассмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 20 18/20 19 учебном году на заседании Ученого совета университета «30» 05 20 18 г. протокол № 10

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

**Утверждение изменений в образовательной программе для реализации в 20 19/20 учебном году**

ООП рассмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 20 19/20 20 учебном году на заседании Ученого совета университета «25» 06 20 19 г. протокол № 13

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

## СОДЕРЖАНИЕ

1. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ.....	5
1.1 Область профессиональной деятельности.....	5
1.2 Объекты профессиональной деятельности.....	5
1.3 Виды профессиональной деятельности: .....	5
1.4 Задачи профессиональной деятельности .....	5
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ .....	6
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ .....	7
3.2. Учебный план, график учебного процесса .....	7
3.3. Содержание образовательной программы.....	7
3.4. Программа практик .....	7
3.5. Программа государственной итоговой аттестации.....	8
4. РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ.....	8
4.1. Электронно-библиотечная система .....	8
4.2. Кадровое обеспечение образовательной программы .....	9
4.3. Материально-техническое обеспечение .....	9
4.4. Условия реализации образовательной программы для лиц с ограниченными возможностями здоровья .....	9
4.5. Финансовое обеспечение .....	10

# 1. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

## 1. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

### 1.1 Область профессиональной деятельности

Область профессиональной деятельности включает:

- проектирование, возведение, эксплуатация и реконструкция зданий и сооружений;
- инженерное обеспечение и оборудование строительных объектов;
- проведение научных исследований и образовательной деятельности;
- экспертиза и оценка, управление объектами недвижимости.

### 1.2 Объекты профессиональной деятельности

Объектами профессиональной деятельности являются:

- промышленные, гражданские здания и сооружения;
- строительные материалы, изделия и конструкции;
- инженерные системы промышленных, гражданских зданий и сооружений;
- объекты недвижимости, включая земельные участки и городские территории;
- проектная и исполнительная документация строительных объектов.

### 1.3 Виды профессиональной деятельности:

- инновационная, изыскательская и проектно-расчетная деятельность;
- профессиональная экспертиза и нормативно-методическая деятельность.

### 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 «Инновационная, изыскательская и проектно-расчетная деятельность»

- технико-экономическое обоснование и принятие проектных решений в целом по объекту, координация работ по частям проекта;
- разработка методов и программных средств расчета объекта проектирования, расчетное обеспечение проектной и рабочей документации, оформление проектных работ;
- контроль соответствия разрабатываемых проектов и технической документации заданию на проектирование, стандартам, строительным нормам и правилам, техническим условиям и другим исполнительным документам;

– исследование проектной и исполнительной документации, строительных объектов с целью установления их соответствия требованиям специальных правил;

по виду деятельности «Профессиональная экспертиза и нормативно-методическая деятельность»

– проведение технической экспертизы проектов и объектов строительства;

– оценка и анализ технического состояния и зданий, сооружений, их частей и инженерного оборудования, разработка экспертных заключений;

– исследование строительных объектов и функционально связанных с ними земельных участков с целью установления возможности и разработки вариантов их преобразования в соответствии с заданными условиями;

– исследование жилых, промышленных, административных и иных зданий, их отдельных помещений с целью определения их остаточного ресурса и стоимости восстановительного ремонта.

– исследование строительных объектов и территорий (земельных участков), функционально связанных с ними, с целью определения их стоимости;

– исследование, направленное на установление видов, объемов и стоимости выполненных строительных работ, а также материалов и изделий, использованных при возведении либо реконструкции (ремонте) строительных объектов.

## 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

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

### ОБЩЕКУЛЬТУРНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ

№	Код компетенции	Компетенция
1.	ОК-1	способность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу
2.	ОК-2	готовность действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную и этическую ответственность за принятые решения
3.	ОК-3	готовность к саморазвитию, самореализации, использованию творческого потенциала

### ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ

№	Код компетенции	Компетенция
1.	ОПК-1	готовность к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач профессиональной деятельности
2.	ОПК-2	готовность руководить коллективом в сфере своей профессиональной деятельности, толерантно воспринимая

№	Код компетенции	Компетенция
		социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия
3.	ОПК-3	способность использовать на практике навыки и умения в организации научно-исследовательских и научно-производственных работ, в управлении коллективом, влиять на формирование целей команды, воздействовать на ее социально-психологический климат в нужном для достижения целей направлении, оценивать качество результатов деятельности, способностью к активной социальной мобильности
4.	ОПК-4	способность демонстрировать знания фундаментальных и прикладных дисциплин программы магистратуры
5.	ОПК-5	способность использовать углубленные теоретические и практические знания, часть которых находится на передовом рубеже данной науки
6.	ОПК-6	способность самостоятельно приобретать с помощью информационных технологий и использовать в практической деятельности новые знания и умения, в том числе в новых областях знаний, непосредственно не связанных со сферой деятельности, расширять и углублять свое научное мировоззрение
7.	ОПК-7	способность использовать углубленные знания правовых и этических норм при оценке последствий своей профессиональной деятельности, при разработке и осуществлении социально значимых проектов
8.	ОПК-8	способность демонстрировать навыки работы в научном коллективе, способностью порождать новые идеи (креативность)
9.	ОПК-9	способность осознать основные проблемы своей предметной области, при решении которых возникает необходимость в сложных задачах выбора, требующих использования количественных и качественных методов
10.	ОПК-10	способность и готовностью ориентироваться в постановке задачи, применять знания о современных методах исследования, анализировать, синтезировать и критически резюмировать информацию
11.	ОПК-11	способность и готовностью проводить научные эксперименты с использованием современного исследовательского оборудования и приборов, оценивать результаты исследований
12.	ОПК-12	способность оформлять, представлять и докладывать результаты выполненной работы

### **ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ**

№	Код компетенции	Компетенция
<b>инновационная, изыскательская и проектно-расчетная деятельность</b>		
1.	ПК-1	способность проводить изыскания по оценке состояния природных и природно-техногенных объектов, определению исходных данных для проектирования и расчетного обоснования и мониторинга объектов, патентные

№	Код компетенции	Компетенция
		исследования, готовить задания на проектирование
2.	ПК-2	владение методами оценки инновационного потенциала, риска коммерциализации проекта, технико-экономического анализа проектируемых объектов и продукции
3.	ПК-3	обладание знаниями методов проектирования и мониторинга зданий и сооружений, их конструктивных элементов, включая методы расчетного обоснования, в том числе с использованием универсальных и специализированных программно-вычислительных комплексов и систем автоматизированного проектирования
4.	ПК-4	способность вести разработку эскизных, технических и рабочих проектов сложных объектов, в том числе с использованием систем автоматизированного проектирования
<b>профессиональная экспертиза и нормативно-методическая деятельность</b>		
5.	ПК-18	способность вести техническую экспертизу проектов объектов строительства
6.	ПК-19	владение методами мониторинга и оценки технического состояния зданий, сооружений, их частей и инженерного оборудования
7.	ПК-20	способность разрабатывать задания на проектирование, технические условия, стандарты предприятий, инструкции и методические указания по использованию средств, технологий и оборудования
8.	ПК-21	умение составлять инструкции по эксплуатации оборудования и проверке технического состояния и остаточного ресурса строительных объектов и оборудования, разработке технической документации на ремонт

### 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

#### 3.1. Структура образовательной программы

Структура ОП		Объем в ЗЕ
Блок 1	Дисциплины (модули)	60
	Базовая часть	20
	Вариативная часть	40
Блок 2	Практики, в том числе научно-исследовательская работа (НИР)	51
	Вариативная часть	51
Блок 3	Государственная итоговая аттестации	9
Объем образовательной программы		120

#### 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, НИР**

При реализации ОП предусматриваются следующие практики:

1. Наименование практики – учебная.  
Вид практики – учебная.  
Тип практики – практика по получению первичных профессиональных умений и навыков.  
Способы проведения практики – стационарная; выездная.
2. Наименование практики – производственная.  
Вид практики – производственная.  
Тип практики – практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности.  
Способы проведения практики – стационарная; выездная.
3. Наименование практики – научно-исследовательская работа.  
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 размещены в электронной образовательной среде университета.

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

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

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

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

Электронная информационно-образовательная среда университета обеспечивает:

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

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

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

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

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

Доля штатных научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) составляет не менее 60 процентов от общего количества научно-педагогических работников организации.

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

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

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 20 процентов для программы прикладной магистратуры.

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 ОВЗ в университете предоставлен выбор мест прохождения

практик, учитывающий состояние здоровья и требования по доступности.

#### **4.5. Финансовое обеспечение**

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

## Приложение 5

### Электронно-библиотечные системы (электронные библиотеки)

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

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

## Приложение 6

### 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.	Деловой иностранный язык	Озерова Е.А.	БГТУ им. В.Г. Шухова, старший преподаватель		
2.	Информационные технологии в строительной-технической индустрии	Логачев К.И.	БГТУ им. В.Г. Шухова, профессор	док.тех. наук	профессор
3.	Теория и методология проектирования в строительной индустрии	Митякина Н.А.	БГТУ им. В.Г. Шухова, доцент	канд.тех. наук	доцент
4.	Теория и методология проектирования в строительной индустрии	Аниканова Т.В.	БГТУ им. В.Г. Шухова, доцент	канд.тех. наук	доцент
5.	Теория и методология проектирования в строительной индустрии	Дрокин С.В.	БГТУ им. В.Г. Шухова, доцент	канд.тех. наук	доцент
6.	Теория и методология проектирования в строительной индустрии	Абакумов Р.Г.	БГТУ им. В.Г. Шухова, доцент	канд.экон. наук	доцент
7.	Теория и методология проектирования в строительной индустрии	Урсу И.В.	БГТУ им. В.Г. Шухова, доцент	канд.экон. наук	
8.	Правовые и управленческие задачи в строительстве	Абакумов Р.Г.	БГТУ им. В.Г. Шухова, доцент	канд.экон. наук	доцент
9.	Прогрессивные технологии строительства и реконструкции	Наумов А.Е.	БГТУ им. В.Г. Шухова, доцент, зав. кафедрой	канд.тех. наук	доцент
10.	Технологии научно-исследовательской деятельности в девелопменте	Авилова И.П.	БГТУ им. В.Г. Шухова, профессор	канд.экон. наук	доцент
11.	Современные методы управления и эксплуатации городской недвижимости	Авилова И.П.	БГТУ им. В.Г. Шухова, профессор	канд.экон. наук	доцент
12.	Кадастр и развитие городских территорий	Черныш А.С.	БГТУ им. В.Г. Шухова, профессор	канд.тех. наук	доцент
13.	Современные методы и модели организации строительства	Авилова И.П.	БГТУ им. В.Г. Шухова, профессор	канд.экон. наук	доцент
14.	Теоретические, методические и практические аспекты инвестиционно-строительной деятельности	Урсу И.В.	БГТУ им. В.Г. Шухова, доцент	канд.экон. наук	

№ п/п	Название дисциплины (модуля)	Ф.И.О.	Должность и место работы	Ученая степень	Ученое звание
15.	Технический аудит строительных объектов	Кочерженко В.В.	БГТУ им. В.Г. Шухова, профессор	канд.тех. наук	профессор
16.	Технические вопросы реконструкции зданий	Кочерженко В.В.	БГТУ им. В.Г. Шухова, профессор	канд.тех. наук	профессор
17.	Управление эффективностью жилищно-коммунального хозяйства	Авилова И.П.	БГТУ им. В.Г. Шухова, профессор	канд.экон. наук	доцент
18.	Нормативно-правовое регулирование в девелопменте	Абакумов Р.Г.	БГТУ им. В.Г. Шухова, доцент	канд.экон. наук	доцент
19.	Финансовые инструменты в инвестиционной деятельности	Абакумов Р.Г.	БГТУ им. В.Г. Шухова, доцент	канд.экон. наук	доцент
20.	Управление эффективностью инвестиционно-строительных проектов	Авилова И.П.	БГТУ им. В.Г. Шухова, профессор	канд.экон. наук	доцент
21.	Вычислительные комплексы в управлении проектом	Наумов А.Е.	БГТУ им. В.Г. Шухова, доцент, зав. кафедрой	канд.тех. наук	доцент
22.	Учебная практика	Шарапова А.В.	БГТУ им. В.Г. Шухова, старший преподаватель		
23.	Производственная практика	Стрекозова Л.В.	БГТУ им. В.Г. Шухова, доцент		доцент
24.	Преддипломная практика	Абакумов Р.Г.	БГТУ им. В.Г. Шухова, доцент	канд.экон. наук	доцент
25.	Научно-исследовательская работа	Авилова И.П.	БГТУ им. В.Г. Шухова, профессор	канд.экон. наук	доцент
26.	Научно-исследовательская работа	Авилова И.П.	БГТУ им. В.Г. Шухова, профессор	канд.экон. наук	доцент



## Приложение 6

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

№ п/п	Название дисциплины (модуля)	Ф.И.О.	Должность и место работы	Ученая степень	Ученое звание
27.	Деловой иностранный язык	Озерова Е.А.	БГТУ им. В.Г. Шухова, старший преподаватель		
28.	Информационные технологии в строительно-технической индустрии	Логачев К.И.	БГТУ им. В.Г. Шухова, профессор	док.тех. наук	профессор
29.	Теория и методология проектирования в строительной индустрии	Митякина Н.А.	БГТУ им. В.Г. Шухова, доцент	канд.тех. наук	доцент
30.	Теория и методология проектирования в строительной индустрии	Аниканова Т.В.	БГТУ им. В.Г. Шухова, доцент	канд.тех. наук	доцент
31.	Теория и методология проектирования в строительной индустрии	Дрокин С.В.	БГТУ им. В.Г. Шухова, доцент	канд.тех. наук	доцент
32.	Теория и методология проектирования в строительной индустрии	Абакумов Р.Г.	БГТУ им. В.Г. Шухова, доцент	канд.экон. наук	доцент
33.	Теория и методология проектирования в строительной индустрии	Урсу И.В.	БГТУ им. В.Г. Шухова, доцент	канд.экон. наук	
34.	Правовые и управленческие задачи в строительстве	Абакумов Р.Г.	БГТУ им. В.Г. Шухова, доцент	канд.экон. наук	доцент
35.	Прогрессивные технологии строительства и реконструкции	Наумов А.Е.	БГТУ им. В.Г. Шухова, доцент, зав. кафедрой	канд.тех. наук	доцент
36.	Технологии научно-исследовательской деятельности в девелопменте	Авилова И.П.	БГТУ им. В.Г. Шухова, профессор	канд.экон. наук	доцент
37.	Современные методы управления и эксплуатации городской недвижимости	Авилова И.П.	БГТУ им. В.Г. Шухова, профессор	канд.экон. наук	доцент
38.	Кадастр и развитие городских территорий	Черныш А.С.	БГТУ им. В.Г. Шухова, профессор	канд.тех. наук	доцент
39.	Современные методы и модели организации строительства	Авилова И.П.	БГТУ им. В.Г. Шухова, профессор	канд.экон. наук	доцент
40.	Теоретические, методические и практические аспекты инвестиционно-строительной деятельности	Урсу И.В.	БГТУ им. В.Г. Шухова, доцент	канд.экон. наук	
41.	Технический аудит	Кочерженко В.В.	БГТУ им. В.Г.	канд.тех.	профессор

№ п/п	Название дисциплины (модуля)	Ф.И.О.	Должность и место работы	Ученая степень	Ученое звание
	строительных объектов		Шухова, профессор	наук	
42.	Технические вопросы реконструкции зданий	Кочерженко В.В.	БГТУ им. В.Г. Шухова, профессор	канд.тех. наук	профессор
43.	Управление эффективностью жилищно-коммунального хозяйства	Авилова И.П.	БГТУ им. В.Г. Шухова, профессор	канд.экон. наук	доцент
44.	Нормативно-правовое регулирование в девелопменте	Абакумов Р.Г.	БГТУ им. В.Г. Шухова, доцент	канд.экон. наук	доцент
45.	Финансовые инструменты в инвестиционной деятельности	Абакумов Р.Г.	БГТУ им. В.Г. Шухова, доцент	канд.экон. наук	доцент
46.	Управление эффективностью инвестиционно-строительных проектов	Авилова И.П.	БГТУ им. В.Г. Шухова, профессор	канд.экон. наук	доцент
47.	Вычислительные комплексы в управлении проектом	Наумов А.Е.	БГТУ им. В.Г. Шухова, доцент, зав. кафедрой	канд.тех. наук	доцент
48.	Учебная практика	Шарапова А.В.	БГТУ им. В.Г. Шухова, старший преподаватель		
49.	Производственная практика	Стрекозова Л.В.	БГТУ им. В.Г. Шухова, доцент		доцент
50.	Преддипломная практика	Абакумов Р.Г.	БГТУ им. В.Г. Шухова, доцент	канд.экон. наук	доцент
51.	Научно-исследовательская работа	Авилова И.П.	БГТУ им. В.Г. Шухова, профессор	канд.экон. наук	доцент
52.	Научно-исследовательская работа	Авилова И.П.	БГТУ им. В.Г. Шухова, профессор	канд.экон. наук	доцент

## Приложение 6

### 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
53.	Теория и методология проектирования в строительной индустрии	Коренькова Г.В.	БГТУ им. В.Г. Шухова, доцент		доцент
54.	Теория и методология проектирования в строительной индустрии	Денисова Ю.В.	БГТУ им. В.Г. Шухова, доцент	канд.тех. наук	доцент
55.	Теория и методология проектирования в строительной индустрии	Дрокин С.В.	БГТУ им. В.Г. Шухова, доцент	канд.тех. наук	доцент
56.	Теория и методология проектирования в строительной индустрии	Абакумов Р.Г.	БГТУ им. В.Г. Шухова, доцент	канд.экон. наук	доцент
57.	Деловой иностранный язык	Озерова Е.А.	БГТУ им. В.Г. Шухова, старший преподаватель		
58.	Информационные технологии в девелопменте	Логачев К.И.	БГТУ им. В.Г. Шухова, профессор	док.тех. наук	профессор
59.	Правовые и управленческие задачи в строительстве	Абакумов Р.Г.	БГТУ им. В.Г. Шухова, доцент	канд.экон. наук	доцент
60.	Прогрессивные технологии строительства и реконструкции	Наумов А.Е.	БГТУ им. В.Г. Шухова, доцент, зав. кафедрой	канд.тех. наук	доцент
61.	Технологии научно-исследовательской деятельности в девелопменте	Авилова И.П.	БГТУ им. В.Г. Шухова, профессор	канд.экон. наук	доцент
62.	Современные методы управления и эксплуатации городской недвижимости	Абакумов Р.Г.	БГТУ им. В.Г. Шухова, доцент	канд.экон. наук	доцент
63.	Кадастр и развитие городских территорий	Даниленко Е.П.	БГТУ им. В.Г. Шухова, доцент		доцент
64.	Современные методы и модели организации строительства	Авилова И.П.	БГТУ им. В.Г. Шухова, профессор	канд.экон. наук	доцент
65.	Теоретические, методические и практические аспекты инвестиционно-строительной деятельности	Урсу И.В.	БГТУ им. В.Г. Шухова, доцент	канд.экон. наук	
66.	Технический аудит строительных объектов	Смоляго Г.А.	БГТУ им. В.Г. Шухова, профессор	док.тех. наук	профессор
67.	Технические вопросы реконструкции зданий	Жариков И.С.	БГТУ им. В.Г. Шухова, старший преподаватель		

№ п/п	Название дисциплины (модуля)	Ф.И.О.	Должность и место работы	Ученая степень	Ученое звание
68.	Нормативно-правовое регулирование в девелопменте	Абакумов Р.Г.	БГТУ им. В.Г. Шухова, доцент	канд.экон. наук	доцент
69.	Управление эффективностью инвестиционно-строительных проектов	Авилова И.П.	БГТУ им. В.Г. Шухова, профессор	канд.экон. наук	доцент
70.	Учебная практика	Медведев О.А.	Администрация Белгородского района, руководитель комитета строительства администрации Белгородского района		
71.	Производственная практика	Медведев О.А.	Администрация Белгородского района, руководитель комитета строительства администрации Белгородского района		
72.	Преддипломная практика	Абакумов Р.Г.	БГТУ им. В.Г. Шухова, доцент	канд.экон. наук	доцент
73.	Научно-исследовательская работа	Авилова И.П.	БГТУ им. В.Г. Шухова, профессор	канд.экон. наук	доцент

## Приложение 7

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

№ п/п	Наименование дисциплины	Наименование лабораторий, специальных помещений	Состав оборудования лабораторий, специальных помещений
1.	Деловой иностранный язык	Специализированные аудитории	Телевизоры; переносные магнитофоны; видеоманитонфон; DVD-проигрыватель; компьютеры
2.	Информационные технологии в строительной-технической индустрии	Компьютерный класс	доска магнитно-маркерная, доска электронная Panasonic, видеокамера Sony, дальномер лазерный Leica disto Д3aBT, камера D-Link 640x480, ноутбук eMachines eMG 725, ноутбук HP Pavilion 17-e018sr, проектор Hitachi ED-A100, проектор Samsung D400, проектор портативный Vivitek.
3.	Теория и методология проектирования в строительной индустрии	Компьютерный класс	доска магнитно-маркерная, доска электронная Panasonic, видеокамера Sony, дальномер лазерный Leica disto Д3aBT, камера D-Link 640x480, ноутбук eMachines eMG 725, ноутбук HP Pavilion 17-e018sr, проектор Hitachi ED-A100, проектор Samsung D400, проектор портативный Vivitek.
4.	Технический аудит строительных объектов	Компьютерный класс	доска магнитно-маркерная, доска электронная Panasonic, видеокамера Sony, дальномер лазерный Leica disto Д3aBT, камера D-Link 640x480, ноутбук eMachines eMG 725, ноутбук HP Pavilion 17-e018sr, проектор Hitachi ED-A100, проектор Samsung D400, проектор портативный Vivitek.
5.	Технические вопросы реконструкции зданий	Компьютерный класс	доска магнитно-маркерная, доска электронная Panasonic, видеокамера Sony, дальномер лазерный Leica disto Д3aBT, камера D-Link 640x480, ноутбук eMachines eMG 725, ноутбук HP Pavilion 17-e018sr, проектор Hitachi ED-A100, проектор Samsung D400, проектор портативный Vivitek.
6.	Нормативно-правовое регулирование в девелопменте	Компьютерный класс	доска магнитно-маркерная, доска электронная Panasonic, видеокамера Sony, дальномер лазерный Leica disto Д3aBT, камера D-Link 640x480, ноутбук eMachines eMG 725, ноутбук HP Pavilion 17-e018sr, проектор Hitachi ED-A100, проектор Samsung D400, проектор портативный Vivitek.
7.	Управление эффективностью инвестиционно-строительных проектов	Компьютерный класс	доска магнитно-маркерная, доска электронная Panasonic, видеокамера Sony, дальномер лазерный Leica disto Д3aBT, камера D-Link 640x480, ноутбук eMachines eMG 725, ноутбук HP Pavilion 17-e018sr, проектор Hitachi ED-A100, проектор Samsung D400, проектор портативный Vivitek.
8.	Вычислительные комплексы в управлении проектом	Компьютерный класс	доска магнитно-маркерная, доска электронная Panasonic, видеокамера Sony, дальномер лазерный Leica disto Д3aBT, камера D-Link 640x480, 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

№ п/п	Наименование дисциплины	Наименование лабораторий, специальных помещений	Состав оборудования лабораторий, специальных помещений
1.	Деловой иностранный язык	Специализированные аудитории	Телевизоры; переносные магнитофоны; видеоманитонфон; DVD-проигрыватель; компьютеры
2.	Информационные технологии в строительной-технической индустрии	Компьютерный класс	доска магнитно-маркерная, доска электронная Panasonic, видеокамера Sony, дальномер лазерный Leica disto Д3аВТ, камера D-Link 640x480, ноутбук eMachines eMG 725, ноутбук HP Pavilion 17-e018sr, проектор Hitachi ED-A100, проектор Samsung D400, проектор портативный Vivitek.
3.	Теория и методология проектирования в строительной индустрии	Компьютерный класс	доска магнитно-маркерная, доска электронная Panasonic, видеокамера Sony, дальномер лазерный Leica disto Д3аВТ, камера D-Link 640x480, ноутбук eMachines eMG 725, ноутбук HP Pavilion 17-e018sr, проектор Hitachi ED-A100, проектор Samsung D400, проектор портативный Vivitek.
4.	Технический аудит строительных объектов	Компьютерный класс	доска магнитно-маркерная, доска электронная Panasonic, видеокамера Sony, дальномер лазерный Leica disto Д3аВТ, камера D-Link 640x480, ноутбук eMachines eMG 725, ноутбук HP Pavilion 17-e018sr, проектор Hitachi ED-A100, проектор Samsung D400, проектор портативный Vivitek.
5.	Технические вопросы реконструкции зданий	Компьютерный класс	доска магнитно-маркерная, доска электронная Panasonic, видеокамера Sony, дальномер лазерный Leica disto Д3аВТ, камера D-Link 640x480, ноутбук eMachines eMG 725, ноутбук HP Pavilion 17-e018sr, проектор Hitachi ED-A100, проектор Samsung D400, проектор портативный Vivitek.
6.	Нормативно-правовое регулирование в девелопменте	Компьютерный класс	доска магнитно-маркерная, доска электронная Panasonic, видеокамера Sony, дальномер лазерный Leica disto Д3аВТ, камера D-Link 640x480, ноутбук eMachines eMG 725, ноутбук HP Pavilion 17-e018sr, проектор Hitachi ED-A100, проектор Samsung D400, проектор портативный Vivitek.
7.	Управление эффективностью инвестиционно-строительных проектов	Компьютерный класс	доска магнитно-маркерная, доска электронная Panasonic, видеокамера Sony, дальномер лазерный Leica disto Д3аВТ, камера D-Link 640x480, ноутбук eMachines eMG 725, ноутбук HP Pavilion 17-e018sr, проектор Hitachi ED-A100, проектор Samsung D400, проектор портативный Vivitek.
8.	Вычислительные комплексы в управлении проектом	Компьютерный класс	доска магнитно-маркерная, доска электронная Panasonic, видеокамера Sony, дальномер лазерный Leica disto Д3аВТ, камера D-Link 640x480, 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

№ п/п	Наименование дисциплины	Наименование лабораторий, специальных помещений	Состав оборудования лабораторий, специальных помещений
1.	Теория и методология проектирования в строительной индустрии	Компьютерный класс	доска магнитно-маркерная, доска электронная Panasonic, видеокамера Sony, дальномер лазерный Leica disto Д3аВТ, камера D-Link 640x480, ноутбук eMachines eMG 725, ноутбук HP Pavilion 17-e018sr, проектор Hitachi ED-A100, проектор Samsung D400, проектор портативный Vivitek.
2.	Деловой иностранный язык	Компьютерный класс	доска магнитно-маркерная, доска электронная Panasonic, видеокамера Sony, дальномер лазерный Leica disto Д3аВТ, камера D-Link 640x480, ноутбук eMachines eMG 725, ноутбук HP Pavilion 17-e018sr, проектор Hitachi ED-A100, проектор Samsung D400, проектор портативный Vivitek.
3.	Информационные технологии в строительной индустрии	Компьютерный класс	доска магнитно-маркерная, доска электронная Panasonic, видеокамера Sony, дальномер лазерный Leica disto Д3аВТ, камера D-Link 640x480, ноутбук eMachines eMG 725, ноутбук HP Pavilion 17-e018sr, проектор Hitachi ED-A100, проектор Samsung D400, проектор портативный Vivitek.
4.	Правовые и управленческие задачи в строительстве	Компьютерный класс	доска магнитно-маркерная, доска электронная Panasonic, видеокамера Sony, дальномер лазерный Leica disto Д3аВТ, камера D-Link 640x480, ноутбук eMachines eMG 725, ноутбук HP Pavilion 17-e018sr, проектор Hitachi ED-A100, проектор Samsung D400, проектор портативный Vivitek.
5.	Прогрессивные технологии строительства и реконструкции	Компьютерный класс	доска магнитно-маркерная, доска электронная Panasonic, видеокамера Sony, дальномер лазерный Leica disto Д3аВТ, камера D-Link 640x480, ноутбук eMachines eMG 725, ноутбук HP Pavilion 17-e018sr, проектор Hitachi ED-A100, проектор Samsung D400, проектор портативный Vivitek.
6.	Технологии научно-исследовательской деятельности в девелопменте	Компьютерный класс	доска магнитно-маркерная, доска электронная Panasonic, видеокамера Sony, дальномер лазерный Leica disto Д3аВТ, камера D-Link 640x480, ноутбук eMachines eMG 725, ноутбук HP Pavilion 17-e018sr, проектор Hitachi ED-A100, проектор Samsung D400, проектор портативный Vivitek.
7.	Современные методы управления и эксплуатации городской недвижимости	Компьютерный класс	доска магнитно-маркерная, доска электронная Panasonic, видеокамера Sony, дальномер лазерный Leica disto Д3аВТ, камера D-Link 640x480, ноутбук eMachines eMG 725, ноутбук HP Pavilion 17-e018sr, проектор Hitachi ED-A100, проектор Samsung D400, проектор портативный Vivitek.
8.	Кадастр и развитие городских территорий	Компьютерный класс	доска магнитно-маркерная, доска электронная Panasonic, видеокамера Sony, дальномер лазерный Leica disto Д3аВТ, камера D-Link 640x480, ноутбук eMachines eMG 725, ноутбук

			HP Pavilion 17-e018sr, проектор Hitachi ED-A100, проектор Samsung D400, проектор портативный Vivitek.
9.	Современные методы и модели организации строительства	Компьютерный класс	доска магнитно-маркерная, доска электронная Panasonic, видеокамера Sony, дальномер лазерный Leica disto Д3aBT, камера D-Link 640x480, ноутбук eMachines eMG 725, ноутбук HP Pavilion 17-e018sr, проектор Hitachi ED-A100, проектор Samsung D400, проектор портативный Vivitek.
10.	Теоретические, методические и практические аспекты инвестиционно-строительной деятельности	Компьютерный класс	доска магнитно-маркерная, доска электронная Panasonic, видеокамера Sony, дальномер лазерный Leica disto Д3aBT, камера D-Link 640x480, ноутбук eMachines eMG 725, ноутбук HP Pavilion 17-e018sr, проектор Hitachi ED-A100, проектор Samsung D400, проектор портативный Vivitek.
11.	Технический аудит строительных объектов	Компьютерный класс	доска магнитно-маркерная, доска электронная Panasonic, видеокамера Sony, дальномер лазерный Leica disto Д3aBT, камера D-Link 640x480, ноутбук eMachines eMG 725, ноутбук HP Pavilion 17-e018sr, проектор Hitachi ED-A100, проектор Samsung D400, проектор портативный Vivitek.
12.	Технические вопросы реконструкции зданий	Компьютерный класс	доска магнитно-маркерная, доска электронная Panasonic, видеокамера Sony, дальномер лазерный Leica disto Д3aBT, камера D-Link 640x480, ноутбук eMachines eMG 725, ноутбук HP Pavilion 17-e018sr, проектор Hitachi ED-A100, проектор Samsung D400, проектор портативный Vivitek.
13.	Управление эффективностью жилищно-коммунального хозяйства	Компьютерный класс	доска магнитно-маркерная, доска электронная Panasonic, видеокамера Sony, дальномер лазерный Leica disto Д3aBT, камера D-Link 640x480, ноутбук eMachines eMG 725, ноутбук HP Pavilion 17-e018sr, проектор Hitachi ED-A100, проектор Samsung D400, проектор портативный Vivitek.
14.	Нормативно-правовое регулирование в девелопменте	Компьютерный класс	доска магнитно-маркерная, доска электронная Panasonic, видеокамера Sony, дальномер лазерный Leica disto Д3aBT, камера D-Link 640x480, ноутбук eMachines eMG 725, ноутбук HP Pavilion 17-e018sr, проектор Hitachi ED-A100, проектор Samsung D400, проектор портативный Vivitek.
15.	Финансовые инструменты в инвестиционной деятельности	Компьютерный класс	доска магнитно-маркерная, доска электронная Panasonic, видеокамера Sony, дальномер лазерный Leica disto Д3aBT, камера D-Link 640x480, ноутбук eMachines eMG 725, ноутбук HP Pavilion 17-e018sr, проектор Hitachi ED-A100, проектор Samsung D400, проектор портативный Vivitek.
16.	Управление эффективностью инвестиционно-строительных проектов	Компьютерный класс	доска магнитно-маркерная, доска электронная Panasonic, видеокамера Sony, дальномер лазерный Leica disto Д3aBT, камера D-Link 640x480, ноутбук eMachines eMG 725, ноутбук HP Pavilion 17-e018sr, проектор Hitachi ED-A100, проектор Samsung D400, проектор портативный Vivitek.
17.	Вычислительные комплексы в управлении проектом	Компьютерный класс	доска магнитно-маркерная, доска электронная Panasonic, видеокамера Sony, дальномер лазерный Leica disto Д3aBT, камера D-Link



			640x480, ноутбук eMachines eMG 725, ноутбук HP Pavilion 17-e018sr, проектор Hitachi ED-A100, проектор Samsung D400, проектор портативный Vivitek.
18.	Учебная практика	Компьютерный класс	доска магнитно-маркерная, доска электронная Panasonic, видеокамера Sony, дальномер лазерный Leica disto ДЗaBT, камера D-Link 640x480, ноутбук eMachines eMG 725, ноутбук HP Pavilion 17-e018sr, проектор Hitachi ED-A100, проектор Samsung D400, проектор портативный Vivitek.
19.	Производственная практика	Компьютерный класс	доска магнитно-маркерная, доска электронная Panasonic, видеокамера Sony, дальномер лазерный Leica disto ДЗaBT, камера D-Link 640x480, ноутбук eMachines eMG 725, ноутбук HP Pavilion 17-e018sr, проектор Hitachi ED-A100, проектор Samsung D400, проектор портативный Vivitek.
20.	Преддипломная практика	Компьютерный класс	доска магнитно-маркерная, доска электронная Panasonic, видеокамера Sony, дальномер лазерный Leica disto ДЗaBT, камера D-Link 640x480, ноутбук eMachines eMG 725, ноутбук HP Pavilion 17-e018sr, проектор Hitachi ED-A100, проектор Samsung D400, проектор портативный Vivitek.
21.	Научно-исследовательская практика	Компьютерный класс	доска магнитно-маркерная, доска электронная Panasonic, видеокамера Sony, дальномер лазерный Leica disto ДЗaBT, камера D-Link 640x480, ноутбук eMachines eMG 725, ноутбук HP Pavilion 17-e018sr, проектор Hitachi ED-A100, проектор Samsung D400, проектор портативный Vivitek.