МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ПРИЕМ 2019 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

Направление подготовки/	01.04.02 Прикладная математика и информатика		
специальность			
Образовательная программа	Математические методы	в экономике	
(направленность (профиль))			
Специализация	Математические методы	в экономике	
Виды профессиональной	Основной	научно-исследовательский	
деятельности	Дополнительный (-ые)	педагогический	
Ориентированность	Академическая магистра	тура	
программы			
Уровень образования	высшее образование - магистратура		
Квалификация	магистр		
Язык обучения	русский (в соответствии с локальными нормативными		
		дисциплин может быть реализован	
	на английском языке)		
Трудоемкость в кредитах	120		
(зачетных единицах)			
Государственная итоговая	Выпускная квалификационная работа магистра (подготовка		
аттестация	к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной		
	работы)		
Выпускающее подразделение	Отделение экспериментальной физики (ОЭФ), ИЯТШ		

Директор ИЯТШ	C. C.	Долматов О.Ю.
Заведующий кафедрой -		Лидер А.М.
руководитель отделения	feer	
на правах кафедры		
Руководитель ООП	A	Трифонов А.Ю.

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ:

Основная образовательная программа разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки **01.04.02 Прикладная математика и информатика**, утвержденным приказом Минобрнауки России от 10.01.2018 г. № 13 (далее - ФГОС ВО), самостоятельно установленным образовательным стандартом ТПУ, утвержденным приказом от 21.12.2018 г. № 16953, а также федеральными государственными нормативными актами и локальными нормативными актами ТПУ.

Используемые при разработке профессиональные стандарты:

TTOTTOTTO	уемые при разработке профессиональные стандарты.
1.	06.017 Профессиональный стандарт «Руководитель разработки программного
	обеспечения», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты
	РФ от 17.09.2014 № 645н (зарегистрирован Министерством юстиции РФ
	24.11.2014 № 34847).
2.	06.015 Профессиональный стандарт «Специалист по информационным системам»,
	утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от
	18.11.2014 № 896 н (зарегистрирован Министерством юстиции РФ 24.12.2014 №
	35361).
3.	06.022 Профессиональный стандарт «Системный аналитик», утвержденный
	приказом Министерства труда и социальной 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)
4	01.004 Профессиональный стандарт «Педагог профессионального обучения,
	профессионального образования и дополнительного профессионального
	образования», Приказ Минтруда 08.09.2015 N 608н, регистрация в Минюсте
	24.09.2015 N 38993 (Код 01.004).

Образовательная программа по направлению обсуждена на заседании ОЭФ (протокол № 6 от 20.06.2019 г.).

Образовательная программа одобрена решением Ученого совета ИЯТШ (протокол № 6-д от 05.07.2019 г.).

Разработчик(и) ООП:

Должность	Подпись	ФИО
доцент	Carry	Семёнов М.Е.
профессор		Трифонов А.Ю.

Представитель (-ли) работодателя:

Предприятие	Должность ДС	Подпись	ФИО
ООО «Кадегис»	директор	Te Tex	Резаев Р.О.
ООО «Эко-Томск»	исполнительный	\$ 100	Гурова Т.С.
	директор	1000000000 M. C. Cyli	163 Mac Mora

1. Цели образовательной программы

Цель образовательной программы 01.04.02 Прикладная математика и информатика по профилю «Математические методы в экономике» направлена на подготовку магистров, способных эффективно осуществлять профессиональную деятельность в следующих областях (области) и сферах (сфере) профессиональной деятельности:

- 01 Образование и наука (в сфере научных исследований в области информатики и вычислительной техники);
- 06 Связь, информационные и коммуникационные технологии (в сфере проектирования, разработки и тестирования программного обеспечения; в сфере проектирования, создания и поддержки информационно-коммуникационных систем и баз данных, в сфере создания информационных ресурсов и информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее сеть «Интернет»);
- 24 Атомная промышленность (в сфере проектирования, создания и поддержки систем автоматического управления и информационно-коммуникационных систем, а также математического моделирования);
- 25 Ракетно-космическая промышленность (в сфере проектирования, создания и поддержки систем автоматического управления и информационно-коммуникационных систем, а также математического моделирования);
- 40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности (в сфере научно-исследовательских и опытно-конструкторских разработок; в сфере разработки автоматизированных систем управления технологическими процессами производства).

Комплект документов по образовательной программе обновляется ежегодно с учетом развития науки, культуры, экономики, техники, технологий и социальной сферы. Изменения в программе фиксируются в листе изменений ООП (приложение 1).

2. Сроки освоения образовательной программы

Срок получения образования по программе магистратуры (вне зависимости от применяемых образовательных технологий) в очной форме обучения включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации, составляет 2 года.

Объем программы магистратуры, реализуемый за один учебный год, составляет не более 70 з.е. вне зависимости от формы обучения, применяемых образовательных технологий, реализации программы магистратуры с использованием сетевой формы, реализации программы магистратуры по индивидуальному учебному плану (за исключением ускоренного обучения), а при ускоренном обучении – не более 80 з.е.

3. Нормативная база

реализации основной Требования И условия образовательной программы определяются: Федеральным законом от 29.12.2012 г. № 273 «Об образовании в Российской федерации», государственным образовательным Федеральным стандартом высшего образования соответствующему направлению федеральными ПО подготовки, государственными нормативными актами и локальными нормативными актами ТПУ.

4. Характеристика профессиональной деятельности выпускников образовательной программы

4.1. Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускников

Задачи профессиональной деятельности выпускника сформулированы для каждого типа профессиональной деятельности образовательной программы по направлению подготовки 01.04.02 Прикладная математика и информатика по профилю «Математические методы в экономике» на основе ФГОС ВО, указанного в пункте 3, примерной образовательной программы по направлению подготовки 01.04.02 Прикладная математика и информатика и

дополнены с учетом традиций ТПУ и потребностей заинтересованных работодателей.

В рамках освоения программы магистратуры выпускники готовятся к решению задач профессиональной деятельности в рамках следующих типов:

- научно-исследовательский;
- педагогический;

В таблице 1 соотнесены области, типы задач и конкретные задачи профессиональной деятельности на основе утвержденных профессиональных стандартов, на которые ориентирована профессиональная программа.

Таблица 1.

Область профессиональной деятельности, сферы профессиональной деятельности	Профессиональные стандарты	Тип (типы) задач профессиональной деятельности	Задачи профессиональной деятельности
06 Связь, информационные и коммуникационные технологии (в сфере проектирования, разработки и тестирования программного обеспечения; в сфере проектирования, создания и поддержки информационнокоммуникационных систем и баз данных, в сфере создания информационных ресурсов и сети «Интернет»	06.017 Профессиональный стандарт «Руководитель разработки программного обеспечения», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 17.09.2014 № 645н (зарегистрирован Министерством юстиции РФ 24.11.2014 № 34847)	научно- исследовательский	 изучение новых научных результатов, научной литературы или научно-исследовательских проектов в соответствии с профилем объекта профессиональной деятельности; применение наукоемких технологий и пакетов программ для решения прикладных задач в области физики, химии, биологии, экономики, медицины, экологии; изучение информационных систем методами математического прогнозирования и системного анализа; изучение больших систем современными методами высокопроизводительных вычислительных технологий, применение современных суперкомпьютеров в проводимых исследованиях; исследование и разработка математических моделей, алгоритмов, методов, программного обеспечения, инструментальных средств по тематике проводимых научноисследовательских проектов; составление научных обзоров, рефератов и библиографии по тематике проводимых исследований; участие в работе научных семинаров, научно-тематических конференций, симпозиумов; подготовка научных и научно-технических публикаций.

Область профессиональной деятельности, сферы профессиональной деятельности	Профессиональные стандарты	Тип (типы) задач профессиональной деятельности	Задачи профессиональной деятельности
об Связь, информационные и коммуникационные технологии (в сфере проектирования, разработки и тестирования программного обеспечения; в сфере проектирования, создания и поддержки информационных систем и баз данных, в сфере создания информационных ресурсов в сети «Интернет»	06.015 Профессиональный стандарт «Специалист по информационным системам», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 18.11.2014 № 896 н (зарегистрирован Министерством юстиции РФ 24.12.2014 № 35361), 06.022 Профессиональный стандарт «Системный аналитик», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 28 октября 2014 г. № 809н (зарегистрирован Министерством юстиции	научно-исследовательский	 изучение новых научных результатов, научной литературы или научно-исследовательских проектов в соответствии с профилем объекта профессиональной деятельности; применение наукоемких технологий и пакетов программ для решения прикладных задач в области физики, химии, биологии, экономики, медицины, экологии; изучение информационных систем методами математического прогнозирования и системного анализа; изучение больших систем современными методами высокопроизводительных вычислительных технологий, применение современных суперкомпьютеров в проводимых исследованиях; исследование и разработка математических моделей, алгоритмов, методов, программного обеспечения, инструментальных средств по тематике проводимых научноисследовательских проектов; составление научных обзоров, рефератов и библиографии по тематике проводимых исследований; участие в работе научных семинаров, научно-тематических конференций, симпозиумов; подготовка научных и научно-технических публикаций.

Область профессиональной деятельности, сферы профессиональной деятельности	Профессиональные стандарты	Тип (типы) задач профессиональной деятельности	Задачи профессиональной деятельности
профессиональной деятельности	Российской	деятельности	
	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)		
01 Образование и наука	01.004	педагогический	 педагогическая деятельность по проектированию и
(в сфере научных	Профессиональный		реализации основных образовательных программ
исследований в области	стандарт «Педагог		
информатики и	профессионального		
вычислительной техники)	обучения,		
	профессионального		
	образования и		
	дополнительного		
	профессионального		

Область профессиональной	Профессиональные	Тип (типы) задач	Задачи профессиональной деятельности
деятельности, сферы	стандарты	профессиональной	
профессиональной деятельности		деятельности	
	образования»,		
	Приказ Минтруда		
	08.09.2015 N 608н,		
	регистрация в		
	Минюсте 24.09.2015		
	N 38993 (Код		
	01.004).		

5. Результаты освоения образовательной программы

5.1. Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Таблица 2.

Категория компетенций	Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции
Системное и	УК(У)-1. Способен	И.УК(У)-1.1. Анализирует проблему и, выделяя ее доминирующие составляющие,
критическое	осуществлять	осуществляет её декомпозицию
мышление	критический анализ	
	проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	И.УК(У)-1.2. Рассматривает возможные варианты раз-решения возникшей проблемной ситуации, оценивая их достоинства и недостатки
Разработка и	УК(У)-2. Способен	И.УК(У)-2.1. Формулирует в рамках поставленной цели проекта совокупность
реализация проектов	управлять проектом на	взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение. Определяет ожидаемые
	всех этапах его	результаты решения выделенных задач
Командная работа и лидерство	жизненного цикла УК(У)-3. Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывать	 И.УК(У)-2.2. Проектирует решение конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений И.УК(У)-2.3. Решает конкретные задач проекта заявленного качества и за установленное время И.УК(У)-3.1. Понимает эффективность использования стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели, определяет свою роль в команде
	командную стратегию для достижения поставленной цели	И.УК(У)-3.2. Понимает особенности поведения выделенных групп людей, с которыми работает или взаимодействует, учитывает их в своей деятельности (выбор категорий групп людей осуществляется образовательной организацией в зависимости от целей подготовки —по возрастным особенностям, по этническому или религиозному признаку, социально незащищенные слои населения и т.п). И.УК(У)-3.3. Предвидит результаты (последствия) личных действий и планирует последовательность шагов для достижения заданного результата.

Категория компетенций	Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции
Коммуникация	УК(У)-4. Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном (-ых) языке(-ах), для	И.УК(У)-4.1. Выбирает на государственном и иностранном (-ых) языках коммуникативно приемлемые стиль делового общения, вербальные и невербальные средства взаимодействия с партнерами.
		И.УК(У)-4.2. Использует информационно-коммуникационные технологии при поиске необходимой информации в процессе решения стандартных коммуникативных задач на государственном и иностранном (-ых) языках
	академического и профессионального	И.УК(У)-4.3. Демонстрирует интегративные умения использовать диалогическое общение для сотрудничества в академической коммуникации общения.
	взаимодействия	И.УК(У)-4.4. Демонстрирует умение выполнять перевод профессиональных текстов с иностранного (-ых) на государственный язык и обратно.
Межкультурное взаимодействие	УК(У)-5. Способен анализировать и	И.УК(У)-5.1. Находит и использует необходимую для эффективного взаимодействия информацию о культурных особенностях и традициях различных социальных групп.
	учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	И.УК(У)-5.2. Демонстрирует уважительное отношение к историческому наследию и социокультурным традициям различных социальных групп, опирающееся на знание этапов исторического развития России (включая основные события, основных исторических деятелей) в контексте мировой истории и ряда культурных традиций мира (в зависимости от среды и задач образования), включая мировые религии, философские и этические учения
Самоорганизация и	УК(У)-6. Способен	И.УК(У)-6.1. Осознает пределы своих ресурсов (личностных, ситуативных, временных
саморазвитие (в т.ч.	определить и	и т.д.) и использует для успешного выполнения порученной работы.
здоровьесбережение)	реализовать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки	И.УК(У)-6.2. Понимает важность планирования перспективных целей собственной деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда. И.УК(У)-6.3. Критически оценивает эффективность использования времени и других ресурсов при решения поставленных задач, а также относительно полученного результата.
		И.УК(У)-6.4. Демонстрирует интерес к приобретению новых знаний и навыков, использует для этого предоставляемые возможности
		И.УК(У)-6.5. Способен к самостоятельному освоению новых знаний и навыков в областях профессиональной деятельности, смежных и иных, способствующих формированию успешной карьеры на рынке труда

5.2. Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Таблица 3.

Категория компетенций	Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции
Теоретические и практические основы профессиональной деятельности	ОПК(У)-1. Способен решать актуальные задачи фундаментальной и прикладной математики	И.ОПК(У)-1.1. Внедряет результаты исследований и разработок в соответствии с установленными полномочиями
	ОПК(У)-2. Способен совершенствовать и реализовывать новые	И.ОПК(У)-2.1. Готовит предложения для составления планов и методических программ исследований и разработок, практических рекомендаций по исполнению их результатов
	математические методы решения прикладных задач	И.ОПК(У)-2.2. Использует фундаментальные математические результаты для решения прикладных задач в профессиональной сфере
	ОПК(У)-3. Способен разрабатывать математические	И.ОПК(У)-3.1. Организовывает сбор и изучение научно-технической информации по теме актуальных задач в профессиональной деятельности
решен	модели и проводить их анализ при решении задач в области профессиональной деятельности	И.ОПК(У)-3.2. Проводит анализ и теоретические обобщения научных данных в соответствии с задачами исследования
	профессиональной деятельности	И.ОПК(У)-3.3. Разрабатывает новые или уточняет существующие модели явлений и процессов, актуализированных в виде задач профессиональной деятельности
Информационно- коммуникационные технологии для профессиональной	ОПК(У)-4. Способен комбинировать и адаптировать существующие информационно-коммуникационные технологии	И.ОПК(У)-4.1. Организовывает деятельность проектных офисов для внедрения современных информационных технологий управления производственными ресурсами, производственными мощностями, проектами и программами, жизненным циклом промышленной продукции
деятельности		И.ОПК(У)-4.2. Использует фундаментальные результаты информатики для проектирования алгоритмов решения задач в области профессиональных интересов, удовлетворяющих требованиям сложности, устойчивости, информационной безопасности

5.4. Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Таблица 4.

Область и сфера профессиональной деятельности	Задача профессиональной деятельности	Основание - профессиональный стандарт, анализ опыта, форсайт	Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции		
	Тип задач профессиональной деятельности:					
научно-исследовательский						
06 Связь,	изучение новых научных	06.022	ПК(У)-1 Способен	И.ПК(У)-1.1 Проводит анализ и		
информационные и	результатов, научной	анализ опыта	проводить научные	теоретические обобщения научных		
коммуникационные	литературы или научно-		исследования и получать	данных в соответствии с задачами		
технологии (в сфере	исследовательских		новые научные и	исследования		
проектирования,	проектов в соответствии		прикладные результаты	И.ПК(У)-1.2 Умеет обобщать		
разработки и	с профилем объекта		самостоятельно и в составе	полученные научные результаты,		
тестирования	профессиональной		научного коллектива	оценивать степень доверия, указывать		
программного	деятельности			границы достоверности результатов		
обеспечения; в				И.ПК(У)-1.3 Разрабатывает планы и		
сфере				методические программы проведения		
проектирования,				исследований и разработок по		
создания и				определенной тематике		
поддержки						
информационно-						
коммуникационных						
систем и баз						
данных, в сфере						
создания	применение наукоемких	06.015	ПК(У)-2 Способен	И.ПК(У)-2.1 Использует		
информационных	технологий и пакетов	анализ опыта	проводить поиск и анализ	математический аппарат при		
ресурсов и сети	программ для решения		научной и научно-	подготовке текстов		
«Интернет»	прикладных задач в		технической литературы по	И.ПК(У)-2.2 Использует онлайн		
	области физики, химии,		тематике проводимых	ресурсы для оформления и		
	биологии, экономики,		исследований	управления публикациями		
	медицины, экологии			И.ПК(У)-2.3 Использует наукоемкие		
				технологии и пакеты программы		

Область и сфера профессиональной деятельности	Задача профессиональной деятельности	Основание - профессиональный стандарт, анализ опыта, форсайт	Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции
	изучение	06.022, 06.015	ПК(У)-3 Способен	И.ПК(У)-3.1 Адекватно выбирает и
	информационных систем	анализ опыта	разрабатывать и	использует методы математического
	методами		анализировать показатели	прогнозирования для изучения систем
	математического		качества информационных	И.ПК(У)-3.2 Использует методы
	прогнозирования и		систем, используемых в	системного анализа для изучения
	системного анализа		производственной	систем
			деятельности	
	изучение больших систем	06.017	ПК(У)-4 Способен	И.ПК(У)-4.1 Организовывает сбор и
	современными методами	анализ опыта	планировать научно-	изучения научно-технической
	высокопроизводительных		исследовательскую	информации по теме.
	вычислительных		деятельность,	
	технологий, применение		анализировать риски,	
	современных		управлять проектами,	
	суперкомпьютеров в		управлять командой	
	проводимых		проекта	
	исследованиях			
	исследование и	06.017,	ПК(У)-3 Способен	И.ПК(У)-3.3 Использует
	разработка	Анализ опыта	разрабатывать и	высокопроизводительные технологии
	математических моделей,		анализировать показатели	для работы с большими данными
	алгоритмов, методов,		качества информационных	И.ПК(У)-3.3 Применяет современные
	программного		систем, используемых в	суперкомпьютеры для проведения
	обеспечения,		производственной	исследований
	инструментальных		деятельности	
	средств по тематике			
	проводимых научно-			
	исследовательских			
	проектов	0.5.04.5	THOUSE C.	W
	составление научных	06.017	ПК(У)-2 Способен	И.ПК(У)-2.3 Использует рефератные
	обзоров, рефератов и	анализ опыта	проводить поиск и анализ	базы данных
	библиографии по		научной и научно-	И.ПК(У)-2.4 Осуществляет
	тематике проводимых		технической литературы по	оформление библиографических

Область и сфера профессиональной деятельности	Задача профессиональной деятельности	Основание - профессиональный стандарт, анализ опыта, форсайт	Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции
	исследований		тематике проводимых	источников
	участие в работе научных		исследований	И.ПК(У)-2. Использует пакеты
	семинаров, научно-			прикладных программ для анализа и
	тематических			визуализации результатов
	конференций,			исследований
	симпозиумов			
	Т	Гип задач профессионал	ьной деятельности:	
		педагогич	еский	
01 «Образование и	педагогическая	01.004,	ПК(У)-5 Способен к	И.ПК(У)-5.1 Формирует конкретные
наука» в сферах	деятельность по	анализ опыта	преподаванию	знания, умения и навыки в области
профессионального	проектированию и		математических дисциплин	математики и информатики
обучения,	реализации основных		и информатики в	И.ПК(У)-5.2 Формирует у
профессионального	образовательных		образовательных	обучающихся умения выделять
образования,	программ		организациях высшего	подзадачи в задаче, перебирать
дополнительного			образования	возможные варианты объектов и
образования,				действий
научных				И.ПК(У)-5.3 Формирует у
исследований				обучающихся умения применять
				средства информационно-
				коммуникационных технологий в
				решении задачи там, где это
				эффективно
				И.ПК(У)-5.4 Участвует в разработке
				основной общеобразовательной
				программы образовательной
				организации в соответствии с
				федеральным государственным
				образовательным стандартом
				И.ПК(У)-5.5 Участвует в создании
				учебно-методического комплекса

Область и сфера профессиональной деятельности	Задача профессиональной деятельности	Основание - профессиональный стандарт, анализ опыта, форсайт	Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции
				удаленного доступа к
				образовательным ресурсам
				И.ПК(У)-5.6 Использует онлайн
				ресурсы для организации
				коллективной работы
	педагогическая	01.004,		И.ПК(У)-6.1 Демонстрирует знания
	деятельность по	анализ опыта		современных подходов к
	проектированию и		ПК(У)-6 Способен	конструированию учебных занятий,
	реализации основных		проектировать и	методов и средств обучения, с учетом
	образовательных		организовывать учебный	запланированных компетентностно-
	программ с		процесс по	ориентированных целевых установок
	использованием		образовательным	учебного занятия и результатов
	современных		программам с	обучения
	образовательных		использованием	И.ПК(У)-6.2 Демонстрирует умение
	технологий		современных	разрабатывать, под руководством
			образовательных	научного руководителя, некоторые
			технологий	учебно-методические материалы для
				реализации образовательных
				программ

5.6. Этапы сформированности компетенций выпускника

В матрице компетенций образовательной программы указано соответствие между характеристиками этапов освоения компетенций, индикаторами достижения компетенций и элементами образовательной программы (учебными дисциплинами, практиками, государственной итоговой аттестацией).

6. Содержание образовательной программы

6.1. Структура образовательной программы

Структура образовательной программы включает обязательную часть (базовую) и часть, формируемую участниками образовательных отношений (вариативную). Перечень блоков ООП, с указанием трудоемкости обязательной (базовой) части и части, формируемой участниками образовательных отношений (вариативной — при наличии) представлен в учебном плане ООП.

6.2. Учебный план и календарный учебный график

Учебный план разработан с учетом требований к структуре и условиям реализации образовательной программы, определенным СУОС ТПУ по направлению подготовки (специальности) 01.04.02 Прикладная математика и информатика. При разработке учебного плана соблюдена логическая последовательность освоения дисциплин и практик, обеспечивающих формирование необходимых компетенций. В учебном плане указан перечень дисциплин, практик и аттестационных испытаний государственной итоговой аттестации с указанием их трудоемкости в з.е., последовательности изучения и распределения по периодам обучения. Выделен объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем (контактная работа с обучающимися) и самостоятельной работы обучающихся. Для каждой дисциплины указана форма промежуточной аттестации обучающихся.

Календарный учебный график разработан в соответствии с требованиями СУОС ТПУ по соответствующему направлению подготовки (специальности) 01.04.02 Прикладная математика и информатика. В графике указана последовательность реализации образовательной программы по годам (семестрам), включая теоретическое обучение, промежуточные и итоговую аттестации, каникулы.

Учебный план программы и календарный учебный график размещены на официальном сайте ТПУ в сети «Интернет».

6.3. Характеристика содержания дисциплин

Содержание дисциплин, предусмотренных учебным планом, определяется требованиями к результатам освоения образовательной программы (компетенциями). Соответствие между компетенциями, индикаторами достижения компетенций и дисциплинами приведено в матрице компетенций образовательной программы. Рабочие программы дисциплин размещены на официальном сайте ТПУ в сети «Интернет».

6.4. Применяемые образовательные технологии

Для формирования предусмотренных образовательной программой компетенций, реализуются лекционные занятия, практические занятия и лабораторные работы.

Учебным планом предусмотрена самостоятельная работа студентов, которая обеспечена необходимыми методическими материалами, размещенными в ЭБС и информационно-образовательной среде университета.

При организации образовательного процесса, применяются активные, в том числе,

6.5. Характеристика практик

Содержание практик, предусмотренных учебным планом, определяется требованиями к результатам освоения образовательной программы (компетенциями). Соответствие между компетенциями, индикаторами достижения компетенций и практиками приведено практиками приведено в матрице компетенций образовательной программы.

Организация проведения практик, предусмотренных данной образовательной программой, осуществляется ТПУ на основе договоров с организациями, деятельность которых соответствует профессиональным компетенциям, осваиваемым в рамках данной образовательной программы. Практика может быть проведена непосредственно в ТПУ.

Для достижения планируемых результатов освоения образовательной программы (компетенций) учебным планом предусмотрены учебная и производственная практики, в том числе:

- типы учебной практики:
 - Педагогическая практика. Основы педагогической деятельности: способ проведения – стационарная, объем работы – 36 часов, трудоемкость практики – 1 з.е. (1 семестр);
 - Педагогическая практика: способ проведения − стационарная, объем работы − 108 часов, трудоемкость практики − 3 з.е. (2 семестр);
 - о Технологическая (проектно-технологическая) практика стационарная, объем работы − 216 часов, трудоемкость практики − 6 з.е. (2 семестр);
- типы производственной практики:
 - о научно-исследовательская работа в семестре: способ проведения выездная, стационарная, объем работы 648 часов, трудоемкость практики 18 (6/6/6) з.е. (1, 2, 3 семестры);
 - Технологическая (проектно-технологическая) практика стационарная, выездная, объем работы – 324 часов, трудоемкость практики – 9 з.е. (4 семестр);
 - о преддипломная практика: способ проведения выездная, срок проведения практики 12 недель, трудоемкость практики 18 з.е. (4 семестр).

Рабочие программы практик размещены на официальном сайте ТПУ в сети «Интернет».

7. Условия реализации образовательной программы

7.1. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение образовательной программы, общесистемные требования к условиям реализации образовательной программы

Образовательная программа материально-технически обеспечена (помещениями и оборудованием) в соответствии с учебным планом.

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде ТПУ из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее - сеть «Интернет»), как на территории ТПУ, так и вне ее.

Электронная информационно-образовательная среда ТПУ обеспечивает:

- доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин, программам практик, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах дисциплин, программах 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;

- 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 взаимодействия 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 (в том числе, Федеральному закону от 27 июля 2006 г. N 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации», Федеральному закону от 27 июля 2006 г. N 152-ФЗ «О персональных данных»).

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

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ТПУ. Допускается замена оборудования его виртуальными аналогами.

Образовательная программа обеспечена необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства (состав определяется в рабочих программах дисциплин и подлежит обновлению при необходимости).

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 определяется в рабочих программах дисциплин и подлежит обновлению (при необходимости).

При использовании в образовательном процессе печатных изданий библиотечный фонд укомплектован печатными изданиями из расчета не менее 0,25 экземпляра каждого из изданий, указанных в рабочих программах дисциплин, программах практик, на одного обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих соответствующую дисциплину, проходящих соответствующую практику.

7.2. Кадровое обеспечение образовательной программы

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

Квалификация педагогических работников ТПУ соответствует квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках и (или) профессиональных стандартах (при наличии).

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

Не менее 5 процентов численности педагогических работников ТПУ, участвующих в реализации программы, и лиц, привлекаемых ТПУ к реализации 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 ТПУ 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 ТПУ, 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.

8. Оценка качества подготовки

Оценка качества освоения образовательной программы включает текущий контроль успеваемости, промежуточную аттестацию обучающихся и государственную итоговую аттестацию.

Конкретные формы промежуточной аттестации по каждой дисциплине, практике и государственной итоговой аттестации определяются учебным планом. Текущая аттестация по учебным дисциплинам проводится на основе балльно-рейтинговой системы. Правила аттестации по дисциплинам, практикам определяются в календарных рейтинг-планах дисциплин, выполнения курсовых проектов и работ, выполнения учебно- / научно-исследовательской работы (УИРС, НИРС, НИРМ, НИД), рабочих программах практик и доводятся до сведения обучающихся в течение первого месяца изучения дисциплины.

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений требованиям образовательной программы в ходе текущей и промежуточной аттестации создаются фонды оценочных средств, которые могут включать типовые задания, контрольные работы, тесты и другие методы контроля, позволяющие оценить индикаторы достижения компетенций. Фонды оценочных средств разрабатываются и утверждаются подразделениями, обеспечивающими учебный процесс по дисциплинам и практикам образовательной программы.

В Блок 3 «Государственная итоговая аттестация входят подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы. Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы, определяются программой ГИА, которая включена в состав фонда оценочных средств ГИА.

9. Оценка качества образовательной деятельности

Качество образовательной деятельности и подготовки обучающихся по образовательной программе определяется в рамках системы внутренней оценки, а также системы внешней оценки.

Порядок и система мероприятий в рамках внутренней оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по образовательной программе устанавливается отдельными нормативными актами университета. При проведении мероприятий внутренней оценки качества привлекаются работодатели и (или) их объединения, иные юридические и (или) физические лица, включая педагогических работников ТПУ. Обучающимся предоставляется возможность оценивания условий, содержания, организации и качества

образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин (модулей) и практик.

Внешняя оценка качества образовательной деятельности по программе проводится:

- в рамках процедуры государственной аккредитации (с целью подтверждения соответствия образовательной деятельности по программе требованиям самостоятельно установленного образовательного стандарта ТПУ);
- в рамках профессионально-общественной аккредитации, проводимой работодателями, их объединениями, а также уполномоченными ими организациями, либо авторизованными национальными профессиональнообщественными организациями, входящими в международные структуры (проводится на добровольной основе).

10. Особенности реализации образовательной программы для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

ТПУ предоставляет инвалидам и лицам с OB3 (по их заявлению) возможность обучения по образовательной программе, учитывающей особенности их психофизического развития, индивидуальных возможностей и при необходимости обеспечивающей коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию указанных лиц.

При обучении по индивидуальному учебному плану инвалидов и лиц с OB3, срок освоения образовательной программы может быть увеличен по их заявлению не более чем на 1 год по сравнению со сроком получения образования, установленным для соответствующей формы обучения.

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с OB3 должны быть обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

Электронное обучение, дистанционные образовательные технологии, применяемые при обучении инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, должны предусматривать возможность приема-передачи информации в доступных для них формах.

Для инвалидов и лиц с OB3 установлен особый порядок освоения дисциплин (модулей) по физической культуре и спорту с учетом состояния их здоровья.

При использовании формы инклюзивного обучения составляется индивидуальная программа сопровождения образовательной деятельности студента, которая может включать:

- сопровождение лекционных и практических занятий и обратным переводом на русский жестовый язык (для студентов с нарушениями слуха);
- посещение групповых и индивидуальных занятий с психологом;
- организационно-педагогическое, психолого-педагогическое, профилактическиоздоровительное, социальное сопровождение учебного процесса и пр.