

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
**«БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. В.Г. ШУХОВА»**
(БГТУ им. В.Г. Шухова)



« 31 » марта 2016 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины (модуля)

**РЕГИОНАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ АРХИТЕКТУРЫ И
ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА**

направление подготовки (специальность):

07.03.04 - Градостроительство

Направленность программы (профиль, специализация):

07.03.04 – Градостроительное проектирование

Квалификация

Бакалавр

Форма обучения

Очная

Институт: Архитектурно-строительный

Кафедра: Архитектуры и градостроительства

Белгород – 2016

Рабочая программа составлена на основании требований:

- Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования 07.03.04 Градостроительство, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ 9 февраля 2016 г. № 94
- плана учебного процесса БГТУ им. В.Г. Шухова, введенного в действие в 2016 году.

Составитель (составители): проф.  Л.И. Колесникова

Рабочая программа согласована с выпускающей кафедрой

Архитектуры и градостроительства

Заведующий кафедрой: канд. арх., проф.  М.В.Перькова

« 24 » марта 2016 г.

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры архитектуры и градостроительства

« 25 » марта 2016 г., протокол № 8

Заведующий кафедрой: канд. арх., проф.  М.В.Перькова

Рабочая программа одобрена методической комиссией института

« 31 » марта 2016 г., протокол № 8

Председатель: к. э. н., доц.  А.Ю. Феоктистов

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Формируемые компетенции			Требования к результатам обучения
№	Код компетенции	Компетенция	
Профессиональные			
1	ПКР-1	Способностью собирать информацию, определять проблемы, применять анализ на всех этапах предпроектного и проектного процессов и после осуществления проекта в натуре участвовать в разработке проектных заданий, определять потребности конкретных заказчиков и пользователей, а также проводить анализ и оценку здания, комплекса зданий или фрагментов искусственной среды обитания	В результате освоения дисциплины обучающийся должен: Знать: современные методы при решении проектных задач, основанных на исследованиях инновационного характера. Уметь: разрабатывать и руководить разработкой проектных решений, с применением методов современного проектирования, анализировать и обобщать проектные решения специалистов. Владеть: современными методами проектирования в соответствии с поставленными проектными задачами.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Содержание дисциплины основывается и является логическим продолжением следующих дисциплин:

№	Наименование дисциплины (модуля)
1	Архитектурные конструкции.
2	Живопись и архитектурная колористика.
3	Основы научных исследований.
4	История архитектуры и градостроительства.
5	Архитектурный рисунок.
6	Архитектурное проектирование.
7	Композиционное моделирование.
8	Обмерная архитектурная практика.
9	Ознакомительная практика.
10	Технологическая практика.

Содержание дисциплины служит основой для изучения следующих

дисциплин:

№	Наименование дисциплины (модуля)
1	Архитектурно-ландшафтное искусство.
2	Визуально-ландшафтный анализ.
3	Градостроительная политика.
4	История архитектуры, градостроительства и дизайна.
5	Основы геодезии, инженерного благоустройства территорий и транспорта.
6	Социально-экологическое регулирование архитектурно-градостроительной деятельности.
7	Архитектурное материаловедение.
8	Теория градостроительства.
9	История искусств.
10	Региональные проблемы архитектуры и градостроительства
11	Ландшафтоведение.

3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зач. единиц, 108 часов.

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр № 1	Семестр № 2	Семестр № 3	Семестр № 7
Общая трудоемкость дисциплины, час	108				108
Контактная работа (аудиторные занятия), в т.ч.:					
лекции	34				34
лабораторные					
практические	17				17
Самостоятельная работа студентов, в том числе:	57				57
Курсовой проект					
Курсовая работа					
Расчетно-графические задания	РГЗ				РГЗ
Индивидуальное домашнее задание					57
<i>Другие виды самостоятельной работы</i>					
Форма промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	3				ЗД

Примечание: предусматривать не менее 0,5 академического часа самостоятельной работы на 1 час лекций, 1 академического часа самостоятельной работы на 1 час лабораторных и практических занятий, 36 академических часов самостоятельной работы на 1 экзамен, 54 академических часов самостоятельной работы на 1 курсовой проект, 36 академических часов самостоятельной работы на 1 курсовую работу, 18 академических часов самостоятельной работы на 1 расчетно-графическую работу,

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1 Наименование тем, их содержание и объем

Курс 4 Семестр 7

№ п/п	Наименование раздела (краткое содержание)	Объем на тематический раздел по видам учебной нагрузки, час			
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	Самостоятельная работа
1.	Формирование принципов современной реставрации: Археологическая реставрация и реставрационные теории конца XIX - нач. XX вв.				
	Характерное для нашего времени отношение к памятникам архитектуры начало формироваться в позднесредневековый период с развитием идей гуманизма. С XV в. уцелевшие античные здания или их части делаются объектами изучения. Археологические теории конца XIX нач. XX вв. выдвигают новый подход в реставрационной практике, когда основой становится тщательное и методическое изучение памятника.	2	1		3
2.	Реставрация после Второй мировой войны				
	Вторая мировая война оказалась важной вехой в решении задач сохранения памятников и их реставрации. В Советском Союзе огромные потери, нанесенные войной, привели к переоценке официальной позиции по отношению к культурному наследию и к соответственному изменению в государственной политике.	2	1		3
3.	Основные принципы современной реставрации				
	Основы современных понятий «памятник архитектуры» и «реставрация». Основные виды работ на памятниках архитектуры и область их применения.	2	1		3
4.	Особые виды деятельности архитектора-реставратора				
	Реставрация произведений искусства в памятниках архитектуры. Реставрация памятников садово-паркового искусства. Реставрация мемориальных сооружений. Воссоздание полностью утраченных памятников. Перевозка памятников и создание музеев под открытым небом.	2	1		3

5.	Исследования памятников архитектуры при их реставрации и реконструкции				
----	--	--	--	--	--

	Состав исследовательских работ. Библиографические и архивные исследования по памятникам архитектуры. Историко-архивные исследования письменных и иконографических источников.	2	1		3
6.	Фиксация памятников архитектуры.				
	Задачи фиксации памятников архитектуры, виды фиксации, методы производства архитектурно - археологических обмеров.	2	1		3
7.	Археологические исследования памятников архитектуры				
	Основные задачи реставрационной археологии. Методы ведения раскопок. Типы вскрытий. Полевая фиксация. Консервация раскопов.	2	1		3
8.	Изучение памятников с помощью зондажей				
	Задачи зондажных исследований. Общие требования к производству зондажей на памятниках архитектуры. Основные виды зондажей.	2	1		3
9.	Изучение памятников культуры с помощью лабораторных исследований				
	Идентификация каменных материалов. Абсолютное датирование каменных материалов. Привлечение лабораторных исследований для выяснения строительной истории архитектурного памятника	2	1		3
10.	Изучение аналогий при реставрации памятников архитектуры				
	Задачи реставрационного исследования, требующие привлечения аналогий. Методические основы работы по изучению аналогий.	2	1		3
11.	Проект реставрации памятника архитектуры				

	Общие особенности проектирования при реставрации. Эскизный проект реставрации. Рабочий проект реставрации. Проект приспособления.	2	1		4
12.	Инженерные вопросы реставрации памятников архитектуры.				
	Основные факторы разрушения памятников архитектуры. Диагностика причин деформаций и разрушений памятников архитектуры. Причины и виды разрушения распорных систем. Систематизация признаков деформаций сводов.	4	1		5
13.	Общие принципы укрепления памятников				
	Методы инженерного укрепления памятников архитектуры. Усиление фундаментов и оснований. Усиление столбов, стен и простенков. Укрепление элементов распорных систем. Укрепление деревянных конструкций.	2	1		5
14.	Специфика проектирования инженерных сетей и оборудования в памятниках архитектуры				
	Особенности проектирования систем отопления и вентиляции. Особенности электроосвещения и электрооборудования в памятниках архитектуры. Системы пожаротушения и сигнализации.	2	1		5
15.	Проект зон охраны				
	Краткий исторический обзор формирования городской среды в границах исследования. Общие сведения об объекте культурного наследия. Ландшафтно-	4	1		5

<p>визуальный анализ и анализ условий восприятия объекта культурного наследия. Историко-культурный опорный план и схема визуального анализа территории. Охранная зона объекта культурного наследия. Зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности объекта культурного наследия. Схема границ зон охраны объекта культурного наследия.</p>				
---	--	--	--	--

4.2. Содержание практических (семинарских) занятий

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Тема практического (семинарского) занятия	К-во часов	К-во часов СРС
семестр № 7				
1	Вводное занятие.	Федеральный закон от 25 июня 2002 т. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», особые виды деятельности архитектора -реставратора, состав проекта реставрации	1	3
2	Изучение исторической застройки городской среды.	Анализ формирования городской среды в границах исследования объекта культурного наследия.	2	6
3	Изучение методики по сбору информации.	Методика сбора информации об объекте культурного наследия. Историческая справка.	2	6
4	Структура исторической записки. Изучение регламентов границ территории объекта культурного наследия.	Историческая записка. Границы территории объекта культурного наследия.	2	7
5	Знакомство со структурой ландшафтно-визуального чертежа.	Ландшафтно-визуальный анализ и анализ условий восприятия объекта культурного наследия.	2	7
6	Работа с историко-культурным опорным планом.	Историко-культурный опорный план и схема визуального анализа территории.	2	7
7	Изучение чертежей охранной зоны объекта культурного наследия.	Разработка охранной зоны объекта культурного наследия.	2	7
8	Изучение чертежей Зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности.	Разработка Зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности объекта культурного наследия.	2	7
9	Работа со схемами границ зон охраны	Разработка Схемы границ зон охраны объекта культурного наследия.	2	7

ИТОГО:	57
ВСЕГО:	74

4.3. Содержание лабораторных занятий не предусмотрены учебным планом

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Тема лабораторного занятия	К-во часов	К-во часов СРС
семестр №__				
1				
2				
3				
ИТОГО:				
семестр №__				
1				
2				
3				
ИТОГО:				
ВСЕГО:				

5.ОСНОВНАЯ И ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА

5.1. Перечень основной литературы

1. Перькова, М. В. Архитектурный иллюстрированный справочник. Термины. Стили. Хронология : учебное пособие по направлению - Архитектура специальности "Городское строительство и хозяйство", специальности "Экспертиза и управление недвижимостью" / М. В. Перькова, Ю. М. Калинин ; БГТУ им. В. Г. Шухова. - Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2011. - 176 с.

2. Митягин С.Д. Актуальные вопросы градостроительства [Электронный ресурс] / С.Д. Митягин. — Электрон. текстовые данные. — СПб. : Зодчий, 2011. — 64 с. — 978-5-904560-15-7. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/34859.html>

5.2. Перечень дополнительной литературы

1. Сафин Р.Р. радостроительство с основами архитектуры [Электронный ресурс] / Р.Р. Сафин, Е.А. Белякова, П.А. Кайнов. — Электрон. текстовые данные. — Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2009. — 119 с. — 978-5-7882-0815-2. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/61840.html>

5.3. Перечень интернет ресурсов

1. Электронно-библиотечная система издательства «Лань»
2. Электронно-библиотечная система IPRbooks
3. Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека ONLINE»
4. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU
5. Электронная библиотека диссертаций Российской государственной библиотеки
6. База данных Scopus
7. База данных Web of Science
8. Электронная библиотека (на базе ЭБС «БиблиоТех»). БГТУ им. В.Г. Шухова
9. Справочно-поисковая система «Консультант – плюс»
10. Справочно-поисковая система «NormaCS»
11. Справочно-поисковая система «СтройКонсультант»
12. Национальная электронная библиотека
13. Электронная библиотека НИУ БелГУ
14. Электронная библиотека НИУ БГАУ им.В.Я. Горина

6.МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Специализированные аудитории для проведения практических и лекционных занятий: ПК и проектор, экран проекционный, звуковое оборудование, учебно-методические стенды.

Компьютерный класс: компьютеры Элпо; столы с чертежными досками; учебно-методические стенды, макетные материалы и инвентарь.

Перечень лицензионного программного обеспечения - Microsoft Office Professional 2013; Microsoft Windows 7; Лаборатория Касперского 29-16r Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows; Graphisoft Archicad, Artlantis Studio 5; КонсультантПлюс; Autodesk 3ds Max Design, Autodesk 3ds Max, Autodesk AutoCAD

7. УТВЕРЖДЕНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Утверждение рабочей программы без изменений.

Рабочая программа без изменений утверждена на 2017 /2018 учебный год.

Протокол № 10 заседания кафедры от «8» июне 2017.

Заведующий кафедрой _____


подпись, ФИО

Журкова М.В.

Директор института _____


подпись, ФИО

Журов В.А.

7. УТВЕРЖДЕНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Утверждение рабочей программы без изменений
Рабочая программа без изменений утверждена на 2018/2019 учебный год.

Протокол № 10 заседания кафедры от «29» мар 2018 г.

Заведующий кафедрой _____ Перькова М.В.

Директор института _____ Перцев В.В.


7. УТВЕРЖДЕНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Утверждение рабочей программы без изменений.

Рабочая программа без изменений утверждена на 2019/2020 учебный год.

Протокол № 10 заседания кафедры от «06» 06 2019г.

Заведующий кафедрой _____ Перькова М.В.


подпись, ФИО

Директор института _____ Перцев В.В.

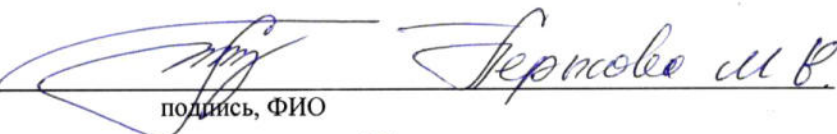

подпись, ФИО

7. УТВЕРЖДЕНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

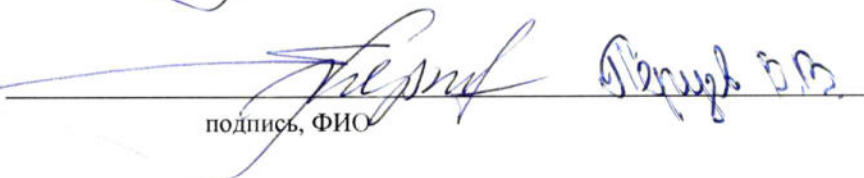
Рабочая программа утверждена на 2020/2021 учебный год
без изменений / с изменениями, дополнениями

Протокол № 9 заседания кафедры от «29» апреля 2020 г.

Заведующий кафедрой


подпись, ФИО

Директор института

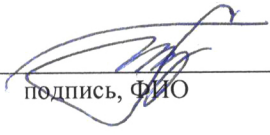

подпись, ФИО

7. УТВЕРЖДЕНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Рабочая программа утверждена на 2021 /2022 учебный год
без изменений и дополнений

Протокол № 8 заседания кафедры от «20» 03 2021 г.

Заведующий кафедрой _____


подпись, ФИО

М.В. Перькова

Директор института _____


подпись, ФИО

В.В. Перцев