#### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

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

СОГЛАСОВАНО:

Petteparentin gupermop

Petteparentin gupermop

Petteparentin gupermop

Indiana 13 «25» 06 2019 г.

IH и Дубовичей и протоков по дом п

### ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

#### Направление подготовки:

09.04.01 «Информатика и вычислительная техника»

#### Направленность образовательной программы:

Программное обеспечение интеллектуальных систем

Квалификация: \_\_\_\_\_ Магистр 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 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника», утвержденного приказа Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 918;
- 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	20	/	
учебный год.								

Разработчики:

к.т.н., доцент

/ <u>В.М. Поляков</u> /

к.т.н., доцент

/ В.Г. Синюк /

к.ф.-м.н.

/М.В. Шевцова /

Директор института:

(ученая степень и звание, подпись)

А.В. Белоусов /

(инициалы, фамилия)

### СОДЕРЖАНИЕ

1. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	4
ВЫПУСКНИКОВ	
1.1 Общее описание профессиональной деятельности выпускников	
1.2. Перечень профессиональных стандартов, соотнесенных с ФГОС	
1.3 Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускник	юв 10
2. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ,	
РЕАЛИЗУЕМОЙ В РАМКАХ НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ	11
3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ	1 1
ПРОГРАММЫ	11
3.1. Требования к планируемым результатам освоения образовательной программы, обеспечиваемым дисциплинами (модулями) и практиками	
программы, обеспечиваемым дисциплинами (модулями) и практиками обязательной части	11
3.1.1. Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их дост	
3.1.1. 3 нивереальные компетенции выпускников и индикаторы их дост	
3.1.2. Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы	
достижения	
3.1.3. Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их	
достижения	17
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИНАЛЬНОЙ	
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	18
4.1. Структура образовательной программы	
4.2. Состав образовательной программы	18
4.2.1. Учебный план, график учебного процесса	18
4.2.2. Рабочие программы и оценочные материалы	
4.2.3. Программы практик	
4.2.4. Программа государственной итоговой аттестации	19
4.2.5. Методическое обеспечение образовательной программы	
5. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	20
5.1. Электронная информационно-образовательная среда	
5.2. Материально-техническое обеспечение	20
5.3. Кадровые условия реализации образовательной программы	21
5.4. Условия реализации образовательной программы для лиц с ограниче	
возможностями здоровья	
5.5. Финансовое обеспечение	
5.6. Оценка качества образовательной деятельности и подготовки обучаю	
по образовательной программе	22

### 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:

- 06 Связь, информационные и коммуникационные технологии.

Типы задач профессиональной деятельности выпускников:

- производственно-технологический;
- научно-исследовательский.

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

- автоматизированные системы обработки информации и управления;
- программное обеспечение средств вычислительной техники.

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

Перечень профессиональных стандартов:

		<u> </u>
No.	Код	Have covered we also covered with the constraint of the constraint
№	профессионального	Наименование профессионального стандарта
	стандарта	
		рмационные и коммуникационные технологии
1.	06.016	Профессиональный стандарт «Руководитель проектов в
		области информационных технологий», утвержденный
		приказом Министерства труда и социальной защиты
		Российской Федерации от 18 ноября 2014 г. № 893н
		(зарегистрирован Министерством юстиции Российской
		Федерации 9 декабря 2014 г., регистрационный № 35117), с
		изменением, внесенным приказом Министерства труда и
		социальной защиты Российской Федерации от 12 декабря
		2016 г. № 727н (зарегистрирован Министерством юстиции
		Российской Федерации 13 января 2017 г., регистрационный
		№ 45230)
2.	06.017	Профессиональный стандарт «Руководитель разработки
		программного обеспечения», утвержденный приказом
		Министерства труда и социальной защиты Российской
		Федерации от 17 сентября 2014 г. № 645н (зарегистрирован
		Министерством юстиции Российской Федерации 24 декабря
		2014 г., регистрационный № 34847), с изменением,
		внесенным приказом Министерства труда и социальной
		защиты Российской Федерации от 12 декабря 2016 г. № 727н
		(зарегистрирован Министерством юстиции Российской
		Федерации 13 января 2017 г., регистрационный № 45230)
3.	06.022	Профессиональный стандарт «Системный аналитик»,
	00.022	утвержденный приказом Министерства труда и социальной
	l	J. Sep. A. T.

	защиты Российской Федерации от 28 октября 2014 г. № 809н
	(зарегистрирован Министерством юстиции Российской
	Федерации 24 ноября 2014 г., регистрационный № 34882), с
	изменением, внесенным приказом Министерства труда и
	социальной защиты Российской Федерации от 12 декабря
	2016 г. № 727н (зарегистрирован Министерством юстиции
	Российской Федерации 13 января 2017 г., регистрационный
	№ 45230)

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

	Обобщен	ные трудовые фун	кции	Трудовые ф	ункции	
Код и наименование профессиональ ного стандарта	Код	Наименование	Уров ень квали фика ции	Наименование	Код	Уровень (подуровень) квалификации
06.016 Руководитель проектов в области информацион	В	Управление проектами в области ИТ малого и среднего	7	Планирование конфигурационного управления в проектах малого и среднего уровня сложности в области ИТ	B/01.7	7
ных технологий		уровня сложности в		Ведение отчетности по статусу конфигурации ИС	B/02.7	7
		условиях неопределенн остей, порождаемых		Аудит конфигураций ИС в проектах малого и среднего уровня сложности в области ИТ	B/03.7	7
		запросами на изменения, с		Организация репозитория проекта в области ИТ	B/04.7	7
		применением формальных инструментов управления		Управление выпуском и поставкой в проектах малого и среднего уровня сложности в области ИТ	B/05.7	7
		рисками и проблемами проекта		Планирование управления изменениями в проектах малого и среднего уровня сложности в области ИТ	B/06.7	7
				Анализ запросов на изменение в проектах малого и среднего уровня сложности в области ИТ	B/07.7	7
				Согласование запросов на изменение в проектах малого и среднего уровня сложности в области ИТ	B/08.7	7
				Проверка реализации запросов на изменение (верификация)	B/09.7	7
				Планирование управления договорами в проектах малого и среднего уровня сложности в области ИТ	B/10.7	7
				Организация заключения договоров в проектах малого и среднего уровня сложности в области ИТ	B/11.7	7

Мониторинг и управление договорами в проектах малого и среднего уровня сложности в области ИТ	B/12.7	7
Организация заключения дополнительных соглашений к договорам в проектах малого и среднего уровня сложности в области ИТ	B/13.7	7
Закрытие договоров в проектах малого и среднего уровня сложности в области ИТ	B/14.7	7
Организационное и методологическое обеспечение регистрации запросов заказчика в проектах малого и среднего уровня сложности в области ИТ	B/15.7	7
Обработка запросов заказчика в проектах малого и среднего уровня сложности в области ИТ	B/16.7	7
Планирование управления документацией в проектах малого и среднего уровня сложности в области ИТ	B/17.7	7
Согласование и утверждение документации	B/18.7	7
Управление хранением документации	B/19.7	7
Планирование управления персоналом в проектах малого и среднего уровня сложности в области ИТ	B/20.7	7
Привлечение (набор) персонала для работы в проектах малого и среднего уровня сложности в области ИТ	B/21.7	7
Командообразование и развитие команды проекта в проектах малого и среднего уровня сложности в области ИТ	B/22.7	7
Управление эффективностью команды в проектах малого и среднего уровня сложности в области ИТ	B/23.7	7
Подготовка предложений по новым инструментам и методам управления проектами	B/24.7	7
Подготовка предложений по методам повышения	B/25.7	7

a da da a sumura y a a mara y a su a		
эффективности системы		
управления проектами	D /2 / 5	_
Сбор информации для	B/26.7	7
инициализации проекта в		
проектах малого и		
среднего уровня сложности		
в области ИТ		
Планирование в проектах в	B/27.7	7
проектах малого и		
среднего уровня сложности		
в области ИТ		
Организация исполнения	B/28.7	7
работ в проектах малого и		
среднего уровня сложности		
в области ИТ		
Мониторинг и управление	B/29.7	7
работами проекта в	10,27.1	,
проектах малого и		
среднего уровня сложности		
в области ИТ		
	D/20 7	7
Общее управление	B/30.7	7
изменениями в проектах		
малого и среднего уровня		
сложности в области ИТ	D/21 =	-
Завершение фазы	B/31.7	7
жизненного цикла (ЖЦ)		
проекта в проектах малого		
и среднего уровня		
сложности в области ИТ		
Завершение проекта в	B/32.7	7
проектах малого и		
среднего уровня сложности		
в области ИТ		
Планирование закупок в	B/33.7	7
проектах малого и		
среднего уровня сложности		
в области ИТ		
Выбор поставщиков в	B/34.7	7
проектах малого и	D/31.7	,
среднего уровня сложности		
в области ИТ		
	B/35.7	7
	ו.כנים	,
проектах малого и		
среднего уровня сложности		
в области ИТ	D/267	7
Закрытие закупок в	B/36.7	7
проектах малого и		
среднего уровня сложности		
в области ИТ		
Планирование качества в	B/37.7	7
проектах малого и		
среднего уровня сложности		
в области ИТ		
Обеспечение качества в	B/38.7	7
проектах малого и		
среднего уровня сложности		
в области ИТ		
Контроль качества в	B/39.7	7
1 F 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		1

T		
проектах малого и		
среднего уровня сложности		
в области ИТ		
Приемо-сдаточные	B/40.7	7
испытания (валидация) в		
проектах малого и		
среднего уровня сложности		
в области ИТ		
Планирование управления	B/41.7	7
требованиями в проектах		
малого и среднего уровня		
сложности в области ИТ		
Управление работами по	B/42.7	7
выявлению требований в	D/ 72.7	,
проектах малого и		
1 -		
среднего уровня сложности в области ИТ		
	D/42.7	7
Управление работами по	B/43.7	7
анализу требований в		
проектах малого и		
среднего уровня сложности		
в области ИТ		
Согласование и	B/44.7	7
утверждение требований в		
проектах малого и		
среднего уровня сложности		
в области ИТ		
Принятие мер по	B/45.7	7
неразглашению		
информации, полученной		
от заказчика, в проектах		
малого и среднего уровня		
сложности в области ИТ		
	B/46.7	7
1 *	D/40./	,
своевременного		
финансирования проектов		
малого и среднего уровня		
сложности в области ИТ	D/47.7	7
Планирование субподряда	B/47.7	7
в проектах малого и		
среднего уровня сложности		
в области ИТ	_ ,	
Подбор субподрядчиков в	B/48.7	7
проектах малого и		
среднего уровня сложности		
в области ИТ		
Планирование	B/49.7	7
исполнением		
субподрядных работ в		
проектах малого и		
среднего уровня сложности		
в области ИТ		
Завершение работ	B/50.7	7
субподряда в проектах	0.7 المارك	,
малого и среднего уровня		
сложности в области ИТ	D/51.7	7
Планирование	B/51.7	7
коммуникаций в проектах		

	I	1		T		<u> </u>
				малого и среднего уровня сложности в области ИТ		
				Идентификация	B/52.7	7
				заинтересованных в	D/32.7	,
				проектах малого и		
				среднего уровня сложности		
				в области ИТ		
				Распространение	B/53.7	7
				информации в проектах		
				малого и среднего уровня		
				сложности в области ИТ		
				Управление	B/54.7	7
				заинтересованными		
				сторонами в проектах		
				малого и среднего уровня		
				сложности в области ИТ	D/55.5	_
				Планирование управления	B/55.7	7
				рисками в проектах малого		
				и среднего уровня		
				сложности в области ИТ	D/56.7	7
				Идентификация рисков в	B/56.7	7
				проектах малого и среднего уровня сложности		
				в области ИТ		
				Анализ рисков в проектах	B/57.7	7
				малого и среднего уровня	B/37.7	,
				сложности в области ИТ		
				Мониторинг и управление	B/58.7	7
				рисками в проектах малого		
				и среднего уровня		
				сложности в области ИТ		
06.017		***		77	0/01.7	
06.017	C	Управление	7	Управление	C/01.7	7
Руководитель		программно-		инфраструктурой		
разработки		техническими		коллективной среды		
программног		,		разработки	C/02.7	7
о обеспечения		технологичес кими и		Управление рисками разработки программного	C/02.7	'
КИНОРОПОООВ		кими и человеческим		обеспечения		
		и ресурсами		Поиск и подбор персонала	C/03.7	7
		peeppeamin		полек и подоор персонала		
				Организация развития	C/04.7	7
				персонала		
06.022	D	Управление	7	Разработка технико-	D/01.7	7
Системный		аналитически		коммерческого		
аналитик		ми работами и		предложения и участие в		
		подразделени		его защите		
		ем		Разработка методик	D/02.7	7
				выполнения аналитических		
				работ	D /02 =	
				Планирование	D/03.7	7
				аналитических работ в ИТ-		
				проекте	D/04.7	7
				Организация аналитических работ в ИТ-	D/04.7	7
İ		1	l	апалитических работ в ИТ-	]	

проекте		
Контроль аналитических	D/05.7	7
работ в ИТ-проекте	D/03.7	,
•	D/067	7
Составление отчетов об	D/06.7	7
аналитических работах в		
ИТ-проекте		
Оценка квалификации,	D/07.7	7
аттестация и планирование		
профессионального		
развития системных		
аналитиков		
Управление процессами	D/08.7	7
разработки и		
сопровождения требований		
к системам и управление		
качеством систем		
Управление	D/09.7	7
аналитическими ресурсами		
и компетенциями		
Управление	D/10.7	7
инфраструктурой		
разработки и		
сопровождения требований		
к системам		

### 1.3 Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускников

Область	Типы задач	Задачи профессиональной	Объекты профессиональной
профессиональной	профессиональной	деятельности	деятельности (или области
деятельности	деятельности		знания)
(по Реестру			·
Минтруда)			
06 Связь,	производственно-	Управление сервисами	автоматизированные
информационные и	технологический	информационных	системы обработки
коммуникационные		технологий.	информации и управления;
технологии		Управление развитием	программное обеспечение
		инфокоммуникационной	средств вычислительной
		системы организации.	техники.
		Администрирование	
		процесса поиска и	
		диагностики ошибок	
		программного	
		обеспечения.	
		Интеграция	
		разработанного	
		системного программного	
		обеспечения.	
	научно-	Анализ и постановка	автоматизированные
	исследовательский	новых задач в области	системы обработки
		разработки	информации и управления;
		математического,	программное обеспечение
		алгоритмического и	средств вычислительной
		программного	техники.
		обеспечения	
		интеллектуальных систем	

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

Направленность (профиль)	Программное обеспечение интеллектуальных систем
образовательной программы в	
рамках направления подготовки	
Квалификация, присваиваемая	Магистр
выпускникам образовательной	
программы	
Объем программы (в зачетных	120 3.e.
единицах)	
Формы обучения	Очная
Срок получения образования, лет	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 достижения

Категория (группа) универсальных компетенций	Код и наименование универсальной компетенции	постижения универсальной	
Системное и критическое мышление	УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК-1.1. Знать: методы системного и критического анализа; методики разработки стратегии действий для выявления решения проблемной ситуации УК-1.2. Уметь: применять методы системного подхода и критического анализа проблемных ситуаций; разрабатывать стратегию действий, принимать конкретные решения для ее реализации УК-1.3. Владеть: методологией системного и критического анализа проблемных ситуаций, методиками постановки цели, определения способов ее достижения,	
Разработка и реализация проектов	УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	разработки стратегии действий УК-2.1. Знать: этапы жизненного цикла проекта, этапы разработки и реализации проекта, методы разработки и управления проектами	

		NIC 2.2
Командная работа и лидерство	УК-3. Способен организовывать и руководить работой команды,	УК-2.2. Уметь: разрабатывать проект с учетом анализа альтернативных вариантов его реализации, определять целевые этапы, основные направления работ; объяснить цели и сформулировать задачи, связанные с подготовкой и реализацией проекта; управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла УК-2.3. Владеть: методиками разработки и управления проектом, методами оценки потребности в ресурсах и эффективности проекта УК-3.1. Знать: методики формирования команд; методы эффективного
	вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	руководства коллективами; основные теории лидерства и стили руководства УК-3.2. Уметь: разрабатывать план групповых и организационных коммуникаций при подготовке и выполнении проекта; сформулировать задачи членам команды для достижения поставленной цели; разрабатывать
		командную стратегию; применять эффективные стили руководства командой для достижения поставленной цели УК-3.3. Владеть: умением анализировать, проектировать и организовывать межличностные, групповые и организационные коммуникации в команде для достижения поставленной цели; методами организации и управления коллективом
Коммуникация	УК-4. Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	УК-4.1. Знать: правила и закономерности личной и деловой устной и письменной коммуникации; современные коммуникативные технологии на русском и иностранном языках; существующие профессиональные сообщества для профессионального взаимодействия

	T	T 7772 1 0
Межкультурное	УК-5.	УК-4.2. Уметь: применять на практике коммуникативные технологии, методы и способы делового общения для академического и профессионального взаимодействия УК-4.3. Владеть: методикой межличностного делового общения на русском и иностранном языках с применением профессиональных языковых форм, средств и современных коммуникативных технологий
взаимодействие	Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки	Знать: закономерности и особенности социально- исторического развития различных культур; особенности межкультурного разнообразия общества; правила и технологии эффективного межкультурного взаимодействия УК-5.2. Уметь: понимать и толерантно воспринимать межкультурное разнообразие общества; анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия УК-5.3. Владеть: методами и навыками эффективного межкультурного взаимодействия
Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровьесбережение)	УК-6. Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки	УК-6.1. Знать: методики самооценки, самоконтроля и саморазвития с использованием подходов здоровьесбережения УК-6.2. Уметь: решать задачи собственного личностного и профессионального развития, определять и реализовывать приоритеты совершенствования собственной деятельности; применять методики самооценки и самоконтроля; применять методики, позволяющие улучшить и сохранить здоровье в процессе жизнедеятельности УК-6.3.

Владеть: технологиями и
навыками управления своей
познавательной деятельностью и
ее совершенствования на основе
самооценки, самоконтроля и
принципов самообразования в
течение всей жизни, в том числе с
использованием
здоровьесберегающих подходов и
методик

# 3.1.2. Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Категория общепрофессиональных компетенций	Код и наименование общепрофессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции
Компетенции	ОПК-1. Способен самостоятельно приобретать, развивать и применять математические и естественнонаучные, социально-экономические и профессиональные знания для решения нестандартных задач, в том числе в новой или незнакомой среде и в междисциплинарном контексте	ОПК-1.1. Знать: методологические, математические, естественно-научные и социально-экономические принципы междисциплинарных исследований в профессиональной деятельности ОПК-1.2. Уметь: решать нестандартные профессиональные задачи, в том числе в новой или незнакомой среде и в междисциплинарном контексте, с применением математических, естественнонаучных и профессиональных знаний ОПК-1.3. Владеть: навыками теоретического и экспериментального исследования объектов профессиональной деятельности, в том числе в новой или незнакомой среде и в
	ОПК-2. Способен разрабатывать оригинальные алгоритмы и программные средства, в том числе с использованием современных интеллектуальных технологий, для решения профессиональных задач	ОПК-2.1. Знать: современные информационно-коммуникационные и интеллектуальные технологии, инструментальные среды, программно-технические платформы для решения профессиональных задач ОПК-2.2. Уметь: обосновывать выбор современных информационно-коммуникационных и интеллектуальных технологий, разрабатывать оригинальные программные средства для решения профессиональных задач ОПК-2.3. Владеть: навыками разработки оригинальных программных средств, в том числе с

<u> </u>	Water transporter
	использованием современных информационно-коммуникационных и
	информационно-коммуникационных и интеллектуальных технологий, для решения
	профессиональных задач
ОПК-3. Способен	ОПК-3.1.
анализировать	Знать: принципы, методы и средства анализа
профессиональную	и структурирования профессиональной
информацию, выделять в ней	информации
главное, структурировать,	ОПК-3.2.
оформлять и представлять в	Уметь: анализировать профессиональную
виде аналитических обзоров	информацию, выделять в ней главное,
с обоснованными выводами и	структурировать, оформлять и представлять в
рекомендациями	виде аналитических обзоров ОПК-3.3.
	ОПК-3.3. Владеть: навыками подготовки научных
	докладов, публикаций и аналитических
	обзоров с обоснованными выводами и
	рекомендациями
ОПК-4. Способен применять	ОПК-4.1.
на практике новые научные	Знать: новые научные принципы и методы
принципы и методы	исследований
исследований	ОПК-4.2.
	Уметь: применять на практике новые
	научные принципы и методы исследований
	ОПК-4.3.
	Владеть: навыками применения новых
	научных принципов и методов исследования для решения профессиональных задач
ОПК-5. Способен	ОПК-5.1.
разрабатывать и	Знать: принципы разработки и модернизации
модернизировать	программного и аппаратного обеспечения
программное и аппаратное	информационных и автоматизированных
обеспечение	систем
информационных и	ОПК-5.2.
автоматизированных систем	Уметь: модернизировать программное и
	аппаратное обеспечение информационных и
	автоматизированных систем для решения
	профессиональных задач
	ПК-5.3. Владеть: навыками разработки и
	Владеть: навыками разработки и модернизации программного и аппаратного
	обеспечения информационных и
	автоматизированных систем для решения
	профессиональных задач
ОПК-6. Способен	ОПК-6.1.
разрабатывать компоненты	Знать: аппаратные средства и
программно-аппаратных	инфраструктуры информационных
комплексов обработки	технологий, виды, назначение, архитектуру,
информации и	методы разработки и администрирования
автоматизированного	программно-аппаратных комплексов объекта
проектирования	профессиональной деятельности
	OПК-6.2.
	Уметь: анализировать техническое задание, разрабатывать и оптимизировать
	разрабатывать и оптимизировать

Т	
	программный код для решения задач
	обработки информации и
	автоматизированного проектирования
	ОПК-6.3.
	Владеть: навыками составления технической
	документации по использованию и настройке
	компонентов программно-аппаратного
	комплекса
ОПК-7. Спо	особен ОПК-7.1.
адаптировать заруб	ежные Знать: функциональные требования к
_ = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	аботки прикладному программному обеспечению
информации	и для решения актуальных задач предприятий
автоматизированного	отрасли, национальные стандарты обработки
проектирования к н	
отечественных предпри	
тродири	ОПК-7.2.
	Уметь: приводить зарубежные комплексы
	обработки информации в соответствие с
	национальными стандартами, интегрировать
	с отраслевыми информационными системами
	ОПК-7.3.
	Владеть: навыками настройки интерфейса,
	разработки пользовательских шаблонов,
	подключения библиотек, добавления новых
ОПК-8. Спо	функций особен ОПК-8.1.
осуществлять эффек	
	боткой программного обеспечения, методы
программных средст	
проектов	программного обеспечения, способы
	организации проектных данных, нормативно-
	технические документы (стандарты и
	регламенты) по разработке программных
	средств и проектов
	ОПК-8.2.
	Уметь: выбирать средства разработки,
	оценивать сложность проектов, планировать
	ресурсы, контролировать сроки выполнения
	и оценивать качество полученного результата
	ОПК-8.3.
	Владеть: навыками разработки технического
	задания, составления планов, распределения
	задач, тестирования и оценки качества
	программных средств

# 3.1.3. Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

профессиональной деятельности профессиональной компетенции  Тин задач профессиональной деятельности: производственно-технологический мормационных собработки информации и управления информации и и управления информации и управления информации и управления информации и и управления информации и и управления информации и и управления информации и управления и и человеческими обеспечения и управления и управле	Задача	Объект или область	Код и наименование	Код и наименование	Основание (ПС,
Тип задач профессиональной деятельности: производственции профессиональной компетенции профессиональной компетенции профессиональной компетенции профессиональной компетенции программие обработки информационных обработки информации и управления программие програ	i i			* *	, ,
Тип задач профессиональной деятельности: производственно-технологический  Управление сервисами информации и технологий.  Управление развитием информации и информации и информации информации интеграция разработки программного обеспечение средств программного обеспечения.  Ванть: принципы управления информации и управления и управления программного обеспечения обеспечения обеспечения обеспечения информационных информацион		911411131		_	unumino onibiru)
Тип задач профессиональной деятельности: производственно-технологический  Управление сервисами информационных обработки информации и управления информации и человеческими детехники.  Интеграция разработки и управления информации и человеческими программного обеспечения.  Вычислительной техники.  Вызработки и уметь: обеспечения программного обеспечения	7				
Тип задач профессиональной деятельности: производственно-технологический управление развитием информации и программного истемного программного обеспечения  Иттеграция обеспечения  Потраммного обеспечения  ПОТРАННЯ  ПОТРАМНОГО  ПОТРАМ					
Метоматизированны информационных обработки информации и управление развитием информации и управления разработанного программного обеспечение обеспечение обеспечения обеспе	Тип зада	ч профессиональной до	еятельности: производс		ій
инфомационных технологий. Управление развитием инфокоммуникационно й системы организации. Интеграция разработанного системного обеспечение средствы вычислительной техники.  Программного обеспечения.  В разработки и техния.  Программного обеспечения.  В разработки и техния.  В разработки и техния в ходе разработки и техния в ходе разработки и техники.  В разработки и техния в ходе разработки и техники.  В разработки и техники и подберов для организации подберов для организации поставленной профессиональной задачи и техниками руководства  ПКВ-1.3. Владеть методами и техники и техники и техники и техники и техники и техники и подбер дехники и техники и и техники и подбер дехники и техники и техники и и человеческими и подбер дехники и подбер дехники и техники и подбер дехники и техники и и человеческими и подбер дехники и техники и подбер дехники и подбер дехники и подбер дехники и подбер дехники и			•		
технологий   Управления развитием информации и управления   информационны и техниогогическими и человеческими и человеческими и человеческими программного обеспечения   обеспе		•			
Управление развитием инфокоммуникационно й системного программного обеспечения.  Интеграция разработанного системного программного обеспечения.  Вычислительной техники.  Вычислительной программного обеспечения поставленной профессиональной задачи  ПКВ-1.2.  Владеть: методами и навыками руководства персоналом и прочми ресурсами для решения поставленной профессиональной задачи  ПКВ-2.1.  Внать: принципы и методики создания интеллектуальных систем с интеллектуальных организационное и технологическое обеспечение разработки программно-			* *		-
инфокоммуникационно й системы организации Интеграция разработаиного системного программного обеспечения.  ———————————————————————————————————			_ ^ ^	* -	*
Программное обеспечение средств разработанизации Интеграция разработанного системного программного обеспечения.   Интеграция разработки и ресурсами в ходе разработки и ресурсами для решения поставленной прочими ресурсами для решения поставленной профессиональной задачи    ПКВ-2. Способен к разработке и сопровождению программно- информационных систем с интеглектуальным и компонентами и компонентами и компонентами и программно- интеглектуальных систем с интеглектуальных интеглектуальных сореанизационное и технологическое обеспечение разработки программно-			-		информационны
Интеграция разработанного системного программного обеспечения.   ресурсами в ходе разработки и эксплуатации программного обеспечения   разработки и разработки и руководства персоналом и прочими ресурсами для решения поставленной профессиональной задачи   ПКВ-2.1. Знать: принципы и методики создания интеллектуальных систем и сопровождению программноним неформационных систем и компонентами и компонентами   и технологическое обеспечение разработки программно-			и человеческими	среды разработки	
разработанного системного программного обеспечения.  Вычислительной техники.  разработки и эксплуатации программного обеспечения  обеспечения  разработки и эксплуатации программного обеспечения  разработки и подбор ресурсов для организации разработки и эксплуатации программного обеспечения  ПКВ-1.3.  Владеть: методами и навыками руководства персоналюм и прочими ресурсами для решения поставленной профессиональной задачи  ПКВ-2. Способен к разработке и сопровождению программно- информационных систем с интеллектуальных систем с интеллектуальным и компонентами  пкВ-2.2. Уметь: осуществлять обеспечения  Об.012  Системный аналитик  ПКВ-2.1.  знать: принципы и методики создания интеллектуальных систем систем пкВ-2.2.  уметь: осуществлять организационное и технологическое обеспечение разработки программно-	_		ресурсами в ходе		
программного обеспечения поиск и подбор ресурсов для организации разработки и эксплуатации программного обеспечения программного обеспечения пкВ-1.3.  Владеть: методами и навыками руководства персоналом и прочими ресурсами для решения поставленной профессиональной задачи  ПКВ-2. Способен к разработке и сопровождению программно- информационных систем с интеллектуальных интеллектуальных интеллектуальных существлять организационное и технологическое обеспечение разработки программно-	разработанного	вычислительной	разработки и	Уметь:	06.017
обеспечения  обеспечения  обеспечения  ресурсов для организации разработки и эксплуатации программного обеспечения ПКВ-1.3.  Владеть: методами и навыками руководства персоналом и прочими ресурсами для решения поставленной профессиональной задачи  ПКВ-2. Способен к разработке и сопровождению программно- информационных систем с интеллектуальным и компонентами  и компонентами  поставленной профессиональной задачи  ПКВ-2.1. Знать: принципы и методики создания интеллектуальных систем ПКВ-2.2.  Уметь: осуществлять организационное и технологическое обеспечение разработки программно-	системного	техники.	эксплуатации	осуществлять	Руководитель
организации разработки и эксплуатации программного обеспечения ПКВ-1.3. Владеть: методами и навыками руководства персоналом и прочими ресурсами для решения поставленной профессиональной задачи  ПКВ-2. Способен к разработке и сопровождению программноинформационных систем с интеллектуальным и компонентами и компонентами и компонентами организационное и технологическое обеспечение разработки программно-	программного		программного	поиск и подбор	разработки
разработки и эксплуатации программного обеспечения ПКВ-1.3. Владеть: методами и навыками руководства персоналом и прочими ресурсами для решения поставленной профессиональной задачи  ПКВ-2. Способен к разработке и сопровождению программно-информационных систем с интеллектуальным и компонентами и компонентами и компонентами и программно-информационное и технологическое обеспечение разработки программно-	обеспечения.		обеспечения	ресурсов для	
яксплуатации программного обеспечения ПКВ-1.3. Владеть: методами и навыками руководства персоналом и прочими ресурсами для решения поставленной профессиональной задачи  ПКВ-2. Способен к разработке и сопровождению программно-информационных систем с интеллектуальным и компонентами  ПКВ-2. Способен к разработке и сопровождению программно-информационных систем с интеллектуальным и компонентами  поставленной профессиональной задачи  ПКВ-2.1.  Знать: принципы и методики создания интеллектуальных систем пКВ-2.2.  Уметь: осуществлять организационное и технологическое обеспечение разработки программно-				организации	обеспечения
программного обеспечения ПКВ-1.3. Владеть: методами и навыками руководства персоналом и прочими ресурсами для решения поставленной профессиональной задачи  ПКВ-2. Способен к разработке и сопровождению программно-информационных систем и компонентами и компонентами и компонентами и компонентами и компонентами программно-				^ ^	
обеспечения ПКВ-1.3. Владеть: методами и навыками руководства персоналом и прочими ресурсами для решения поставленной профессиональной задачи  ПКВ-2. Способен к разработке и сопровождению программно- информационных систем с интеллектуальным и компонентами  поставленной профессиональной задачи  ПКВ-2.1. Знать: принципы и методики создания интеллектуальных систем с интеллектуальных осистем ПКВ-2.2. Уметь: осуществлять организационное и технологическое обеспечение разработки программно-					
ПКВ-1.3. Владеть: методами и навыками руководства персоналом и прочими ресурсами для решения поставленной профессиональной задачи  ПКВ-2. Способен к разработке и сопровождению программно-информационных систем с интеллектуальным и компонентами и компонентами и компонентами и компонентами программно-информационное и технологическое обеспечение разработки программно-					Системный
Владеть: методами и навыками руководства персоналом и прочими ресурсами для решения поставленной профессиональной задачи  ПКВ-2. Способен к разработке и сопровождению программно-информационных систем с интеллектуальным и компонентами и компонентами и компонентами и компонентами и компонентами влада в программно-информационное и технологическое обеспечение разработки программно-					аналитик
и навыками руководства персоналом и прочими ресурсами для решения поставленной профессиональной задачи  ПКВ-2. Способен к разработке и сопровождению программнои информационных систем с интеллектуальным и компонентами и компонентами организационное и технологическое обеспечение разработки программно-					
руководства персоналом и прочими ресурсами для решения поставленной профессиональной задачи  ПКВ-2. Способен к разработке и сопровождению программноинформационных систем с интеллектуальным и компонентами икомпонентами собепечение разработки программно-					
персоналом и прочими ресурсами для решения поставленной профессиональной задачи  ПКВ-2. Способен к разработке и сопровождению программно-информационных систем интеллектуальных систем и компонентами и компонентами организационное и технологическое обеспечение разработки программно-					
прочими ресурсами для решения поставленной профессиональной задачи  ПКВ-2. Способен к разработке и сопровождению программно- информационных систем с интеллектуальным и компонентами и ко					
ресурсами для решения поставленной профессиональной задачи  ПКВ-2. Способен к разработке и сопровождению программно-информационных систем с интеллектуальным и компонентами икомпонентами икомпонента				_	
решения поставленной профессиональной задачи  ПКВ-2. Способен к разработке и Знать: принципы и методики создания программно- информационных систем с интеллектуальных систем с интеллектуальным и компонентами  компонентами  поставленной профессиональной задачи  ПКВ-2.1. Знать: принципы и методики создания пнтеллектуальных систем ПКВ-2.2. Уметь: осуществлять организационное и технологическое обеспечение разработки программно-				•	
ПКВ-2. Способен к разработке и сопровождению программно-информационных систем и компонентами и					
ПКВ-2. Способен к разработке и сопровождению программно-информационных систем и компонентами и компонентами и компонентами и компонентами программно-				*	
ПКВ-2. Способен к разработке и сопровождению программно- информационных систем синтеллектуальным и компонентами и компонентами организационное и технологическое обеспечение разработки программно-					
ПКВ-2. Способен к разработке и сопровождению программно- информационных систем с интеллектуальным и компонентами и компонента				* *	
к разработке и сопровождению программно- информационных систем с интеллектуальным и компонентами и компонентами обеспечение разработки программно-			ПКВ 2 Способен		
сопровождению программно- информационных систем с ПКВ-2.2.  интеллектуальным и компонентами  программно-					
программно- информационных систем с интеллектуальным и компонентами  программно-  интеллектуальных систем ПКВ-2.2.  Уметь: осуществлять организационное и технологическое обеспечение разработки программно-					
информационных систем ПКВ-2.2.  интеллектуальным и компонентами Осуществлять организационное и технологическое обеспечение разработки программно-			_		
систем с интеллектуальным и компонентами Уметь: осуществлять организационное и технологическое обеспечение разработки программно-				1	
интеллектуальным и компонентами Уметь: осуществлять организационное и технологическое обеспечение разработки программно-					
и компонентами осуществлять организационное и технологическое обеспечение разработки программно-					
организационное и технологическое обеспечение разработки программно-			•		
технологическое обеспечение разработки программно-				1 -	
разработки программно-				_	
программно-				обеспечение	
				разработки	
				информационных	
систем с					
интеллектуальным				· ·	
и компонентами					
ПКВ-2.3.					
Владеть:					
навыками					
разработки					
инструментов и				инструментов и	

			методов анализа	
			программно-	
			информационных	
			систем с	
			интеллектуальным	
			и компонентами	
	задач профессионально	ой деятельности: научно		
Осуществление	Автоматизированны	ПКВ-3. Способен	ПКВ-3.1.	06.016
руководства	е системы	выполнять анализ	Знать:	Руководитель
разработкой	обработки	и постановку	теоретические	проектов в
комплексных	информации и	новых задач в	основы, принципы	области
программных проектов	управления.	области	построения и	информационны
на всех стадиях и	Программное	разработки	технологии	х технологий
этапах выполнения	обеспечение средств	математического,	разработки	
работ	вычислительной	алгоритмического	интеллектуального	06.017
	техники.	и программного	программного	Руководитель
		обеспечения	обеспечения	разработки
		интеллектуальных	ПКВ-3.2.	программного
		систем	Уметь:	обеспечения
			осуществлять	
			постановку задач	06.022
			разработки	Системный
			программно-	аналитик
			информационных	
			систем с	
			интеллектуальным	
			и компонентами	
			ПКВ-3.3.	
			Владеть:	
			навыками	
			экспериментальны	
			х исследований	
			эффективности	
			программных	
			систем с	
			интеллектуальным	
			и компонентами	

#### 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)	84
Блок 2 Практики		27
Блок 3 Государственная итоговая аттестация		9
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 – <u>технологическая (проектно-технологическая)</u> практика.

Тип учебной практики – технологическая (проектно-технологическая) практика.

- 2. Наименование практики <u>научно-исследовательская работа</u>. Тип производственной практики научно-исследовательская работа.
- 3. Наименование практики <u>преддипломная практика</u>. Тип производственной практики преддипломная практика.

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 выполнение 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 и иных документов, разработанных для обеспечения образовательного процесса по образовательной программе, представлен в Приложении 5 и в электронном виде размещен в электронной

образовательной среде университета. Методические 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 количества замещаемых условиях (исходя ИЗ ставок, приведенного целочисленным значениям), ведут научную, учебно-методическую и (или) практическую работу, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины (модуля).

He менее 5 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), руководителями И (или) работниками организаций, являются иных деятельность осуществляющими профессиональной трудовую В соответствующей профессиональной деятельности, К которой 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.

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

Внешняя оценка качества образовательной деятельности по программе магистратуры подтверждается следующими документами:

- рецензия на основную образовательную программу высшего образования — магистратура по направлению подготовки 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника» (программа «Программное обеспечение интеллектуальных систем») от директора ООО «Фабрика информационных технологий» Жернового Ф.Е.