Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце**МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ** ФИО: Макаренко Андрей Николаевич

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение Должность: Ректор

Дата подписания: 01.08.2025 13:32:48

высшего образования Уникальный программный ключ: **«Томский государственный педагогический университет»** 1e02a8a497b6bca793d528725db6e006cd063d02

 $(T\Gamma\Pi Y)$

УТВЕРЖДЕНА

Ученым советом ТГПУ

протокол от 17/04

202 5° r. № 11,

Председатель Ученого совета ТГПУ, ректор

А.Н. Макаренко

ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ 01.04.02 ПРИКЛАДНАЯ МАТЕМАТИКА И ИНФОРМАТИКА (УРОВЕНЬ МАГИСТРАТУРЫ)

Направленность (профиль): ПРИКЛАДНАЯ ИНФОРМАТИКА

Квалификация выпускника: магистр

РАЗРАБОТЧИКИ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Разработчики ООП:

И.о. декана физико- математического факультета	<u> Ленеа</u> подпись	Пенская Ю.К. ФИО
Кандидат физико-математических наук, доцент кафедры информатики	подиись	Клишин А.П. ФИО
Согласовано:		
Проректор по НОУД	aur	Швабауэр О.А.
	подпись	ФИО
Проректор по ОД		Садиева М.С.
• • • • •	подпись	ФИО
Проректор по НР	Done	Полева Е.А.
	подпись	ФИО
Директор научной библиотеки им. А.М. Волкова	Och _	Остапенко Я.Ю.
Application of the Control of the Co	подпись	ФИО

СОДЕРЖАНИЕ

Раздел 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.1. Назначение основной образовательной программы
- 1.2. Перечень сокращений, используемых в тексте основной образовательной программы

Раздел 2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ

- 2.1. Общее описание профессиональной деятельности выпускников
- 2.2. Перечень профессиональных стандартов, соотнесенных с ФГОС ВО
- 2.3. Типы задач профессиональной деятельности выпускников

Раздел 3. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

- 3.1. Квалификация, присваиваемая выпускникам
- 3.2. Объем ООП
- 3.3. Форма обучения
- 3.4. Срок получения образования

Раздел 4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

- 4.1. Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения
- 4.2. Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения
- 4.3. Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Раздел 5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

- 5.1. Объем обязательной части основной образовательной программы
- 5.2. Виды и типы практик
- 5.3. Рабочий учебный план, включая календарный учебный график
- 5.4. Рабочие программы учебных дисциплин (модулей) с оценочными и методическими материалами для промежуточной аттестации
- 5.5. Рабочие программы практик с фондами оценочных средств для промежуточной аттестации
- 5.6. Программа государственной итоговой аттестации
- 5.7. Формы аттестации

Раздел 6. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ

- 6.1. Общесистемные требования к реализации ООП
- 6.2. Требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению ООП
- 6.3. Требования к кадровым условиям реализации ООП

Раздел 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Назначение основной образовательной программы

Основная образовательная программа (далее – ООП) по направлению подготовки 01.04.02 Прикладная математика и информатика (уровень высшего образования – магистратура) составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования – магистратура по направлению подготовки 01.04.02 Прикладная математика и информатика, с учетом профессионального стандарта, сопряженного с профессиональной деятельностью выпускников.

1.2. Перечень сокращений, используемых в тексте основной образовательной программы

ООП – основная образовательная программа;

ФГОС ВО – федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования;

ПС – профессиональный стандарт;

ОТФ – обобщённая трудовая функция;

 $T\Phi$ – трудовая функция;

УК – универсальная компетенция;

ИУК – индикатор достижения универсальной компетенции;

ОПК – общепрофессиональная компетенция;

ИОПК – индикатор достижения общепрофессиональной компетенции;

ПК – профессиональная компетенция;

ИПК – индикатор достижения профессиональной компетенции;

з.е. – зачетные единицы трудоемкости.

Раздел 2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ

2.1. Общее описание профессиональной деятельности выпускников

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

- 01 Образование и наука (в сфере профессионального образования, дополнительного образования);
- 06 Связь, информационные и коммуникационные технологии (в сфере разработки и тестирования программного обеспечения; в сфере создания и поддержки информационно-коммуникационных систем и баз данных, в сфере создания информационных ресурсов в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»).

Выпускники могут осуществлять профессиональную деятельность в других областях профессиональной деятельности и (или) сферах профессиональной деятельности при условии соответствия уровня их образования и полученных компетенций требованиям к квалификации работника.

2.2. Перечень профессиональных стандартов, соотнесенных с ФГОС ВО

№ п/п	Код ПС	Наименование ПС	
1	2	3	
1	06.015	Профессиональный стандарт «Специалист по информационным системам», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13 июля 2023 г. № 586н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 16 августа 2023 г., регистрационный № 74817)	

2.3. Типы задач профессиональной деятельности выпускников

Области	Типы задач	Задачи профессиональной	Объекты
профессиональной	профессиональной	деятельности	профессиональной
деятельности	деятельности		деятельности (или
			область(и) знания)
1	2	3	4
01 Образование и	Педагогический	Преподавание и разработка	Образовательные
наука		программно-методического	программы и
		обеспечения дисциплин в	образовательный
		области прикладной	процесс в системе
		математики и информатики в	профессионального
		образовательных	образования,
		организациях	дополнительного
		профессионального	образования
		образования,	
		дополнительного образования	
06 Связь,	Научно-	Организация и проведение	Исследовательская
информационные и	исследовательский	научных исследований по	деятельность в области
коммуникационные		созданию (модификации)	технологий
технологии		информационных систем,	автоматизации бизнес-
		автоматизирующих задачи	процессов.
		организационного	
		управления и бизнес-	Исследования в
		процессы	области
			математического
			моделирования в
			процессе разработки
			информационных
			систем

Раздел 3. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

3.1. Квалификация, присваиваемая выпускникам: магистр.

3.2. Объем ООП: 120 з.е.

3.3. Форма обучения: очная.

3.4. Срок получения образования: 2 года.

Раздел 4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

4.1. Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Наименование категории	Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения компетенции
(группы) универсальных	универсальной компетенции	
компетенций		
Системное и критическое	УК-1. Способен осуществлять критический	ИУК-1.1. Анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя ее
мышление	анализ проблемных ситуаций на основе	составляющие и связи между ними.
	системного подхода, вырабатывать стратегию	ИУК-1.2. Осуществляет поиск алгоритмов решения поставленной проблемной
	действий	ситуации на основе доступных источников информации. Определяет в рамках
		выбранного алгоритма вопросы (задачи), подлежащие дальнейшей детальной
		разработке. Предлагает способы их решения.
		ИУК-1.3. Разрабатывает стратегию достижения поставленной цели как
		последовательность шагов, предвидя результат каждого из них и оценивая их
		влияние на внешнее окружение планируемой деятельности и на взаимоотношения участников этой деятельности.
Разработка и реализация	УК-2. Способен управлять проектом на всех	ИУК-2.1. Выстраивает этапы работы над проектом с учетом последовательности их
проектов	этапах его жизненного цикла	реализации, определяет этапы жизненного цикла проекта.
просктов	Station of a Mishellinora dilicia	ИУК-2.2. Определяет проблему, на решение которой направлен проект, грамотно
		формулирует цель проекта.
		ИУК-2.3. Организует и координирует работу участников проекта, способствует
		конструктивному преодолению возникающих разногласий, обеспечивает работу
		команды необходимыми ресурсами.
		ИУК-2.4. Представляет публично результаты проекта (или отдельных его этапов) в
		форме отчетов, статей, выступлений на научно-практических семинарах и
		конференциях.
		ИУК-2.5. Предлагает возможные пути (алгоритмы) внедрения в практику
		результатов проекта (или осуществляет его внедрение).
Командная работа и лидерство	УК-3. Способен организовывать и руководить	ИУК-3.1. Вырабатывает стратегию сотрудничества на основе поставленной цели и
	работой команды, вырабатывая командную	организует работу команды для ее достижения.
	стратегию для достижения поставленной	ИУК-3.2. Учитывает в собственной профессиональной деятельности интересы,
	цели	особенности поведения и мнения членов педагогического коллектива и партнеров.
		ИУК-3.3. Обладает навыками преодоления возникающих в команде разногласий и конфликтов на основе учета интересов всех сторон.
		Конфликтов на основе учета интересов всех сторон. ИУК-3.4. Предвидит результаты (последствия) как личных, так и коллективных
		действий.
		ИУК-3.5. Планирует командную работу, распределяет поручения и делегирует
		полномочия членам команды, организует обсуждение разных идей и мнений.
Коммуникация	УК-4. Способен применять современные	ИУК-4.1. Владеет навыками поиска источников информации в профессиональной
	коммуникативные технологии, в том числе на	области на русском и иностранном языках.
	· /	l i

Наименование категории	Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения компетенции
(группы) универсальных	универсальной компетенции	
компетенций		
	иностранном(ых) языке(ах), для	ИУК-4.2. Ведет академическую и профессиональную дискуссию на
	академического и профессионального	государственном языке Российской Федерации и/или иностранном языке.
	взаимодействия	ИУК-4.3. Владеет жанрами письменной и устной коммуникации в академической
		сфере, в том числе в условиях межкультурного взаимодействия.
		ИУК-4.4. Осуществляет выбор стиля делового общения применительно к ситуации
		взаимодействия и ведение деловой документации, в том числе на иностранном
		языке.
		ИУК-4.5. Составляет и корректно переводит академические и профессиональные
		тексты с иностранного языка на государственный язык Российской Федерации и с
		государственного языка Российской Федерации на иностранный.
Межкультурное	УК-5. Способен анализировать и учитывать	ИУК-5.1. Адекватно воспринимает и объясняет особенности поведения и
взаимодействие	разнообразие культур в процессе	мотивации людей различного социального и культурного происхождения.
	межкультурного взаимодействия	ИУК-5.2. Выбирает способы преодоления коммуникативных, образовательных,
		этнических, конфессиональных барьеров для межкультурного взаимодействия при
		решении профессиональных задач.
Самоорганизация и	УК-6. Способен определять и реализовывать	ИУК-6.1. Находит и творчески использует имеющийся опыт в соответствии с
саморазвитие (в том числе	приоритеты собственной деятельности и	задачами саморазвития (в том числе здоровьесбережение).
здоровьесбережение)	способы ее совершенствования на основе	ИУК-6.2. Самостоятельно выявляет мотивы и стимулы для саморазвития, определяя
	самооценки	реалистические цели профессионального роста.
		ИУК-6.3. Планирует профессиональную траекторию с учетом особенностей как
		профессиональной, так и других видов деятельности и требований рынка труда.
		ИУК-6.4. Действует в условиях неопределенности, корректируя собственные планы
		и шаги по их реализации с учетом имеющихся ресурсов.

4.2. Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Наименование категории	Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной
(группы)	общепрофессиональной компетенции	компетенции
общепрофессиональных		
компетенций		
Теоретические и практические	ОПК-1. Способен решать актуальные задачи	ИОПК-1.1. Демонстрирует знание основ фундаментальной и прикладной
основы профессиональной	фундаментальной и прикладной математики	математики.
деятельности		ИОПК-1.2. Решает актуальные задачи фундаментальной и прикладной математики.
		ИОПК-1.3. Владеет классическими и современными методами решения актуальных
		задач фундаментальной и прикладной математики.
	ОПК-2. Способен совершенствовать и	ИОПК-2.1. Демонстрирует знание математических методов решения прикладных
	реализовывать новые математические	задач.

Наименование категории	Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной
(группы)	общепрофессиональной компетенции	компетенции
общепрофессиональных		
компетенций		
	методы решения прикладных задач	ИОПК-2.2. Решает прикладные задачи с использованием базовых и
		усовершенствованных методов решения прикладных задач.
		ИОПК-2.3. Реализует новые математические методы решения прикладных задач.
	ОПК-3. Способен разрабатывать	ИОПК-3.1. Демонстрирует знание основ математического моделирования.
	математические модели и проводить их	ИОПК-3.2. Разрабатывает математические модели для решения задач
	анализ при решении задач в области	профессиональной деятельности.
	профессиональной деятельности	
Информационно-	ОПК-4. Способен комбинировать и	ИОПК-4.1. Демонстрирует знание информатики, информационно-
коммуникационные	адаптировать существующие	коммуникационных технологий и требований информационной безопасности.
технологии для	информационно-коммуникационные	ИОПК-4.2. Комбинирует и адаптирует информационно-коммуникационные
профессиональной	технологии для решения задач в области	технологии для решения задач в области профессиональной деятельности с учетом
деятельности	профессиональной деятельности с учетом	требований информационной безопасности.
	требований информационной безопасности	ИОПК-4.3. Решает задачи профессиональной деятельности с применением
		информационно-коммуникационных технологий.

4.3. Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Задача	Код и наименование	Код и наименование индикатора	Основание
профессиональной	профессиональной компетенции	достижения профессиональной	
деятельности		компетенции	
Организация и	ПК-1. Способен решать	ИПК-1.1. Использует в исследовательской	ПС 06.015
проведение научных	исследовательские задачи в	деятельности основы прикладной математики	ОТФ-D - Управление работами по
исследований по	области прикладной математики и	и информатики	сопровождению и проектами создания
созданию (модификации)	информатики	ИПК-1.2. Решает исследовательские задачи в	(модификации) ИС, автоматизирующих задачи
информационных систем,		области прикладной математики и	организационного управления и бизнес-процессы
автоматизирующих		информатики	ТФ-D/01.7 - Организационное и технологическое
задачи организационного		ИПК-1.3. Использует методологию научного	обеспечение определения первоначальных
управления и бизнес-		исследования в области прикладной	требований заказчика к ИС и возможности их
процессы		математики и информатики	реализации в ИС
			ТФ-D/14.7 - Экспертная поддержка разработки
			архитектуры ИС в рамках управления работами
			по сопровождению и проектами создания
			(модификации) ИС
			ТФ-D/15.7 - Экспертная поддержка разработки
			прототипов ИС в рамках управления работами по
			сопровождению и проектами создания
			(модификации) ИС
			ТФ-D/22.7 - Организационное и технологическое
			обеспечение оптимизации работы ИС в рамках
			управления работами по сопровождению и
	HIC 2 C C	HIIICAA O	проектами создания (модификации) ИС
	ПК-2. Способен осваивать	ИПК-2.1. Определяет на основе специальных	ПС 06.015
	специальные знания в предметной	научно-теоретических знаний специфику	ОТФ-D - Управление работами по
	и (или) профессиональной	развития конкретных узких направлений	сопровождению и проектами создания (модификации) ИС, автоматизирующих задачи
	области(ях), осуществлять их критический анализ и создавать на	развития предметной области или области профессиональной деятельности,	
	их основе новые знания и (или)	* *	организационного управления и бизнес-процессы ТФ-D/17.7 - Организационное и технологическое
	технологии и (или) методы	формулирует цели и задачи дальнейших исследований	обеспечение разработки баз данных ИС в рамках
	профессиональной деятельности по	исследовании ИПК-2.2. Осуществляет исследования в	управления работами по сопровождению и
	профилю образовательной	области специальных научно-теоретических	проектами создания (модификации) ИС
	программы	знаний, формулирует новые знания	ТФ-D/21.7 - Организационное и технологическое
		прикладного характера и (или) технологии и	обеспечение интеграции ИС с существующими у
		(или) методы профессиональной деятельности	заказчика ИС в рамках управления работами по
		по профилю образовательной программы,	сопровождению и проектами создания
		осуществляет их апробацию и проводит	(модификации) ИС
		экспертизу эффективности результатов	(mognifilm) 110
		Skellepinsy spipekindhoein pesylldiatob	

Задача	Код и наименование	Код и наименование индикатора	Основание
профессиональной	профессиональной компетенции	достижения профессиональной	
деятельности		компетенции	
Преподавание и	ПК-3. Способен к преподаванию	ИПК-3.1. Демонстрирует знание основ	Единый квалификационный справочник
разработка программно-	математических дисциплин и	прикладной математики и информатики,	должностей руководителей, специалистов и
методического	информатики, в том числе по	основ методики преподавания	служащих, раздел «Квалификационные
обеспечения дисциплин в	программам дополнительного	математических дисциплин и информатики	характеристики должностей работников
области прикладной	образования	ИПК-3.2. Проектирует и реализует	образования», утвержденный приказом
математики и		образовательные программы в области	Минздравсоцразвития РФ от 26.08.2010 № 761н
информатики в		прикладной математики и информатики, в	
образовательных		том числе в области дополнительного	Единый квалификационный справочник
организациях		образования	должностей руководителей, специалистов и
профессионального			служащих, раздел «Квалификационные
образования,			характеристики должностей руководителей и
дополнительного			специалистов высшего профессионального и
образования			дополнительного профессионального
			образования», утвержден Приказом
			Минздравсоцразвития РФ от 11.01.2011 № 1н

Раздел 5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

5.1. Объем обязательной части основной образовательной программы составляет не менее 60 процентов общего объема программы магистратуры.

5.2. Виды и типы практик:

В Блок «Практика» входят учебная и производственная практики.

Тип учебной практики:

- учебная технологическая (проектно-технологическая) практика.

Типы производственной практики:

- научно-исследовательская работа (производственная практика);
- производственная педагогическая практика;
- производственная преддипломная практика.
- 5.3. Рабочий учебный план, включая календарный учебный график в виде комплекта документов.
- 5.4. Рабочие программы учебных дисциплин (модулей) с оценочными и методическими материалами для промежуточной аттестации в виде комплекта документов.
- 5.5. Рабочие программы практик с фондами оценочных средств для промежуточной аттестации в виде комплекта документов.
 - 5.6. Программа государственной итоговой аттестации.

5.7. Формы аттестации.

Вид аттестации	Формы аттестации	Цель аттестации
Промежуточная	Зачет	Проверка успешного выполнения обучающимися
аттестация	Зачет с оценкой	лабораторных работ, освоения учебного материала практических и занятий семинарского типа, а также форма проверки прохождения учебной, производственной, в том числе преддипломной, практики и выполнения в процессе практики всех учебных заданий в соответствии с утвержденной программой
	Экзамен	Оценка качества освоения обучающимся учебного материала в соответствии с утвержденной рабочей программой учебной дисциплины (модуля)
Государственная итоговая аттестация	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	Определение соответствия результатов освоения обучающимися основной образовательной программы требованиям ФГОС ВО

Раздел 6. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ

6.1. Общесистемные требования к реализации ООП

Университет располагает на праве оперативного управления материально-техническим обеспечением образовательной деятельности (помещениями и оборудованием), необходимым для реализации основной образовательной программы в соответствии с рабочим учебным планом и рабочими программами учебных дисциплин (модулей).

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 Университета, так и вне его.

Электронная информационно-образовательная среда Университета обеспечивает каждого обучающегося: доступом к рабочим учебным планам, рабочим программам учебных дисциплин (модулей), рабочим программ практик, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах учебных дисциплин (модулей), рабочих программах практик; формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение его работ и оценок за эти работы.

В случае реализации основной образовательной программы с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий электронная информационно-образовательная среда Университета обеспечивает: фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения основной образовательной программы; проведение учебных занятий, процедур оценки результатов обучения; взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие посредством сети «Интернет».

Функционирование электронной информационно-образовательной среды Университета обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих. Функционирование электронной информационно-образовательной среды соответствует законодательству Российской Федерации.

6.2. Требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению ООП

Помещения представляют собой учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных основной образовательной программой, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определяется в рабочих программах учебных 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.

Университет обеспечивает основную образовательную программу необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства (состав определяется в рабочих программах учебных дисциплин (модулей) и подлежит обновлению при необходимости).

При использовании в образовательном процессе печатных изданий библиотечный фонд Научной библиотеки им. А.М. Волкова ТГПУ укомплектован печатными изданиями из расчета не менее 0,25 экземпляра каждого из изданий, указанных в рабочих программах учебных дисциплин (модулей), рабочих программах практик, на одного обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих соответствующую учебную дисциплину (модуль), проходящих соответствующую практику.

Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ), в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определен в рабочих программах учебных дисциплин (модулей) и подлежит обновлению (при необходимости).

6.3. Требования к кадровым условиям реализации ООП

Реализация основной образовательной программы обеспечивается педагогическими работниками Университета, а также лицами, привлекаемыми Университетом к реализации основной образовательной программы на иных условиях.

Квалификация педагогических работников Университета отвечает квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках.

Не менее 70 процентов численности педагогических работников Университета, участвующих в реализации основной образовательной программы, и лиц, привлекаемых Университетом к реализации основной образовательной программы на иных условиях (исходя из

количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), ведут научную, учебно-методическую и (или) практическую работу, соответствующую профилю преподаваемой учебной дисциплины (модуля).

Не менее 5 процентов численности педагогических работников Университета, участвующих в реализации основной образовательной программы, и лиц, привлекаемых Университетом к реализации основной образовательной программы на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), являются руководителями и (или) работниками иных организаций, осуществляющими трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники (имеют стаж работы в данной профессиональной сфере не менее 3 лет).

Не менее 70 процентов численности педагогических работников Университета и лиц, привлекаемых к образовательной деятельности Университетом 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 основной образовательной программы магистратуры осуществляется научно-педагогическим работником Университета, имеющим ученую степень (в том числе ученую степень, полученную в иностранном государстве 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.