МИНОБРНАУКИ РОССИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. В.Г.ШУХОВА»

согласовано:	УТВЕРЖДЕНО
Руководитель управления архитектуры и гране гропредьства — гланный архитектор Комперод С.И. Киселев Для Документов	Решением Устеного совета БГТУ им. В.Г. Шухова Протокол ме 20 \ \г. Трелесатель Устеного совета С.Н. Глаголев

ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

Направление подготовки:

07.04.01 «Архитектура»

Архитектурное и градостроительное проектирование

Квалификация:	
Магистр	

Образовательная программа составлена в соответствии с требованиями:

- Федерального закона от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федерального закона от 2 декабря 2019 г. №403-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» и отдельные законодательные акты Российской Федерации»
- Федерального закона от 31 июля 2020 г. №304-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» по вопросам воспитания обучающихся»
- Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования — магистратура по направлению подготовки 07.04.01 Архитектура, утвержденного приказа Минобрнауки России от08 июня 2017 г. № 520;
- Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденного приказом Минобрнауки России от 5 апреля 2017 года № 301;
- Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры, утвержденного приказом Минобрнауки России от 29 июня 2015 г. № 636;
 - Локальных нормативных актов университета

Образовательная программа утверждена для реализации на 2021/2022 учебный год.

Разработчики: д-р архитектуры, доцент /М. В. Перькова/ канд. тех. наук /М.Ю. Дребезгова / канд. архитектуры /Е.И. Ладик / Руководитель управления архитектуры и градостроительства
г. Белгород /С.Н. Киселев /

Директор института магистратуры: к.э.н. <u>///// /И.В. Ярмоленко/</u>

СОДЕРЖАНИЕ

1. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	
ВЫПУСКНИКОВ	4
1.1 Общее описание профессиональной деятельности выпускников	4
1.2. Перечень профессиональных стандартов, соотнесенных с ФГОС	
1.3 Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускников	
2. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ,	
РЕАЛИЗУЕМОЙ В РАМКАХ НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ	7
3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ	
ПРОГРАММЫ	8
3.1. Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижен	ия. 8
3.2. Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их	
достижения	9
3.3. Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их	
достижения	12
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИНАЛЬНОЙ	
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	17
4.1. Структура образовательной программы	17
4.2. Состав образовательной программы	17
4.2.1. Учебный план, график учебного процесса	
4.2.2. Рабочие программы и оценочные материалы	
4.2.3. Рабочие программы практик	
4.2.4. Программа государственной итоговой аттестации	
4.2.5. Методическое обеспечение образовательной программы	18
5. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	18
5.1. Электронная информационно-образовательная среда	18
5.2. Материально-техническое обеспечение	19
5.3. Кадровые условия реализации образовательной программы	19
5.4. Условия реализации образовательной программы для лиц с ограниченны	ыми
возможностями здоровья	20
5.5. Финансовое обеспечение	20
5.6. Оценка качества образовательной деятельности и подготовки обучающи	
по образовательной программе	20

1. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ

1.1 Общее описание профессиональной деятельности выпускников

Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие программу магистратуры, могут осуществлять профессиональную деятельность:

— 10. Архитектура, проектирование, геодезия, топография и дизайн (в сферах: архитектурное проектирование; научно-исследовательские работы в области архитектуры, теории и истории архитектуры; концепции творческой деятельности; экспертная деятельность; архитектурная критика; социальные коммуникации).

Типы задач профессиональной деятельности выпускников:

- Творческий;
- Проектно-технологический;
- Научно-исследовательский;
- Организационно-управленческий;
- Защита авторских прав и авторский надзор;
- Социально-коммуникативный;
- Экспертный.

Перечень основных объектов (или областей знания) профессиональной деятельности выпускников:

Объектами профессиональной деятельности выпускников, освоивших искусственная магистратуры, материальнопрограмму являются пространственная человека общества среда жизнедеятельности компонентами городской средой, (населенными местами, зданиями, сооружениями и их комплексами с системами жизнеобеспечения, безопасности, ландшафтами).

Также профессиональная деятельность выпускников может быть ориентирована на область знания теории и истории архитектуры.

1.2. Перечень профессиональных стандартов, соотнесенных с ФГОС

Перечень профессиональных стандартов:

№	Код профессионального стандарта	Наименование профессионального стандарта	
		иие, геодезия, топография и дизайн(в сферах: архитектурное	
проекти	рование; научно-исслео	овательские работы в области архитектуры, теории и	
истории	истории архитектуры; концепции творческой деятельности; экспертная деятельность;		
архитек	архитектурная критика; социальные коммуникации)		
1	10.008	Профессиональный стандарт "Архитектор", утвержденный	
	приказом Министерства труда и социальной защиты		
	Российской Федерации от 04 августа 2017 г. N 616н		
		(зарегистрирован Министерством юстиции Российской	
		Федерации 29августа 2017 г., регистрационный N 48000)	

Перечень обобщенных трудовых функций и трудовых функций, имеющих отношение к профессиональной деятельности выпускника:

Код и	O	бобщенные трудовые фун	нкции	Трудовь	ые функции	I
наименование			Уровень	13		Уровень
профессиональног	Код	Наименование	квалифи	Наименование	Код	(подуровень)
о стандарта			кации			квалификации
10.008	C	Руководство	7	Руководство	C/02.7	7
Архитектор		процессом		проектными		
		архитектурно-		работами, включая		
		строительного		организацию и		
		проектирования		общую		
		объектов и работ,		координацию		
		связанных с		работ по		
		реализацией		разработке		
		объектов		проектной		
		капитального		документации		
				объектов		
		строительства				
				капитального		
				строительства	0/067	7
				Администрирован	C/06.7	/
				ие процессов		
				управления		
				проектом, в том		
				числе договорных		
				отношений,		
				финансовых		
				процедур и		
				документооборота		
				в рамках		
				проектной		
				деятельности		
				архитектурной		
				организации или		
				подразделения		
				Экспертная	C/07.7	7
				деятельность по		
				вопросам развития		
				архитектурной		
				профессии		
				Руководство	C/08.7	7
				работниками и	C/06.7	/
				операционное		
				управление		
				персоналом		
				творческого		
				коллектива и/или		
				архитектурным		
				подразделением		
				организации		

1.3 Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускников

Области	Тууну у оо ноуу	20 marry	Of army madagayayayayy
Область	Типы задач	Задачи	Объекты профессиональной
профессиональ-	профессиональ-	профессиональной	деятельности (или области
ной	ной деятельности	деятельности	знания)
деятельности			
(по Реестру			
Минтруда)		D = 5	0.7
10 Архитектура,	Творческий	Разработка и	Объектами профессиональной
проектирование,		защита	деятельности выпускников,
геодезия,		архитектурного	освоивших программу
топография и		концептуального	магистратуры, являются
дизайн		проекта на основе	искусственная материально-
		научных	пространственная среда
		исследований.	жизнедеятельности человека и
			общества с ее компонентами
			(населенными местами, городской
			средой, зданиями, сооружениями
			и их комплексами с системами
			жизнеобеспечения, безопасности,
			ландшафтами).
	Проектно-	Подготовка и	Объектами профессиональной
	технологический	защита	деятельности выпускников,
		архитектурного	освоивших программу
		раздела проектной	магистратуры, являются
		(и рабочей)	искусственная материально-
		документации с	пространственная среда
		использованием	жизнедеятельности человека и
		новаторских	общества с ее компонентами –
		решений на основе	населенными местами, городской
		научных	средой, зданиями, сооружениями
		исследований	и их комплексами с системами
			жизнеобеспечения, безопасности,
			ландшафтами.
	Научно-	Проведение	Объектами профессиональной
	исследовательски	прикладных и	деятельности выпускников,
	й	фундаментальных	освоивших программу
	rı .	научных	магистратуры, являются
		исследований	искусственная материально-
			пространственная среда
			жизнедеятельности человека и
			общества с ее компонентами –
			населенными местами, городской
			средой, зданиями, сооружениями
			и их комплексами с системами
			жизнеобеспечения, безопасности,
			ландшафтами. Также
			профессиональная деятельность
			выпускников может быть
			ориентирована на область знания:
			теория и история архитектуры.
	Социально-	подготовка	Объектами профессиональной
	коммуникативный	публикаций об	деятельности выпускников,
	коммуникативный	J	, ,

1	T
архитектурных	освоивших программу
проектах и	магистратуры, являются
проектной	искусственная материально-
деятельности,	пространственная среда
обеспечивающих ее	жизнедеятельности человека и
популяризацию	общества с ее компонентами –
	населенными местами, городской
	средой, зданиями, сооружениями
	и их комплексами с системами
	жизнеобеспечения, безопасности,
	ландшафтами. Также
	профессиональная деятельность
	выпускников может быть
	ориентирована на область знания:
	теория и история архитектуры.

2. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ, РЕАЛИЗУЕМОЙ В РАМКАХ НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ

Направленность (профиль)	Профиль «Архитектурное и градостроительное
образовательной программы в	проектирование» в рамках направления «Архитектура»
рамках направления подготовки	ориентирована по реестру Минтруда на область
	профессиональной деятельности
	10. Архитектура, проектирование, геодезия, топография и
	дизайн и следующие сферы профессиональной деятельности
	выпускников: архитектурное проектирование; научно-
	исследовательские работы в области архитектуры, теории и
	истории архитектуры; концепции творческой деятельности;
	экспертная деятельность; архитектурная критика;
	социальные коммуникации
	Типы задач и задачи профессиональной деятельности
	выпускников в результате освоения ООП:
	1. Творческий (разработка и защита архитектурного
	концептуального проекта на основе научных
	исследований).
	2. Проектно-технологический (подготовка и защита
	архитектурного раздела проектной (и рабочей)
	документации с использованием новаторских решений
	на основе научных исследований).
	3. Научно-исследовательский (проведение прикладных и
	фундаментальных научных исследований).
	4. Социально-коммуникативный (подготовка публикаций
	об архитектурных проектах и проектной деятельности,
	обеспечивающих ее популяризацию).
Квалификация, присваиваемая	Магистр
выпускникам образовательной	
программы	
Объем программы (в зачетных	Объем программы 120 зачетных единиц (далее з.е.)
единицах)	
Формы обучения	Очная
Срок получения образования, лет	Очная форма – 2 года

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

3.1. Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Категория (группа)	Код и наименование	Код и наименование индикатора
универсальных	универсальной компетенции	достижения универсальной
компетенций	1 1	компетенции
Системное и	УК-1. Способен осуществлять	УК-1.1 Применяет методы
критическое	критический анализ проблемных	системного и критического
мышление	ситуаций на основе системного	анализа, методики разработки
	подхода, вырабатывать стратегию	стратегии действий для выявления
	действий.	и решения проблемной ситуации.
		УК-1.2. Использует методологию
		системного и критического
		анализа проблемных ситуаций;
		методики постановки цели,
		определения способов ее
		достижения, разработки стратегий
		действий.
Разработка и	УК-2. Способен управлять	УК-2.1. Осуществляет
реализация	проектом на всех этапах его	планирование научного
проектов	жизненного цикла	исследования, используя
		проектную методологию.
		УК-2.2. Формулирует на основе
		поставленной проблемы
		проектную задачу и способ её
		решения через реализацию
		проектного управления.
		УК-2.3. Разрабатывает концепцию
		и план реализации проекта,
		осуществляет мониторинг хода
		реализации проекта на основе
		процедур оценки качества проекта.
Командная работа и	УК-3 Способен организовывать и	УК-3.1. Формирует команду и
лидерство	руководить работой команды,	вырабатывает стратегию ее
_	вырабатывая командную	работы.
	стратегию для достижения	УК-3.2. Осуществляет выбор стиля
	поставленной цели.	управления работой команды в
	·	соответствии с ситуацией.
Коммуникация	УК-4. Способен применять	УК-4.1. Составляет деловую
	современные коммуникативные	документацию для академических
	технологии, в том числе на	и профессиональных целей на
	иностранном(ых) языке(ах), для	иностранном языке.
	академического и	УК-4.2. Организует обсуждение
	профессионального	результатов профессиональной и
	взаимодействия.	научной деятельности, участвует в
		академических и
		профессиональных дискуссиях на
		иностранном языке.
		УК-4.3. Устанавливает контакты и
		организует общение в
		соответствии с современными
	L	TOTAL COMPONIONING

		средствами коммуникации.
Межкультурное	УК-5. Способен анализировать и	УК-5.1. Анализирует разнообразие
взаимодействие	учитывать разнообразие культур в	культур в условиях различных
	процессе межкультурного	этнических, религиозных,
	взаимодействия.	ценностных систем.
		УК-5.2. Формирует цели и задачи
		межкультурного
		профессионального
		взаимодействия с учетом
		разнообразия культур.
Самоорганизация и	УК-6. Способен определять и	УК-6.1. Планирует и реализует
саморазвитие (в том	реализовывать приоритеты	технологии целеполагания и
числе	собственной деятельности и	целедостижения для личностного
здоровьесбережение)	способы ее совершенствования на	саморазвития.
	основе самооценки.	УК-6.2. Определяет уровни
		самооценки в процессе
		самоорганизации собственной
		деятельности.

3.2. Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Категория	Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения
общепрофес-	общепрофессиональной	общепрофессиональной компетенции
сиональных	компетенции	
компетенций		
	ОПК-1. Способен	ОПК-1.1. Изучает и эстетически оценивает
	осуществлять эстетическую	произведения художественной культуры
	оценку среды	мира.
	жизнедеятельности на	ОПК-1.2. Применяет комплекс знаний и
	основе должного уровня	умений по оценке среды жизнедеятельности
	художественной культуры и	в процессе архитектурно-художественного
Художественно-	развитого объемно-	творчества.
графические	пространственного	ОПК-1.3. Использует методы
	мышления.	моделирования и гармонизации
		искусственной среды обитания, методы
		наглядного изображения и моделирования
		архитектурной формы и пространства при
		разработке архитектурных решений.
	ОПК-2. Способен	ОПК-2.1. Участвует в подготовке и
	самостоятельно	представлении проектной и рабочей
	представлять и защищать	документации архитектурного раздела для
	проектные решения в	согласования в соответствующих
	согласующих инстанциях с	инстанциях.
	использованием новейших	ОПК-2.2. Анализирует и выбирает
	технических средств.	оптимальные средства и методы
		изображения архитектурного решения на
		основе средств автоматизации
		архитектурно-строительного
		проектирования и моделирования и
		новейших технических средств.
		ОПК-2.3. Применяет творческие приемы
		выдвижения авторского архитектурно-

		художественного замысла, методы и средства профессиональной и персональной коммуникации, учитывающей особенности восприятия аудитории, для которой информация предназначена. ОПК-2.4. Осуществляет представление архитектурной концепции в профессиональных изданиях, на публичных мероприятиях, в согласующих инстанциях и в других средствах профессиональной
	OHV 2 Crassifer	социализации.
	ОПК-3. Способен осуществлять все этапы	ОПК-3.1. Проводит комплексные предпроектные исследования, выполняемые
	комплексного анализа и	при архитектурном проектировании.
	обобщать его результаты с	ОПК-3.2. Собирает информацию, выявляет
Проектно-	использованием методов	проблемы, применяет анализ и проводит
аналитические	научных исследований.	критическую оценку проделанных
		исследований и их результатов на всех
		этапах проектного и предпроектного
		процессов проектирования с
		использованием методов научных
		исследований.
		ОПК-3.3. Анализирует и формирует
		архитектурные решения путем интеграции в них фундаментальных и прикладных знаний
		в сфере архитектурной деятельности
		отечественного и зарубежного опыта
		проектирования.
	ОПК-4. Способен создавать	ОПК-4.1. Участвует в вариантном поиске и
	концептуальные	выборе оптимального проектного решения,
	новаторские решения,	планировании и контроле выполнения
	осуществлять вариантный	заданий по сбору, обработке и
	поиск и выбор оптимального	документальному оформлению данных для
	проектного решения на	разработки архитектурного концептуального
	основе научных	проекта на основе научных исследований.
	исследований.	ОПК-4.2. Разрабатывает, анализирует и
		вносит изменения в архитектурный
		концептуальный проект и проектную документацию в случае невозможности
		подготовки проектной документации на
		основании первоначального архитектурного
		проекта или в случае достройки,
		перестройки, перепланировки объекта
		капитального строительства.
		ОПК-4.3. Применяет опыт проектирования
		отечественной и зарубежной архитектуры,
		произведений новейшей архитектуры
		отечественного и мирового опыта,
		социальные, функционально-
		технологические, эргономические (в том числе, учитывающие особенности
		спецконтингента), эстетические и
		экономические требования к
		проектируемому объекту.
	l	iipookiiipyomomy oobekiy.

ОПК-5. Способен ОПК-5.1. Участвует в разработке заданий на организовывать процессы проектирование, инновационного, проектирования и научных концептуального, междисциплинарного и специализированного характера. исследований, ОПК-5.2. Организовывает процессы согласовывать действия проектирования и научных исследований с смежных структур для Общеинженерные создания устойчивой среды применением приемов и методов жизнедеятельности. согласования архитектурных решений с проектными решениями, разрабатываемыми по другим разделам проектной документации. ОПК-5.3. Проводит предпроектные, проектные и постпроектные исследования, определяет допустимые варианты изменений разрабатываемых архитектурных решений при согласовании с разрабатываемыми решениями по другим разделам проектной документации. ОПК-6. Способен применять ОПК-6.1. Участвует в определении целей и методики определения задач проекта, его основных архитектурных технических параметров и объемно-планировочных и технических проектируемых объектов, в параметров, стратегии его реализации в том числе с использованием увязке с требованиями заказчика по специализированных будущему использованию объекта пакетов прикладных капитального строительства. программ. ОПК-6.2. Участвует в планировании и контроле выполнения дополнительных исследований и инженерных изысканий, проверке комплектности и оценке качества исходных данных, данных задания на архитектурно-строительное проектирование необходимых для разработки архитектурного раздела проектной документации. ОПК-6.3. Использует специализированные пакеты прикладных программ в концептуальном и архитектурном проектировании, а также при проектных исследованиях. ОПК-6.4. Применяет знания об основных видах требований к различным типам объектов капитального строительства, основных справочных, методических, реферативных и других источников получения информации при архитектурном проектировании. ОПК-6.5. Применяет основные методы

технико-экономической оценки проектных

решений.проектных решений.

4.3. Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Задача	Объект или область	Код и наименование	Код и наименование	Основание (ПС,
профессиональной	знания	профессиональной	индикатора	анализ опыта)
деятельности		компетенции	достижения	,
			профессиональной	
			компетенции	
	Тип задач про	фессиональной деятель	ьности творческий	
Разработка и	Объектами	ПК-1. Способен	ПК-1.1. Участвует в	Профессиональный
защита	профессиональной	участвовать в	определении целей	стандарт 10 008
архитектурного	деятельности	разработке и	и задач	"Архитектор"
концептуального	выпускников,	защите	концептуального	
проекта на	освоивших	концептуального	архитектурного	
основе научных	программу	архитектурного	проекта, основных	
исследований.	магистратуры,	проекта.	архитектурных и	
	являются		объемно-	
	искусственная		планировочных	
	материально-		параметров объекта	
	пространственная		капитального	
	среда		строительства	
	жизнедеятельност		ПК-1.2.	
	и человека и		Формулирует	
	общества с ее		обоснования	
	компонентами –		концептуального	
	населенными		архитектурного	
	местами,		проекта, включая	
	городской средой,		градостроительные,	
	зданиями,		культурно-	
	сооружениями и		исторические,	
	их комплексами с		архитектурно-	
	системами		художественные	
	жизнеобеспечения		условия и	
	, безопасности,		предпосылки.	
	ландшафтами. Также		ПК-1.3. Разрабатывает	
			концептуальный	
	профессиональная		архитектурный	
	деятельность выпускников		проект с учетом	
	может быть		функционального	
	ориентирована на		назначения	
	области знания:		проектируемого	
	теория и история		объекта,	
	архитектуры.		градостроительных	
	1 - Jr		условий,	
			региональных и	
			местных	
			архитектурно-	
			художественных	
			традиций,	
			системной	
			целостности	
			архитектурных,	
			конструктивных и	
			инженерно-	
			технических	
			решений,	

			социально-	
			культурных,	
			геолого-	
			географических и	
			природно-	
			климатических	
			условий участка	
			застройки.	
			ПК-1.4. Применяет	
			методы и средства	
			профессиональной и	
			персональной	
			коммуникации,	
			особенности	
			восприятия	
			различных форм	
			представления	
			концептуального	
			архитектурного	
			проекта	
			архитекторами,	
			специалистами в	
			области	
			строительства, а	
			также лицами, не	
			владеющими	
			профессиональной	
			культурой (в том	
			числе лицами с	
			ОВЗ) при защите	
			концептуального	
			архитектурного	
			проекта.	
	Тип задач профессион	нальной деятельности п	роектно-технологический	Ĭ
Подготовка и	Объектами	ПК-2. Способен	ПК-2.1. Применяет	Профессиональный
защита	профессиональной	участвовать в	требования	стандарт 10 008
архитектурного	деятельности	подготовке и	законодательства	"Архитектор"
раздела	выпускников,	защите	РФ и иных	търштор
проектной (и	освоивших	архитектурной	нормативных	
рабочей)		части разделов	_	
* /	программу	*	правовых актов,	
документации с	магистратуры,	проектной	нормативных	
использованием	являются	документации, в	технических и	
новаторских	искусственная	том числе с	нормативных	
решений на	материально-	применением	методических	
основе научных	пространственная	инновационных	документов к	
исследований	среда	методов и	составу и	
	жизнедеятельност	технологий	содержанию	
	и человека и	архитектурного	разделов проектной	
	общества с ее	проектирования.	документации при	
	компонентами –		подготовке и защите	
	населенными		архитектурной	
	местами,		части разделов	
	городской средой,		проектной	
	зданиями,		документации.	
	сооружениями и		ПК-2.2. Участвует в	
	их комплексами с		разработке	
	системами		оригинальных и	
	жизнеобеспечения		нестандартных	
			_	
	, безопасности,		архитектурных	

	T	T		
	ландшафтами.		решений с	
	Также		применением	
	профессиональная		инновационных	
	деятельность		методов и	
	выпускников		технологий	
	может быть		архитектурного	
	ориентирована на		проектирования.	
	области знания:		ПК-2.3. Оформляет	
	теория и история		графические и	
	архитектуры.		текстовые	
			материалы по	
			архитектурному	
			разделу проектной	
			документации с	
			применением	
			современных	
			средств, методов	
			автоматизированног	
			о проектирования и	
			программ	
			профессиональной	
			подачи проект	
			ПК-2.4.	
			Согласовывает	
			архитектурный	
			раздел проектной	
			документации с	
			заказчиком, а также	
			защищает данный	
			раздел в экспертных	
			инстанциях с	
			применением	
			средств и методов	
			профессиональной и	
			персональной	
	Тин за наи на фазаца		коммуникации.	<u> </u>
Тип задач профессиональной деятельности научно-исследовательский				
Проведение	Объектами	ПК-3.	ПК-3.1.	Профессиональны
прикладных и	профессиональной	Способен	Осуществляет	й
фундаментальны	деятельности	проводить	комплексные	стандарт 10 008
х научных	выпускников,	комплексные	прикладные и	"Архитектор"
исследований	освоивших	прикладные и	фундаментальные	rr
последовании	программу	фундаментальные	научные	
	магистратуры,	научные	исследования в	
	являются	исследования.	сфере	
	искусственная	песледования.	архитектурного	
	материально-		проектирования с	
	пространственная		учетом социально-	
	среда		культурных,	
	жизнедеятельност			
			историко-	
	и человека и		архитектурных и объективных	
	общества с ее			
	компонентами –		условий участка	
	населенными		застройки (в том	
	местами,		числе соблюдая	
	городской средой,		правила	
	зданиями,		формирования	
	сооружениями и		безбарьерной	

	их комплексами с системами		среды). ПК-3.2. Решает	
	жизнеобеспечения		актуальные	
	, безопасности,		прикладные и	
	ландшафтами.		фундаментальные	
	Также		проблемы развития	
	профессиональная		искусственной	
	деятельность		среды,	
	выпускников		архитектурной	
	может быть		деятельности и	
	ориентирована на		архитектурного	
	области знания:		знания.	
	теория и история		ПК-3.3. Применяет в	
	архитектуры		научных	
			исследованиях	
			методику научно-	
			исследовательской	
			работы, основы	
			системного подхода	
			к научному	
			исследованию,	
			профессиональные	
			приемы и методы	
			представления и	
			обоснования	
			результатов научно-	
			исследовательских	
			разработок, правила	
			составления обзоров	
			и отчетов по	
			результатам	
			проводимых	
			исследований. ПК-3.4. Обобщает	
			результаты	
			теоретических	
			исследований,	
			внедряет результаты	
			научно-	
			исследовательских	
			разработок в	
			проектирование и	
			представляет их к	
			защите.	
Ти	п задач профессионал	царования и пости со пости со пости со пости со пости со пости и пост	циально-коммуникатив	вный
подготовка	Объектами	ПК-4. Способен	ПК-4.1. Оформляет	Профессиональны
публикаций об	профессиональной	участвовать в	на современном	Й
архитектурных	деятельности	оформлении и	уровне результаты	стандарт 10 008
проектах и	выпускников,	представлении	проектных работ и	"Архитектор"
проектной	освоивших	академическому и	научных	1
деятельности,	программу	профессиональном	исследований с	
обеспечивающих	магистратуры,	y	подготовкой	
ee	являются	сообществам,	презентаций,	
популяризацию	искусственная	заказчику	демонстраций,	
,	материально-	и общественности	отчетов,	
	пространственная	проектов и	заключений,	
	среда	результатов	реферативных	
	жизнедеятельност	проведённых	обзоров,	
	и человека и	научных	публикаций.	

общества с	ее исследований.	ПК-4.2. Применяет
компонента	ми —	правила и приемы
населенным	и	представления
местами,		результатов
городской с	редой,	проектной и научно-
зданиями,		исследовательской
сооружения	ми и	деятельности
их комплекс	сами с	профессиональному
системами		и академическому
жизнеобесп	ечения	сообществам,
, безопасно	сти,	органам управления,
ландшафтам	ии.	заказчикам и
Также		общественности.
профессион	альная	
деятельност	ГЬ	
выпускнико	В	
может быть		
ориентиров		
области зна	ния:	
теория и ист	гория	
архитектурн	Ы	

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

4.1. Структура образовательной программы

Структура ОП		Объем программы и ее блоков в зачетных единицах	
Блок 1	Дисциплины (модули)	74	
Блок 2	Практики	30	
Блок 3 Государственная итоговая аттестация		16	
Объем образовательной программы		120	
В т.ч. объем практической подготовки составляет 21 зачетных единиц, 748 часов			

4.2. Состав образовательной программы

4.2.1. Учебный план, график учебного процесса

Учебный план, включающий план учебного процесса, приложение к учебному плану и компетентностный план, определяет перечень, трудоемкость, последовательность и распределение по периодам обучения учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, формы промежуточной аттестации и государственной итоговой аттестации обучающихся. (Приложение 1.1).

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

Календарный учебный график утверждается ежегодно и публикуется на сайте Университета.

4.2.2. Рабочие программы и оценочные материалы

Содержание образовательной программы представлено в аннотациях и в полном объеме в рабочих программах дисциплин (модулей) (Приложение 2.1).

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

4.2.3. Рабочие программы практик

При реализации образовательной программы предусматриваются следующие практики:

- 1. Наименование практики технологическая. Тип учебной практики – технологическая (проектно-технологическая).
- 2. Наименование практики научно-исследовательская работа.

Тип учебной практики – научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы).

3. Наименование практики – технологическая.

Тип производственной практики – технологическая (проектнотехнологическая).

Рабочие программы практик (**Приложение 3.1**) хранятся на кафедре и в электронном виде размещены в электронной информационно-образовательной среде университета.

4.2.4. Программа государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация включает подготовку к процедуре защиты и защиту выпускной квалификационной работы.

Программа ГИА хранится на кафедре (**Приложение 4**) и в электронном виде размещена в электронной информационно-образовательной среде университета.

4.2.5. Методическое обеспечение образовательной программы

Перечень методических разработанных И иных документов, ДЛЯ обеспечения образовательного процесса ПО образовательной программе, представлен в Приложении 5 и в электронном виде размещен в электронной образовательной среде университета. Методические материалы также электронной информационно-образовательной представлены В среде БГТУ им. В.Г. Шухова.

5. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

5.1. Электронная информационно-образовательная среда

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде университета 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, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах дисциплин (модулей), практик;
- формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение его работ и оценок за эти работы.
- фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения программы магистратуры;
- проведение учебных занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий;
- взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие посредством сети Интернет.

Функционирование электронной информационно-образовательной среды

обеспечивается соответствующими средствами информационнокоммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих. Функционирование электронной информационнообразовательной среды соответствует законодательству Российской Федерации.

5.2. Материально-техническое обеспечение

Для организации учебного процесса по данной образовательной программе университете располагает учебными аудиториями для проведения учебных занятий, предусмотренных программой магистратуры, оснащенных оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определен в рабочих программах дисциплин (модулей). Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета. При необходимости используется замена оборудования его виртуальными аналогами.

Университет обеспечен необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства (состав определен в рабочих программах дисциплин (модулей) и обновляется при необходимости).

Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ) к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и при необходимости подлежит обновлению.

5.3. Кадровые условия реализации образовательной программы

Реализация программы обеспечивается педагогическими работниками, а также лицами, привлекаемыми университетом к реализации программы магистратуры на иных условиях. Квалификация педагогических работников университета отвечает квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках, и (или) профессиональных стандартах (при наличии).

He процентов численности менее 70 педагогических работников университета, участвующих в реализации программы магистратуры, и лиц, привлекаемых университетом к реализации программы магистратуры на иных **УСЛОВИЯХ** (исходя количества замещаемых приведенного ИЗ ставок, целочисленным значениям), ведут научную, учебно-методическую и (или) практическую работу, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины (модуля).

He менее процентов численности педагогических работников университета, участвующих в реализации программы магистратуры, и лиц, привлекаемых к реализации программы магистратуры на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), организаций, руководителями (или) работниками являются И иных деятельность профессиональной сфере, осуществляющими трудовую В соответствующей профессиональной которой деятельности, К готовятся выпускники (имеют стаж работы в данной профессиональной сфере не менее 3 лет).

Не менее 60 процентов численности педагогических работников университета и лиц, привлекаемых к образовательной деятельности на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), имеют ученую степень (в том числе ученую степень, полученную в иностранном государстве и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное в иностранном государстве и признаваемое в Российской Федерации).

Общее руководство научным содержанием программы магистратуры осуществляется научно-педагогическим работником университета, имеющим ученую степень (в том числе ученую степень, присвоенную за рубежом и признаваемую в Российской Федерации), осуществляющим самостоятельные научно-исследовательские (творческие) проекты (участвующим в осуществлении таких проектов) по направлению подготовки, имеющим ежегодные публикации по результатам указанной научно-исследовательской (творческой) деятельности в ведущих отечественных и (или) зарубежных рецензируемых научных журналах и изданиях, а также осуществляющим ежегодную апробацию результатов указанной научно-исследовательской (творческой) деятельности на национальных и международных конференциях.

Кадровое обеспечение при реализации образовательной программы представлено в **Приложение 6**.

5.4. 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 OB3 по их желанию могут быть обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

Для лиц с OB3 в университете предоставлен выбор мест прохождения практик, учитывающий состояние здоровья и требования по доступности.

5.5. Финансовое обеспечение

Финансовое обеспечение реализации программы магистратуры осуществляется в объеме не ниже значений базовых нормативов затрат на оказание государственных услуг по реализации образовательных программ высшего образования — программ магистратуры и значений корректирующих коэффициентов к базовым нормативам затрат, определяемых Минобрнауки России.

5.6. Оценка качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по образовательной программе

Качество образовательной деятельности и подготовки обучающихся по

образовательной программе определяется в рамках системы внутренней оценки, а также системы внешней оценки, в которой университет принимает участие.

рамках внутренней системы оценки качества образовательной деятельности программе магистратуры обучающимся предоставляется ПО оценивания условий, содержания, возможность организации И качества образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин (модулей) и практик.

Внешняя оценка качества образовательной деятельности по программе магистратуры подтверждается результатами независимой оценки качества подготовки обучающихся (отзывы работодателей, благодарственные письма, экспертные заключения и т.д.).