МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

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

согласовано:	УТВЕРЖДЕНО
TO THE TOTAL OF TH	CUE OIO AKETHOGA
JEHEPAN GUDERMED	Решением Ученого совета БГТУ им. В.Г. Шухова
000 "Texhonorum magamuocin"	Протокон № 3 « » 06 20/9 г.
0 11 11 10 10 10 10 -	
Chyddoluyrun	Председатель за 19512
Salane Mar 10 8 * 1	С.Н. Глаголев
«21» OS 2019 r.	6 4 6 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6
MHH 3125	
* Aborton & Topol	A STATE OF THE STA
	AND THE PROPERTY OF THE PROPER

ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

Направление подготовки:

09.04.04 «Программная инженерия»

Направленность образовательной программы:

Разработка программного-информационных систем

Квалификация:	
Магистр	9 5 1

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 09.04.04 «Программная инженерия», 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<u>19 / 20</u> учебный год.

Разработчики:

к.т.н., доцент

/ <u>В.М. Поляков</u> /

к.т.н., доцент

/ В.Г. Синюк /

доцент

/Ю.Д. Рязанов /

Директор института:

(ученая степень и звание, подпись)

А.В. Белоусов / (инициалы, фамилия)

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 выпускни	ков 9
2. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ,	
РЕАЛИЗУЕМОЙ В РАМКАХ НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ	10
3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ	
ПРОГРАММЫ	10
3.1. Требования к планируемым результатам освоения образовательной	
программы, обеспечиваемым дисциплинами (модулями) и практиками	10
обязательной части	
3.1.1. Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их дост	
2 1 2 07 1	
3.1.2. Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикатор достижения	
3.1.3. Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их	12
достижения	14
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИНАЛЬНОЙ	1 -
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	18
4.1. Структура образовательной программы	
4.2. Состав образовательной программы	
4.2.1. Учебный план, график учебного процесса	
4.2.2. Рабочие программы и оценочные материалы	
4.2.3. Программы практик	
4.2.4. Программа государственной итоговой аттестации	
4.2.5. Методическое обеспечение образовательной программы	
5. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	
5.1. Электронная информационно-образовательная среда	
5.2. Материально-техническое обеспечение	
5.3. Кадровые условия реализации образовательной программы	
5.4. Условия реализации образовательной программы для лиц с ограниче	
возможностями здоровья	
5.5. Финансовое обеспечение	
5.6. Оценка качества образовательной деятельности и подготовки обучан	
по образовательной программе	

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:

- программное обеспечение;
- информационные системы;
- информационные технологии.

1.2. Перечень профессиональных стандартов, соотнесенных с ФГОС

Перечень профессиональных стандартов:

	Код	<u> </u>
No	профессионального	Наименование профессионального стандарта
71≥	стандарта	таименование профессионального стандарта
1		рмационные и коммуникационные технологии
1	06.003	Профессиональный стандарт «Архитектор программного
		обеспечения», утвержденный приказом Министерства труда и
		социальной защиты Российской Федерации от 11 апреля 2014
		г. №228н (зарегистрирован Министерством юстиции
		Российской Федерации 2 июня 2014 г., регистрационный № 22524)
		32534), 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.,
2	06.028	регистрационный № 45230)
2	00.028	Профессиональный стандарт «Системный программист», утвержденный приказом Министерства труда и социальной
		защиты Российской Федерации от 5 октября 2015 г. № 685н
		(зарегистрирован Министерством юстиции Российской
		Федерации20 октября 2015 г., регистрационный № 39374)
3	06.017	Профессиональный стандарт «Руководитель разработки
3	00.017	программного обеспечения», утвержденный приказом
		Министерства труда и социальной защиты Российской
		Федерации от 17 сентября 2014 г. № 645н (зарегистрирован
		Министерством юстиции Российской Федерации 24 ноября
		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)
L	1	1 /1 1 /

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

	Об	общенные трудов функции	вые	Трудовые функции		
Код и наименование профессионального стандарта	Код	Наименование	Уровень квалификации	Наименование	Код	Уровень (подуровень) квалификации
06.003 Архитектор программного	A	Создание вариантов	4	Определение перечня возможных типов для каждого компонента	A/01.4	4
обеспечения		архитектуры программного средства		Определение перечня возможных архитектур развертывания каждого компонента	A/02.4	4
				Определение перечня возможных слоев программных компонентов	A/03.4	4
				Определение Перечня возможных шаблонов (стилей) проектирования для каждого слоя или компонента	A/04.4	4
				Определение функциональных характеристик и возможностей, включая эксплуатационные, физические характеристики и условия окружающей среды, в которых будет применяться каждый компонент	A/05.4	4
				Определение перечня возможных протоколов взаимодействия компонентов	A/06.4	4
				Определение перечня возможных механизмов авторизации	A/07.4	4
				Определение перечня возможных механизмов аутентификации, поддержки сеанса	A/08.4	4
				Определение перечня возможных схем кеширования	A/09.4	4
				Определение спецификаций безопасности, включая те спецификации, которые относятся к методам функционирования и сопровождения, влиянию окружающей среды и ущербу для персонала	A/10.4	4
				Определение перечня возможных моделей обеспечения отказоустойчивости программных компонентов	A/11.4	4
		Определение перечня возможных моделей обеспечения необходимого уровня производительности компонентов, включая вопросы балансировки нагрузки	A/12.4	4		
				Определение входных- выходных данных каждого компонента и программного средства в целом	A/13.4	4
				Определение структуры данных каждого компонента и программного средства в целом	A/14.4	4
				Описание технологии обработки данных для возможности их использования в программном средстве, включая вопросы параллельной обработки	A/15.4	4
				Определение перечня возможных технологий доступа к данным	A/16.4	4

- 1		I	I		A /17 4	1
				Описание алгоритмов компонентов,	A/17.4	4
				включая методы и схемы		
				Создание требований к обслуживающему	A/18.4	4
	ъ	TT.		программное средство персоналу	D /01 4	4
	В	Документиров	4	Разработка документации программных	B/01.4	4
		ание		средств в своей части		
		архитектуры		Поддержка изменений в документации	B/02.4	4
		программных средств				
	С	Реализация Р	4	Анализ качества кода	C/01.4	4
	C	программных	-	Испытания создаваемого программного	C/01.4 C/02.4	4
		средств		средства и его компонентов	C/02.4	7
		ередетв		Технические и управленческие ревизии	C/03.4	4
				создаваемого	C/03.4	7
	D	Оценка	5	Оценка возможности тестирования	D/01.5	5
	D	требований к		требований	D/01.5	3
		программном		Оценка осуществимости	D/02.5	5
		у средству		функционирования и сопровождения	D/02.3	
		у средетву		программного средства		
				Оценка архитектуры на соответствие	D/03.5	5
				требованиям	2,00.0	
				Анализ на критичность изменения	D/04.5	5
				требований проекта	2701.5	
	Е	Orrange es	5	1	E/01 5	5
	E	Оценка и выбор	٦	Синтез требований к программному продукту и декомпозиция программного	E/01.5)
		-				
		варианта архитектуры		средства на компоненты	E/02.5	5
		программного		Определение качественных характеристик каждого компонента	E/U2.3	3
		средства		Оценка и выбор типа каждого	E/03.5	5
		ередетва		компонента	L/03.3	3
				Оценка и выбор архитектуры	E/04.5	5
				развертывания каждого компонента	L/04.5	
				Оценка и выбор слоев программных	E/05.5	5
				компонентов	2,00.0	
				Оценка и выбор шаблонов (стилей)	E/06.5	5
				проектирования для каждого слоя или		
				компонента		
				Определение внешних- внутренних	E/07.5	5
				интерфейсов каждого из компонентов		
				Оценка и выбор механизмов	E/08.5	5
				аутентификации, поддержки сеанса		
				Оценка и выбор механизмов авторизации	E/09.5	5
				Оценка и выбор схемы кеширования	E/10.5	5
				Проектная оценка надежности	E/10.5	5
				компонентов программного средства	12/11.3	3
				Оценка и выбор стиля написания кода	E/12.5	5
				Оценка и выбор стиля написания кода Оценка и выбор модели управления	E/12.5 E/13.5	5
				исключениями	1.5.5	
				Оценка и выбор модели управления и	E/14.5	5
				мониторинга критически важных	L/17.J	
				событий		
				Оценка и выбор модели обеспечения	E/15.5	5
				отказоустойчивости программных		-
				компонентов		
				Создание спецификации по защите,	E/16.5	5
				включая спецификации, связанные с		
				угрозами для чувствительной		
				информации		
				Оценка и выбор технологии доступа к	E/17.5	5
				данным		
				Корректировка системных требований в	E/18.5	5
				части необходимых инфраструктурных		
				ресурсов	<u> </u>	

Комполентов	1				Постановка задачи на разработку	E/19.5	5
Баминорам Баминораминого средства Баминого варианта Бамораминого обеспечения Бамораминого обеспечения Бамораминого обеспечения Бамораминого обеспечения Баминого варианта Бамораминого обеспечения Бамораминого обеспечения Бамораминого обеспечения Бамораминого обеспечения Баминого варианта Бамораминого обеспечения Бамораминого обеспе					1 1 1	L/17.3	
Баможных проблем из-за деталей реализации программного средства Бозможных проблем из-за деталей реализации компонент программных проблем программного средства из компонентов Бозмождени диниривация процесса создания и сборки программного средства из компонентов Бозмождени диниривация процесса создания и сборки программных средств Бозмождени диниривация програм в рамках своих компетенций диниривация возможных проблем, программных средств Бозмождени диниривация возможных проблем, програм програм в рамках своих компетенций диниривация возможных проблем, програм прогр						E/20.5	5
реализации компонент программных средств Координация процесса создания и еборки программного средства из компонентов Координация процесса создания и еборки программного средства из компонентов Координация процесса создания и еборки программного средства из компонентов и и компененций и компененций и компененций и компененций и компененций и компенентов ПО Н Оценка возможности создания архитектурного о проекта программ программного средства Определение целей архитектуры программного средства Определение ключевых сценариев для архитектуры программного средства Определение ключевых сценариев для натисктуры программного средства Определение ключевых сценариев для другитектуры программного средства Техническое исследование взякатитем другитектуры программного средства Выбор морсли обеспечения производительности компонентов Выбор протоколов взаимодействия компонентов Выбор технологий и средств разработки программного обеспечения, включая системы управления исходным кодом К Модернизаци 6 Разработка планов модернизации К/01.6 6		F Конт	роль	5	Идентификация и регистрация	F/01.5	5
Средств Средств Сорадинация процесса создания и сборки программного средства из компонентов Г/02.5 5		-			1		
Координация процесса создания и сборки программного средства из компонентов Б/02.5 5							
Программного средства из компонентов G/01.5 5 Разрешение инцидентов в рамках своих компетенций Идентификация возможных проблем, путей их решения Разработка решения для повторного использования компонентов ПО Н Оценка возможности создания архитектурного проекта Определение целей архитектуры H/01.6 6 Программного средства Определение целей архитектуры H/02.6 6 Программного средства Определение ключевых сценариев для архитектуры программного средства Определение ключевых сценариев для архитектуры программного средства Определение ключевых сценариев для архитектуры программного средства Техническое исследование возможных вариантов архитектуры программного на технико- экономическое обоснование выбранного варианта Выбор модели обеспечения L/03.6 6 Компонентов Выбор протоколов взаимодействия вопросы балансировки нагрузки Выбор протоколов взаимодействия L/04.6 6 Компонентов Выбор технологий и средств разработки программного обеспечения, включая системы управления исходным кодом L/05.6 6 Разработка планов модернизации K/01.6 6		Сродо	СТВа			F/02.5	5
компетенций Идентификация возможных проблем, путей их решения разработка решений для повторного использования компонентов ПО Н Оценка возможности создания архитектурного проекта Определение целей архитектуры Программного средства Определение ключевых сценариев для архитектуры программного средства Определение ключевых сценариев для архитектуры программного средства Определение ключевых сценариев для архитектуры программного средства Техническое исследование возможных программного средства Техническое исследование возможных программного средства о своим программного варанатов и технико- экономическое обоснование выбранного вараната Выбор модели обеспечения, включая вопросы балансировки нагрузки Выбор протоколов взаимодействия выбор технологий и средств разработки программного обеспечения, включая системы управления исходным кодом Кибол. 6 Разработка планов модернизации Кибол. 6 6					программного средства из компонентов		
я программных средств Н Оценка возможности создания архитектурног о проекта Тутверждение и контроль методов и способов взаимодейств ия программного средства со своим окружением К Модернизаци К Оценка возможности создания нистоднам вружитектурного проекта программного средства опрограммного средства Определение целей архитектуры ПРОГРАМ НИОЗ.6 б программного средства Определение ключевых сценариев для архитектуры программного средства Определение ключевых сценариев для архитектуры программного средства Определение с заказчиком версии и илоз.6 б архитектуры программного средства Техническое исследование возможных вариантов и технико- экономическое обоснование выбранного варианта Выбор модели обеспечения игозимого и средстви вазимодействия компонентов Выбор протоколов взаимодействия игозимого и средств разработки программного обеспечения, включая системы управления исходным кодом К Модернизаци 6 Разработка планов модернизации К/01.6 б				5		G/01.5	5
программных средств Н Опенка возможности создания архитектурного проекта Тутей их решений для повторного использования компонентов ПО Н Опенка возможности создания архитектурного проекта программного средства Определение целей архитектуры программного средства Определение ключевых сценариев для архитектуры программного средства Определение ключевых сценариев для архитектуры программного средства Техническое исследование возможных вархитектуры компонентов, включающее описание вариантов и технико- экономическое обоснование выбранного варианта Выбор модели обеспечения программного уровня программного уровня програмов валансировки нагрузки Выбор протоколов взаимодействия компонентов Выбор протоколов взаимодействия компонентов Выбор протоколов взаимодействия компонентов Выбор протоколов взаимодействия компонентов К Модернизаци 6 Разработка планов модернизации К/01.6 6		-	овождени		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	G/02 5	5
Использования компонентов ПО			раммных			G/ 02.3	
Н Оценка возможности создания архитектурног опроекта 6 Оценка возможности создания архитектурног опроекта программного средства H/01.6 6 Определение целей архитектуры опрограммного средства Определение ключевых сценариев для архитектуры программного средства H/03.6 6 И Утверждение и контроль методов и способов взаимодейств ия программного средства со средства со своим окружением Согласование с заказчиком версии архитектуры программного средства I/01.6 6 Техническое исследование взаимодейств ия программного средства со своим окружением Быбор модели обеспечения необходимого уровня производительности компонент, включая вопросы балансировки нагрузки I/03.6 6 Выбор протоколов взаимодействия компонентов Выбор протоколов взаимодействия компонентов I/04.6 6 Выбор технологий и средств разработки программного обеспечения, включая системы управления исходным кодом I/05.6 6 К Модернизаци 6 Разработка планов модернизации K/01.6 6		средс	СТВ			G/03.5	5
возможности создания архитектурног о проекта программного средства Определение целей архитектуры Н/02.6 6 программного средства Определение ключевых сценариев для архитектуры программного средства Гоределение ключевых сценариев для архитектуры программного средства Техническое исследование возможных вариантов архитектуры компонентов, выборанного варианта программного средства ос своим окружением Выбор модели обеспечения производительности компонент, включая вопросы балансировки нагрузки Выбор технологий и средств разработки программного обеспечения, включая системы управления исходным кодом К Модернизаци 6 Разработка планов модернизации К/01.6 6		И Онан		6		H/01 6	6
Создания архитектурного о проекта Определение целей архитектуры Потраммного средства Потраммного средства со своим Потраммного средства со своим Потраммного средства со своим Потраммного страмением Потраммного обеспечения Потрам		,		0		H/01.0	0
о проекта программного средства Определение ключевых сценариев для архитектуры программного средства I Утверждение и контроль методов и способов взаимодейств ия программного средства Техническое исследование возможных вариантов архитектуры компонентов, включающее описание вариантов и технико- экономическое обоснование выбранного варианта Выбор модели обеспечения необходимого уровня производительности компонент, включая вопросы балансировки нагрузки Выбор протоколов взаимодействия компонентов Выбор технологий и средств разработки программного обеспечения, включая системы управления исходным кодом К Модернизаци 6 Разработка планов модернизации К/01.6 6							
Определение ключевых сценариев для архитектуры программного средства I Утверждение и контроль методов и способов взаимодейств ия программного средства осредства со своим окружением К Модернизаци 6 Разработка планов модернизации К/01.6 6		_				H/02.6	6
Тутверждение и контроль методов и способов взаимодейств ия программного средства Техническое исследование возможных вариантов архитектуры компонентов, включающее описание вариантов и технико-экономическое обоснование выбранного варианта Тоз.6 Быбор модели обеспечения Тоз.6 Быбор протоколов взаимодействия вопросы балансировки нагрузки Тоз.6 Быбор протоколов взаимодействия компонентов Тоз.6 Быбор технологий и средств разработки программного обеспечения, включая системы управления исходным кодом Тоз.6 Баработка планов модернизации Тоз.6 Тоз.6		о про	ректа			H/03 6	6
I Утверждение и контроль методов и способов взаимодейств ия программного средства со своим окружением Техническое исследование возможных вариантов архитектуры компонентов, включающее описание вариантов и технико- экономическое обоснование выбранного варианта I/02.6 6 Выбор модели обеспечения окружением Выбор модели обеспечения необходимого уровня производительности компонент, включая вопросы балансировки нагрузки I/03.6 6 Выбор протоколов взаимодействия компонентов Выбор протоколов взаимодействия исмощноентов I/04.6 6 К Модернизаци 6 Разработка планов модернизации K/01.6 6					=	11/03.0	
и контроль методов и способов взаимодейств ия программного средства Со своим окружением окружением Выбор протоколов взаимодействия компонентов Выбор протоколов взаимодействия компонентов Выбор протоколов взаимодействия компонентов Выбор технологий и средств разработки программного обеспечения, включая системы управления исходным кодом К Модернизаци 6 Разработка планов модернизации К/01.6 6		І Утвер	рждение	6		I/01.6	6
способов взаимодейств ия программного средства со своим окружением Выбор протоколов взаимодействия вопросы балансировки нагрузки Выбор протоколов взаимодействия компонентов, включая вопросы балансировки нагрузки Выбор протоколов взаимодействия компонентов выбор технологий и средств разработки программного обеспечения, включая системы управления исходным кодом К Модернизаци 6 Разработка планов модернизации К/01.6 6		и кон	троль		архитектуры программного средства		
взаимодейств ия технико- экономическое обоснование выбранного варианта выбранного варианта выбранного варианта Выбор модели обеспечения производительности компонент, включая вопросы балансировки нагрузки Выбор протоколов взаимодействия компонентов Выбор технологий и средств разработки программного обеспечения, включая системы управления исходным кодом К Модернизаци 6 Разработка планов модернизации К/01.6 6						I/02.6	6
ия программного средства со своим окружением Выбор модели обеспечения производительности компонент, включая вопросы балансировки нагрузки Выбор протоколов взаимодействия I/04.6 6 компонентов Выбор технологий и средств разработки программного обеспечения, включая системы управления исходным кодом К Модернизаци 6 Разработка планов модернизации К/01.6 6							
редства со своим окружением Выбор модели обеспечения исобходимого уровня производительности компонент, включая вопросы балансировки нагрузки Выбор протоколов взаимодействия компонентов Выбор технологий и средств разработки программного обеспечения, включая системы управления исходным кодом К Модернизаци 6 Разработка планов модернизации К/01.6 6							
своим окружением необходимого уровня производительности компонент, включая вопросы балансировки нагрузки Выбор протоколов взаимодействия компонентов Выбор технологий и средств разработки программного обеспечения, включая системы управления исходным кодом К Модернизаци 6 Разработка планов модернизации К/01.6 6			=			7/02	
окружением производительности компонент, включая вопросы балансировки нагрузки 1/04.6 6 Выбор протоколов взаимодействия компонентов Выбор технологий и средств разработки программного обеспечения, включая системы управления исходным кодом 1/05.6 6 К Модернизаци 6 Разработка планов модернизации К/01.6 6		-				1/03.6	6
Выбор протоколов взаимодействия I/04.6 6 компонентов Выбор технологий и средств разработки программного обеспечения, включая системы управления исходным кодом К Модернизаци 6 Разработка планов модернизации К/01.6 6							
компонентов Выбор технологий и средств разработки программного обеспечения, включая системы управления исходным кодом К Модернизаци 6 Разработка планов модернизации К/01.6 6							
Выбор технологий и средств разработки программного обеспечения, включая системы управления исходным кодом К Модернизаци 6 Разработка планов модернизации К/01.6 6						I/04.6	6
программного обеспечения, включая системы управления исходным кодом К Модернизаци 6 Разработка планов модернизации К/01.6 6						I/05 6	6
К Модернизаци 6 Разработка планов модернизации К/01.6 6					1 1 1	1,00.0	
		** 1.5			• •		
		, ,	ернизаци	6	-	K/01.6	6
программного программного программного К/02.6 6			раммного			K/02 6	6
средства и его продукта		средс	ства и его			1002.0	
06.028 Системный А Разработка 6 Разработка драйверов устройств А/01.6 6		А Разра	аботка	6	Разработка драйверов устройств	A/01.6	6
программист компонентов системных Разработка компиляторов, загрузчиков, А/02.6 6	программист				1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	A/02.6	6
программных продуктов Сборщиков Разработка системных утилит А/03.6 6			=		-	A/03.6	6
Создание инструментальных средств А/04.6 6		проду	JKIOB		· ,		6
программирования					- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
В Разработка 7 Разработка компонентов системы В/01.7 7		_		7	-	B/01.7	7
систем управления базами данных Управления управления Отладка разрабатываемой системы В/02.7 7						B/02.7	7
базами управления базами данных							-
данных Документирование разработанной В/03.7 7		дання	ых			B/03.7	7
системы управления базами данных в целом и ее компонентов					7 =		
Сопровождение созданной системы В/04.7 7						B/04.7	7
управления базами данных					управления базами данных		
С Разработка 7 Разработка архитектуры операционной С/02.7 7			аботка	7	Разработка архитектуры операционной	C/02.7	7
операционных системы Системы Написание компонентов операционной С/03.7 7		1		'			

				системы		
				Формирование требований к операционной системе	C/01.7	7
1				Контроль соблюдения архитектуры в процессе написания операционной	C/04.7	7
				системы		
				Отладка разрабатываемых компонентов операционной системы	C/05.7	7
				Документирование разрабатываемой операционной системы	C/06.7	7
				Сопровождение созданной операционной системы	C/07.7	7
	D	Организация разработки	7	Планирование разработки системного программного обеспечения	D/01.7	7
		системного		Формирование группы программистов	D/02.7	7
		программного обеспечения		для разработки системного программного обеспечения		
				Организация работы программистов в группе по разработке системного программного обеспечения	D/03.7	7
				Контроль деятельности рабочей группы программистов по разработке системного программного обеспечения	D/04.7	7
E				Предоставление заказчику результатов разработки системного программного обеспечения	D/05.7	7
	Е	Интеграция разработанног о системного	7	Планирование интеграции разработанного системного программного обеспечения	E/01.7	7
		программного обеспечения		Внедрение разработанного системного программного обеспечения	E/02.7	7
06.017 Руководитель Разработки	A	Непосредстве нное	6	Руководство разработкой программного кода	A/01.6	6
программного обеспечения		руководство процессами разработки программного обеспечения		Руководство проверкой работоспособности программного обеспечения	A/02.6	6
				Руководство интеграцией программных модулей и компонентов программного обеспечения	A/03.6	6
				Управление запросами на изменения, дефектами и проблемами в программном обеспечении	A/05.6	6
				Управление конфигурациями и выпусками программного продукта	A/06.6	6
				Руководство разработкой технических спецификаций программного обеспечения	A/07.6	6
				Руководство проектированием программного обеспечения	A/08.6	6
	В	Организация процессов	6	Управление информацией в процессе разработки программного обеспечения	B/02.6	6
		разработки программного		Разработка внутренних правил, методик и регламентов проведения работ	B/03.6	6
	С	обеспечения Управление	7	Управление инфраструктурой	C/01.7	7
	_	программно- техническими		коллективной среды разработки Управление рисками разработки	C/02.7	7
		, технологическ		программного обеспечения Поиск и подбор персонала	C/04.7	7
		ими и человеческим		Организация развития персонала	C/05.7	7
	<u> </u>	и ресурсами	1			

1.3 Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускников

Область	T	n	Объекты
профессиональной	Типы задач	Задачи	профессиональной
деятельности	профессиональной деятельности	профессиональной деятельности	деятельности (или
(по Реестру Минтруда)	дсятсльности	дсятсльности	области знания)
06 Связь,	производственно-	Руководство	Программное
информационные и	технологический	разработкой и	обеспечение;
коммуникационные		тестированием	Информационные
технологии		программного	системы;
		обеспечения;	Информационные
		проектирование	технологии.
		архитектуры программных	
		комплексов и	
		информационных	
		систем; разработка,	
		отладка, оптимизация	
		программного кода;	
		руководство	
		тестированием	
		программного	
		обеспечения;	
		разработка	
		графических, сетевых	
		приложений	
	научно-	Разработка	Программное
	исследовательский	программного	обеспечение;
		обеспечения для	Информационные
		распознавания и	системы;
		обработки данных с использованием	Информационные технологии.
		методов	технологии.
		искусственного	
		интеллекта; решение	
		задач системного и	
		математического	
		моделирования;	
		разработка	
		информационных	
		систем реального	
		времени; проведение	
		научно-	
		исследовательских	
		работ и публикация	
		научных результатов	
		по теме	
		диссертационной	
		работы	

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

Направленность (профиль)	Разработка программно-информационных систем
образовательной программы в	
рамках направления подготовки	
Квалификация, присваиваемая	Магистр
выпускникам образовательной	
программы	
Объём программы (в зачетных	120
единицах)	
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 достижения

Категория (группа) универсальных компетенций	Код и наименование универсальной компетенции	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции
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 и 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, разработки стратегий действий
Разработка и реализация проектов	УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК-2.1. Знать: этапы жизненного цикла проекта; этапы разработки и реализации проекта; методы разработки и управления проектами 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
Командная работа и лидерство	УК-3. Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	УК-3.1. Знать: методики формирования команд; методы эффективного 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	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 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
Межкультур- ное взаимо- действие	УК-5. Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	УК-5.1. 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
Самоорганизац ия и саморазвитие (в том числе здоровье- сбережение)	УК-6. Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы её 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
Теоретическая фундаментальная подготовка	ОПК-1. Способен самостоятельно приобретать, развивать и применять математические, 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: математические, естественнонаучные и социально-экономические методы для использования 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 социально-экономических
		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 междисциплинарном контексте
Разработка программного обеспечения	ОПК-2. Способен разрабатывать оригинальные алгоритмы и программные средства, в том числе с	ОПК-2.1. Знать: современные интеллектуальные технологии для решения профессиональных задач;
	использованием современных интеллектуальных технологий, для решения профессиональных задач	ОПК-2.2. Уметь: обосновывать выбор современных интеллектуальных технологий и программной среды при разработке оригинальных программных средств для решения профессиональных задач ОПК-2.3.
		Владеть: навыками разработки оригинальных программных средств, в том числе с использованием современных интеллектуальных технологий, для решения профессиональных задач
Обработка информации	ОПК-3. Способен анализировать профессиональную информацию, выделять в ней	ОПК-3.1. Знать: принципы, методы и средства анализа и структурирования профессиональной информации

	главное, структурировать,	ОПК-3.2.
	оформлять и представлять в	Уметь: анализировать профессиональную
	виде аналитических обзоров с	информацию, выделять в ней главное,
	обоснованными выводами и	структурировать, оформлять и представлять в
	рекомендациями	виде аналитических обзоров
	рекемендадими	OTIK-3.3.
		Владеть: навыками подготовки научных
		докладов, публикаций и аналитических обзоров
		с обоснованными выводами и рекомендациями
Проведение	ОПК-4. Способен применять	ОПК-4.1.
научных	на практике новые научные	Знать: новые научные принципы и методы
исследований	принципы и методы	исследований
исследовании	исследований	ОПК-4.2.
	неследовании	Уметь: применять на практике новые научные
		принципы и методы исследований
		ОПК-4.3.
		Владеть: навыками применения новых научных
		принципов и методов исследования для решения
D	OHK 5 C	профессиональных задач
Разработка	ОПК-5. Способен	ОПК-5.1.
программного	разрабатывать и	Знать: современное программное и аппаратное
обеспечения	модернизировать программное	обеспечение информационных и
	и аппаратное обеспечение	автоматизированных систем
	информационных и	ОПК-5.2.
	автоматизированных систем	Уметь: модернизировать программное и
		аппаратное обеспечение информационных и
		автоматизированных систем для решения
		профессиональных задач
		ОПК-5.3.
		Владеть: навыками разработки программного и
		аппаратного обеспечения информационных и
		автоматизированных систем для решения
** 1		профессиональных задач
Информационно-	ОПК-6. Способен	ОПК-6.1.
коммуникационные	самостоятельно приобретать с	Знать: информационные технологии для
технологии	помощью информационных	использования в практической деятельности
	технологий и использовать в	ОПК-6.2.
	практической деятельности	Уметь: самостоятельно приобретать новые
	новые знания и умения, в том	знания и умения
	числе в новых областях	ОПК-6.3.
	знаний, непосредственно не	Владеть: навыками самостоятельного
	связанных со сферой	приобретения новых знаний и умений в новых
	деятельности	областях знаний
Обработка	ОПК-7. Способен применять	ОПК-7.1.
информации	при решении	Знать: методы и средства получения, хранения,
	профессиональных задач	переработки и трансляции информации
	методы и средства получения,	посредством современных компьютерных
	хранения, переработки и	технологий, в том числе, в глобальных
	трансляции информации	компьютерных сетях
	посредством современных	ОПК-7.2.
	компьютерных технологий, в	Уметь: применять методы и средства получения,
	том числе, в глобальных	хранения, переработки и трансляции
	компьютерных сетях	информации посредством современных
		компьютерных технологий, в том числе, в
		глобальных компьютерных сетях

		ОПК-7.3. Владеть: методами и средствами получения, хранения, переработки и трансляции
		информации посредством современных компьютерных технологий, в том числе, в
		глобальных компьютерных сетях
Разработка программного обеспечения	ОПК-8. Способен осуществлять эффективное управление разработкой	ОПК-8.1. Знать: методы эффективного управления разработкой программных средств и проектов
	программных средств и проектов	ОПК-8.2. Уметь: применять эффективное управление разработкой программных средств и проектов
		ОПК-8.3. Владеть: навыками эффективного управления разработкой программных средств и проектов

3.1.3. Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Задача профессиональной деятельности	Объект или область знания	Код и наименование профессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции	Основание (ПС, анализ опыта)
Тип зада	ч профессиональной	і́ деятельности: прои	зводственно-технологичес	ский
Руководство	Программное	ПКВ-1 Способен	ПКВ-1.1.	06.017
разработкой и	обеспечение;	использовать	Знать: паттерны	Руководитель
тестированием	Информационные	методы и	проектирования	разработки
программного	системы;	шаблоны	программного	программного
обеспечения;	Информационные	проектирования	обеспечения; методы	обеспечения
проектирование	технологии	программного	тестирования, отладки и	
архитектуры		обеспечения,	оптимизации	06.003
программных		современные	программного кода.	Архитектор
комплексов и		интегрированные	ПКВ-1.2.	программного
информационных		среды разработки,	Уметь: создавать	обеспечения
систем; разработка,		отладки и	архитектуру	
отладка,		оптимизации	программного продукта и	06.028
оптимизация		программного	использовать паттерны	Системный
программного кода;		кода	проектирования на этапе	программист
руководство			разработки программного	
тестированием			обеспечения;	
программного			оптимизировать,	
обеспечения;			отлаживать и	
разработка			документировать	
графических,			программный код.	
сетевых			ПКВ-1.3.	
приложений			Владеть: навыками	
			использования	
			современных	
			интегрированных сред	
			для разработки	
			программного	
			обеспечения; средствами	
			для анализа	
			программного кода:	
			дизассемблерами,	
			профилировщиками;	
			современными	
			библиотеками для	

			распараллеливания и	
			оптимизации	
			вычислений.	
	Программное	ПКВ-2 Способен	ПКВ-2.1.	
	обеспечение;	разрабатывать	Знать: методы цифровой	
	Информационные	программное	обработки сигналов и	
	системы	обеспечение для	распознавания	
		цифровой	информации, в том числе	
		обработки	в режиме реального	
		сигналов, анализа	времени.	
		и распознавания	ПКВ-2.2.	
		информации	Уметь: использовать	
		различного рода, в	методы цифровой	
		том числе в		
			обработки сигналов,	
		режиме реального	распознавания и	
		времени	обработки данных при	
			разработке программного	
			обеспечения.	
			ПКВ-2.3.	
			Владеть: навыками	
			использования открытых	
			программных библиотек	
			для спектрального	
			анализа, распознавания и	
			обработки информации	
			различного рода:	
			текстовой, графической,	
			аудио и др.	
	Программное	ПКВ-3 Способен	ПКВ-3.1.	
	обеспечение;	использовать	Знать: методы	
	Информационные	современные	компьютерной графики	
	технологии	технологии для	для визуализации	
	технологии		трёхмерного окружения,	
		создания		
		графических и	способы аппаратного	
		web-приложений	ускорения графических	
			вычислений.	
			ПКВ-3.2.	
			Уметь: использовать	
			методы компьютерной	
			графики для построения	
			алгоритмов вывода и	
			обработки трёхмерных	
			графических объектов;	
			создавать программные	
			модули для визуализации	
			вычислений и	
			информации различного	
			характера, в том числе	
			научных данных.	
			·	
			ПКВ-3.3.	
			Владеть: навыками	
			создания программного	
			обеспечения, в том числе	
			web-приложений, для	
			решения задач	
			трёхмерной	
			компьютерной графики с	
			использованием открытых	
			графических стандартов и	
<u> </u>			' ' I	

			библиотек.	
	Программное	ПКВ-4 Способен	ПКВ-4.1.	
	обеспечение;	использовать	Знать: теоретические	
	Информационные	сетевые	основы архитектурной и	
	системы	протоколы,	программной	
		технологии	организации	
		разработки	распределённых и	
		сетевых	сервис-ориентированных	
		приложений,	систем; методы	
		распределённых и	распределенной	
		сервис-	обработки информации,	
		ориентированных	современные сетевые	
		систем	технические и	
			программные средства,	
			модели, протоколы и	
			структуры	
			информационных сетей,	
			оценки их	
			эффективности.	
			ПКВ-4.2.	
			Уметь: проектировать	
			физическую и	
			логическую структуру	
			больших сетей,	
			распределённых и	
			сервис-ориентированных	
			систем.	
			ПКВ-4.3.	
			Владеть: навыками	
			программирования	
			протоколов локальных и	
			глобальных сетей ЭВМ,	
			распределённых и	
			сервис-ориентированных	
			систем.	
			научно-исследовательский	
Разработка	Программное	ПКВ-5 Способен к	ПКВ-5.1.	06.003
программного	обеспечение;	решению научно-	Знать: методы	Архитектор
обеспечения для	Информационные	исследовательских	искусственного	программного
распознавания и	технологии	задач с	интеллекта для решения	обеспечения
обработки данных		использованием	задач распознавания	06015
с использованием		методов	информации различного	06.017
методов		искусственного	рода: текстовой,	Руководитель
искусственного		интеллекта и	графической, и др.;	разработки
интеллекта;		анализа данных	способы построения и	программного
решение задач			обучения глубоких	обеспечения
системного и			нейронных сетей;	
математического			основные алгоритмы	
моделирования;			обработки больших	
разработка			массивов данных	
информационных			различного типа; методы	
систем реального			поиска, смыслового и	
времени;			статистического анализа	
проведение			информации в различных предметных областях.	
научно- исследовательских			ПКВ-5.2.	
работ и			Уметь: создавать	
раоот и публикация				
публикация	<u> </u>		алгоритмы анализа и	

	T	Т		
научных			распознавания текстовой,	
результатов по			графической, звуковой	
теме			информации; выбирать	
диссертационной			численные алгоритмы и	
работы			разрабатывать	
			программное	
			обеспечение для решения	
			задач статистического	
			анализа информации.	
			ПКВ-5.3.	
			Владеть: библиотеками	
			языков высокого уровня	
			для настройки и	
			обучения нейронных	
			сетей, навыками	
			использования объектно-	
			ориентированного	
			программирования для	
			анализа больших	
			объёмов данных.	
	Информационные	ПКВ-6 Способен	ПКВ-6.1.	
	системы;	использовать	Знать: основные	
	Информационные	методы	определения и	
	технологии	оптимизации,	постановку	
		математического и	оптимизационных задач,	
		системного	задач математического и	
		моделирования в	системного	
		профессиональной	моделирования, а также	
		деятельности	основные методы их	
			решения.	
			ПКВ-6.2.	
			Уметь: использовать	
			методы математического	
			и системного	
			моделирования, а также	
			оптимизационные	
			методы для построения	
			алгоритмов решения	
			научно-	
			исследовательских задач.	
			ПКВ-6.3.	
			Владеть: навыками	
			использования пакетов	
			математических	
			программ для решения	
			задач системного и	
			математического	
			моделирования;	
			навыками использования	
			методов вычислительной	
			математики для	
			разработки	
			математического	
			программного	
			обеспечения.	

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

4.1. Структура образовательной программы

Структура ОП		Объём программы и ее блоков в зачетных единицах
Блок 1	Дисциплины (модули)	84
Блок 2 Практики		27
Блок 3	Государственная итоговая аттестация	9
Объём образова	тельной 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 определяют перечень, трудоёмкость, последовательность и распределение по периодам обучения учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практик, форм промежуточной аттестации и государственной итоговой аттестации обучающихся. (Приложение 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 объёме в рабочих программах дисциплин (Приложение 2).

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:

- Наименование практики учебная технологическая (проектнотехнологическая) практика.
 Тип учебной практики – технологическая (проектно-технологическая) практика.
- 2. Наименование практики производственная научно-исследовательская работа.

Тип производственной практики – научно-исследовательская работа.

3. Наименование практики – производственная преддипломная практика. Тип производственной практики – преддипломная практика.

Программы практик (**Приложение 3.**) 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

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

Не менее 70 процентов численности педагогических работников университета, участвующих в реализации программы магистратуры, и лиц, привлекаемых университетом к реализации программы магистратуры на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), ведут научную, учебно-методическую и (или)

практическую работу, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины (модуля).

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

He 60 процентов численности педагогических работников менее университета и лиц, привлекаемых к образовательной деятельности на иных (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 **Приложении 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 ОВЗ 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.

внутренней системы оценки качества образовательной рамках деятельности программе магистратуры обучающимся предоставляется ПО условий, содержания, организации возможность оценивания 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 — магистратуры по направлению подготовки 09.04.04 «Программная инженерия» (программа «Разработка программно-информационных систем») от генерального директора ООО «Технологии надежности» Дубовицкого Н.И.

Утверждение изменений в образовательной программе для реализации в $20 \frac{20}{20}$ учебном году

	Основная	обр	азовательная	программа	pacc	мотр	рена, обсу	ждена и	I OJ	добрена
для	реализации	В	2020/2021	учебном	году	на	заседании	и Учено	ОПО	совета
унив	верситета «_	27	» Mare 2	20 <u>20</u> г. пр	отоко.	л №_	14			

Председатель Ученого совета:	14	/Е.И. Евтушенко/
	//	(инициалы, фамилия)

Лист дополнений и изменений, внесенных в основную образовательную программу

Раздел документа	Содержание дополнений и изменений
1. Характеристика профессиональной деятельности выпускников	Без изменений
2. Общая характеристика образовательной программы, реализуемой в рамках направления подготовки	Без изменений
3. Планируемые результаты освоения образовательной программы	Без изменений
4. Структура и содержание основной профессинальной образовательной программы	В рабочие программы практик вносятся изменения в соответствии с требованиями ФЗ от 02.12.2019 №403-ФЗ
5. Условия реализации образовательной программы	Без изменений