

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



Решением Ученого совета БГТУ им. В.Г. Шухова  
Протокол № 6 «22» 12 2015г.

Председатель  
Ученого совета С.Н. Глаголев

**ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА**

Направление подготовки:

**08.04.01 Строительство**

**Градостроительство и архитектурно-конструктивные принципы  
проектирования доступной среды**

Квалификация:

**магистр**

Форма обучения


**очная**

Руководитель программы Дегтев И.А., канд.техн. наук, профессор

Белгород — 2015 г.

Составлена на основании требований Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 30 октября 2014 г. № 1419.

и утверждена для реализации на 2015/16 учебный год.

Заведующий кафедрой:  (канд.техн.наук, проф. И.А. Дегтев)

Директор института  (докт.техн.наук, проф. В.А. Уваров)



**Утверждение изменений в образовательной программе для реализации в 2016/17 учебном году**

ООП рассмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2016/2017 учебном году на заседании Ученого совета университета «20» 06 2016 г. протокол № 12

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

**Утверждение изменений в образовательной программе для реализации в 2017/18 учебном году**

ООП рассмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2017/20 18 учебном году на заседании Ученого совета университета «29» 06 2017 г. протокол № 11

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

**Утверждение изменений в образовательной программе для реализации в 2018/19 учебном году**

ООП рассмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2018/2019 учебном году на заседании Ученого совета университета «30» 05 2018 г. протокол № 10

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

**Утверждение изменений в образовательной программе для реализации в 2019/20 учебном году**

ООП рассмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2019/2020 учебном году на заседании Ученого совета университета «25» июня 2019 г. протокол № 13

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

## 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.....	8
3.4. Программа практик, НИР .....	8
3.5. Программа государственной итоговой аттестации.....	9
4. РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ .....	9
4.1. Электронно-библиотечная система .....	9
4.2. Кадровое обеспечение образовательной программы .....	10
4.3. Материально-техническое обеспечение .....	10
4.4. Условия реализации образовательной программы для лиц с ограниченными возможностями здоровья .....	11
4.5. Финансовое обеспечение .....	11

# 1. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

## 1.1 Область профессиональной деятельности

Область профессиональной деятельности включает:

проектирование, возведение, эксплуатация, мониторинг и реконструкция зданий и сооружений.

## 1.2 Объекты профессиональной деятельности

Объектами профессиональной деятельности магистров являются: промышленные, гражданские здания.

## 1.3 Виды профессиональной деятельности

Виды профессиональной деятельности, к которым готовятся выпускники, освоившие программу магистратуры:

инновационная, изыскательская и проектно-расчетная.

Программа магистратуры ориентирована на производственно-технологический, практико-ориентированный, прикладной вид профессиональной деятельности как основной — программа прикладной магистратуры.

## 1.4 Задачи профессиональной деятельности

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

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 автоматизированного 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.

## 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, исполнению творческого потенциала

### ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ

№	Код компетенции	Компетенция
1	2	3
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- 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, способность 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

1	2	3
8	ОПК-8	Способность демонстрировать навыки работы в научном коллективе, способность порождать новые идеи (креативность)
9	ОПК-9	Способность осознать основные проблемы своей предметной области, при решении которых возникает необходимость в сложных задачах выбора, требующих использования количественных и качественных методов
10	ОПК-10	Способность и готовность ориентироваться в постановке задачи, применять знания о современных методах исследования, анализировать, синтезировать и критически резюмировать информацию
11	ОПК-11	Способность и готовность 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
<i>Инновационная, изыскательская и проектно-расчетная деятельность</i>		
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

### 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 виды практик, в том числе научно-исследовательская работа (НИР)

1. Наименование практики – учебная практика.

Вид практики – учебная.

Тип практики – по получению первичных профессиональных умений и навыков

Способы проведения практики – стационарная.

2. Наименование практики – производственная практика.

Вид практики – производственная.

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

Способы проведения практики – стационарная, выездная.



3. Наименование практики – преддипломная практика.

Вид практики – производственная.

Тип практики – для выполнения выпускной квалификационной работы.

Способы проведения практики – стационарная, выездная.

4. Наименование практики – научно-исследовательская работа.

Вид практики – научно-исследовательская работа.

Тип практики – по получению первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности.

Способы проведения – стационарная.

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 магистратуры 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
1	2	3
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.

1	2	3
2016/2017	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



1	2	3
2017/2018	Справочно-поисковая система «NormaCS».Соглашение о сотрудничестве № 21	С 24 апреля 2017 г. по 31 декабря 2017 г.
	Справочно-поисковая система «NormaCS».Соглашение о сотрудничестве № 69	С 29 декабря 2017 г. по 31 декабря 2018 г.
	Справочно-поисковая система «СтройКонсультант». Договор № 614	С 19 сентября 2016 г. по 18 сентября 2017 г.
	Справочно-поисковая система «СтройКонсультант». Гражданско-правовой договор (Контракт) № 631	С 25 сентября 2017 г по 24 сентября 2018 г.
	Национальная электронная библиотека. Договор № 101/НЭБ/1653	С 10 августа 2016 г. пролонгируется
	Электронная библиотека НИУ БелГУ. Договор № Д-42/3	С 22 января 2013 г. по 21 января 2018 г.
	Электронная библиотека НИУ БГАУ им.В.Я. Горина. Договор № 26/13	С 28 января 2013 г. по 27 января 2018 г.

## Приложение 6

### Сведения о профессорско-преподавательском составе на 2015/16 учебный год

№ п/п	Название дисциплины	Ф.И.О.	Должность и место работы	Ученая степень	Ученое звание
1	2	3	4	5	6
1	Деловой иностранный язык	Колосова Элина Рамисовна	Ст.преп., БГТУ		
2	Информационные технологии в строительной индустрии	Тарасенко Виктория Николаевна	Доцент, БГТУ	канд. техн. наук	доцент
3	Теория и методология проектирования в строительной индустрии	Черныш Надежда Дмитриевна	Доцент, БГТУ		доцент
4	Теория и методология проектирования в строительной индустрии	Дрокин Сергей Владимирович	Доцент, БГТУ	канд. техн. наук	
5	Теория и методология проектирования в строительной индустрии	Наумов Андрей Евгеньевич	Доцент, БГТУ	канд. техн. наук	доцент
6	Правовые и управленческие задачи в строительстве	Абакумов Роман Григорьевич	Доцент, БГТУ	канд. экон. наук	доцент
7	Архитектурно-конструктивное проектирование доступной среды	Беляева Лиля Юрьевна	Ст.преп., БГТУ		
8	Архитектурно-конструктивное проектирование доступной среды	Черныш Надежда Дмитриевна	Доцент, БГТУ		доцент
9	Основы научных исследований	Тарасенко Виктория Николаевна	Доцент, БГТУ	канд. техн. наук	доцент
10	Проектирование доступной городской среды	Токарь Татьяна Васильевна	Нач. отдела, ГУП «Архитектурно-планировочное бюро»		
11	Композиционные средства проектирования доступной среды	Беляева Лиля Юрьевна	Ст.преп., БГТУ		

1	2	3	4	5	6
12	Проектирование комфортных зданий	Тарасенко Виктория Николаевна	Доцент, БГТУ	канд. техн. наук	доцент
13	Принципы создания доступной архитектурной среды	Беляева Лиля Юрьевна	Ст.преп., БГТУ		
14	Принципы создания доступной архитектурной среды	Черныш Надежда Дмитриевна	Доцент, БГТУ		доцент
15	Формообразование в организации доступной среды	Беляева Лиля Юрьевна	Ст.преп., БГТУ		
16	Особенности эргономики в проектировании доступной среды	Черныш Надежда Дмитриевна	Доцент, БГТУ		доцент
17	Особенности маломобильных групп	Радомина Нина Павловна	Главный архитектор проектов, ОАО «Белгород-граждан-проект»	-	Заслуженный архитектор РФ
18	Проектирование архитектурной среды для людей с ограниченными возможностями	Беляева Лиля Юрьевна	Ст.преп., БГТУ		
19	Принципы проектирования зданий с учетом обеспечения доступности среды	Радомина Нина Павловна	Главный архитектор проектов, ОАО «БГП»	-	Заслуженный архитектор РФ
20	Организация доступной городской среды	Токарь Татьяна Васильевна	Нач. отдела, ГУП «Архитектурно-планировочное бюро»		
21	Нормативно-правовая база проектирования доступной архитектурной среды	Коренькова Галина Викторовна	Доцент, БГТУ		доцент
22	Учебная практика	Тарасенко Виктория Николаевна	Доцент, БГТУ	канд. техн. наук	доцент
23	Производственная практика	Дегтев Илья Алексеевич	Профессор, БГТУ	канд. техн. наук	профессор

1	2	3	4	5	6
24	Производственная практика	Черныш Надежда Дмитриевна	Доцент, БГТУ		доцент
25	Преддипломная практика	Дегтев Илья Алексеевич	Профессор, БГТУ	канд. техн. наук	профессор
26	Преддипломная практика	Черныш Надежда Дмитриевна	Доцент, БГТУ		доцент
27	Научно-исследовательская работа	Дегтев Илья Алексеевич	Профессор, БГТУ	канд. техн. наук	профессор
28	Научно-исследовательская работа	Черныш Надежда Дмитриевна	доцент, БГТУ		доцент
29	Государственная итоговая аттестация	Дегтев Илья Алексеевич	Профессор, БГТУ	канд. техн. наук	профессор
30	Государственная итоговая аттестация	Черныш Надежда Дмитриевна	доцент, БГТУ		доцент
31	Государственная итоговая аттестация	Беляева Лиля Юрьевна	Ст. преп., БГТУ		
32	Государственная итоговая аттестация	Радоминова Нина Павловна	Главный архитектор проектов, ОАО «БГП»	-	Заслуженный архитектор РФ
33	Государственная итоговая аттестация	Донченко Олег Михайлович	Профессор, БГТУ	канд. техн. наук	профессор
34	Государственная итоговая аттестация	Кочерженко Владимир Васильевич	Профессор, БГТУ	канд. техн. наук	профессор
35	Государственная итоговая аттестация	Черныш Александр Сергеевич	Профессор, БГТУ	канд. техн. наук	
36	Государственная итоговая аттестация	Тарасенко Виктория Николаевна	Доцент, БГТУ	канд. техн. наук	доцент
37	Государственная итоговая аттестация	Костоглодов Алексей Сергеевич	Нач. отдела архитектуры управления строительства, транспорта, ЖСК и ТЭК администрации и Ракитянского района		
38	Государственная итоговая аттестация	Дроздов Алексей Владимирович	Директор ГУП «Белгородобл-проект»		

**Сведения о профессорско-преподавательском составе  
на 2016/17 учебный год**

№ п/п	Название дисциплины (модуля)	Ф.И.О.	Должность и место работы	Ученая степень	Ученое звание
1	2	3	4	5	6
1	Деловой иностранный язык	Гарагуля Сергей Иванович	Профессор, БГТУ	д-р филол. наук	доцент
2	Информационные технологии в строительной индустрии	Тарасенко Виктория Николаевна	Доцент, БГТУ	канд. техн. наук	доцент
3	Теория и методология проектирования в строительной индустрии	Черныш Надежда Дмитриевна	Доцент, БГТУ		доцент
4	Теория и методология проектирования в строительной индустрии	Дрокин Сергей Владимирович	Доцент, БГТУ	канд. техн. наук	
5	Теория и методология проектирования в строительной индустрии	Урсу Инна Викторовна	Доцент, БГТУ	канд. экон. наук	
6	Правовые и управленческие задачи в строительстве	Абакумов Роман Григорьевич	Доцент, БГТУ	канд. экон. наук	
7	Архитектурно-конструктивное проектирование доступной среды	Беляева Лиля Юрьевна	Ст. преп., БГТУ		
8	Архитектурно-конструктивное проектирование доступной среды	Черныш Надежда Дмитриевна	Доцент, БГТУ		доцент
9	Основы научных исследований	Тарасенко Виктория Николаевна	Доцент, БГТУ	канд. техн. наук	доцент
10	Проектирование доступной городской среды	Токарь Татьяна Васильевна	Нач. отдела, ГУП «Архитектурно-планировочное бюро»		



1	2	3	4	5	6
11	Композиционные средства проектирования доступной среды	Беляева Лиля Юрьевна	Ст.преп., БГТУ		
12	Проектирование комфортных зданий	Тарасенко Виктория Николаевна	Доцент, БГТУ	канд. техн. наук	доцент
13	Принципы создания доступной архитектурной среды	Беляева Лиля Юрьевна	Ст.преп., БГТУ		
14	Принципы создания доступной архитектурной среды	Черныш Надежда Дмитриевна	Доцент, БГТУ		доцент
15	Формообразование в организации доступной среды	Беляева Лиля Юрьевна	Ст.преп., БГТУ		
16	Особенности эргономики в проектировании доступной среды	Черныш Надежда Дмитриевна	Доцент, БГТУ		доцент
17	Особенности маломобильных групп	Радомина Нина Павловна	Главный архитектор проектов, ОАО «БГП»		Заслуженный архитектор РФ
18	Проектирование архитектурной среды для людей с ограниченными возможностями	Беляева Лиля Юрьевна	Ст.преп., БГТУ		
19	Принципы проектирования зданий с учетом обеспечения доступности среды	Радомина Нина Павловна	Главный архитектор проектов, ОАО «БГП»		Заслуженный архитектор РФ
20	Организация доступной городской среды	Токарь Татьяна Васильевна	Нач. отдела, ГУП «АПБ»		
21	Нормативно-правовая база проектирования доступной архитектурной среды	Коренькова Галина Викторовна	Доцент, БГТУ		доцент
22	Учебная практика	Тарасенко Виктория Николаевна	Доцент, БГТУ	канд. техн. наук	доцент

1	2	3	4	5	6
23	Производственная практика	Дегтев Илья Алексеевич	Профессор, БГТУ	канд. техн. наук	профессор
24	Производственная практика	Черныш Надежда Дмитриевна	Доцент, БГТУ		доцент
25	Преддипломная практика	Дегтев Илья Алексеевич	Профессор, БГТУ	канд. техн. наук	профессор
26	Преддипломная практика	Черныш Надежда Дмитриевна	Доцент, БГТУ		доцент
27	Научно-исследовательская работа	Дегтев Илья Алексеевич	Профессор, БГТУ	канд. техн. наук	профессор
28	Научно-исследовательская работа	Черныш Надежда Дмитриевна	доцент, БГТУ		доцент
29	Государственная итоговая аттестация	Дегтев Илья Алексеевич	Профессор, БГТУ	канд. техн. наук	профессор
30	Государственная итоговая аттестация	Черныш Надежда Дмитриевна	доцент, БГТУ		доцент
31	Государственная итоговая аттестация	Беляева Лиля Юрьевна	Ст.преп., БГТУ		
32	Государственная итоговая аттестация	Радоминова Нина Павловна	Главный архитектор проектов, ОАО «БГП»	-	Заслуженный архитектор РФ
33	Государственная итоговая аттестация	Солонина Наталья Александровна	Руководитель ПКБ		
34	Государственная итоговая аттестация	Донченко Олег Михайлович	Профессор, БГТУ	канд. техн. наук	профессор
35	Государственная итоговая аттестация	Кочерженко Владимир Васильевич	Профессор, БГТУ	канд. техн. наук	профессор
36	Государственная итоговая аттестация	Черныш Александр Сергеевич	Профессор, БГТУ	канд. техн. наук	
37	Государственная итоговая аттестация	Тарасенко Виктория Николаевна	Доцент, БГТУ	канд. техн. наук	доцент
38	Государственная итоговая аттестация	Костоглодов Алексей Сергеевич	Нач. отдела архитектуры управления строительства, транспорта, ЖСК и ТЭК администрации Ракитянского района		

1	2	3	4	5	6
39	Государственная итоговая аттестация	Дроздов Алексей Владимирович	Директор ГУП «Белгородоб лпроект»		

**Сведения о профессорско-преподавательском составе  
на 2017/18 учебный год**

№ п/п	Название дисциплины (модуля)	Ф.И.О.	Должность и место работы	Ученая степень	Ученое звание
1	2	3	4	5	6
1	Деловой иностранный язык	Гарагуля Сергей Иванович	Профессор, БГТУ	д-р филол. наук	доцент
2	Информационные технологии в строительной индустрии	Логачев Константин Иванович	Профессор, БГТУ	д-р филол. наук	профессор
3	Теория и методология проектирования в строительной индустрии	Черныш Надежда Дмитриевна	Доцент, БГТУ		доцент
4	Теория и методология проектирования в строительной индустрии	Дрокин Сергей Владимирович	Доцент, БГТУ	канд. техн. наук	
5	Теория и методология проектирования в строительной индустрии	Абакумов Роман Григорьевич	Доцент, БГТУ	канд. экон. наук	
6	Теория и методология проектирования в строительной индустрии	Урсу Инна Викторовна	Доцент, БГТУ	канд. экон. наук	
7	Правовые и управленческие задачи в строительстве	Абакумов Роман Григорьевич	Доцент, БГТУ	канд. экон. наук	
8	Архитектурно-конструктивное проектирование доступной среды	Василенко Наталья Анатольевна	Доцент, БГТУ	канд. арх.	
9	Архитектурно-конструктивное проектирование доступной среды	Черныш Надежда Дмитриевна	Доцент, БГТУ		доцент
10	Основы научных исследований	Тарасенко Виктория Николаевна	Доцент, БГТУ	канд. техн. наук	доцент
11	Принципы создания доступной архитектурной среды	Радоминова Нина Павловна	Главный архитектор проектов, ОАО «БГП»		Заслуженный архитектор РФ

1	2	3	4	5	6
12	Принципы создания доступной архитектурной среды	Черныш Надежда Дмитриевна	Доцент, БГТУ		доцент
13	Проектирование доступной городской среды	Токарь Татьяна Васильевна	Нач. отдела, ГУП «Архитектурно-планировочное бюро»		
14	Композиционные средства проектирования доступной среды	Василенко Наталья Анатольевна	Доцент, БГТУ	канд. арх.	
15	Проектирование комфортных зданий	Тарасенко Виктория Николаевна	Доцент, БГТУ	канд. техн. наук	доцент
16	Формообразование в организации доступной среды	Василенко Наталья Анатольевна	Доцент, БГТУ	канд. арх.	
17	Особенности эргономики в проектировании доступной среды	Лупандина Анна Андреевна	ассистент, БГТУ		
18	Особенности маломобильных групп	Радомина Нина Павловна	Главный архитектор проектов, ОАО «Белгород-граждан-проект»		Заслуженный архитектор РФ
19	Проектирование архитектурной среды для людей с ограниченными возможностями	Солонина Наталья Александровна	Руководитель ПКБ		
20	Принципы проектирования зданий с учетом обеспечения доступности среды	Радомина Нина Павловна	Главный архитектор проектов, ОАО «БГП»		Заслуженный архитектор РФ
21	Организация доступной городской среды	Токарь Татьяна Васильевна	Нач. отдела, ГУП «Архитектурно-планировочное бюро»		
22	Нормативно-правовая база проектирования доступной архитектурной среды	Коренькова Галина Викторовна	Доцент, БГТУ		доцент



1	2	3	4	5	6
23	Учебная практика	Тарасенко Виктория Николаевна	Доцент, БГТУ	канд. техн. наук	доцент
24	Производственная практика	Дегтев Илья Алексеевич	Профессор, БГТУ	канд. техн. наук	профессор
25	Производственная практика	Коренькова Галина Викторовна	Доцент, БГТУ		доцент
26	Производственная практика	Черныш Надежда Дмитриевна	Доцент, БГТУ		доцент
27	Преддипломная практика	Дегтев Илья Алексеевич	Профессор, БГТУ	канд. техн. наук	профессор
28	Преддипломная практика	Коренькова Галина Викторовна	Доцент, БГТУ		доцент
29	Преддипломная практика	Черныш Надежда Дмитриевна	Доцент, БГТУ		доцент
30	Научно-исследовательская работа	Дегтев Илья Алексеевич	Профессор, БГТУ	канд. техн. наук	профессор
31	Научно-исследовательская работа	Коренькова Галина Викторовна	Доцент, БГТУ		доцент
32	Научно-исследовательская работа	Черныш Надежда Дмитриевна	доцент, БГТУ		доцент
33	Государственная итоговая аттестация	Дегтев Илья Алексеевич	Профессор, БГТУ	канд. техн. наук	профессор
34	Государственная итоговая аттестация	Черныш Надежда Дмитриевна	доцент, БГТУ		доцент
35	Государственная итоговая аттестация	Коренькова Галина Викторовна	Доцент, БГТУ		доцент
36	Государственная итоговая аттестация	Першина Ирина Леонидовна	Ст. преп., БГТУ		
37	Государственная итоговая аттестация	Радоминова Нина Павловна	Главный архитектор проектов, ОАО «БГП»	-	Заслуженный архитектор РФ
38	Государственная итоговая аттестация	Донченко Олег Михайлович	Профессор, БГТУ	канд. техн. наук	профессор
39	Государственная итоговая аттестация	Кочерженко Владимир Васильевич	Профессор, БГТУ	канд. техн. наук	профессор
40	Государственная итоговая аттестация	Черныш Александр Сергеевич	Профессор, БГТУ	канд. техн. наук	

1	2	3	4	5	6
41	Государственная итоговая аттестация	Тарасенко Виктория Николаевна	Доцент, БГТУ	канд. техн. наук	доцент
42	Государственная итоговая аттестация	Костоглодов Алексей Сергеевич	Нач. отдела архитектур ы управления строительс тва, транспорта, ЖСК и ТЭК администра ции Ракитянско го района		
43	Государственная итоговая аттестация	Дроздов Алексей Владимирович	Генеральны й директор АЙСТРОМ		

**Материально-техническое обеспечение учебного процесса  
на 2015/16 учебный год**

№ п/п	Наименование дисциплины	Наименование лабораторий, специальных помещений	Состав оборудования лабораторий, специальных помещений
1	Иностранный язык	Специализированные аудитории для практических занятий	Телевизоры; переносные магнитофоны; видеоманитон; DVD-проигрыватель; компьютеры
2	Информационные технологии в строительной индустрии	Компьютерный класс	Компьютер AMD ATLON-64; плоттер HP 130 (C7791C); ноутбук ASER; проектор BenQ Progektor W500; экран; планшет Casypen M610×10". Программное обеспечение: AutoCAD 2010, 14, 15, Corel 13, 14, Photochop 12, ArchiCAD 14, 15, Artlantis 12
3	Теория и методология проектирования в строительной индустрии	Компьютерный класс	Компьютер DEPO, компьютер Intel Core, компьютер Onnuma, компьютер P-4, видеопроектор Sonyo XU50
4	Правовые и управленческие задачи в строительстве	Специализированные аудитории	Ноутбуки E-Machines, ноутбуки HP Pavilion, мультимедиапроектор Samsung, проектор Hitachi, проектор портативный Vivitek, электронная интерактивная доска Panasonic, веб-камера, видекамера Sony, дальномер лазерный Leica dicto, камера D-Link, фотоаппарат Sony, лазерная рулетка Leica Disto, перьевой планшет Intuos.
		Аудитория для лекционных и практических занятий	Аудитория: информационные стенды; экран для проекций; ноутбук ASER; проектор BenQ Progektor W 500; планшет Casypen M610×10".

**Материально-техническое обеспечение учебного процесса  
на 2016/17 учебный год**

№ п/п	Наименование дисциплины	Наименование лабораторий, специальных помещений	Состав оборудования лабораторий, специальных помещений
1	Иностранный язык	Специализированные аудитории для практических занятий	Телевизоры; переносные магнитофоны; видеомангитфон; DVD-проигрыватель; компьютеры
2	Информационные технологии в строительной индустрии	Компьютерный класс	Компьютер AMD ATLON-64; плоттер HP 130 (C7791C); ноутбук ASER; проектор BenQ Progektor W500; экран; планшет Casypen M610×10". Программное обеспечение: AutoCAD 2010, 14, 15, Corel 13, 14, Photochop 12, ArchiCAD 14, 15, Artlantis 12
3	Теория и методология проектирования в строительной индустрии	Компьютерный класс	Компьютер DEPO, компьютер Intel Core, компьютер Onnuma, компьютер P-4, видеопроектор Sonyo XU50
4	Правовые и управленческие задачи в строительстве	Специализированные аудитории	Ноутбуки E-Machines, ноутбуки HP Pavilion, мультимедиапроектор Samsung, проектор Hitachi, проектор портативный Vivitek, электронная интерактивная доска Panasonic, веб-камера, видеочамера Sony, дальномер лазерный Leica dicto, камера D-Link, фотоаппарат Sony, лазерная рулетка Leica Disto, перьевой планшет Intuos.
		Аудитория для лекционных и практических занятий	Аудитория: информационные стенды; экран для проекций; ноутбук ASER; проектор BenQ Progektor W 500; планшет Casypen M610×10".

**Материально-техническое обеспечение учебного процесса  
на 2017/18 учебный год**

№ п/п	Наименование дисциплины	Наименование лабораторий, специальных помещений	Состав оборудования лабораторий, специальных помещений
1	Иностранный язык	Специализированные аудитории для практических занятий	Телевизоры; переносные магнитофоны; видеомангофон; DVD-проигрыватель; компьютеры
2	Информационные технологии в строительной индустрии	Компьютерный класс	Компьютер AMD ATLON-64; плоттер HP 130 (C7791C); ноутбук ASER; проектор BenQ Progektor W500; экран; планшет Casypen M610×10". Программное обеспечение: AutoCAD 2010, 14, 15, Corel 13, 14, Photochop 12, ArchiCAD 14, 15, Artlantis 12
3	Теория и методология проектирования в строительной индустрии	Компьютерный класс	Компьютер DEPO, компьютер Intel Core, компьютер Onnima, компьютер P-4, видеопроектор Sonyo XU50
4	Правовые и управленческие задачи в строительстве	Специализированная аудитория	Ноутбуки E-Machines, ноутбуки HP Pavilion, мультимедиапроектор Samsung, проектор Hitachi, проектор портативный Vivitek, электронная интерактивная доска Panasonic, веб-камера, видекамера Sony, дальномер лазерный Leica dicto, камера D-Link, фотоаппарат Sony, лазерная рулетка Leica Disto, перьевой планшет Intuos.
		Аудитория для лекционных и практических занятий	Аудитория: информационные стенды; экран для проекций; ноутбук ASER; проектор BenQ Progektor W 500; планшет Casypen M610×10".