#### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

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

СОГЛАСОВАНО:

Директор ООО «Архитектурно-проектное

бюро»

. **В.** Орлов /

УТВЕРЖДЕНО

Решением Ученого совета БГТУ им. В.Г. Шухова

Председатель

Ученого совета С.Н. Глаголев

#### ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

#### Направление подготовки:

07.04.01 Архитектура

Профиль: Проектирование городской среды

Квалификация: Магистр

Белгород – 2019 г.

Образовательная программа составлена в соответствии с требованиями:

- Федерального закона от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования магистратура по направлению подготовки 07.04.01 Архитектура, утвержденного приказа Минобрнауки России от 08 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;
- Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования, утвержденного приказом Минобрнауки России от 27 ноября 2015 г. № 1383;
  - Локальных нормативных актов университета

Образовательная программа утверждена для реализации на 2019/2020 учебный год.

Разработчики: д. арх., проф. /А.Г. Большаков/ к.э.н., проф. /А.Д. Попов / Директор ООО «Архитектурно-проектное бюро» / Г. В. Орлов / Директор института магистратуры к.э.н. // И.В. Ярмоленко//

# СОДЕРЖАНИЕ

1. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	
ВЫПУСКНИКОВ	
1.1 Общее описание профессиональной деятельности выпускников	
1.2. Перечень профессиональных стандартов, соотнесенных с ФГОС	
1.3 Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускнико	ов 5
2. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ,	
РЕАЛИЗУЕМОЙ В РАМКАХ НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ	6
3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ	_
ПРОГРАММЫ	7
3.1. Требования к планируемым результатам освоения образовательной	
программы, обеспечиваемым дисциплинами (модулями) и практиками обязательной части	7
3.1.1. Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их дости	
3.1.2. Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы	
достижения	
3.1.3. Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их	
достижения	13
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИНАЛЬНОЙ	
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	16
4.1. Структура образовательной программы	
4.2. Состав образовательной программы	16
4.2.1. Учебный план, график учебного процесса	16
4.2.2. Рабочие программы и оценочные материалы	
4.2.3. Программы практик	
4.2.4. Программа государственной итоговой аттестации	17
4.2.5. Методическое обеспечение образовательной программы	
5. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	18
5.1. Электронная информационно-образовательная среда	18
5.2. Материально-техническое обеспечение	
5.3. Кадровые условия реализации образовательной программы	19
5.4. Условия реализации образовательной программы для лиц с ограничен	
возможностями здоровья	
5.5. Финансовое обеспечение	
5.6. Оценка качества образовательной деятельности и подготовки обучают	
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 Типы задач профессиональной деятельности выпускников:
  - Проектно-технологический
  - Научно-исследовательский

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

 Объектами профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу магистратуры, являются искусственная материальнопространственная 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 теории и истории архитектуры.

### 1.2. Перечень профессиональных стандартов, соотнесенных с ФГОС

No	Код профессионального стандарта	Наименование профессионального стандарта	
10. Архитектура, проектирование, геодезия, топография и дизайн			
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 фут	нкции	Трудовые	е функции	
наименование профессиональног о стандарта	Код	Наименование	Уровень квалифи кации	Наименование	Код	Уровень (под уровень) квалиф.
10.008	С	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	0/06.7	7
	Администрирован	C/06.7	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		
	операционное		
	управление		
	персоналом		
	творческого		
	коллектива и/или		
	архитектурным		
	подразделением		
	организации		

# 1.3. Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускников

Область профессиональной деятельности (по Реестру Минтруда)	Типы задач профессиональной деятельности	Задачи профессиональной деятельности	Объекты профессиональной деятельности (или области знания)
10 Архитектура, проектирование, геодезия, топография и дизайн	Проектно- технологический	Подготовка и защита архитектурного раздела проектной (и рабочей) документации с использованием новаторских решений на основе научных	Объектами профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу магистратуры, являются искусственная материальнопространственная среда жизнедеятельности человека и общества с ее компонентами — населенными местами, городской средой, зданиями, сооружениями и

		исследований	их комплексами с системами
			жизнеобеспечения, безопасности,
			ландшафтами
H	Научно-	Проведение	Объектами профессиональной
И	исследовательс-	прикладных и	деятельности выпускников,
	сий	фундаментальных	освоивших программу
l K	CHH	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.

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

Направленность (профиль) образовательной программы в рамках направления подготовки	Профиль «Архитектурное проектирование» в рамках направления «Архитектура» 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; социальные коммуникации.  Типы задач и задачи профессиональной деятельности выпускников в результате освоения ООП:  1. Проектно-технологический (подготовка и защита архитектурного раздела проектной (и рабочей) документации с использованием новаторских решений на основе научных исследований).  2. Научно-исследовательский (проведение прикладных и
Квалификация, присваиваемая	фундаментальных научных исследований) Магистр
выпускникам образовательной программы	
Объем программы (в зачетных единицах)	Объем программы 120 зачетных единиц (далее з.е.)
Формы обучения	Очная
Срок получения образования, лет	Очная форма – 2 года

### 3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

# 3.1. Требования к планируемым результатам освоения образовательной программы, обеспечиваемым дисциплинами (модулями) и практиками обязательной части

# 3.1.1. Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их лостижения

достижен	ния	
Категория (группа) универсальных компетенций	Код и наименование универсальной компетенции	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции
Системное и	УК-1 Способен	УК- 1.1.
критическое	осуществлять	умеет:
мышление	критический анализ	- проводить комплексные предпроектные и
	проблемных ситуаций	проектные исследования;
	на основе системного подхода,	- формировать на основе результатов предпроектных исследований концепцию архитектурного проекта;
	вырабатывать стратегию действий	- осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации для решения поставленных задач, применять системный подход
		- осуществлять консультирование заказчика на этапе
		разработки задания на проектирование;
		- с осуществлять водный анализ исходных данных,
		данных заданий на проектирование;
		- учитывать условия будущей реализации объекта и
		оказание консультационных услуг заказчику по
		разработке стратегии его разработки и реализации. УК-1.2.
		знает:
		- взаимосвязь объемно-пространственных,
		конструктивных, инженерных решений и
		эксплуатационных качеств объектов капитального
		строительства (в том числе с учетом потребностей
		лиц с ОВЗ и маломобильных групп граждан);
		- принципы проектирования средовых качеств
		объекта капитального строительства, включая акустику, освещение, микроклимат и специфические
		аспекты, учитывающие потребности лиц с ОВЗ и
		маломобильных групп граждан;
		- основные строительные материалы, изделия, конструкции и их технические, технологические,
		эстетические и эксплуатационные характеристики;
		- основы технологии возведения объектов
		капитального строительства.
Разработка и	УК-2. Способен	УК-2.1.
реализация	управлять проектом	умеет:
проектов	на всех этапах его	- участвовать в обосновании выбора архитектурных
•	жизненного цикла	решений в контексте принятого архитектурного
		концептуального проекта и требований,
		установленных заданием на проектирование, включая
		функционально - технологические, эргономические,

#### эстетические; - вносить изменения в архитектурные и объемнопланировочные решения в соответствии с требованиями и рекомендациями заказчика, органов государственной экспертизы и других уполномоченных организаций; - осуществлять расчеты и проводить анализ техникоэкономических показателей архитектурных и объемно-планировочных решений. УК-2.2. знает: - требования законодательства и нормативных правовых актов, нормативных технических и нормативных методических документов по архитектурному проектированию, включая технические регламенты, национальные стандарты и своды правил, санитарные нормы и правила, в том числе с учетом потребностей лиц с ОВЗ и маломобильных групп населения; - требования Международных нормативных технических документов по архитектурностроительному проектированию и особенности их применения; - требования антикоррупционного законодательства. УК-3. Способен УК-3.1. Командная работа и организовывать и умеет: лидерство руководить работой - участвовать в разработке стратегии действий творческого коллектива, проводить мониторинг команды, ситуации, действуя в строгом соответствии с вырабатывая командную стратегию законодательством РФ, демонстрируя активную для достижения гражданскую позицию и готовность к поставленной цели. противодействию коррупционным проявлениям; - участвовать в осуществлении контроля соблюдения технологии архитектурного проектирования; - участвовать в осуществлении выбора оптимальных методов и средств разработки архитектурного раздела проектной документации. УК-3.2. знает: - средства и методы архитектурного проектирования; - нормы и методики расчета сроков выполнения проектных и научно-исследовательских работ УК-4. Способен УК-4.1. Коммуникация умеет: применять современные - участвовать в архитектурных конкурсах, научнокоммуникативные практических конференциях, выставочных мероприятиях по продвижению проектов и технологии, в том числе на иностранном инновационнных достижений в профессии; (ых) языке (ах), для - использовать средства автоматизации академического и архитектурно-строительного проектирования и профессионального компьютерного моделирования; взаимодействия - выбирать оптимальные методы и средства профессиональной, бизнес- и персональной коммуникации при представлении архитектурного

		концептуального проекта и архитектурного проекта
		заказчику.
		УК-4.2.
		знает:
		- государственный (е) и иностранный (е) язык (и);
		- язык деловых документов и научных исследований;
		- правила устной научной речи.
Межкультурно	УК-5. Способен	УК-5.1.
е	анализировать и	умеет:
взаимодействи	учитывать	- проводить анализ межкультурного разнообразия
е	разнообразие культур	общества в социально-историческом контексте;
	в процессе	- толерантно относиться к представителям других
	•	_ =
	межкультурного	культур, уважительно и бережно относиться к
	взаимодействия	культурным и историческим традициям общества,
		природе, мировому и российскому художественному
		и архитектурно-градостроительному наследию. УК-5.2.
		знает:
		- основы профессиональной культуры, термины и
		основные цели и требования к профессиональной
		архитектурной деятельности, кодекс этики
		архитекторов;
		- социально-культурные, демографические,
		психологические, функциональные основы
		формирования архитектурной среды, в том числе с
		учетом требований лиц с ОВЗ и маломобильных
		групп граждан.
Самоорганизац	УК-6. Способен	УК-6.1.
ия и	определить и	умеет:
саморазвитие	реализовать	- участвовать в организации и проведении мастер-
(в том числе	приоритеты	классов, проектных семинаров и научно-
здоровье	собственной	практических конференций;
сбережение)	деятельности и	- проводить переоценку накопленного опыта, анализ
( cooperation )	способы ее	своих возможностей;
	совершенствования на	- проявлять самостоятельность, инициативность,
	основе самооценки.	самокритичность, лидерские качества, активную
	The state of the s	гражданскую позицию.
		УК-6.2.
		3 к-0.2. 3нает:
		- роль архитектора в развитии общества, культуры,
		науки. Правила общения в научной,
		производственной и социальной сферах
		производственной и социальной сферах деятельности;
		- о необходимости периодически проводить ФПК,
		КПК, научные и проектно-технологические
		стажировки; продолжить образование.

# 3.1.2. Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Категория	Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения
общепрофес-	общепрофессиональной	общепрофессиональной компетенции
сиональных	компетенции	
компетенций		
<ul><li>компетенции</li><li>Художественно- графические</li></ul>	ОПК-1. Способен осуществлять эстетическую оценку среды жизнедеятельности на основе должного уровня художественной культуры и развитого объемнопространственного мышления	ОПК-1.1. умеет: Изучать произведения художественной культуры мира и их эстетически оценивать; - применять комплекс знаний и умений в процессе архитектурно-художественного творчества в том числе, создавая комфортную среду жизнедеятельности с учетом потребностей лиц с ОВЗ и маломобильных групп граждан; - использовать методы моделирования и гармонизации искусственной среды обитания при разработке архитектурных решений; - использовать методы наглядного изображения и моделирования архитектурной формы и пространства.  ОПК-1.2. знает: - средства и методы формирования и преобразования формы и пространства, естественной и искусственной предметнопространственной среды; - законы архитектурной композиции и закономерности визуального восприятия;
		- региональные и местные архитектурные
		традиции, их истоки и значение.
Художественно-	ОПК-2. Способен	ОПК-2.1.
графические	самостоятельно	умеет:
	представлять и защищать	- выбирать оптимальные средства и методы
	проектные решения в	изображения архитектурного решения.;
	согласующих инстанциях с	- представление архитектурной концепции в
	использованием новейших	профессиональных изданиях, на публичных
	технических средств.	мероприятиях и в других средствах
		профессиональной социализации;
		- участвовать в подготовке и представлении
		проектной и рабочей документации
		архитектурного раздела для согласования в
		соответствующих инстанциях;
		- представлять архитектурные концепции на
		публичных мероприятиях и в согласующих
		инстанциях. ОПК-2.2.
		знает: творческие приемы выдвижения
		авторского архитектурно-художественного
	1	замысла;

		- методы и средства профессиональной и персональной коммуникации, учитывающей особенности восприятия аудитории, для которой информация предназначена; основные средства автоматизации архитектурно-строительного проектирования и моделирования.
Проектно-	ОПК-3. Способен	ОПК-3.1.
аналитические	осуществлять все этапы	умеет:
	комплексного анализа и	- собирать информацию, выявлять
	обобщать его результаты с	проблемы, применять анализ и проводить
	использованием методов	критическую оценку проделанных
	научных исследований.	исследований и их результатов на всех этапах проектного и предпроектного
		процессов проектирования;
		- проводить натурные обследования и
		архитектурно-археологические обмеры;
		- осмысливать и формировать
		архитектурные решения путем интеграции
		фундаментальных и прикладных знаний в
		сфере архитектурной деятельности;
		- синтезировать в предлагаемых научных концепциях обобщенный отечественный и
		зарубежный опыт, соотнесенный с реальной
		ситуацией проектирования, в том числе с
		учетом формирования безбарьерной среды.
		ОПК-3.2.
		знает:
		- виды и методы проведения комплексных предпроектных исследований, выполняемых
		при архитектурном проектировании,
		включая историографические, архивные,
		культурологические исследования;
		- средства и методы сбора данных об
		объективных условиях района застройки,
		включая обмеры, фотофиксацию;
		- средства и методы работы с библиографическими
		источниками.
Проектно-	ОПК-4. Способен создавать	ОПК-4.1.
аналитические	концептуальные	умеет:
	новаторские решения,	- участвовать в разработке вариантных
	осуществлять вариантный	концептуальных решений на основе
	поиск и выбор оптимального	научных исследований;
	проектного решения на	- участвовать в планировании и контроле выполнения заданий по сбору, обработке и
	основе научных исследований	документальному оформлению данных для
		разработки архитектурного концептуального
		проекта;
		- вносить изменения в архитектурный
		концептуальный проект и проектную
		документацию в случае невозможности
		подготовки проектной документации на
		основании первоначального архитектурного

	T	
Общеинженерные	ОПК-5. Способен организовывать процессы проектирования и научных	проекта или в случае достройки, перестройки, перепланировки объекта капитального строительства. ОПК-4.2. знает: историю отечественной и зарубежной архитектуры, произведения новейшей архитектуры отечественного и мирового опыта, социальные, функционально-технологические, эргономические (в том числе, учитывающие особенности спецконтингента), эстетические и экономические требования к проектируемому объекту. ОПК-5.1. умеет: -участвовать в разработке заданий на
	исследований, согласовывать действия смежных структур для создания устойчивой среды жизнедеятельности	проектирование, инновационного, концептуального, междисциплинарного и специализированного характера, проведение предпроектных, проектных и постпроектных исследований, определять допустимые варианты изменений разрабатываемых архитектурных решений при согласовании с разрабатываемыми решениями по другим разделам проектной документации.  ОПК-5.2.  знает: приемы и методы согласования архитектурных решений с проектными решениями, разрабатываемыми по другим разделам проектной документации.
Общеинженерные	ОПК-6. Способен применять методики определения технических параметров проектируемых объектов, в том числе с использованием специализированных пакетов прикладных программ.	ОПК-6.1.  умеет: участвовать в определении целей и задач проекта, его основных архитектурных и объемно-планировочных параметров и стратегии его реализации в увязке с требованиями заказчика по будущему использованию объекта капитального строительства; - участвовать в планировании и контроле выполнения дополнительных исследований и инженерных изысканий, проверке комплектности и оценке качества исходных данных, данных задания на архитектурностроительное проектирование необходимых для разработки архитектурного раздела проектной документации, использовать специализированные пакеты прикладных программ в концептуальном и архитектурном проектировании, а также при проектных исследованиях.  ОПК-6.2.  знает: - основные виды требований к различным типам объектов капитального строительства,

включая социальные, функциональнотехнологические, эргономические (с учетом особенностей спецконтингента), эстетические и экономические; основные справочные, методические, реферативные и другие источники получения информации в архитектурном проектировании и методы ее анализа, включая информацию, касающуюся потребностей лиц с OB3 и маломобильных групп граждан; методы сбора и анализа данных о социально-культурных условиях участка застройки, включая наблюдение, опрос, интервьюирование анкетирование (с учетом особенностей лиц с ОВЗ); - основные методы технико-экономической оценки проектных решений.

# 3.1.3. 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	
7	Гип задач профессионал	ьной деятельности: про	оектно-технологическі	<u>ий</u>
Подготовка и	Объектами	ПКО-2. способен	ПКО-2.1.	профессиональный
защита	профессиональной	участвовать в	умеет:	стандарт 10 008
архитектурного	деятельности	подготовке и	- участвовать в	"Архитектор"
раздела	выпускников,	защите	разработке	
проектной (и	освоивших	архитектурной	оригинальных и	
рабочей)	программу	части разделов	нестандартных	
документации с	магистратуры,	проектной	архитектурных	
использованием	являются	документации, в	решений (в том	
новаторских	искусственная	том числе с	числе с учетом	
решений на	материально-	применекнием	потребностей лиц с	
основе научных	пространственная	инновационных	ОВЗ и	
исследований	среда	методов и	маломобильных	
	жизнедеятельности	технологий	групп населения);	
	человека и	архитектурного	- оформлять	
	общества с ее	проектирования	графические и	
	компонентами –		текстовые	
	населенными		материалы по	
	местами,		архитектурному	
	городской средой,		разделу проектной	
	зданиями,		документации,	
	сооружениями и		включая	
	их комплексами с		чертежи, планы,	
	системами		модели и макеты и	
	жизнеобеспечения,		пояснительные	
	безопасности,		записки;	
	ландшафтами.		- участвовать в	
	Также		защите	
	профессиональная		архитектурного	
	деятельность		раздела проектной	
	выпускников		документации в	
	может быть		экспертных	

ориентирована на области знания: теория и история архитектуры.

инстанциях; -применять средства и методы профессиональной и персональной коммуникации при согласовании архитектурного раздела проектной документации с заказчиком и защите в органах экспертизы ПКО -2.2. знает: - требования законодательства Российской Федерации и иных нормативных правовых актов, нормативных технических и нормативных методических документов к составу и содержанию разделов проектной документации (в том числе учитывающие потребности лиц с ОВЗ и маломобильных групп граждан); - методы автоматизированного проектирования, основные программные комплексы создания чертежей и моделей; требования законодательства Российской Федерации и иных нормативных правовых актов, нормативных методических документов к порядку проведения экспертизы

проектной

	T	T	1	1
			документации;	
			- методы и	
			средства	
			профессиональной	
			и персональной	
			коммуникации.	
	Гип задач профессионал	тьной деятельности: <u>на</u>	учно-исследовательскі	<u>ий</u>
Проведение	Объектами	ПКО-3.	ПКО-3.1. умеет:	профессиональный
прикладных и	профессиональной	способен	- участвовать в	стандарт 10 008
фундаментальных	деятельности	проводить	осуществлении	"Архитектор"
научных	выпускников,	комплексные	анализа	i ipinii viii op
исследований	освоивших	прикладные и	содержания	
	программу	фундаменталь-ные	проектных	
	магистратуры,	научные	задач и выборе	
	являются	исследования	методов и средств	
	искусственная		их решения;	
	материально-		- участвовать в	
	пространственная		обобщении	
	среда		результатов	
	жизнедеятельности		теоретических	
	человека и		исследований и	
	общества с ее		представлении	
	компонентами –		их к защите;	
	населенными		- интерпретировать	
	местами,		результаты	
	городской средой,		прикладных	
	зданиями,		научных	
	сооружениями и		исследований в	
	их комплексами с		виде	
	системами		обобщенных	
	жизнеобеспечения,		проектных	
	безопасности,		моделей; -	
	ландшафтами.		участвовать	
	Также		в осуществлении	
	профессиональная		разработки	
	деятельность		принципиально	
	выпускников		новых	
	может быть		архитектурных	
	ориентирована на		решений с учетом	
	области знания:		социально-	
	теория и история		культурных,	
	архитектуры		историко-	
			архитектурных и	
			объективных	
			условий участка	
			застройки (в том	
			числе соблюдая	
			правила	
			формирования	
			безбарьерной	
			среды)	
			ПКО-3.2.	
			знает:	
			- актуальные	
			прикладные и	
			фундаментальные	
			проблемы развития	
			искусственной	

среды,
архитектурной
деятельности и
архитектурного
знания;
- методику научно-
исследовательской
работы и
основы системного
подхода к
научному
исследованию;
-
профессиональные
приемы и
методы
представления и
обоснования
результатов
научно-
исследовательских
разработок и
правила
составления
обзоров и
отчетов по
результатам
проводимых
исследований;
- основные виды
внедрения
результатов
научно-
исследовательских
разработок в
проектирование
in poet in positive

### 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	

### 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 (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. 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).

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 иных документов, разработанных ДЛЯ обеспечения образовательного процесса ПО образовательной представлен в Приложении 5 и в электронном виде размещен в электронной образовательной университета. Методические среде материалы также

представлены в электронной информационно-образовательной 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 информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих. Функционирование электронной информационно-образовательной 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).

Среднегодовое число публикаций научно-педагогических работников университета за период реализации программы магистратуры в расчете на 100 научно-педагогических работников (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям) должно составлять не менее двух в журналах, индексируемых в базах данных Web of Science или Scopus, или не менее 20 в журналах, индексируемых в Российском индексе научного цитирования.

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

He 5 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), (или) работниками организаций, являются руководителями иных осуществляющими деятельность профессиональной трудовую В профессиональной деятельности, соответствующей К выпускники (имеют стаж работы в данной профессиональной сфере не менее 3 лет).

менее процентов численности педагогических университета и лиц, привлекаемых к образовательной деятельности на иных условиях (исходя ИЗ количества замещаемых ставок, приведенного 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.

В рамках внутренней системы оценки качества образовательной деятельности по программе магистратуры обучающимся предоставляется возможность оценивания условий, содержания, 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.).

# Утверждение изменений в образовательной программе для реализации в 2020/21 учебном году

Основная образовательная программа рассмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в  $20\underline{\textit{10}}/20\underline{\textit{21}}$  учебном году на заседании Ученого совета университета « $\underline{\textit{24}}$ »  $\underline{\textit{200}}/20\underline{\textit{10}}$ г. протокол №  $\underline{\textit{14}}/20\underline{\textit{10}/20}/20\underline{\textit{10}}/20\underline{\textit{10}}/20\underline{\textit{10}}/20\underline{\textit{10}}/20\underline{\textit{10}}/20\underline{\textit{10}}/20\underline{\textit{10}}/20\underline{\textit{10}}/20\underline{\textit{10}}/20\underline{\textit{10}}/20$ 

Заместитель председателя Ученого совета:	/ <u>Е.И. Евтушенко</u> /

# Лист дополнений и изменений, внесенных в основную образовательную программу

Раздел документа	Содержание дополнений и изменений
1. Характеристика	Без изменений
профессиональной	
деятельности выпускников	
2. Общая характеристика	Без изменений
образовательной	
программы, реализуемой в	
рамках направления	
подготовки	
2. Планируемые результаты	Без изменений
освоения образовательной	
программы	
4. Структура и содержание	1. В рабочие программы дисциплин, ГИА внесены
основной профессинальной	изменения, связанные с обновлением материально-
образовательной	технического обеспечения, лицензионного и свободно
программы	распространяемого программного обеспечений.
	2. В рабочие программы практик вносятся изменения в
	соответствии с требованиями ФЗ от 02.12.2019 №403-ФЗ.
5. Условия реализации	Внесены изменения, связанные с обновлением кадровых
образовательной	условий реализации образовательной программы
программы	(Приложение 6).