

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 от 25 05 2016 г.

Председатель
Ученого совета

С.Н. Глаголев



ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

Направление подготовки:

07.03.03 Дизайн архитектурной среды

07.03.03 – 01 Проектирование городской среды

Квалификация:


Бакалавр

Форма обучения

Очная

Белгород – 2016 г.

Составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «21» марта 2016 г. № 247 по направлению подготовки бакалавриата 07.03.03 – Дизайн архитектурной среды 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:	6
1.4 Задачи профессиональной деятельности	6
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	6
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	10
3.2. Учебный план, график учебного процесса	10
3.3. Содержание образовательной программы.....	10
3.4. Программа практик	10
3.5. Программа государственной итоговой аттестации.....	12
4. РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ.....	12
4.1. Электронно-библиотечная система	12
4.2. Кадровое обеспечение образовательной программы	13
4.3. Материально-техническое обеспечение	13
4.4. Условия реализации образовательной программы для лиц с ограниченными возможностями здоровья	13
4.5. Финансовое обеспечение	14

1. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

1.1 Область профессиональной деятельности

Область профессиональной деятельности включает:

исследование и проектирование (создание, преобразование, сохранение, адаптацию, использование) многообразных предметно-пространственных средовых ситуаций и включенных в них объектов, контроль реализации проектов;

выполнение коммуникативных, посреднических функций в отношениях между заказчиком, строительным подрядчиком, местным сообществом и другими заинтересованными сторонами по формулированию, разъяснению и продвижению проектных решений;

участие в процессе исследования, проектирования и организации деятельности проектной фирмы;

теоретическое осмысление предпосылок, методов, результатов и последствий формирования архитектурной среды как отрасли деятельности, экспертизу проектных решений;

архитектурно-дизайнерскую педагогику, реализующую подготовку и обучение профессионалов по проектированию объектов и систем предметно-пространственной среды, включая ее оборудование;

комплексное проектирование гармоничной, комфортной и безопасной архитектурной среды, предметно-пространственных средовых ситуаций, систем и объектов (разработка проектной документации);

выполнение коммуникативных, посреднических функций по разъяснению и продвижению архитектурно-дизайнерских проектных решений в процессе коммуникации между заказчиком, строительным подрядчиком, пользователями и другими заинтересованными сторонами.

1.2 Объекты профессиональной деятельности

Объектами профессиональной деятельности бакалавров являются:

предметно-пространственная среда обитания человека с ее компонентами (пространства городов и поселений с включенными в них архитектурными и дизайнерскими объектами и инженерными сооружениями, ландшафтно-рекреационные комплексы с их оборудованием и природным наполнением, интерьеры зданий и сооружений с их оборудованием), оснащенная в соответствии с функционально-техническими и эстетическими требованиями необходимыми дизайнерскими средствами и системами (акустика, колористика, освещение, температурно-влажностный режим, информация, объекты дизайна);

специализированные функционально-художественные комплексы оснащения природной, городской и интерьерной среды (информационные, коммуникационные, бытового комфорта), экспозиционные объекты различной значимости и типа, а также цифровые, вербальные, графические, объемные и другие модели этих объектов, необходимые для поиска методик и средств устойчивого развития среды.

1.3 Виды профессиональной деятельности:

Проектная

1.4 Задачи профессиональной деятельности

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

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

разработка проектов по созданию, преобразованию, сохранению и перспективному развитию предметно-пространственной среды и её компонентов, в том числе, инновационного (концептуального), междисциплинарного и специализированного характера;

выявление социально-значимых средовых проблем, разработка проектных концепций и проектов, проектной документации, авторский контроль за её внедрением;

постадийная разработка архитектурно-дизайнерских проектных решений на основе комплексного предпроектного анализа;

выполнение архитектурной и дизайнерской проектной документации;

работа со смежными специалистами при разработке проектной архитектурной и дизайнерской, а также проектно-сметной документации; участие в авторском надзоре.

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	владением культурой мышления, способностью к обобщению, анализу, восприятию информации, постановке цели и выбору путей её достижения
2	ОК-2	способностью логически верно, аргументировано и ясно строить устную и письменную речь

3	ОК-3	готовностью к кооперации с коллегами, работе в творческом коллективе, знанием принципов и методов организации и управления малыми коллективами, знанием основ взаимодействия со специалистами смежных областей
4	ОК-4	готовностью использовать нормативно-правовые документы в своей деятельности
5	ОК-5	готовностью к саморазвитию, повышению квалификации и мастерства, умением
6	ОК-6	пониманием картины мира как взаимодействия функционально-процессуальной деятельности человека и предметно-пространственных условий ее осуществления
7	ОК-7	пониманием социальной значимости своей будущей профессии, высокой мотивацией к осуществлению профессиональной деятельности, к повышению уровня профессиональной компетенции
8	ОК-8	способностью анализировать социально-значимые проблемы и процессы, понимать роль творческой личности в развитии среды обитания и культуры общества, использовать основные положения и методы социальных, гуманитарных и экономических наук при решении социальных и профессиональных задач
9	ОК-9	способностью использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности и применять методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования
10	ОК-10	способностью понимать сущность и значение информации в развитии современного информационного общества, сознавать опасности и угрозы, возникающие в этом процессе, соблюдать основные требования информационной безопасности, в том числе защиты государственной тайны

11	ОК-11	владением основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации, навыками работы с компьютером как средством управления информацией, способностью работать с традиционными и графическими носителями информации, с информацией в глобальных компьютерных сетях
12	ОК-12	владением лексическими основами одного из иностранных языков международного общения на уровне, обеспечивающем устные и письменные межличностные и профессиональные коммуникации
13	ОК-13	владением основными методами защиты человека от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий
14	ОК-14	пониманием значимости гуманистических ценностей для сохранения и развития современной цивилизации; готовностью принять на себя нравственные обязательства по отношению к природе, обществу, другим людям и к самому себе; готовностью к социальному взаимодействию на основе принятых в обществе нравственных и правовых норм, готовностью
15	ОК-15	владением средствами самостоятельного использования методов физического воспитания и укрепления здоровья, готовностью к достижению должного уровня физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности

ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ

№	Код компетенции	Компетенция
1	ОПК-1	способностью к эмоционально-художественной оценке условий существования человека в среде обитания и стремлением к совершенствованию ее художественных и функциональных характеристик

2	ОПК-2	способностью применять знания смежных и сопутствующих дисциплин при разработке проектов, действовать инновационно и технически грамотно при использовании строительных технологий, материалов, конструкций, систем жизнеобеспечения и информационно-компьютерных средств
---	-------	--

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ

№	Код компетенции	Компетенция
проектная деятельность		
1	ПК-1	способностью формировать архитектурную среду как синтез предметных (дизайн), пространственных (архитектура), природных (экология) и художественных (визуальная культура) компонентов и обстоятельств жизнедеятельности человека и общества
2	ПК-2	способностью создавать архитектурно-дизайнерские проекты согласно функциональным, эстетическим, конструктивно-техническим, экономическим и другим основополагающим требованиям, нормативам и законодательству на всех стадиях: от эскизного проекта – до детальной разработки и оценки завершеного проекта согласно критериям проектной программы
3	ПК-3	способностью взаимно согласовывать различные средства и факторы проектирования, интегрировать разнообразные формы знания и навыки при разработке проектных решений, координировать междисциплинарные цели, мыслить творчески, инициировать новаторские решения и осуществлять функции лидера в проектном процессе

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

3.1. Структура образовательной программы

Структура ОП		Объем в ЗЕ
Блок 1	Дисциплины (модули)	222
	Базовая часть	120
	Вариативная часть	102
Блок 2	Практики	69
	Вариативная часть	69
Блок 3	Государственная итоговая аттестации	9
	Базовая часть	9
Объем образовательной программы		300

3.2. Учебный план, график учебного процесса

Учебный план устанавливает последовательность и продолжительность теоретического обучения, экзаменационных сессий, практик, государственной итоговой аттестации и каникул студентов (Приложение 1).

Учебный план хранится на кафедре и в электронном виде размещен на сайте Университета в разделе «Сведения об образовательной организации», в автоматизированной системе управления университетом.

Календарный учебный график утверждается ежегодно и публикуется на сайте Университета.

3.3. Содержание образовательной программы

Содержание образовательной программы представлено в аннотациях и в полном объеме в рабочих программах дисциплин (Приложение 2).

Аннотации дисциплин размещены на сайте Университета в разделе «Сведения об образовательной организации», рабочие программы дисциплин (модулей) хранятся на кафедре и в электронном виде размещены в электронной образовательной среде университета.

3.4. Программа практик

При реализации ОП предусматриваются следующие виды практик:

1. Наименование практики – по получению первичных профессиональных умений и навыков.

Вид практики – учебная.

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

Способы проведения практики – стационарная.

2. Наименование практики – обмерная.

Вид практики – учебная.

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

Способы проведения практики – выездная, стационарная.

3. Наименование практики – рисунок.

Вид практики – учебная.

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

Способы проведения практики – выездная, стационарная.

4. Наименование практики – геодезическая.

Вид практики – учебная.

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

Способы проведения практики – выездная, стационарная.

5. Наименование практики – живопись.

Вид практики – учебная.

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

Способы проведения практики – выездная, стационарная.

6. Наименование практики – технологии 3D в средовом проектировании.

Вид практики – производственная.

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

Способы проведения практики – стационарная.

7. Наименование практики – технологическая.

Вид практики – производственная.

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

Способы проведения практики – выездная, стационарная.

8. Наименование практики – проектная.

Вид практики – производственная.

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

Способы проведения практики – выездная, стационарная.

9. 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 50 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 50 процентов.

Доля работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) из числа руководителей и работников организаций, деятельность которых связана с направленностью (профилем) реализуемой образовательной программы (имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет) в общем числе работников, реализующих программу, составляет не менее 5 процентов.

Кадровое обеспечение при реализации образовательной программы представлено в Приложение 6.

4.3. Материально-техническое обеспечение

Для организации учебного процесса по данной образовательной программе университете располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов подготовки, предусмотренных учебным планом, и соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам (Приложение 7).

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

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

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

адаптированных к ограничениям их здоровья.

Для лиц с 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 2016/17 учебный год**

№ п/п	Название дисциплины (модуля)	Ф.И.О.	Должность и место работы	Ученая степень	Ученое звание
1.	Философия	Монастырская Ирина Александровна	Доцент, БГТУ	канд. филол. наук	доцент
2.	История	Лашина Лариса Сергеевна	Доцент, БГТУ	канд. ист. наук,	доцент
3.	Экономика	Брежнев Алексей Николаевич	Доцент, БГТУ	канд. экон. наук	доцент
4.	Иностранный язык	Бакалец Ольга Александровна	Ст. преп., БГТУ		
		Колосова Элина Рамисовна	Ст. преп., БГТУ		
5.	Безопасность жизнедеятельности	Едаменко Алена Сергеевна	Доцент, БГТУ	канд. хим. наук	доцент
6.	Правоведение	Зайцева Татьяна Александровна	Доцент, БГТУ	канд. социол наук	доцент
7.	Социология и психология	Савенкова Ирина Валерьевна	Доцент, БГТУ	канд. социол наук	доцент
8.	Физическая культура	Ковалева Марина Владимировна	Доцент, БГТУ	канд. пед. наук	доцент
		Кудряшов Максим Васильевич	Доцент, БГТУ	канд. социол наук	доцент
		Фиринова Раиса Павловна	Ст. преп., БГТУ		
9.	Физическое воспитание	Ковалева Марина Владимировна	Доцент, БГТУ	канд. пед. наук	доцент
10.	Теоретическая механика	Серых Инна Робертовна	Доцент, БГТУ	канд. техн. наук	доцент
11.	Архитектурная физика	Аниканова Татьяна Викторовна	Доцент, БГТУ	канд. техн. наук	доцент

12.	Основы цветопластического моделирования	Попов Александр Дмитриевич	Доцент, БГТУ	канд. экон. наук	доцент
13.	Начертательная геометрия	Белоус Тамара Альбертовна	Ст. преп., БГТУ		
14.	Математика и информатика	Жерновская Ирина Васильевна	Ст. преп., БГТУ		
15.	Архитектурно- дизайнерское проектирование	Мартынюк Екатерина Сергеевна	Ст. преп., БГТУ		
		Федотова Наталья Николаевна	Ст. преп., БГТУ		
		Золин Всеволод Викторович	Ст. преп., БГТУ		
		Найденова Ирина Владимировна	Ассистент БГТУ		
		Старостина Юлия Лионидовна	Ассистент БГТУ		
16.	Предпроектный и проектный анализ в дизайне	Мороненко Олег Викторович	Доцент, Харьковский национальн ый университет городского хозяйства им. А.М. Бекетова	канд. арх.	доцент
17.	Инженерная геодезия	Былин Илья Порфирьевич	Доцент, БГТУ		доцент
18.	Комплексное проектирование оборудования и ландшафтная организация городских пространств	Мироненко Виктор Павлович	Профессор, Харьковский государственный технический университет строительства и архитектуры	док. арх.,	профессор
19.	Теория и методология архитектурно- дизайнерского проектирования	Попов Александр Дмитриевич	Доцент, БГТУ	канд. экон. наук	доцент
20.	Конструкции в архитектуре	Пашкова Людмила Андреевна	Ст. преп., БГТУ		
21.	Экономика и организация архитектурно- дизайнерского проектирования и строительства	Крутилова Мария Олеговна	Доцент, БГТУ	канд. экон. наук	доцент

22.	Светоцветовая организация городской среды и современные системы освещения	Емельянова Элла Александровна	Ст. преп., БГТУ		
23.	Архитектурный рисунок	Биньковская Лариса Николаевна	Ст. преп., БГТУ		
24.	Основы архитектурно-дизайнерского проектирования и композиционного моделирования	Федотова Наталья Николаевна	Ст. преп., БГТУ		
25.	История пространственных и пластических искусств	Токарева Татьяна Владимировна	Ст. преп., БГТУ		
26.	Соппротивление материалов	Серых Инна Робертовна	Доцент, БГТУ	канд. техн. наук	доцент
27.	Живопись	Сердюков Александр Викторович	Ст. преп., БГТУ		Член союза художников
28.	Декоративная живопись	Сердюков Александр Викторович	Ст. преп., БГТУ		Член союза художников
29.	Архитектурная колористика городской среды	Попов Александр Дмитриевич	Доцент, БГТУ	к.э.н. доцент	доцент
30.	Цвет в дизайне архитектурной среды	Попов Александр Дмитриевич	Доцент, БГТУ	к.э.н. доцент	доцент
31.	Архитектурно-дизайнерское проектирование (2 уровень)	Мартынюк Екатерина Сергеевна	Ст. преп., БГТУ		
		Старостина Ю.Л.	Ст. преп., БГТУ		
		Федотова Наталья Николаевна	Ст. преп., БГТУ		
		Золин Всеволод Викторович	Ст. преп., БГТУ		
		Емельянова Э.А.	Ст. преп., БГТУ		
32.	Проектирование городской среды	Мартынюк Екатерина Сергеевна	Ст. преп., БГТУ		
		Федотова Наталья Николаевна	Ст. преп., БГТУ		
		Золин Всеволод Викторович	Ст. преп., БГТУ		

		Емельянова Элла Александровна	Ст. преп., БГТУ		
		Найденова Ирина Владимировна	Ассистент БГТУ		
33.	Графический дизайн	Попов Александр Дмитриевич	Доцент, БГТУ	к.э.н. доцент	доцент
34.	Графические компьютерные программы	Золин Всеволод Викторович	Ст. преп., БГТУ		
35.	Скульптурно-пластическое моделирование	Шишков Анатолий Александрович	Доцент, БГТУ		Заслуженный художник РФ
36.	Пластическое моделирование	Шишков Анатолий Александрович	Доцент, БГТУ		Заслуженный художник РФ
37.	Современные пространственные и пластические искусства	Шило Александр Всеволодович	Профессор Харьковская юридическая академия им. Я. Мудрого	док. искусств	профессор
38.	Современный художественный язык в пластических искусствах	Шило Александр Всеволодович	Профессор Харьковская юридическая академия им. Я. Мудрого	док. искусств	профессор
39.	Основы эргономики в проектировании городской среды	Мироненко Виктор Павлович	Профессор, Харьковский государственный технический университет строительства и архитектуры	док. арх.,	профессор
40.	Технологии формирования безбарьерной среды	Мироненко Виктор Павлович	Профессор, Харьковский государственный технический университет строительства и архитектуры	док. арх.,	профессор
41.	Семиотика в архитектуре	Шило Александр Всеволодович	Профессор Харьковская юридическая академия им. Я. Мудрого	док. искусств	профессор
42.	Психология творческой деятельности	Шило Александр Всеволодович	Профессор Харьковская юридическая академия им. Я. Мудрого	док. искусств	профессор
43.	Инженерно-технологическое обеспечение архитектурно-дизайнерских решений	Киреев Виталий Михайлович	Доцент, БГТУ	канд. техн. наук	доцент

44.	Инженерные системы и оборудование средовых комплексов	Киреев Виталий Михайлович	Доцент, БГТУ	канд. техн. наук, доцент	доцент
45.	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков	Мартынюк Екатерина Сергеевна	Ст. преп., БГТУ		
		Старостина Юлия Лионидовна	Ассистент, БГТУ		
46.	Обмерная практика	Мартынюк Екатерина Сергеевна	Ст. преп., БГТУ		
47.	Рисунок практика	Костромина Татьяна Александровна	Ст. преп., БГТУ		
48.	Геодезическая практика	Былин Илья Порфирьевич	Доцент, БГТУ		доцент
49.	Живопись практика	Биньковская Лариса Николаевна	Ст. преп., БГТУ		
50.	Технологии 3D в средовом проектировании	Золин Всеволод Викторович	Ст. преп., БГТУ		
51.	Технологическая практика	Биньковская Лариса Николаевна	Ассистент БГТУ		
52.	Проектная практика	Золин Всеволод Викторович	Ст. преп., БГТУ		
53.	Преддипломная практика	Емельянова Элла Александровна	Ст. преп., БГТУ		
54.	Государственная итоговая аттестация	Горожанкина Галина Валентиновна	Начальник управления архитектуры и градостроительства г. Белгорода	канд. арх.	
		Верютин Сергей Петрович	Руководитель подразделения ОАО УК «Инвест Финансы Капитал»		Член союза архитекторов
		Воронцов Виктор Михайлович	Доцент, БГТУ	канд. техн. наук	доцент
		Гамурак Владимир Леонович	Директор ООО «ВОФ-Дизайн»		доцент
		Колегаев Андрей Владимирович	Руководитель мастерской Союза архитекторов РФ		доцент

**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.	Философия	Монастырская Ирина Александровна	Доцент, БГТУ	канд. филол. наук	доцент
2.	История	Лашина Лариса Сергеевна	Доцент, БГТУ	канд. ист. наук,	доцент
3.	Экономика	Брежнев Алексей Николаевич	Доцент, БГТУ	канд. экон. наук	доцент
4.	Иностранный язык	Бакалец Ольга Александровна	Ст. преп., БГТУ		
		Колосова Элина Рамисовна	Ст. преп., БГТУ		
5.	Безопасность жизнедеятельности	Едаменко Алена Сергеевна	Доцент, БГТУ	канд. хим. наук	доцент
6.	Правоведение	Зайцева Татьяна Александровна	Доцент, БГТУ	канд. социол. наук	доцент
7.	Социология и психология	Савенкова Ирина Валерьевна	Доцент, БГТУ	канд. социол. наук	доцент
8.	Физическая культура	Ковалева Марина Владимировна	Доцент, БГТУ	канд. пед. наук	доцент
		Кудряшов Максим Васильевич	Доцент, БГТУ	канд. социол. наук	доцент
		Фиринова Раиса Павловна	Ст. преп., БГТУ		
9.	Физическое воспитание	Ковалева Марина Владимировна	Доцент, БГТУ	канд. пед. наук	доцент
10.	Теоретическая механика	Серых Инна Робертовна	Доцент, БГТУ	канд. техн. наук	доцент
11.	Архитектурная физика	Аниканова Татьяна Викторовна	Доцент, БГТУ	канд. техн. наук	доцент
12.	Основы	Попов Александр	Доцент,	канд.	доцент

	цветопластического моделирования	Дмитриевич	БГТУ	экон. наук	
13.	Начертательная геометрия	Белоус Тамара Альбертовна	Ст. преп., БГТУ		
14.	Математика и информатика	Жерновская Ирина Васильевна	Ст. преп., БГТУ		
15.	Архитектурно-дизайнерское проектирование	Мартынюк Екатерина Сергеевна	Ст. преп., БГТУ		
		Федотова Наталья Николаевна	Ст. преп., БГТУ		
		Золин Всеволод Викторович	Ст. преп., БГТУ		
		Найденова Ирина Владимировна	Ассистент БГТУ		
		Старостина Юлия Лионидовна	Ассистент БГТУ		
16.	Предпроектный и проектный анализ в дизайне	Мороненко Олег Викторович	Доцент, Харьковский национальный университет городского хозяйства им. А.М. Бекетова	канд. арх.	доцент
17.	Инженерная геодезия	Былин Илья Порфирьевич	Доцент, БГТУ		доцент
18.	Комплексное проектирование оборудования и ландшафтная организация городских пространств	Мироненко Виктор Павлович	Профессор, Харьковский государственный технический университет строительства и архитектуры	док. арх.,	профессор
19.	Теория и методология архитектурно-дизайнерского проектирования	Попов Александр Дмитриевич	Доцент, БГТУ	канд. экон. наук	доцент
20.	Конструкции в архитектуре	Пашкова Людмила Андреевна	Ст. преп., БГТУ		
21.	Экономика и организация архитектурно-дизайнерского проектирования и строительства	Крутилова Мария Олеговна	Доцент, БГТУ	канд. экон. наук	доцент
22.	Светоцветовая	Емельянова Элла	Ст. преп.,		

	организация городской среды и современные системы освещения	Александровна	БГТУ		
23.	Архитектурный рисунок	Биньковская Лариса Николаевна	Ст. преп., БГТУ		
24.	Основы архитектурно-дизайнерского проектирования и композиционного моделирования	Федотова Наталья Николаевна	Ст. преп., БГТУ		
25.	История пространственных и пластических искусств	Токарева Татьяна Владимировна	Ст. преп., БГТУ		
26.	Соппротивление материалов	Серых Инна Робертовна	Доцент, БГТУ	канд. техн. наук	доцент
27.	Живопись	Сердюков Александр Викторович	Ст. преп., БГТУ		Член союза художников
28.	Декоративная живопись	Сердюков Александр Викторович	Ст. преп., БГТУ		Член союза художников
29.	Архитектурная колористика городской среды	Попов Александр Дмитриевич	Доцент, БГТУ	к.э.н. доцент	доцент
30.	Цвет в дизайне архитектурной среды	Попов Александр Дмитриевич	Доцент, БГТУ	к.э.н. доцент	доцент
31.	Архитектурно-дизайнерское проектирование (2 уровень)	Мартынюк Екатерина Сергеевна	Ст. преп., БГТУ		
		Старостина Ю.Л.	Ст. преп., БГТУ		
		Федотова Наталья Николаевна	Ст. преп., БГТУ		
		Золин Всеволод Викторович	Ст. преп., БГТУ		
		Емельянова Э.А.	Ст. преп., БГТУ		
32.	Проектирование городской среды	Мартынюк Екатерина Сергеевна	Ст. преп., БГТУ		
		Федотова Наталья Николаевна	Ст. преп., БГТУ		
		Золин Всеволод Викторович	Ст. преп., БГТУ		

		Емельянова Элла Александровна	Ст. преп., БГТУ		
		Найденова Ирина Владимировна	Ассистент БГТУ		
33.	Графический дизайн	Попов Александр Дмитриевич	Доцент, БГТУ	к.э.н. доцент	доцент
34.	Графические компьютерные программы	Золин Всеволод Викторович	Ст. преп., БГТУ		
35.	Скульптурно-пластическое моделирование	Шишков Анатолий Александрович	Доцент, БГТУ		Заслуженный художник РФ
36.	Пластическое моделирование	Шишков Анатолий Александрович	Доцент, БГТУ		Заслуженный художник РФ
37.	Современные пространственные и пластические искусства	Шило Александр Всеволодович	Профессор Харьковская юридическая академия им. Я. Мудрого	док. искусств	профессор
38.	Современный художественный язык в пластических искусствах	Шило Александр Всеволодович	Профессор Харьковская юридическая академия им. Я. Мудрого	док. искусств	профессор
39.	Основы эргономики в проектировании городской среды	Мироненко Виктор Павлович	Профессор, Харьковский государственный технический университет строительства и архитектуры	док. арх.,	профессор
40.	Технологии формирования безбарьерной среды	Мироненко Виктор Павлович	Профессор, Харьковский государственный технический университет строительства и архитектуры	док. арх.,	профессор
41.	Семиотика в архитектуре	Шило Александр Всеволодович	Профессор Харьковская юридическая академия им. Я. Мудрого	док. искусств	профессор
42.	Психология творческой деятельности	Шило Александр Всеволодович	Профессор Харьковская юридическая академия им. Я. Мудрого	док. искусств	профессор
43.	Инженерно-технологическое обеспечение архитектурно-дизайнерских решений	Киреев Виталий Михайлович	Доцент, БГТУ	канд. техн. наук	доцент

44.	Инженерные системы и оборудование средовых комплексов	Киреев Виталий Михайлович	Доцент, БГТУ	канд. техн. наук, доцент	доцент
45.	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков	Мартынюк Екатерина Сергеевна	Ст. преп., БГТУ		
		Старостина Юлия Лионидовна	Ассистент, БГТУ		
46.	Обмерная практика	Мартынюк Екатерина Сергеевна	Ст. преп., БГТУ		
47.	Рисунок практика	Костромина Татьяна Александровна	Ст. преп., БГТУ		
48.	Геодезическая практика	Былин Илья Порфирьевич	Доцент, БГТУ		доцент
49.	Живопись практика	Биньковская Лариса Николаевна	Ст. преп., БГТУ		
50.	Технологии 3D в средовом проектировании	Золин Всеволод Викторович	Ст. преп., БГТУ		
51.	Технологическая практика	Биньковская Лариса Николаевна	Ассистент БГТУ		
52.	Проектная практика	Золин Всеволод Викторович	Ст. преп., БГТУ		
53.	Преддипломная практика	Емельянова Элла Александровна	Ст. преп., БГТУ		
54.	Государственная итоговая аттестация	Горожанкина Галина Валентиновна	Начальник управления архитектуры и градостроительства г. Белгорода	канд. арх.	
		Верютин Сергей Петрович	Руководитель подразделения ОАО УК «Инвест Финансы Капитал»		Член союза архитекторов
		Воронцов Виктор Михайлович	Доцент, БГТУ	канд. техн. наук	доцент
		Гамурак Владимир Леонович	Директор ООО «ВОФ-Дизайн»		доцент
		Колегаев Андрей Владимирович	Руководитель мастерской Союза архитекторов РФ		доцент

**Сведения о профессорско-преподавательском составе
на 2018/19 учебный год**

№ п/п	Название дисциплины (модуля)	Ф.И.О.	Должность и место работы	Ученая степень	Ученое звание
1.	Философия	Монастырская Ирина Александровна	Доцент, БГТУ	канд. филол. наук	доцент
2.	История	Лашина Лариса Сергеевна	Доцент, БГТУ	канд. ист. наук,	доцент
3.	Экономика	Брежнев Алексей Николаевич	Доцент, БГТУ	канд. экон. наук	доцент
4.	Иностранный язык	Бакалец Ольга Александровна	Ст. преп., БГТУ		
		Колосова Элина Рамисовна	Ст. преп., БГТУ		
5.	Безопасность жизнедеятельности	Едаменко Алена Сергеевна	Доцент, БГТУ	канд. хим. наук	доцент
6.	Правоведение	Зайцева Татьяна Александровна	Доцент, БГТУ	канд. социол. наук	доцент
7.	Социология и психология	Савенкова Ирина Валерьевна	Доцент, БГТУ	канд. социол. наук	доцент
8.	Физическая культура	Ковалева Марина Владимировна	Доцент, БГТУ	канд. пед. наук	доцент
		Кудряшов Максим Васильевич	Доцент, БГТУ	канд. социол. наук	доцент
		Фиринова Раиса Павловна	Ст. преп., БГТУ		
9.	Физическое воспитание	Ковалева Марина Владимировна	Доцент, БГТУ	канд. пед. наук	доцент
10.	Теоретическая механика	Серых Инна Робертовна	Доцент, БГТУ	канд. техн. наук	доцент
11.	Архитектурная физика	Аниканова Татьяна Викторовна	Доцент, БГТУ	канд. техн. наук	доцент
12.	Основы	Попов Александр	Доцент,	канд.	доцент

	цветопластического моделирования	Дмитриевич	БГТУ	экон. наук	
13.	Начертательная геометрия	Белоус Тамара Альбертовна	Ст. преп., БГТУ		
14.	Математика и информатика	Жерновская Ирина Васильевна	Ст. преп., БГТУ		
15.	Архитектурно-дизайнерское проектирование	Мартынюк Екатерина Сергеевна	Ст. преп., БГТУ		
		Федотова Наталья Николаевна	Ст. преп., БГТУ		
		Золин Всеволод Викторович	Ст. преп., БГТУ		
		Найденова Ирина Владимировна	Ассистент БГТУ		
		Старостина Юлия Лионидовна	Ассистент БГТУ		
16.	Предпроектный и проектный анализ в дизайне	Мороненко Олег Викторович	Доцент, Харьковский национальный университет городского хозяйства им. А.М. Бекетова	канд. арх.	доцент
17.	Инженерная геодезия	Былин Илья Порфирьевич	Доцент, БГТУ		доцент
18.	Комплексное проектирование оборудования и ландшафтная организация городских пространств	Мироненко Виктор Павлович	Профессор, Харьковский государственный технический университет строительства и архитектуры	док. арх.,	профессор
19.	Теория и методология архитектурно-дизайнерского проектирования	Попов Александр Дмитриевич	Доцент, БГТУ	канд. экон. наук	доцент
20.	Конструкции в архитектуре	Пашкова Людмила Андреевна	Ст. преп., БГТУ		
21.	Экономика и организация архитектурно-дизайнерского проектирования и строительства	Крутилова Мария Олеговна	Доцент, БГТУ	канд. экон. наук	доцент
22.	Светоцветовая	Емельянова Элла	Ст. преп.,		

	организация городской среды и современные системы освещения	Александровна	БГТУ		
23.	Архитектурный рисунок	Биньковская Лариса Николаевна	Ст. преп., БГТУ		
24.	Основы архитектурно-дизайнерского проектирования и композиционного моделирования	Федотова Наталья Николаевна	Ст. преп., БГТУ		
25.	История пространственных и пластических искусств	Токарева Татьяна Владимировна	Ст. преп., БГТУ		
26.	Соппротивление материалов	Серых Инна Робертовна	Доцент, БГТУ	канд. техн. наук	доцент
27.	Живопись	Сердюков Александр Викторович	Ст. преп., БГТУ		Член союза художников
28.	Декоративная живопись	Сердюков Александр Викторович	Ст. преп., БГТУ		Член союза художников
29.	Архитектурная колористика городской среды	Попов Александр Дмитриевич	Доцент, БГТУ	к.э.н. доцент	доцент
30.	Цвет в дизайне архитектурной среды	Попов Александр Дмитриевич	Доцент, БГТУ	к.э.н. доцент	доцент
31.	Архитектурно-дизайнерское проектирование (2 уровень)	Мартынюк Екатерина Сергеевна	Ст. преп., БГТУ		
		Старостина Ю.Л.	Ст. преп., БГТУ		
		Федотова Наталья Николаевна	Ст. преп., БГТУ		
		Золин Всеволод Викторович	Ст. преп., БГТУ		
		Емельянова Э.А.	Ст. преп., БГТУ		
32.	Проектирование городской среды	Мартынюк Екатерина Сергеевна	Ст. преп., БГТУ		
		Федотова Наталья Николаевна	Ст. преп., БГТУ		
		Золин Всеволод Викторович	Ст. преп., БГТУ		

		Емельянова Элла Александровна	Ст. преп., БГТУ		
		Найденова Ирина Владимировна	Ассистент БГТУ		
33.	Графический дизайн	Попов Александр Дмитриевич	Доцент, БГТУ	к.э.н. доцент	доцент
34.	Графические компьютерные программы	Золин Всеволод Викторович	Ст. преп., БГТУ		
35.	Скульптурно-пластическое моделирование	Шишков Анатолий Александрович	Доцент, БГТУ		Заслуженный художник РФ
36.	Пластическое моделирование	Шишков Анатолий Александрович	Доцент, БГТУ		Заслуженный художник РФ
37.	Современные пространственные и пластические искусства	Шило Александр Всеволодович	Профессор Харьковская юридическая академия им. Я. Мудрого	док. искусств	профессор
38.	Современный художественный язык в пластических искусствах	Шило Александр Всеволодович	Профессор Харьковская юридическая академия им. Я. Мудрого	док. искусств	профессор
39.	Основы эргономики в проектировании городской среды	Мироненко Виктор Павлович	Профессор, Харьковский государственный технический университет строительства и архитектуры	док. арх.,	профессор
40.	Технологии формирования безбарьерной среды	Мироненко Виктор Павлович	Профессор, Харьковский государственный технический университет строительства и архитектуры	док. арх.,	профессор
41.	Семиотика в архитектуре	Шило Александр Всеволодович	Профессор Харьковская юридическая академия им. Я. Мудрого	док. искусств	профессор
42.	Психология творческой деятельности	Шило Александр Всеволодович	Профессор Харьковская юридическая академия им. Я. Мудрого	док. искусств	профессор
43.	Инженерно-технологическое обеспечение архитектурно-дизайнерских решений	Киреев Виталий Михайлович	Доцент, БГТУ	канд. техн. наук	доцент

44.	Инженерные системы и оборудование средовых комплексов	Киреев Виталий Михайлович	Доцент, БГТУ	канд. техн. наук, доцент	доцент
45.	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков	Мартынюк Екатерина Сергеевна	Ст. преп., БГТУ		
		Старостина Юлия Лионидовна	Ассистент, БГТУ		
46.	Обмерная практика	Мартынюк Екатерина Сергеевна	Ст. преп., БГТУ		
47.	Рисунок практика	Костромина Татьяна Александровна	Ст. преп., БГТУ		
48.	Геодезическая практика	Былин Илья Порфирьевич	Доцент, БГТУ		доцент
49.	Живопись практика	Биньковская Лариса Николаевна	Ст. преп., БГТУ		
50.	Технологии 3D в средовом проектировании	Золин Всеволод Викторович	Ст. преп., БГТУ		
51.	Технологическая практика	Биньковская Лариса Николаевна	Ассистент БГТУ		
52.	Проектная практика	Золин Всеволод Викторович	Ст. преп., БГТУ		
53.	Преддипломная практика	Емельянова Элла Александровна	Ст. преп., БГТУ		
54.	Государственная итоговая аттестация	Горожанкина Галина Валентиновна	Начальник управления архитектуры и градостроительства г. Белгорода	канд. арх.	
		Верютин Сергей Петрович	Руководитель подразделения ОАО УК «Инвест Финансы Капитал»		Член союза архитекторов
		Воронцов Виктор Михайлович	Доцент, БГТУ	канд. техн. наук	доцент
		Гамурак Владимир Леонович	Директор ООО «ВОФ-Дизайн»		доцент
		Колегаев Андрей Владимирович	Руководитель мастерской Союза архитекторов РФ		доцент

Приложение 7

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

№ п/п	Наименование дисциплины	Наименование лабораторий, специальных помещений	Состав оборудования лабораторий, специальных помещений
1.	БЖД	ГУК № 613, 615, 617	<p>Аудитория «Промышленная безопасность» и «Лаборатория горения и взрывов. Защита в ЧС»: учебно-лабораторный комплекс «Робот тренажер для оказания неотложной помощи с настенным табло (Максим 3-01Е, «ГОША-06», «Глаша», «Гаврюша»); установки «Методы и средства защиты воздушной среды от газообразных загрязнений», «Эффективность и качество освещения», «Определение параметров воздушной рабочей зоны и защита от тепловых воздействий», «Электробезопасность трехфазных сетей, защитное заземление и зануление», «Звукоизоляция и звукопоглощение», «Методы очистки воды»; оборудование для проведения аттестации рабочих мест, комплект лабораторной посуды, магнитные мешалки, вольтметр В7-34А, полярограф ПА-2, измеритель вибрации ИВ4-02, измеритель температуры и влажности ИВА-6, люксметр, уф-радиометр ТКА-01/3, радиометр неселективный Аргус-03, яркометр – Аргус-02, психрометр, весы аналитические: ВАР-200, ВЭЛ-200, электропечь камерная СНОл-1,6,2,5/11-И1М, термостаты жидкостные лабораторные, баня термостатирующая ТЖ-ТБ-01/26, БЖС-3, измеритель плотности теплового потока ИПП-2, кондуктометр СОМ-100, центрифуга лабораторная клиническая ОПн-3, оптический микроскоп Poland с увеличением до ×1250. Лекционная аудитория: портативный мультимедийный комплекс.</p>
2.	Физическая культура	УСК УК №6 №29,30 ГУК №031 УК №1 №4	<p>Спортзал №1, №2, №3; стадион (беговые дорожки, сектор для прыжков в длину, футбольное поле); плавательный бассейн, сауна; плавательный бассейн для игровых видов спорта, сауна, тренажерный зал; специализированная площадка для подготовки к выполнению норм ГТО; площадки для пляжных видов спорта; площадка для мини-футбола и гандбола; площадка для стритбола; теннисные корты; хоккейная площадка; лыжная база; силовые городки; стрелковый тир; специализированный зал гиревого спорта; шейпинг зал; тренажерный зал.</p> <p>Методический кабинет: информационные стенды.</p> <p>Аудитория для практических занятий: портативный мультимедийный комплекс.</p> <p>Лекционная аудитория: портативный мультимедийный комплекс.</p>
3.	Архитектурная физика	ГУК, №530	<p>Лаборатория строительной физики: психрометр аспирационный МВ-4-2М; психрометр Ассмана; барометр-анероид М-110; измеритель</p>

			температуры АТТ-2002; термоанемометр с выносным датчиком АТТ-1004; термопара АТА-2027; термопара АТА-2104; анемометр (механический крыльчатый) АСО-3; анемометр (механический чашечный) МС-13; рулетки (5 м; 3 м); секундомер; цифровой измеритель освещенности АТТ-1508; люксметр Аргус-01; люксметр ТКА-ЛЮКС; люксметр Ю-116; люксметр С-17; шумомер цифровой Viktor 824; шумомер электронный.
4.	Технологии 3D в среднем	ГУК №512	Компьютерные классы, оснащенные следующим оборудованием: компьютеры на базе одно или двухядерных процессоров с тактовой частотой не менее 2 ГГц, объемом оперативной памяти не менее 2 Гб и жесткого диска до 500 Гб; локальная сеть с пропускной способностью 100 Мбит/с; лазерные принтеры или многофункциональные устройства форматов А4, А3; планшетные сканеры (при отсутствии МФУ); проекционное оборудование. Мобильные проекционные комплексы, для проведения лекционных занятий в необорудованных аудиториях в составе: ноутбук на базе одно или двухядерного процессора с тактовой частотой не менее 1,5 ГГц; цифровой проектор; переносной экран. Специализированные мультимедийные лекционные аудитории, оснащенные компьютером (ноутбуком), интерактивной доской Hitachi StarBoard, документ-камерой AverMedia.
5.	Инженерная геодезия	ГУК №601	Кабинет инженерной геодезии: электронный тахеометр SET 630R, электронный тахеометр Trimble T5635, электронный теодолит VEGA TEO-5, электронный теодолит CST BERGER DGT10, оптический теодолит 4Т15П, нивелир VEGA L24, нивелир EFT AL-20, геодезическая спутниковая GPS-система Stratus L-1 (комплект из двух приемников), геодезическая спутниковая GPS-система EFTM1 GNSS (комплект из двух приемников), контроллер CARLSON MINI, рулетки лазерные, планшетный крупноформатный сканер, графические станции на базе Pentium IV, рабочие станции на базе Pentium IV, проектор NP210, планиметр PLANIX 5 полярный.
6.	Архитектурный рисунок	ГУК 712	Специализированные аудитории: мольберты; гипсовые слепки античных фигур; осветительные приборы, подиумы, постановочный натурный реквизит.
7.	Живопись	ГУК 711	Специализированные аудитории: мольберты; гипсовые слепки античных фигур; осветительные приборы, подиумы, постановочный натурный реквизит.
8.	Скульптурно-пластическое моделирование	Скульптурная мастерская	Скульптурная мастерская: осветительные приборы; скульптурные станки.

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

№ п/п	Наименование дисциплины	Наименование лабораторий, специальных помещений	Состав оборудования лабораторий, специальных помещений
1.	БЖД	ГУК № 613, 615, 617	<p>Аудитория «Промышленная безопасность» и «Лаборатория горения и взрывов. Защита в ЧС»: учебно-лабораторный комплекс «Робот тренажер для оказания неотложной помощи с настенным табло (Максим 3-01Е, «ГОША-06», «Глаша», «Гаврюша»); установки «Методы и средства защиты воздушной среды от газообразных загрязнений», «Эффективность и качество освещения», «Определение параметров воздушной рабочей зоны и защита от тепловых воздействий», «Электробезопасность трехфазных сетей, защитное заземление и зануление», «Звукоизоляция и звукопоглощение», «Методы очистки воды»; оборудование для проведения аттестации рабочих мест, комплект лабораторной посуды, магнитные мешалки, вольтметр В7-34А, полярограф ПА-2, измеритель вибрации ИВ4-02, измеритель температуры и влажности ИВА-6, люксметр, УФ-радиометр ТКА-01/3, радиометр неселективный Аргус-03, яркометр – Аргус-02, психрометр, весы аналитические: ВАР-200, ВЭЛ-200, электропечь камерная СНОл-1,6.2,5/11-И1М, термостаты жидкостные лабораторные, баня термостатирующая ТЖ-ТБ-01/26, БЖС-3, измеритель плотности теплового потока ИПП-2, кондуктометр СОМ-100, центрифуга лабораторная клиническая ОПн-3, оптический микроскоп Poland с увеличением до ×1250.</p> <p>Лекционная аудитория: портативный мультимедийный комплекс.</p>
2.	Физическая культура	УСК УК №6 №29,30 ГУК №031 УК №1 №4	<p>Спортзал №1, №2, №3; стадион (беговые дорожки, сектор для прыжков в длину, футбольное поле); плавательный бассейн, сауна; плавательный бассейн для игровых видов спорта, сауна, тренажерный зал; специализированная площадка для подготовки к выполнению норм ГТО; площадки для пляжных видов спорта; площадка для мини-футбола и гандбола; площадка для стритбола; теннисные корты; хоккейная площадка; лыжная база; силовые городки; стрелковый тир; специализированный зал гиревого спорта; шейпинг зал; тренажерный зал.</p> <p>Методический кабинет: информационные стенды.</p> <p>Аудитория для практических занятий: портативный мультимедийный комплекс.</p> <p>Лекционная аудитория: портативный мультимедийный комплекс.</p>
3.	Архитектурная физика	ГУК, №530	<p>Лаборатория строительной физики: психрометр аспирационный МВ-4-2М; психрометр Ассмана; барометр-анероид М-110; измеритель температуры АТТ-2002; термоанемометр с</p>

			выносным датчиком АТТ-1004; термопара АТА-2027; термопара АТА-2104; анемометр (механический крыльчатый) АСО-3; анемометр (механический чашечный) МС-13; рулетки (5 м; 3 м); секундомер; цифровой измеритель освещенности АТТ-1508; люксметр Аргус-01; люксметр ТКА-ЛЮКС; люксметр Ю-116; люксметр С-17; шумомер цифровой Viktor 824; шумомер электронный.
4.	Технологии 3D в среднем	ГУК №512	Компьютерные классы, оснащенные следующим оборудованием: компьютеры на базе одно или двухядерных процессоров с тактовой частотой не менее 2 ГГц, объемом оперативной памяти не менее 2 Гб и жесткого диска до 500 Гб; локальная сеть с пропускной способностью 100 Мбит/с; лазерные принтеры или многофункциональные устройства форматов А4, А3; планшетные сканеры (при отсутствии МФУ); проекционное оборудование. Мобильные проекционные комплексы, для проведения лекционных занятий в необорудованных аудиториях в составе: ноутбук на базе одно или двухядерного процессора с тактовой частотой не менее 1,5 ГГц; цифровой проектор; переносной экран. Специализированные мультимедийные лекционные аудитории, оснащенные компьютером (ноутбуком), интерактивной доской Hitachi StarBoard, документ-камерой AverMedia.
5.	Инженерная геодезия	ГУК №601	Кабинет инженерной геодезии: электронный тахеометр SET 630R, электронный тахеометр Trimble T5635, электронный теодолит VEGA TEO-5, электронный теодолит CST BERGER DGT10, оптический теодолит 4Т15П, нивелир VEGA L24, нивелир EFT AL-20, геодезическая спутниковая GPS-система Stratus L-1 (комплект из двух приемников), геодезическая спутниковая GPS-система EFTM1 GNSS (комплект из двух приемников), контроллер CARLSON MINI, рулетки лазерные, планшетный крупноформатный сканер, графические станции на базе Pentium IV, рабочие станции на базе Pentium IV, проектор NP210, планиметр PLANIX 5 полярный.
6.	Архитектурный рисунок	ГУК 712	Специализированные аудитории: мольберты; гипсовые слепки античных фигур; осветительные приборы, подиумы, постановочный натуральный реквизит.
7.	Живопись	ГУК 711	Специализированные аудитории: мольберты; гипсовые слепки античных фигур; осветительные приборы, подиумы, постановочный натуральный реквизит.
8.	Скульптурно-пластическое моделирование	Скульптурная мастерская	Скульптурная мастерская: осветительные приборы; скульптурные станки.

**Материально-техническое обеспечение учебного процесса
на 2018/19 учебный год**

№ п/п	Наименование дисциплины	Наименование лабораторий, специальных помещений	Состав оборудования лабораторий, специальных помещений
1.	БЖД	ГУК № 613, 615, 617	<p>Аудитория «Промышленная безопасность» и «Лаборатория горения и взрывов. Защита в ЧС»: учебно-лабораторный комплекс «Робот тренажер для оказания неотложной помощи с настенным табло (Максим 3-01Е, «ГОША-06», «Глаша», «Гаврюша»); установки «Методы и средства защиты воздушной среды от газообразных загрязнений», «Эффективность и качество освещения», «Определение параметров воздушной рабочей зоны и защита от тепловых воздействий», «Электробезопасность трехфазных сетей, защитное заземление и зануление», «Звукоизоляция и звукопоглощение», «Методы очистки воды»; оборудование для проведения аттестации рабочих мест, комплект лабораторной посуды, магнитные мешалки, вольтметр В7-34А, полярограф ПА-2, измеритель вибрации ИВ4-02, измеритель температуры и влажности ИВА-6, люксметр, УФ-радиометр ТКА-01/3, радиометр неселективный Аргус-03, яркометр – Аргус-02, психрометр, весы аналитические: ВАР-200, ВЭЛ-200, электропечь камерная СНОл-1,6.2,5/11-И1М, термостаты жидкостные лабораторные, баня термостатирующая ТЖ-ТБ-01/26, БЖС-3, измеритель плотности теплового потока ИПП-2, кондуктометр СОМ-100, центрифуга лабораторная клиническая ОПн-3, оптический микроскоп Poland с увеличением до ×1250.</p> <p>Лекционная аудитория: портативный мультимедийный комплекс.</p>
2.	Физическая культура	УСК УК №6 №29,30 ГУК №031 УК №1 №4	<p>Спортзал №1, №2, №3; стадион (беговые дорожки, сектор для прыжков в длину, футбольное поле); плавательный бассейн, сауна; плавательный бассейн для игровых видов спорта, сауна, тренажерный зал; специализированная площадка для подготовки к выполнению норм ГТО; площадки для пляжных видов спорта; площадка для мини-футбола и гандбола; площадка для стритбола; теннисные корты; хоккейная площадка; лыжная база; силовые городки; стрелковый тир; специализированный зал гиревого спорта; шейпинг зал; тренажерный зал.</p> <p>Методический кабинет: информационные стенды.</p> <p>Аудитория для практических занятий: портативный мультимедийный комплекс.</p> <p>Лекционная аудитория: портативный мультимедийный комплекс.</p>
3.	Архитектурная физика	ГУК, №530	<p>Лаборатория строительной физики: психрометр аспирационный МВ-4-2М; психрометр Ассмана; барометр-анероид М-110; измеритель температуры АТТ-2002; термоанемометр с</p>

			выносным датчиком АТТ-1004; термопара АТА-2027; термопара АТА-2104; анемометр (механический крыльчатый) АСО-3; анемометр (механический чашечный) МС-13; рулетки (5 м; 3 м); секундомер; цифровой измеритель освещенности АТТ-1508; люксметр Аргус-01; люксметр ТКА-ЛЮКС; люксметр Ю-116; люксметр С-17; шумомер цифровой Viktor 824; шумомер электронный.
4.	Технологии 3D в среднем	ГУК №512	Компьютерные классы, оснащенные следующим оборудованием: компьютеры на базе одно или двухядерных процессоров с тактовой частотой не менее 2 ГГц, объемом оперативной памяти не менее 2 Гб и жесткого диска до 500 Гб; локальная сеть с пропускной способностью 100 Мбит/с; лазерные принтеры или многофункциональные устройства форматов А4, А3; планшетные сканеры (при отсутствии МФУ); проекционное оборудование. Мобильные проекционные комплексы, для проведения лекционных занятий в необорудованных аудиториях в составе: ноутбук на базе одно или двухядерного процессора с тактовой частотой не менее 1,5 ГГц; цифровой проектор; переносной экран. Специализированные мультимедийные лекционные аудитории, оснащенные компьютером (ноутбуком), интерактивной доской Hitachi StarBoard, документ-камерой AverMedia.
5.	Инженерная геодезия	ГУК №601	Кабинет инженерной геодезии: электронный тахеометр SET 630R, электронный тахеометр Trimble T5635, электронный теодолит VEGA TEO-5, электронный теодолит CST BERGER DGT10, оптический теодолит 4Т15П, нивелир VEGA L24, нивелир EFT AL-20, геодезическая спутниковая GPS-система Stratus L-1 (комплект из двух приемников), геодезическая спутниковая GPS-система EFTM1 GNSS (комплект из двух приемников), контроллер CARLSON MINI, рулетки лазерные, планшетный крупноформатный сканер, графические станции на базе Pentium IV, рабочие станции на базе Pentium IV, проектор NP210, планиметр PLANIX 5 полярный.
6.	Архитектурный рисунок	ГУК 712	Специализированные аудитории: мольберты; гипсовые слепки античных фигур; осветительные приборы, подиумы, постановочный натуральный реквизит.
7.	Живопись	ГУК 711	Специализированные аудитории: мольберты; гипсовые слепки античных фигур; осветительные приборы, подиумы, постановочный натуральный реквизит.
8.	Скульптурно-пластическое моделирование	Скульптурная мастерская	Скульптурная мастерская: осветительные приборы; скульптурные станки.