

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 «22» 12 2015 г.

Председатель
Ученого совета _____ С.Н. Глаголев



ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

Направление подготовки:

08.04.01 Строительство

(шифр и наименование направления подготовки магистратуры)

Экспертиза и сметное дело в инвестиционно-строительной деятельности
(наименование образовательной программы (профиль))

Квалификация:

магистр

Форма обучения

заочная

(очная, заочная)

Руководитель программы Наумов А.Е., к.т.н, доцент
(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

(ученая пень и звание, подпись)

 (А.Е. Наумов)

(инициалы, фамилия)

Директор института:

_____ к.э.н., доцент

(ученая пень и звание, подпись)

 (И.В. Ярмоленко)

(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

1.1 Область профессиональной деятельности

Область профессиональной деятельности включает:

- проектирование, возведение, эксплуатация, мониторинг и реконструкция зданий и сооружений;
- инженерные изыскания для строительства.

1.2 Объекты профессиональной деятельности

Объектами профессиональной деятельности являются:

- промышленные, гражданские здания, гидротехнические и природоохранные сооружения;
- земельные участки, городские территории.

1.3 Виды профессиональной деятельности:

- инновационная, изыскательская и проектно-расчетная деятельность;
- научно-исследовательская и педагогическая;
- профессиональная экспертиза и нормативно-методическая деятельность (основная).

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»

– сбор, систематизация и анализ информационных исходных данных для проектирования и мониторинга зданий, сооружений и комплексов, инженерных систем и оборудования, планировки и застройки населенных мест;

– технико-экономическое обоснование и принятие проектных решений в целом по объекту, координация работ по частям проекта, проектирование деталей и конструкций;

– разработка и верификация методов и программно-вычислительных средств для расчетного обоснования и мониторинга объекта проектирования, расчетное обеспечение проектной и рабочей документации, в том числе с использованием универсальных и специализированных программно-вычислительных комплексов и систем автоматизированных проектирования, оформление законченных проектных работ;

– разработка инновационных материалов, технологий, конструкций и систем, расчетных методик, в том числе с использованием научных достижений;

– контроль соответствия разрабатываемых проектов и технической документации заданию на проектирование, стандартам, строительным нормам и правилам, техническим условиям и другим исполнительным документам;

– проведение авторского надзора за реализацией проекта.

по виду деятельности «Научно-исследовательская и педагогическая деятельность»

– изучение и анализ научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по профилю деятельности;

– постановка научно-технической задачи, выбор методических способов и средств ее решения, подготовка данных для составления обзоров, отчетов, научных и иных публикаций;

– компьютерное моделирование поведения конструкций и сооружений, выбор адекватных расчетных моделей исследуемых объектов, анализ возможностей программно-вычислительных комплексов расчета и проектирования конструкций и сооружений, разработка, верификация и программная реализация методов расчета и мониторинга строительных конструкций;

– постановка и проведение экспериментов, метрологическое обеспечение, сбор, обработка и анализ результатов, идентификация теории и эксперимента;

– разработка и использование баз данных и информационных технологий для решения научно-технических и технико-экономических задач по профилю деятельности;

– представление результатов выполненных работ, организация внедрения результатов исследований и практических разработок;

– разработка конспектов лекционных курсов и практических занятий по дисциплинам профиля высшего образования;

– проведения аудиторных занятий, руководство курсовым проектированием, учебными и производственными практиками обучающихся.

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

– проведение технической экспертизы проектов объектов строительства;

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

– разработка заданий на проектирование, технических условий, стандартов предприятий, инструкций и методических указаний по использованию средств, технологий и оборудования.

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 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

№	Код компетенции	Компетенция
		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
инновационная, изыскательская и проектно-расчетная деятельность		
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 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
научно-исследовательская и педагогическая деятельность		
5.	ПК-5	способность разрабатывать методики, планы и программы проведения научных исследований и разработок, готовить задания для исполнителей, организовывать проведение экспериментов и испытаний, анализировать и обобщать их результаты
6.	ПК-6	умение вести сбор, анализ и систематизацию информации по теме исследования, готовить научно-технические отчеты, обзоры публикаций по теме исследования
7.	ПК-7	способность разрабатывать физические и математические (компьютерные) модели явлений и объектов, относящихся к профилю деятельности
8.	ПК-8	владение способами фиксации и защиты объектов интеллектуальной собственности, управления результатами научно-исследовательской деятельности и коммерциализации прав на объекты интеллектуальной собственности
9.	ПК-9	умение на основе знания педагогических приемов принимать

№	Код компетенции	Компетенция
		непосредственное участие в образовательной деятельности структурных подразделений образовательной организации по профилю направления подготовки
профессиональная экспертиза и нормативно-методическая деятельность		
10.	ПК-18	способность вести техническую экспертизу проектов объектов строительства
11.	ПК-19	владение методами мониторинга и оценки технического состояния зданий, сооружений, их частей и инженерного оборудования
12.	ПК-20	способность разрабатывать задания на проектирование, технические условия, стандарты предприятий, инструкции и методические указания по использованию средств, технологий и оборудования
13.	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 (в том числе технологическая практика).
Способы проведения практики – стационарная; выездная.
3. Наименование практики – научно-исследовательская работа.
Вид практики – производственная.
Тип практики – НИР.
Способы проведения практики – стационарная; выездная.
4. Наименование практики – преддипломная.
Вид практики – производственная.
Тип практики – практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе технологическая практика).
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.

Электронно-библиотечные системы (электронные библиотеки)

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

	База данных Web of Science. Сублицензионный Договор № WoS/47	С 01 апреля 2017 г. по 31 марта 2018 г.
	Электронная библиотека (на базе ЭБС «БиблиоТех»), БГТУ им. В.Г. Шухова	
	Справочно-поисковая система «Консультант – плюс». Договор о сотрудничестве	С 01 января 2016 г. пролонгируется
	Справочно-поисковая система «NormaCS».Соглашение о сотрудничестве № 20/15	С 23 марта 2015 г. пролонгируется
	Справочно-поисковая система «NormaCS».Соглашение о сотрудничестве № 21	С 24 апреля 2017 г. по 31 декабря 2017 г.
	Справочно-поисковая система «СтройКонсультант». Договор № 614	С 19 сентября 2016 г. по 18 сентября 2017 г.
	Национальная электронная библиотека. Договор № 101/НЭБ/1653	С 10 августа 2016 г. пролонгируется
	Электронная библиотека НИУ БелГУ. Договор № Д-42/3	С 22 января 2013 г. по 21 января 2018 г.
	Электронная библиотека НИУ БГАУ им.В.Я. Горина. Договор № 26/13	С 28 января 2013 г. по 27 января 2018 г.
2017/2018	Электронно-библиотечная система издательства «Лань». Гражданско-правовой Договор (Контракт) № 0326100004117000029-0003147-01	С 31 июля 2017 г. по 01 сентября 2018 г.
	Электронно-библиотечная система IPRbooks. Гражданско-правовой Договор (Контракт) № 0326100004117000030-0003147-01	С 18 августа 2017 г. по 01 сентября 2018 г.
	Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека ONLINE». Гражданско-правовой договор (Контракт) № 265-10/16	С 02 декабря 2016 г. по 01 декабря 2019 г.
	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU. Гражданско-правовой Договор (Контракт) № SU-12-12/2016-1	С 26 декабря 2016 г. по 31 декабря 2017 г.
	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU. Договор № SU-14-11/2017-3	С 29 декабря 2017 г. по 31 декабря 2018 г.
	Электронная библиотека диссертаций Российской государственной библиотеки. Договор № 095/04/0193	С 30 октября 2017 г. по 30 января 2018 г.
	База данных Web of Science. Сублицензионный Договор № WoS/47	С 01 апреля 2017 г. по 31 марта 2018 г.
	База данных Scopus. Сублицензионный Договор № Scopus/234	С 08 августа 2017 г. по 31 декабря 2017 г.
	Электронная библиотека (на базе ЭБС «БиблиоТех»), БГТУ им. В.Г. Шухова	
	Справочно-поисковая система «Консультант–плюс». Договор о сотрудничестве	С 01 января 2016 г. пролонгируется
	Справочно-поисковая система «NormaCS».Соглашение о сотрудничестве № 21	С 24 апреля 2017 г. по 31 декабря 2017 г.
	Справочно-поисковая система «NormaCS».Соглашение о сотрудничестве № 69	С 29 декабря 2017 г. по 31 декабря 2018 г.
	Справочно-поисковая система «СтройКонсультант». Договор № 614	С 19 сентября 2016 г. по 18 сентября 2017 г.
	Справочно-поисковая система «СтройКонсультант». Гражданско-правовой договор (Контракт) № 631	С 25 сентября 2017 г по 24 сентября 2018 г.
	Национальная электронная библиотека. Договор № 101/НЭБ/1653	С 10 августа 2016 г. пролонгируется
	Электронная библиотека НИУ БелГУ. Договор № Д-42/3	С 22 января 2013 г. по 21 января 2018 г.
	Электронная библиотека НИУ БГАУ им.В.Я. Горина. Договор № 26/13	С 28 января 2013 г. по 27 января 2018 г.
2018/2019	Электронно-библиотечная система издательства «Лань». Гражданско-правовой Договор (Контракт) № 0326100004118000034-0003147-01	С «14» августа 2018 г. по «01» сентября 2019 г.
	Электронно-библиотечная система IPRbooks. Гражданско-правовой Договор (Контракт) №	С «20» августа 2018 г. по «01» сентября 2019 г.

	0326100004118000038-0003147-01	
	Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека ONLINE». Гражданско-правовой договор (Контракт) № 265-10/16	С «02» <u>декабря</u> 2016 г. по «01» <u>декабря</u> 2019 г.
	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU. Договор № SU-14-11/2017-3	С «29» <u>декабря</u> 2017 г. по «31» <u>декабря</u> 2018 г.
	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU. Договор № SU-18-12/2018-1	С «25» <u>декабря</u> 2018 г. по «31» <u>декабря</u> 2019 г.
	Электронная библиотека диссертаций Российской государственной библиотеки. Договор № 095/04/0139	С «09» <u>октября</u> 2018 г. по «09» <u>января</u> 2019 г.
	База данных Web of Science. Сублицензионный Договор № WoS/42	С «2» <u>апреля</u> 2018 г. по «31» <u>декабря</u> 2018 г.
	База данных Scopus. Сублицензионный Договор № SCOPUS/42	С «09» <u>января</u> 2018 г. по «31» <u>декабря</u> 2018 г.
	База данных Springer. Сублицензионный Договор № Springer/234	С «25» <u>декабря</u> 2017 г. по «31» <u>декабря</u> 2018 г.
	База данных EBSCO. Сублицензионный Договор № CASC/234	С «25» <u>мая</u> 2018 г. по «31» <u>декабря</u> 2018 г.
	База данных IEEE/IEL. Сублицензионный Договор № IEEE/234	С «25» <u>мая</u> 2018 г. по «31» <u>декабря</u> 2018 г.
	Электронная библиотека (на базе ЭБС «БиблиоТех»), БГТУ им. В.Г. Шухова	
	Справочно-поисковая система «Консультант–плюс». Договор о сотрудничестве	С «01» <u>января</u> 2016 г. <u>продлируется</u>
	Справочно-поисковая система «NormaCS».Соглашение о сотрудничестве № 69	С «29» <u>декабря</u> 2017 г. по «31» <u>декабря</u> 2018 г.
	Справочно-поисковая система «NormaCS».Соглашение о сотрудничестве № 65	С «19» <u>декабря</u> 2018 г. по «31» <u>декабря</u> 2019 г.
	Справочно-поисковая система «СтройКонсультант». Гражданско-правовой договор (Контракт) № 631	С «25» <u>сентября</u> 2017 г по «24» <u>сентября</u> 2018 г.
	Справочно-поисковая система «СтройКонсультант». Договор № 320	С «24» <u>сентября</u> 2018 г по «25» <u>сентября</u> 2019 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 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 строительстве	Авилова И.П.	БГТУ им. В.Г. Шухова, профессор	канд.экон. наук	доцент
11.	Инвентаризация и оценка земли	Абакумов Р.Г.	БГТУ им. В.Г. Шухова, доцент	канд.экон. наук	доцент
12.	Проектное дело в строительной экспертизе	Шевченко А.В.	БГТУ им. В.Г. Шухова, доцент	канд.тех. наук	доцент
13.	Технология и организация проведения строительно-технической экспертизы	Жариков И.С.	БГТУ им. В.Г. Шухова, старший преподаватель		
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.	Нормативно-законодательное регулирование экспертной деятельности в строительстве	Абакумов Р.Г.	БГТУ им. В.Г. Шухова, доцент	канд.экон. наук	доцент
16.	Инструментальные методы исследования строительных объектов	Долженко А.В.	БГТУ им. В.Г. Шухова, старший преподаватель		
17.	Современные методы мониторинга и диагностики строительных объектов	Долженко А.В.	БГТУ им. В.Г. Шухова, старший преподаватель		
18.	Техническая экспертиза строительных конструкций	Жариков И.С.	БГТУ им. В.Г. Шухова, старший преподаватель		
19.	Основы технического регулирования в строительстве и недвижимости	Жариков И.С.	БГТУ им. В.Г. Шухова, старший преподаватель		
20.	Стоимостная экспертиза в строительстве	Сыркина Я.В.	БГТУ им. В.Г. Шухова, старший преподаватель		
21.	Оценка земли и объектов городской недвижимости	Абакумов Р.Г.	БГТУ им. В.Г. Шухова, доцент	канд.экон. 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, старший преподаватель		
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, доцент	канд.экон. наук	доцент
26.	Научно-исследовательская работа	Авилова И.П.	БГТУ им. В.Г. Шухова, доцент	канд.экон. наук	доцент

**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
1	Деловой иностранный язык	Озерова Е.А.	БГТУ им. В.Г. Шухова, старший преподаватель		
2	Информационные технологии в строительной 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 строительстве	Авилова И.П.	БГТУ им. В.Г. Шухова, профессор	канд.экон. наук	доцент
11	Инвентаризация и оценка земли	Абакумов Р.Г.	БГТУ им. В.Г. Шухова, доцент	канд.экон. наук	доцент
12	Проектное дело в строительной экспертизе	Шевченко А.В.	БГТУ им. В.Г. Шухова, доцент	канд.тех. наук	доцент
13	Технология и организация проведения строительно-технической экспертизы	Жариков И.С.	БГТУ им. В.Г. Шухова, старший преподаватель		
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	Нормативно-законодательное регулирование экспертной деятельности в строительстве	Абакумов Р.Г.	БГТУ им. В.Г. Шухова, доцент	канд.экон. наук	доцент
16	Инструментальные методы исследования строительных объектов	Долженко А.В.	БГТУ им. В.Г. Шухова, старший преподаватель		
17	Современные методы мониторинга и диагностики строительных объектов	Долженко А.В.	БГТУ им. В.Г. Шухова, старший преподаватель		
18	Техническая экспертиза строительных конструкций	Жариков И.С.	БГТУ им. В.Г. Шухова, старший преподаватель		
19	Основы технического регулирования в строительстве и недвижимости	Жариков И.С.	БГТУ им. В.Г. Шухова, старший преподаватель		
20	Стоимостная экспертиза в строительстве	Сыркина Я.В.	БГТУ им. В.Г. Шухова, старший преподаватель		
21	Оценка земли и объектов городской недвижимости	Абакумов Р.Г.	БГТУ им. В.Г. Шухова, доцент	канд.экон. 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, старший преподаватель		
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, доцент	канд.экон. наук	доцент
26	Научно-исследовательская работа	Авилова И.П.	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	Деловой иностранный язык	Озерова Е.А.	БГТУ им. В.Г. Шухова, старший преподаватель		
2	Информационные технологии в строительной 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 строительстве	Авилова И.П.	БГТУ им. В.Г. Шухова, профессор	канд.экон. наук	доцент
11	Инвентаризация и оценка земли	Абакумов Р.Г.	БГТУ им. В.Г. Шухова, доцент	канд.экон. наук	доцент
12	Проектное дело в строительной экспертизе	Шевченко А.В.	БГТУ им. В.Г. Шухова, доцент	канд.тех. наук	доцент
13	Технология и организация проведения строительно-технической экспертизы	Жариков И.С.	БГТУ им. В.Г. Шухова, старший преподаватель		
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	Нормативно-законодательное регулирование экспертной деятельности в строительстве	Абакумов Р.Г.	БГТУ им. В.Г. Шухова, доцент	канд.экон. наук	доцент
16	Инструментальные методы исследования строительных объектов	Долженко А.В.	БГТУ им. В.Г. Шухова, старший преподаватель		
17	Современные методы мониторинга и диагностики строительных объектов	Долженко А.В.	БГТУ им. В.Г. Шухова, старший преподаватель		
18	Техническая экспертиза строительных конструкций	Жариков И.С.	БГТУ им. В.Г. Шухова, старший преподаватель		
19	Основы технического регулирования в строительстве и недвижимости	Жариков И.С.	БГТУ им. В.Г. Шухова, старший преподаватель		
20	Стоимостная экспертиза в строительстве	Сыркина Я.В.	БГТУ им. В.Г. Шухова, старший преподаватель		
21	Оценка земли и объектов городской недвижимости	Абакумов Р.Г.	БГТУ им. В.Г. Шухова, доцент	канд.экон. 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, старший преподаватель		
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, доцент	канд.экон. наук	доцент
26	Научно-исследовательская работа	Авилова И.П.	БГТУ им. В.Г. Шухова, доцент	канд.экон. наук	доцент

Приложение 6

**Сведения о профессорско-преподавательском составе
на 2018/2019 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 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 строительстве	Авилова И.П.	БГТУ им. В.Г. Шухова, профессор	канд.экон. наук	доцент
11	Инвентаризация и оценка земли	Абакумов Р.Г.	БГТУ им. В.Г. Шухова, доцент	канд.экон. наук	доцент
12	Проектное дело в строительной экспертизе	Шевченко А.В.	БГТУ им. В.Г. Шухова, доцент	канд.тех. наук	доцент
13	Технология и организация проведения строительно-технической экспертизы	Жариков И.С.	БГТУ им. В.Г. Шухова, старший преподаватель		
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	Нормативно-законодательное регулирование экспертной деятельности в строительстве	Абакумов Р.Г.	БГТУ им. В.Г. Шухова, доцент	канд.экон. наук	доцент
16	Инструментальные методы исследования строительных объектов	Долженко А.В.	БГТУ им. В.Г. Шухова, старший преподаватель		
17	Современные методы мониторинга и диагностики строительных объектов	Долженко А.В.	БГТУ им. В.Г. Шухова, старший преподаватель		
18	Техническая экспертиза строительных конструкций	Жариков И.С.	БГТУ им. В.Г. Шухова, старший преподаватель		
19	Основы технического регулирования в строительстве и недвижимости	Жариков И.С.	БГТУ им. В.Г. Шухова, старший преподаватель		
20	Стоимостная экспертиза в строительстве	Сыркина Я.В.	БГТУ им. В.Г. Шухова, старший преподаватель		
21	Оценка земли и объектов городской недвижимости	Абакумов Р.Г.	БГТУ им. В.Г. Шухова, доцент	канд.экон. 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, старший преподаватель		
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, доцент	канд.экон. наук	доцент
26	Научно-исследовательская работа	Авилова И.П.	БГТУ им. В.Г. Шухова, доцент	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; видеомагнитофон; DVD-проигрыватель; компьютеры
2.	Информационные технологии в строительной индустрии	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.
3.	Теория и методология проектирования в строительной индустрии	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.
4.	Правовые и управленческие задачи в строительстве	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.
5.	Прогрессивные технологии строительства и реконструкции	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.
6.	Технологии научно-исследовательской деятельности в строительстве	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.
7.	Инвентаризация и оценка земли	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.
8.	Проектное дело в строительной экспертизе	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.
9.	Технология и организация	Компьютерный класс	доска магнитно-маркерная, доска электронная

	проведения строительно-технической экспертизы		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.
10.	Теоретические, методические и практические аспекты инвестиционно-строительной деятельности	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.
11.	Нормативно-законодательное регулирование экспертной деятельности в строительстве	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.
12.	Инструментальные методы исследования строительных объектов	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.
13.	Современные методы мониторинга и диагностики строительных объектов	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.
14.	Техническая экспертиза строительных конструкций	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.
15.	Основы технического регулирования в строительстве и недвижимости	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.
16.	Стоимостная экспертиза в строительстве	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.
17.	Оценка земли и объектов городской недвижимости	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.

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; видеомагнитофон; DVD-проигрыватель; компьютеры
2.	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.
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.	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 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.
7.	Инвентаризация и оценка земли	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.	Проектное дело в строительной экспертизе	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.	Технология и организация	Компьютерный класс	доска магнитно-маркерная, доска электронная

	проведения строительно-технической экспертизы		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.
10.	Теоретические, методические и практические аспекты инвестиционно-строительной деятельности	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.
11.	Нормативно-законодательное регулирование экспертной деятельности в строительстве	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.
12.	Инструментальные методы исследования строительных объектов	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.
13.	Современные методы мониторинга и диагностики строительных объектов	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.
14.	Техническая экспертиза строительных конструкций	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.
15.	Основы технического регулирования в строительстве и недвижимости	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.
16.	Стоимостная экспертиза в строительстве	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.
17.	Оценка земли и объектов городской недвижимости	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.

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.	Деловой иностранный язык	Специализированные аудитории	Телевизоры; переносные магнитофоны; видеомагнитофон; DVD-проигрыватель; компьютеры
2.	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.
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.	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 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.
7.	Инвентаризация и оценка земли	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.	Проектное дело в строительной экспертизе	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.	Технология и организация	Компьютерный класс	доска магнитно-маркерная, доска электронная

	проведения строительно-технической экспертизы		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.
10.	Теоретические, методические и практические аспекты инвестиционно-строительной деятельности	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.
11.	Нормативно-законодательное регулирование экспертной деятельности в строительстве	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.
12.	Инструментальные методы исследования строительных объектов	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.
13.	Современные методы мониторинга и диагностики строительных объектов	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.
14.	Техническая экспертиза строительных конструкций	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.
15.	Основы технического регулирования в строительстве и недвижимости	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.
16.	Стоимостная экспертиза в строительстве	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.
17.	Оценка земли и объектов городской недвижимости	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.

**Материально-техническое обеспечение учебного процесса
на 2018/2019 учебный год**

Приложение 7

№ п/п	Наименование дисциплины	Наименование лабораторий, специальных помещений	Состав оборудования лабораторий, специальных помещений
1.	Деловой иностранный язык	Специализированные аудитории	Телевизоры; переносные магнитофоны; видеомагнитофон; DVD-проигрыватель; компьютеры
2.	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.
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.	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 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.
7.	Инвентаризация и оценка земли	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.	Проектное дело в строительной экспертизе	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.	Технология и организация	Компьютерный класс	доска магнитно-маркерная, доска электронная

	проведения строительно-технической экспертизы		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.
10.	Теоретические, методические и практические аспекты инвестиционно-строительной деятельности	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.
11.	Нормативно-законодательное регулирование экспертной деятельности 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.
12.	Инструментальные методы исследования 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.
13.	Современные методы мониторинга и диагностики 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.
14.	Техническая экспертиза строительных конструкций	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.
15.	Основы технического регулирования в строительстве и 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.
16.	Стоимостная экспертиза 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.
17.	Оценка земли и объектов 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.