

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 № 18 «25» 05 2016 г.

Председатель  
Ученого совета

С.Н. Глаголев



**ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА**

**Направление подготовки:**

**07.04.01 Архитектура**

07.04.01.-02 Проектирование городской среды

Квалификация:

**Магистр**

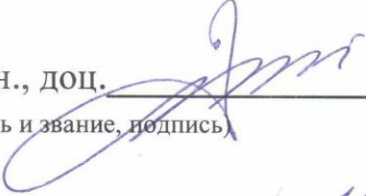
Форма обучения

**Очная**

Руководитель программы Большаков Андрей Геннадьевич д. арх., доцент

Белгород – 2016 г.

Составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования магистратура направления подготовки 07.04.01 Архитектура и утверждена для реализации на 2016/2017 учебный год.

Заведующий кафедрой: к.э.н., доц.  (А.Д. Попов)  
(ученая степень и звание, подпись) (инициалы, фамилия)

Директор института: д.т.н., проф.  (В.А. Уваров)  
(ученая степень 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: \_\_\_\_\_ ( С.Н. Глаголев )  
(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: \_\_\_\_\_ ( С.Н. Глаголев )  
(инициалы, фамилия)

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

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

Председатель Ученого совета: \_\_\_\_\_ ( С.Н. Глаголев )  
(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 .....	8
3.2. Учебный план, график учебного процесса .....	8
3.3. Содержание образовательной программы.....	9
3.4. Программа практик, НИР .....	9
3.5. Программа государственной итоговой аттестации.....	9
4. РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ.....	10
4.1. Электронно-библиотечная система .....	10
4.2. Кадровое обеспечение образовательной программы .....	10
4.3. Материально-техническое обеспечение .....	11
4.4. Условия реализации образовательной программы для лиц с ограниченными возможностями здоровья .....	11
4.5. Финансовое обеспечение .....	12

# 1. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

## 1.1 Область профессиональной деятельности

Область профессиональной деятельности включает:

исследование и проектирование (создание, преобразование, сохранение, адаптация, использование) гармоничной, комфортной и безопасной искусственной среды и ее компонентов, контроль реализации проектов; выполнение коммуникативных, посреднических функций в отношениях между заказчиком, строительным подрядчиком, местным сообществом и другими заинтересованными сторонами по формированию, разъяснению и продвижению проектных решений;

управление процессом исследования и проектирования, организацию деятельности проектной фирмы, администрирование архитектурно-проектной отрасли и процесса создания искусственной среды обитания на местном и региональном уровнях;

теоретическое осмысление, критический анализ и оценку предпосылок, методов, результатов архитектуры как сферы знания отрасли и отрасли деятельности, экспертизу проектных решений;

архитектурную педагогику, реализацию целей архитектурного образования.

## 1.2 Объекты профессиональной деятельности

искусственная среда обитания человека с ее компонентами (города, другие населенные пункты, здания и сооружения, их комплексы и фрагменты – с системами жизнеобеспечения, безопасности, ландшафтами) и процессы ее моделирования, создания и использования человеком и обществом.

## 1.3 Виды профессиональной деятельности:

Проектно-исследовательская;

## 1.4 Задачи профессиональной деятельности

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

проектно-исследовательские:

разработка и руководство разработкой проектов по созданию, преобразованию, сохранению и перспективному развитию искусственной среды и ее компонентов, инновационного (концептуального), междисциплинарного и специализированного характера;

коммуникативные:

визуализация и презентация проектных решений, защита проектных материалов;

оформление и представление академическому и профессиональному сообществам, заказчику и общественности результатов проведения научных исследований.

## 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 совершенствовать и развивать свой интеллектуальный и общекультурный уровень
2.	ОК-2	Способность к самостоятельному обучению новым методам исследования, к изменению научного и научно-производственного профиля своей профессиональной деятельности
3.	ОК-3	Способность свободно пользоваться государственным языком Российской Федерации и иностранным языком как средством делового общения
4.	ОК -4	Способность использовать практические умения и навыки в организации исследовательских и проектных работ, в управлении коллективом
5.	ОК-5	Способность проявлять инициативу, в том числе, в ситуациях риска, разрешать проблемные ситуации, брать на себя ответственность за принимаемые решения
6.	ОК-6	Готовность к социальной мобильности, к адаптации к новым ситуациям, переоценке накопленного опыта, анализу своих возможностей, общению в научной, производственной и социальной сферах деятельности
7.	ОК-7	Способностью 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
8.	ОК-8	Наличие навыков работы с компьютером как средством управления информацией, способностью использовать информационно-компьютерные технологии как инструмент в проектных и научных исследованиях, работать с информацией в глобальных компьютерных сетях

9.	ОК-9	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, оценивать качество результатов деятельности
10.	ОК -10	Способность демонстрировать креативность, углубленные теоретические и практические знания российской и мировой культуры, применять их в практической, научной и педагогической деятельности

### **ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ**

№	Код компетенции	Компетенция
1.	ОПК-1	Готовность уважительно и бережно относиться к культурным и историческим традициям общества, природе, мировому и российскому художественному и архитектурному и архитектурно-градостроительному наследию
2.	ОПК-2	Высокой мотивацией к архитектурной деятельности, профессиональная ответственность и понимание роли архитектора в развитии общества, культуры, науки, самостоятельность, инициативность, самокритичность, лидерские качества
3.	ОПК-3	Способность осмысливать и формировать архитектурно-градостроительные решения путем интеграции фундаментальных и прикладных знаний в сфере архитектурной деятельности
4.	ОПК-4	Способность синтезировать в предлагаемых научных концепциях обобщенный международный опыт, соотношенный с реальной ситуацией проектирования
5.	ОПК-5	Способность проводить патентный поиск, использовать законодательную базу защиты интеллектуальной собственности
6.	ОПК-6	Способность вырабатывать стратегию действий творческого коллектива в конкретных рыночных условиях, осуществлять мониторинг ситуации

## ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ

№	Код компетенции	Компетенция
<i>Проектно-исследовательская деятельность</i>		
1	ПК-1	Способностью разрабатывать и руководить разработкой проектных решений, основанных на исследованиях инновационного (концептуального), междисциплинарного и специализированного характера с применением современных методов и привлечением знаний различных наук
2	ПК-2	Способностью эффективно использовать материалы, конструкции, технологии, инженерные системы при разработке архитектурно-градостроительных решений, проводить их экономическое обоснование, дополнительные исследования, связанные с поиском совершенствования экологических, композиционно-художественных, технологических и иных качеств архитектурной среды

### 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

#### 3.1. Структура образовательной программы

Структура ОП		Объем в ЗЕ
Блок 1	Дисциплины (модули)	66
	Базовая часть	18
	Вариативная часть	48
Блок 2	Практики, в том числе научно-исследовательская работа (НИР)	45
	Вариативная часть	45
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, в том числе научно-исследовательская работа (НИР):

1. Наименование практики – учебная практика.

Вид практики – учебная.

Тип практики – практика по получению первичных профессиональных умений и навыков.

Способы проведения практики – выездная, стационарная.

2. Наименование практики – научно-исследовательская работа в семестре.

Вид практики – производственная.

Тип практики – НИР

Способы проведения практики – выездная, стационарная.

3. Наименование практики – производственная.

Вид практики – производственная.

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

Способы проведения практики – выездная, стационарная.

4. Наименование практики – преддипломная.

Вид практики – производственная.

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

Способы проведения практики – выездная, стационарная.

Преддипломная практика проводится для выполнения выпускной квалификационной работы.

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 35 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 10 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)

Перечень договоров ЭБС (за период, соответствующий сроку получения образования по ООП)		
Учебный год	Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия документа
2012/2013	Электронно-библиотечная система издательства «Лань». Контракт № 0326100004112000178-0003147-01	С 09 августа 2012 г. по 01 сентября 2013 г.
	Электронно-библиотечная система «КнигаФонд». Государственный контракт № 42-12К	С 17 июля 2012 г. по 31 августа 2013 г.
	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU. Договор № SU-14-06/2012-1	С 11 июля 2012 г. по 10 июля 2013 г.
	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU. Контракт № 179-13К	С 14 мая 2013 г. по 13 мая 2014 г.
	Электронная библиотека диссертаций Российской государственной библиотеки. Договор № 095/04/0976	С 11 сентября 2012 г. по 30 апреля 2013 г.
	Материалы зарубежного издательства Springer. Контракт № 619/12Sp	С 25 декабря 2012 г. по 31 августа 2013 г.
	Материалы зарубежного издательства Wiley-Blackwell. Договор № АИТ 11-3-400	С 14 декабря 2011 г. по 31 декабря 2012 г.
	Электронная библиотека (на базе ЭБС «БиблиоТех»). БГТУ им. В.Г. Шухова	
	Справочно-поисковая система «Консультант – плюс». Договор № 207/12	С 01 января 2012 г. по 31 декабря 2012 г.0
	Справочно-поисковая система «NormaCS». Соглашение о сотрудничестве № 07/11	С 25 ноября 2011 г. пролонгируется
2013/2014	Электронно-библиотечная система издательства «Лань». Контракт № 0326100004113000162-0003147-01	С 27 августа 2013 г. по 01 сентября 2014 г.
	Электронно-библиотечная система «КнигаФонд». Государственный контракт № 326-13К	С 26 июля 2013 г. по 31 августа 2014 г.
	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU. Контракт № 179-13К	С 14 мая 2013 г. по 13 мая 2014 г.
	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU. Договор № SU-04-02/2014	С 18 февраля 2014 г. по 31 декабря 2014 г.
	Электронная библиотека диссертаций Российской государственной библиотеки. Договор № 40-14	С 09 апреля 2014 г. по 09 июля 2014 г.
	Материалы зарубежного издательства RoyalSocietyofChemistry (РФФИ) Контракт № 573-13к	С 22 ноября 2013 г. по 30 июня 2014 г.
	Материалы зарубежного издательства American Physical Society (РФФИ) Контракт № АИТ 13-3-262	С 07 октября 2013 г. по 30 июня 2014 г.
	Электронная библиотека (на базе ЭБС «БиблиоТех»). БГТУ им. В.Г. Шухова	
	Справочно-поисковая система «NormaCS». Соглашение о сотрудничестве № 07/11	С 25 ноября 2011 г. пролонгируется
	Справочно-поисковая система «СтройКонсультант». Контракт № 558/35-14к	С 20 мая 2014 г. по 19 мая 2015 г.
	Электронная библиотека НИУ БелГУ. Договор № Д-42/3	С 22 января 2013 г. по 21 января 2018 г.
	Электронная библиотека НИУ БГАУ им.В.Я. Горина. Договор № 26/13	С 28 января 2013г. по 27 января 2018 г.
2014/2015	Электронно-библиотечная система издательства «Лань». Контракт №0326100004114000077-0003147-01	С 11 августа 2014 г. по 01 сентября 2015 г.
	Электронно-библиотечная система IPRbooks. Контракт № 0326100004114000078-0003147-01	С 11 августа 2014 г. по 01 сентября 2015 г.

	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU. Договор № SU-04-02/2014	С 18 февраля 2014 г. по 31 декабря 2014 г.
	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU. Договор № SU-17-12/2014-1	С 22 декабря 2014 г. по 31 декабря 2015 г.
	Электронная библиотека диссертаций Российской государственной библиотеки. Контракт № 095/04/0146	С 31 марта 2015 г. по 30 июня 2015 г.
	Материалы зарубежного издательства Springer. Договор № 247-14	С 09 декабря 2014 г. по 31 августа 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 № 65-14к	С 04 июля 2014 г. по 31 декабря 2014 г.
	Справочно-поисковая система «Консультант – плюс». Контракт № 4-15к	С 27 января 2015 г. по 31 мая 2015 г.
	Справочно-поисковая система «Консультант – плюс». Контракт № 22-15к	С 01 июня 2015 г. по 31 декабря 2015 г.
	Справочно-поисковая система «NormaCS». Соглашение о сотрудничестве № 07/11	С 25 ноября 2011 г. пролонгируется
	Справочно-поисковая система «NormaCS». Соглашение о сотрудничестве № 20/15	С 23 марта 2015 г. пролонгируется
	Справочно-поисковая система «СтройКонсультант». Контракт № 558/35-14к	С 20 мая 2014 г. по 19 мая 2015 г.
	Электронная библиотека НИУ БелГУ. Договор № Д-42/3	С 22 января 2013 г. по 21 января 2018 г.
	Электронная библиотека НИУ БГАУ им.В.Я. Горина. Договор № 26/13	С 28 января 2013 г. по 27 января 2018 г.
2015/2016	Электронно-библиотечная система издательства «Лань». Государственный контракт № 0326100004115000027-0003147-01	С 24 июля 2015 г. по 01 сентября 2016 г.
	Электронно-библиотечная система IPRbooks. Государственный контракт № 0326100004115000024-0003147-01	С 27 июля 2015 г. по 01 сентября 2016 г.
	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU. Договор № SU-17-12/2014-1	С 22 декабря 2014 г. по 31 декабря 2015 г.
	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU. Гражданско-правовой договор (Контракт) № SU-09-11/2015-1	С 17 декабря 2015 г. по 31 декабря 2016 г.
	Электронная библиотека диссертаций Российской государственной библиотеки. Договор № 095/04/0463	С 29 сентября 2015 г. по 31 декабря 2015 г.
	Материалы зарубежного издательства Wiley-Blackwell. Договор № АИТ 14-3-493	С 07 ноября 2014 г. по 31 декабря 2015 г.
	Электронная библиотека (на базе ЭБС «БиблиоТех»). БГТУ им. В.Г. Шухова	
	Справочно-поисковая система «Консультант – плюс». Контракт № 22-15к	С 01 июня 2015 г. по 31 декабря 2015 г.
	Справочно-поисковая система «Консультант – плюс». Договор о сотрудничестве	С 01 января 2016 г. пролонгируется
	Справочно-поисковая система «NormaCS».Соглашение о сотрудничестве № 20/15	С 23 марта 2015 г. пролонгируется
	Справочно-поисковая система «СтройКонсультант». Гражданско-правовой договор (Контракт) № 603	С 19 августа 2015 г. по 18 августа 2016 г.
	Электронная библиотека НИУ БелГУ. Договор № Д-42/3	С 22 января 2013 г. по 21 января 2018 г.
	Электронная библиотека НИУ БГАУ им.В.Я. Горина. Договор № 26/13	С 28 января 2013 г. по 27 января 2018 г.
2016/2017	Электронно-библиотечная система издательства «Лань». Гражданско-правовой договор (Контракт) № 0326100004116000047-0003147-01	С 02 августа 2016 г. по 01 сентября 2017 г.

	Электронно-библиотечная система IPRbooks. Гражданско-правовой договор (Контракт) №0326100004116000048-0003147-01	С 05 августа 2016 г. по 01 сентября 2017 г.
	Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека ONLINE». Гражданско-правовой договор (Контракт) № 265-10/16	С 02 декабря 2016 г. по 01 декабря 2019 г.
	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU. Гражданско-правовой договор (Контракт) № SU-09-11/2015-1	С 17 декабря 2015 г. по 31 декабря 2016 г.
	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU. Гражданско-правовой договор (Контракт) № SU-12-12/2016-1	С 26 декабря 2016 г. по 31 декабря 2017 г.
	Электронная библиотека диссертаций Российской государственной библиотеки. Договор № 095/04/0335	С 03 октября 2016 г. по 31 декабря 2016 г.
	Электронная библиотека диссертаций Российской государственной библиотеки. Договор № 095/04/0009	С 20 февраля 2017 г. по 20 мая 2017 г.
	База данных Scopus. Сублицензионный Договор № Scopus/082	С 20 июля 2016 г. по 31 декабря 2016 г.
	База данных Web of Science. Сублицензионный Договор № WoS /009	С 20 сентября 2016 г. по 31 декабря 2016 г.
	База данных Web of Science. Сублицензионный Договор № WoS/47	С 01 апреля 2017 г. по 31 марта 2018 г.
	Электронная библиотека (на базе ЭБС «БиблиоТех»). БГТУ им. В.Г. Шухова	
	Справочно-поисковая система «Консультант – плюс». Договор о сотрудничестве	С 01 января 2016 г. пролонгируется
	Справочно-поисковая система «NormaCS». Соглашение о сотрудничестве № 20/15	С 23 марта 2015 г. пролонгируется
	Справочно-поисковая система «NormaCS». Соглашение о сотрудничестве № 21	С 24 апреля 2017 г. по 31 декабря 2017 г.
	Справочно-поисковая система «СтройКонсультант». Договор № 614	С 19 сентября 2016 г. по 18 сентября 2017 г.
	Национальная электронная библиотека. Договор № 101/НЭБ/1653	С 10 августа 2016 г. пролонгируется
	Электронная библиотека НИУ БелГУ. Договор № Д-42/3	С 22 января 2013 г. по 21 января 2018 г.
	Электронная библиотека НИУ БГАУ им.В.Я. Горина. Договор № 26/13	С 28 января 2013 г. по 27 января 2018 г.
2017/2018	Электронно-библиотечная система издательства «Лань». Гражданско-правовой Договор (Контракт) № 0326100004117000029-0003147-01	С 31 июля 2017 г. по 01 сентября 2018 г.
	Электронно-библиотечная система IPRbooks. Гражданско-правовой Договор (Контракт) № 0326100004117000030-0003147-01	С 18 августа 2017 г. по 01 сентября 2018 г.
	Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека ONLINE». Гражданско-правовой договор (Контракт) № 265-10/16	С 02 декабря 2016 г. по 01 декабря 2019 г.
	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU. Гражданско-правовой Договор (Контракт) № SU-12-12/2016-1	С 26 декабря 2016 г. по 31 декабря 2017 г.
	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU. Договор № SU-14-11/2017-3	С 29 декабря 2017 г. по 31 декабря 2018 г.
	Электронная библиотека диссертаций Российской государственной библиотеки. Договор № 095/04/0193	С 30 октября 2017 г. по 30 января 2018 г.
	База данных Web of Science. Сублицензионный Договор № WoS /47	С 01 апреля 2017 г. по 31 марта 2018 г.
	База данных Scopus. Сублицензионный Договор № Scopus/234	С 08 августа 2017 г. по 31 декабря 2017 г.
	Электронная библиотека (на базе ЭБС «БиблиоТех»). БГТУ им. В.Г. Шухова	

	Справочно-поисковая система «Консультант–плюс». Договор о сотрудничестве	С 01 января 2016 г. пролонгируется
	Справочно-поисковая система «NormaCS».Соглашение о сотрудничестве № 21	С 24 апреля 2017 г. по 31 декабря 2017 г.
	Справочно-поисковая система «NormaCS».Соглашение о сотрудничестве № 69	С 29 декабря 2017 г. по 31 декабря 2018 г.
	Справочно-поисковая система «СтройКонсультант». Договор № 614	С 19 сентября 2016 г. по 18 сентября 2017 г.
	Справочно-поисковая система «СтройКонсультант». Гражданско-правовой договор (Контракт) № 631	С 25 сентября 2017 г по 24 сентября 2018 г.
	Национальная электронная библиотека. Договор № 101/НЭБ/1653	С 10 августа 2016 г. пролонгируется
	Электронная библиотека НИУ БелГУ. Договор № Д-42/3	С 22 января 2013 г. по 21 января 2018 г.
	Электронная библиотека НИУ БГАУ им.В.Я. Горина. Договор № 26/13	С 28 января 2013 г. по 27 января 2018 г.
2018/2019	Электронно-библиотечная система издательства «Лань». Гражданско-правовой Договор (Контракт) № 0326100004117000029-0003147-01	С 31 июля 2017 г. по 01 сентября 2018 г.
	Электронно-библиотечная система IPRbooks. Гражданско-правовой Договор (Контракт) № 0326100004117000030-0003147-01	С 18 августа 2017 г. по 01 сентября 2018 г.
	Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека ONLINE». Гражданско-правовой договор (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 2016/2017 учебный год

№ п/п	Название дисциплины (модуля)	Ф.И.О.	Должность и место работы	Ученая степень	Ученое звание
1.	Философские проблемы науки и техники	Бережная Инна Николаевна	Доцент, БГТУ	канд. социол. наук	доцент
2.	Урбосоциология	Бахарев Виктор Владимирович	Профессор БГТУ	док. социол. наук	профессор
3.	Иностранный язык в профессиональной и научной деятельности	Гарагуля Сергей Иванович	Профессор БГТУ	док. филолог.н доц	доцент
4.	Правовые и управленческие задачи в строительстве	Абакумов Роман Григорьевич	Доцент, БГТУ	канд. экон. наук	доцент
5.	Управление проектом	Урсу Инна Викторовна	Доцент, БГТУ	канд. экон. наук	доцент
6.	Актуальные проблемы истории и теории архитектуры по профилю подготовки	Перькова Маргарита Викторовна	Доцент, БГТУ	кан.арх	доцент
7.	Научно-проектные исследования в архитектурно-дизайнерской деятельности	Мироненко Виктор Павлович	Профессор, Харьковский государственный технический университет строительства и архитектуры	док. арх.,	профессор
8.	Конструирование и материалы в интерьере и городской среде	Пашкова Людмила Андреевна	Ст. преп., БГТУ		
9.	Образ жизни и средовая парадигма архитектурно-дизайнерского творчества	Шило Александр Всеволодович	Профессор Харьковская юридическая академия им. Я. Мудрого	док. искусств	профессор
10.	Современные компьютерные технологии в архитектурно-дизайнерской науке и образовании	Мироненко Олег Викторович	Доцент, Харьковский национальный университет городского хозяйства им. А.М. Бекетова	кан.арх	доцент

11.	Формирование архитектурно-ландшафтного пространства города	Бахарев Виктор Владимирович	Профессор БГТУ	док. социол. наук	профессор
12.	Инновации в архитектурном формообразовании	Попов Александр Дмитриевич	Доцент, БГТУ	канд. экон. наук	доцент
13.	Экологические принципы формирования архитектурно-градостроительной среды	Василенко Марина Ивановна	БГТУ им. В.Г. Шухова, доцент	канд. биол. наук	доцент
14.	Экологическая инфраструктура архитектурно-дизайнерского образования	Василенко Марина Ивановна	БГТУ им. В.Г. Шухова, доцент	канд. биол. наук	доцент
15.	Теория и методология архитектурно-дизайнерского образования	Бахарев Виктор Владимирович	Профессор БГТУ	док. социол. наук	профессор
16.	Семиотика архитектурно-пространственной среды.	Шило Александр Всеволодович	Профессор Харьковская юридическая академия им. Я. Мудрого	док. искусств	профессор
17.	Проблемы художественного формообразования в архитектурно-дизайнерской педагогике.	Шило Александр Всеволодович	Профессор Харьковская юридическая академия им. Я. Мудрого	док. искусств	профессор
18.	Проблемы вопросов философии в архитектурно-дизайнерской педагогике.	Шило Александр Всеволодович	Профессор Харьковская юридическая академия им. Я. Мудрого	док. искусств	профессор
19.	Профессиональная архитектурно-дизайнерская практика	Денисова Юлия Владимировна	Доцент, БГТУ	канд. техн. наук	доцент
20.	Современные средства жизнеобеспечения объектов архитектурной среды	Мироненко Олег Викторович	Доцент, Харьковский национальный университет городского хозяйства им. А.М. Бекетова	кан. арх	доцент

21.	Экспертная оценка альтернативных вариантов архитектурно-дизайнерских решений городской среды.	Урсу Инна Викторовна	Доцент, БГТУ	канд. экон. наук	доцент
22.	Экономика проектного производства	Урсу Инна Викторовна	Доцент, БГТУ	канд. экон. наук	доцент
23.	Научно-исследовательская работа в семестре	Тарасенко Виктория Николаевна	Доцент, БГТУ	канд. техн. наук	доцент
24.	Производственная практика	Денисова Юлия Владимировна	Доцент, БГТУ	канд. техн. наук	доцент
25.	Преддипломная практика	Мироненко Олег Викторович	Доцент, Харьковский национальный университет городского хозяйства им. А.М. Бекетова	кан. арх	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.	Философские проблемы науки и техники	Бережная Инна Николаевна	Доцент, БГТУ	канд. социол. наук	доцент
2.	Урбосоциология	Бахарев Виктор Владимирович	Профессор БГТУ	док. социол. наук	профессор
3.	Иностранный язык в профессиональной и научной деятельности	Гарагуля Сергей Иванович	Профессор БГТУ	док. филолог.н доц	доцент
4.	Правовые и управленческие задачи в строительстве	Абакумов Роман Григорьевич	Доцент, БГТУ	канд. экон. наук	доцент
5.	Управление проектом	Урсу Инна Викторовна	Доцент, БГТУ	канд. экон. наук	доцент
6.	Актуальные проблемы истории и теории архитектуры по профилю подготовки	Перькова Маргарита Викторовна	Доцент, БГТУ	кан.арх	доцент
7.	Научно-проектные исследования в архитектурно-дизайнерской деятельности	Мироненко Виктор Павлович	Профессор, Харьковский государственный технический университет строительства и архитектуры	док. арх.,	профессор
8.	Конструирование и материалы в интерьере и городской среде	Пашкова Людмила Андреевна	Ст. преп., БГТУ		
9.	Образ жизни и средовая парадигма архитектурно-дизайнерского творчества	Шило Александр Всеволодович	Профессор Харьковская юридическая академия им. Я. Мудрого	док. искусств	профессор
10.	Современные компьютерные технологии в архитектурно-дизайнерской науке и образовании	Мироненко Олег Викторович	Доцент, Харьковский национальный университет городского хозяйства им. А.М. Бекетова	кан.арх	доцент

11.	Формирование архитектурно-ландшафтного пространства города	Бахарев Виктор Владимирович	Профессор БГТУ	док. социол. наук	профессор
12.	Инновации в архитектурном формообразовании	Попов Александр Дмитриевич	Доцент, БГТУ	канд. экон. наук	доцент
13.	Экологические принципы формирования архитектурно-градостроительной среды	Василенко Марина Ивановна	БГТУ им. В.Г. Шухова, доцент	канд. биол. наук	доцент
14.	Экологическая инфраструктура архитектурно-дизайнерского образования	Василенко Марина Ивановна	БГТУ им. В.Г. Шухова, доцент	канд. биол. наук	доцент
15.	Теория и методология архитектурно-дизайнерского образования	Бахарев Виктор Владимирович	Профессор БГТУ	док. социол. наук	профессор
16.	Семиотика архитектурно-пространственной среды.	Шило Александр Всеволодович	Профессор Харьковская юридическая академия им. Я. Мудрого	док. искусств	профессор
17.	Проблемы художественного формообразования в архитектурно-дизайнерской педагогике.	Шило Александр Всеволодович	Профессор Харьковская юридическая академия им. Я. Мудрого	док. искусств	профессор
18.	Проблемы вопросов философии в архитектурно-дизайнерской педагогике.	Шило Александр Всеволодович	Профессор Харьковская юридическая академия им. Я. Мудрого	док. искусств	профессор
19.	Профессиональная архитектурно-дизайнерская практика	Денисова Юлия Владимировна	Доцент, БГТУ	канд. техн. наук	доцент
20.	Современные средства жизнеобеспечения объектов архитектурной среды	Мироненко Олег Викторович	Доцент, Харьковский национальный университет городского хозяйства им. А.М. Бекетова	кан. арх	доцент

21.	Экспертная оценка альтернативных вариантов архитектурно-дизайнерских решений городской среды.	Урсу Инна Викторовна	Доцент, БГТУ	канд. экон. наук	доцент
22.	Экономика проектного производства	Урсу Инна Викторовна	Доцент, БГТУ	канд. экон. наук	доцент
23.	Научно-исследовательская работа в семестре	Тарасенко Виктория Николаевна	Доцент, БГТУ	канд. техн. наук	доцент
24.	Производственная практика	Денисова Юлия Владимировна	Доцент, БГТУ	канд. техн. наук	доцент
25.	Преддипломная практика	Мироненко Олег Викторович	Доцент, Харьковский национальный университет городского хозяйства им. А.М. Бекетова	кан. арх	доцент

**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.	Философские проблемы науки и техники	Бережная Инна Николаевна	Доцент, БГТУ	канд. социол. наук	доцент
2.	Урбосоциология	Бахарев Виктор Владимирович	Профессор БГТУ	док. социол. наук	профессор
3.	Иностранный язык в профессиональной и научной деятельности	Гарагуля Сергей Иванович	Профессор БГТУ	док. филолог.н доц	доцент
4.	Правовые и управленческие задачи в строительстве	Абакумов Роман Григорьевич	Доцент, БГТУ	канд. экон. наук	доцент
5.	Управление проектом	Урсу Инна Викторовна	Доцент, БГТУ	канд. экон. наук	доцент
6.	Актуальные проблемы истории и теории архитектуры по профилю подготовки	Перькова Маргарита Викторовна	Доцент, БГТУ	кан.арх	профессор
7.	Научно-проектные исследования в архитектурно-дизайнерской деятельности	Мироненко Виктор Павлович	Профессор, Харьковский государственный технический университет строительства и архитектуры	док. арх.,	профессор
8.	Конструирование и материалы в интерьере и городской среде	Пашкова Людмила Андреевна	Ст. преп., БГТУ		
9.	Образ жизни и средовая парадигма архитектурно-дизайнерского творчества	Шило Александр Всеволодович	Профессор Харьковская юридическая академия им. Я. Мудрого	док. искусств	профессор
10.	Современные компьютерные технологии в архитектурно-дизайнерской науке и образовании	Мироненко Олег Викторович	Доцент, Харьковский национальный университет городского хозяйства им. А.М. Бекетова	кан.арх	доцент

11.	Формирование архитектурно-ландшафтного пространства города	Бахарев Виктор Владимирович	Профессор БГТУ	док. социол. наук	профессор
12.	Инновации в архитектурном формообразовании	Попов Александр Дмитриевич	Доцент, БГТУ	канд. экон. наук	доцент
13.	Экологические принципы формирования архитектурно-градостроительной среды	Василенко Марина Ивановна	БГТУ им. В.Г. Шухова, доцент	канд. биол. наук	доцент
14.	Экологическая инфраструктура архитектурно-дизайнерского образования	Василенко Марина Ивановна	БГТУ им. В.Г. Шухова, доцент	канд. биол. наук	доцент
15.	Теория и методология архитектурно-дизайнерского образования	Бахарев Виктор Владимирович	Профессор БГТУ	док. социол. наук	профессор
16.	Семиотика архитектурно-пространственной среды.	Шило Александр Всеволодович	Профессор Харьковская юридическая академия им. Я. Мудрого	док. искусств	профессор
17.	Проблемы художественного формообразования в архитектурно-дизайнерской педагогике.	Шило Александр Всеволодович	Профессор Харьковская юридическая академия им. Я. Мудрого	док. искусств	профессор
18.	Проблемы вопросов философии в архитектурно-дизайнерской педагогике.	Шило Александр Всеволодович	Профессор Харьковская юридическая академия им. Я. Мудрого	док. искусств	профессор
19.	Профессиональная архитектурно-дизайнерская практика	Денисова Юлия Владимировна	Доцент, БГТУ	канд. техн. наук	доцент
20.	Современные средства жизнеобеспечения объектов архитектурной среды	Мироненко Олег Викторович	Доцент, Харьковский национальный университет городского хозяйства им. А.М. Бекетова	кан. арх	доцент



21.	Экспертная оценка альтернативных вариантов архитектурно-дизайнерских решений городской среды.	Урсу Инна Викторовна	Доцент, БГТУ	канд. экон. наук	доцент
22.	Экономика проектного производства	Урсу Инна Викторовна	Доцент, БГТУ	канд. экон. наук	доцент
23.	Научно-исследовательская работа в семестре	Тарасенко Виктория Николаевна	Доцент, БГТУ	канд. техн. наук	доцент
24.	Производственная практика	Денисова Юлия Владимировна	Доцент, БГТУ	канд. техн. наук	доцент
25.	Преддипломная практика	Мироненко Олег Викторович	Доцент, Харьковский национальный университет городского хозяйства им. А.М. Бекетова	кан. арх	доцент

**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.	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.
2.	Управление 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.
3.	Современные компьютерные технологии в архитектурно-дизайнерской науке и образовании	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.	Экологические принципы формирования архитектурно-градостроительной среды	Специализированная аудитория для проведения лабораторных занятий:	Баня водяная ЛВ-8, калориметр КФК-2МТ, нитратомер анион-4101, рН-метры «рН-150М», фотоэлектроколориметр АРЕL-101, шкаф вытяжной, индикатор радиоактивности «РАДЭКС РД1706», микроскоп «Levenhuk» с цифровой камерой, шумомер testo 815, люксметр, весы лабораторные ВЛ-120, портативный турбидиметр НI 98703, кондуктометр

			Аникон 7020, мешалка ES-6120, мешалка верхнеприводная US-2200D.
5.	Экологическая инфраструктура архитектурно-дизайнерского образования	Специализированная аудитория для проведения лабораторных занятий:	Баня водяная ЛВ-8, калориметр КФК-2МТ, нитратомер анион-4101, рН-метры «рН-150М», фотоэлектроколориметр АРЕL-101, шкаф вытяжной, индикатор радиоактивности «РАДЭКС РД1706», микроскоп «Levenhuk» с цифровой камерой, шумомер testo 815, люксметр, весы лабораторные ВЛ-120, портативный турбидиметр НІ 98703, кондуктометр Аникон 7020, мешалка ES-6120, мешалка верхнеприводная US-2200D.
6.	Современные средства жизнеобеспечения объектов архитектурной среды	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.	Экспертная оценка альтернативных вариантов архитектурно-дизайнерских решений городской среды	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 2017/2018 учебный год**

№ п/п	Наименование дисциплины	Наименование лабораторий, специальных помещений	Состав оборудования лабораторий, специальных помещений
1.	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.
2.	Управление 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.
3.	Современные компьютерные технологии в архитектурно-дизайнерской науке и образовании	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.	Экологические принципы формирования архитектурно-градостроительной среды	Специализированная аудитория для проведения лабораторных занятий:	Баня водяная ЛВ-8, калориметр КФК-2МТ, нитратомер анион-4101, рН-метры «рН-150М», фотоэлектроколориметр АРЕL-101, шкаф вытяжной, индикатор радиоактивности «РАДЭКС РД1706», микроскоп «Levenhuk» с цифровой камерой, шумомер testo 815, люксметр, весы лабораторные ВЛ-120, портативный турбидиметр НІ 98703, кондуктометр Аникон 7020, мешалка ES-6120, мешалка

			верхнеприводная US-2200D.
5.	Экологическая инфраструктура архитектурно-дизайнерского образования	Специализированная аудитория для проведения лабораторных занятий:	Баня водяная ЛВ-8, калориметр КФК-2МТ, нитратомер анион-4101, рН-метры «рН-150М», фотоэлектроколориметр АРЕL-101, шкаф вытяжной, индикатор радиоактивности «РАДЭКС РД1706», микроскоп «Levenhuk» с цифровой камерой, шумомер testo 815, люксметр, весы лабораторные ВЛ-120, портативный турбидиметр НI 98703, кондуктометр Аникон 7020, мешалка ES-6120, мешалка верхнеприводная US-2200D.
6.	Современные средства жизнеобеспечения объектов архитектурной среды	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.	Экспертная оценка альтернативных вариантов архитектурно-дизайнерских решений городской среды	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**

№ п/п	Наименование дисциплины	Наименование лабораторий, специальных помещений	Состав оборудования лабораторий, специальных помещений
1.	Правовые и управленческие задачи в строительстве	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.
2.	Управление 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.
3.	Современные компьютерные технологии в архитектурно-дизайнерской науке и образовании	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.	Экологические принципы формирования архитектурно-градостроительной среды	Специализированная аудитория для проведения лабораторных занятий:	Баня водяная ЛВ-8, калориметр КФК-2МТ, нитратомер анион-4101, pH-метры «рН-150М», фотоэлектроколориметр АРЕL-101, шкаф вытяжной, индикатор радиоактивности «РАДЭКС РД1706», микроскоп «Levenhuk» с цифровой камерой, шумомер testo 815, люксметр, весы лабораторные ВЛ-120, портативный турбидиметр НІ 98703, кондуктометр Аникон 7020, мешалка ES-6120, мешалка

			верхнеприводная US-2200D.
5.	Экологическая инфраструктура архитектурно-дизайнерского образования	Специализированная аудитория для проведения лабораторных занятий:	Баня водяная ЛВ-8, калориметр КФК-2МТ, нитратомер анион-4101, рН-метры «рН-150М», фотоэлектроколориметр АРЕL-101, шкаф вытяжной, индикатор радиоактивности «РАДЭКС РД1706», микроскоп «Levenhuk» с цифровой камерой, шумомер testo 815, люксметр, весы лабораторные ВЛ-120, портативный турбидиметр НI 98703, кондуктометр Аникон 7020, мешалка ES-6120, мешалка верхнеприводная US-2200D.
6.	Современные средства жизнеобеспечения объектов архитектурной среды	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.	Экспертная оценка альтернативных вариантов архитектурно-дизайнерских решений городской среды	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.