МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

> **УТВЕРЖДАЮ** Директор ШБИП Чайковский Д.В. 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ ПРИЕМ 2017 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

Тип практики

ИТОГО, ч

Практика по получению профессиональных умений и опыта

	профессиональной деятельности				
Направление под специа	готовки/	01.03.0	2 Прикладная матема	тика и и	нформатика
Образовательная программа (направленность (профиль)		Прикл	адная математика и и	нформа	тика
Специа Уровень обра	илизация Винавось		высшее образован	ие - бака	лавриат
Период прохождения		с 44 по 47 неделю 2017/2018 учебного года			
	Курс	III	семестр		6
Трудоемкость в кредитах		6			
(зачетных единицах) Продолжительность недель / академических часов			4 не	ед	
Виды учебной деятельности		Временной ресурс			
Контактная работа, ч			Лекции		10 ч
контактная ј	baoora, 4	Пра	ктические занятия		4 ч
Самостоятельная работа, ч		202 ч			

Вид промежуточной аттестации	Дифф.	Обеспечивающее	ШТRИ ФЄО
	зачет	подразделение	
Заведующий кафедрой -			Трифонов А.Ю.
руководитель Отделения		, , , ,	
Руководитель ООП		M	-Крицкий О.Л.
Преподаватель		www	Крицкий О.Л.

216 ч

1. Цели практики Целями практики является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 5. Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

		Код резуль	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
Код компетенции	Наименование компетенции	тата освоен ия ООП	Код	Наименование	
УК(У)-6	Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию	P2	УК(У)-6. ВЗ	Владеет возможностями и инструментами непрерывного образования применительно к собственным интересам и потребностям с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда	
	саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни		УК(У)-6. У5	Умеет использовать основные возможности и инструменты непрерывного образования	
			УК(У)-6. 34	Знает основные возможности и инструменты непрерывного образования применительно к собственным интересам и потребностям	
			ОПК(У)-2.В1	Владеет навыками исследования и построения алгоритмов, вычислительных моделей и моделей данных	
	Способен к разработке алгоритмических и	Р3	ОПК(У)-2. У1	Умеет проводить исследования математических алгоритмов, строить вычислительные модели и модели данных	
	программных решений в области системного и прикладного		ОПК(У)-2. 31	Знает методы разработки и исследования алгоритмов, построения вычислительных моделей и моделей данных для решения прикладных задач	
ОПК(У)-2	программирования, математических,		ОПК(У)-2. В2	Владеет навыками применения общих положений математических дисциплин для решения задач в профессиональной области	
	информационных и имитационных моделей,		ОПК(У)-2. У2	Умеет использовать базовые знания математических дисциплин в области профессиональной деятельности	
	созданию образовательного контента, прикладных баз данных		ОПК(У)-2. 32	Знает основные разделы математических дисциплин	
	Способен решать		ОПК(У)-6. В1	Владеет знаниями и опытом применения методов цифровой гигиены для обеспечения защиты личных данных при работе в глобальных сетях	
	стандартные задачи профессиональной	P4	ОПК(У)-6. У1	Умеет обеспечить защиту создаваемой документации с помощью различных средств защиты информации	
	деятельности на основе информационной и библиографической		ОПК(У)-6. 31	Знает опасности и угрозы, возникающие в процессе использования компьютерных средств и средств связи в современных информационных технологиях	
ОПК(У)-6	культуры с применением информационно- коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной		ОПК(У)-6. В2	Владеет методами создания инженерной документации с учётом соблюдения правил информационной безопасности, владеет навыками использования специализированных прикладных программ и инструментальных средств в своей профессиональной предметной области	
	безопасности		ОПК(У)- 6 .У2	Умеет применять комплексные методы создания, обработки и защиты информации при использовании офисных технологий в учебной и профессиональной деятельности	
			ОПК(У)- 6. 32	Знает методы защиты личной информации при работе в социальных сетях, имеет представление о новых информационных технологиях	
			ПК(У)-5 В1	Владеет методами анализа, опытом исследования и решения естественно-научной задачи	
ПК(У)-5	Способен понимать, совершенствовать и применять современный математический аппарат	P7	ПК(У)-5 У1	Умеет анализировать и выделять базовые составляющие поставленной естественно-научной задачи	
			ПК(У)-5 31	Знает методы и принципы подхода к решению основных естественно-научных задач	
			ПК(У)- 5 В2	Владеет опытом применения математического аппарата для решения естественно-научных задач	
			ПК(У)- 5 У2	Умеет использовать математические методы для исследования математических моделей окружающей действительности	
			ПК(У)- 532	Знает математический понятийный аппарат и основные математические методы решения естественно-научных задач	
ПК(У)-6	Способен	P5	ПК(У)-6 В1	Имеет опыт разработки и организации выполнения мероприятий в области информационных и коммуникационных технологий	

		Код резуль Составля		вляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)
Код компетенции	Наименование компетенции	тата освоен ия ООП	Код	Наименование
	приобретать и использовать		ПК(У)- 6 У1	Умеет управлять мотивацией подчиненных при групповом выполнении проекта или проектного задания
	организационно- управленческие навыки в профессиональной и социальной деятельности		ПК(У)- 6 31	Знает методы социально-управленческой поддержки в профессионально-личностном развитии в области информационных и коммуникационных технологий

2. Место практики в структуре ООП

Практика относится к вариативной части Блока 2 учебного плана образовательной программы.

3. Вид практики, способ и форма ее проведения

Вид практики – производственная.

Тип практики:

 Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности.

Формы проведения: непрерывно. Способ проведения практики:

- стационарная;
- выездная.

Места проведения практики: профильные организации или структурные подразделения университета.

Лицам с ограниченными возможностями здоровья и инвалидам предоставляются места практик с учетом их состояния здоровья и требований по доступности (в соответствии с рекомендациями ИПРА, относительно рекомендованных условий труда).

4. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ООП

После прохождении практики будут сформированы следующие результаты обучения:

	Индикатор	
Код	Наименование	достижения компетенции
РП-1	Владеет возможностями и инструментами непрерывного образования применительно к собственным интересам и потребностям с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда. Умеет использовать основные возможности и инструменты непрерывного образования. Знает основные возможности и инструменты непрерывного образования применительно к собственным интересам и потребностям	УК(У)-6. ВЗ УК(У)-6. У5 УК(У)-6. З4
РП-2	Владеет навыками исследования и построения алгоритмов, вычислительных моделей и моделей данных. Умеет проводить исследования математических алгоритмов, строить вычислительные модели и модели данных. Знает методы разработки и исследования алгоритмов, построения вычислительных моделей и моделей данных для решения прикладных задач. Владеет навыками применения общих положений математических дисциплин для решения задач в профессиональной области. Умеет использовать базовые знания математических дисциплин в области профессиональной деятельности. Знает основные разделы математических дисциплин.	ОПК(У)-2.В1 ОПК(У)-2. У1 ОПК(У)-2. 31 ОПК(У)-2. B2 ОПК(У)-2. У2 ОПК(У)-2. 32
РП-3	Владеет знаниями и опытом применения методов цифровой гигиены для обеспечения защиты личных данных при работе в глобальных сетях. Умеет обеспечить защиту создаваемой документации с помощью различных средств защиты информации. Знает опасности и угрозы, возникающие в процессе использования компьютерных средств и средств связи в современных информационных технологиях. Владеет методами создания инженерной документации с учётом соблюдения правил информационной безопасности, владеет навыками использования специализированных прикладных программ и	ОПК(У)-6. В1 ОПК(У)-6. У1 ОПК(У)-6. 31 ОПК(У)-6. В2 ОПК(У)- 6. У2 ОПК(У)- 6. 32

	инструментальных средств в своей профессиональной предметной области. Умеет применять комплексные методы создания, обработки и защиты информации при использовании офисных технологий в учебной и профессиональной деятельности. Знает методы защиты личной информации при работе в социальных сетях, имеет представление о новых информационных технологиях	
РП-4	Владеет методами анализа, опытом исследования и решения естественно-научной задачи. Умеет анализировать и выделять базовые составляющие поставленной естественно-научной задачи. Знает методы и принципы подхода к решению основных естественно-научных задач. Владеет опытом применения математического аппарата для решения естественно-научных задач. Умеет использовать математические методы для исследования математических моделей окружающей действительности. Знает математический понятийный аппарат и основные математические методы решения естественно-научных задач.	ПК(У)-5 В1 ПК(У)-5 У1 ПК(У)-5 31 ПК(У)- 5 В2 ПК(У)- 5 У2 ПК(У)- 532
РП-5	Имеет опыт разработки и организации выполнения мероприятий в области информационных и коммуникационных технологий. Умеет управлять мотивацией подчиненных при групповом выполнении проекта или проектного задания. Знает методы социально-управленческой поддержки в профессионально-личностном развитии в области информационных и коммуникационных технологий	ПК(У)-6 В1 ПК(У)- 6 У1 ПК(У)- 6 31

5. Структура и содержание практики

Содержание этапов практики:

№ недели	Этапы практики, краткое содержание (виды работ)	Формируемый результат обучения
	Подготовительный этап:	РП-1, РП-2,
44-45	-вводное собрание / ознакомительная лекция;	РП-3, РП-4,
		РП-5
	Основной этап: этап сбора, обработки и анализа полученной информации.	РП-1, РП-2,
44-45		РП-3, РП-4,
		РП-5
	Научно-исследовательская и/или опытно-конструкторская работа студентов	РП-1, РП-2,
44-47		РП-3, РП-4,
		РП-5
	Подготовка отчета по практике	РП-1, РП-2,
47	-	РП-3, РП-4,
		РП-5

6. Формы отчетности по практике

По окончании практики, обучающиеся предоставляют пакет документов, который включает в себя:

- дневник обучающегося по практике;
- отчет о практике.

7. Промежуточная аттестация

Промежуточная аттестация по практике в форме дифференцированного зачета проводится в виде защиты отчета по практике.

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации по практике является неотъемлемой частью настоящей программы практики и представлен отдельным документом в приложении.

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики 8.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная литература:

- 1. Арсенин, Василий Яковлевич. Методы математической физики и специальные функции: учебное пособие / В. Я. Арсенин. 2-е изд., перераб. и доп.. Москва: Наука, 1984. 383 с.
- 2. Методы математической физики. Уравнения математической физики [Т. 2, ч. 2] : учебное пособие для вузов / В. Г. Багров [и др.]; Томский политехнический

- университет ; Томский государственный университет ; Московский институт электроники и математики. Томск: Изд-во НТЛ, 2002. 646 с.. Библиогр.: с. 636-638. Предм. указ.: с. 639-640.. ISBN 5-89503-153-2
- 3. Методы математической физики. Основы комплексного анализа. Элементы вариационного исчисления и теории обобщенных функций: учебное пособие / В. Г. Багров [и др.]; Томский политехнический университет; Томский государственный университет; Московский институт электроники и математики. Томск: Изд-во НТЛ, 2002. 672 с.: ил.. Библиогр.: с. 664-667. Предм. указ.: с. 668-670.
- 4. Ильин, Арлен Михайлович. Уравнения математической физики : учебное пособие / А. М. Ильин. Москва: Физматлит, 2009. 192 с.: ил.. Математика и прикладная математика. Библиогр.: с. 189.. ISBN 978-5-9221-1036-5.
 - 5. Тихонов, Андрей Николаевич. Уравнения математической физики : учебное пособие / А. Н. Тихонов, А. А. Самарский. 6-е изд., испр. и доп.. Москва: Изд-во МГУ, 1999. 798 с.. ISBN 5-211-04138-0.

Дополнительная литература:

- 1. Экономико-математические методы в примерах и задачах : учебное пособие / Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации ; под ред. А. Н. Гармаша. Москва: Инфра-М Вузовский учебник, 2015. 415 с.
- 2. Белопольская Я.И. Стохастические дифференциальные уравнения. Приложения к задачам математической физики и финансовой математики: учебное пособие. пособие / Белопольская Я.И. Санкт-Петербург: Лань, 2009. 308 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/107272 (дата обращения: 15.05.2017). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Рахимов, Тимур Рустамович. Финансовый менеджмент : учебное пособие [Электронный ресурс] / Т. Р. Рахимов; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ), Институт социально-гуманитарных технологий (ИСГТ), Кафедра менеджмента (МЕН). 1 компьютерный файл (pdf; 2.9 MB). Томск: Изд-во ТПУ, 2013. Заглавие с титульного экрана. Электронная версия печатной публикации. Доступ из корпоративной сети ТПУ. Системные требования: Adobe Reader. Режим доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2013/m189.pdf (контент)

8.2. Информационное и программное обеспечение

Internet, Intranet-ресурсы (в т.ч. в среде LMS MOODLE и др. образовательные и библиотечные ресурсы):

- 1. Дьяконов В.П. Mathematica 5/6/7. Полное руководство, 624 с. Электронный ресурс: http://e.lanbook.com/book/1182/
- 2. Марчук Г.И. Методы вычислительной математики, 608 с. Электронный ресурс. http://e.lanbook.com/book/255/

Лицензионное программное обеспечение (в соответствии с **Перечнем лицензионного программного обеспечения ТПУ**):

- 1. Mathcad Education University Edition Maintenance Gold
- 2. Mathematica 9 sp2 Professional Bunled List Price
- 3. Mathematica Standard Edition Unlimited
- 4. MATLAB Distributed Computing Server
- 5. Microsoft Office Professional Plus 2013 Russian OLP NL AcademicEdition

Состав (перечень) лицензионного программного обеспечения подлежит ежегодному обновлению.

9. Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики

		азе ТПУ используется следующее оборудование:	
№	Наименование специальных помещений	Наименование оборудования	
1.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2, учебный корпус 10, аудитория 307	Комплект оборудования для проведения лекционных и практических занятий по основным разделам Математики (Математика 1, Математика 2, Математика 3, Математика 4.3, Дифференциальные уравнения, Теория вероятностей, Математическая статистика, Алгебра и геометрия, Функциональный анализ и др.), курсов вариативной части (Страхование и актуарные расчеты, Численные методы, Многомерные статистические методы, Теория случайных процессов и др.): — Доска аудиторная настенная - 2 шт.; — Комплект учебной мебели на 140 посадочных мест; — Компьютер - 1 шт.; — Асговаt Reader DC and Runtime Software Distribution Agreement; — Visual C++ Redistributable Package; — MathType 6.9 Lite; — K-Lite Codec Pack; — GNU Lesser General Public License 3; — GNU General Public License 2 with the Classpath Exception; — GNU General Public License 2; — Far Manager; — Chrome.	
2.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2, учебный корпус 10, аудитория 419	Комплект оборудования для проведения лекционных и практических занятий по основным разделам Математики (Математика 1, Математика 2, Математика 3, Математика 4.3, Дифференциальные уравнения, Теория вероятностей, Математическая статистика, Алгебра и геометрия, Функциональный анализ и др.), курсов вариативной части (Страхование и актуарные расчеты, Численные методы, Многомерные статистические методы, Теория случайных процессов и др.): — Доска аудиторная настенная - 2 шт.; — Комплект учебной мебели на 30 посадочных мест; — Компьютер - 1 шт.; — Проектор - 1 шт.	
3.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2, учебный корпус 10, аудитория 422	Комплект оборудования для проведения лекционных и практических занятий по основным разделам Математики (Математика 1, Математика 2, Математика 3, Математика 4.3, Дифференциальные уравнения, Теория вероятностей, Математическая статистика, Алгебра и геометрия, Функциональный анализ и др.), курсов вариативной части (Страхование и актуарные расчеты, Численные методы, Многомерные статистические методы, Теория случайных процессов и др.): — Доска аудиторная настенная - 1 шт.; — Комплект учебной мебели на 72 посадочных мест; — Компьютер - 1 шт.; — Проектор - 1 шт.	

Аудитория для проведения Комплект оборудования для проведения лекционных, учебных занятий всех типов, практических и лабораторных занятий по основным разделам Математики (Дифференциальные уравнения, курсового проектирования, консультаций, текущего Теория вероятностей, Математическая статистика, контроля и промежуточной Алгебра и геометрия, Функциональный анализ и др.), аттестации (компьютерный курсов вариативной части (Страхование и актуарные расчеты, Численные методы, Многомерные класс) 634028, Томская область, г. статистические методы, Теория случайных процессов и Томск, Ленина проспект, д. 2, др.) и программированию: учебный корпус 10, Доска аудиторная настенная - 1 шт.; аудитория 427-А Шкаф для одежды - 1 шт.; Шкаф для документов - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 10 посадочных мест; Компьютер - 11 шт.; Acrobat Reader DC and Runtime Software Distribution Agreement; Visual C++ Redistributable Package; Mozilla Public License 2.0; GNU Lesser General Public License 3; GNU Affero General Public License 3; Chrome: Berkeley Software Distribution License 2-Clause.

При проведении практики на базе предприятий-партнеров (профильных организаций) используемое материально-техническое обеспечение должно обеспечивать формирование необходимых результатов обучения по программе.

Перечень предприятий-партнеров (профильных организаций) для проведения практики:

No	Наименование предприятия (производственные объекты предприятия)	Реквизиты договора (наименование договора, номер, дата, срок действия договора)
1.	ГК "Росатом"	Договор о стратегическом партнерстве
		№ 32964 от 05.08.2013. Срок действия договора
		– бессрочно.
2.	AO «TΓK-11»	Договор о сотрудничестве (практика)
		№ 71ю от 29.10.2013. Срок действия договора –
		бессрочно.
3.	АО «Томская генерация»	Договор об организации практики
		№ 32-д/общ/19 от 27.03.2017. Срок действия
		договора – до 26.03.2024.
4.	ООО "Эко-Томск"	Договор о сотрудничестве
		№ 13123 от 08.06.2016. Срок действия договора
		– бессрочно.

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики ООП ТПУ по направлению 01.03.02 «Прикладная математики и информатика» профиля «Прикладная математики и информатика» (приема 2017 г., очная форма обучения).

Разработчик(и):

Должность	Подпись	/ ФИО
Доцент ОЭФ ИЯТШ	WY	Крицкий Олег Леонидович
Доцент ОЭФ ИЯТШ	An-	Лисок Александр Леонидович
Ст. преподаватель ОЭФ ИЯТШ	5	Бельснер Ольга Александровна

Программа одобрена на заседании кафедры (протокол № 204 от «26» июня 2017 г.)

Зав.кафедрой – руководитель отделения д.ф.-м.н., профессор

/Трифонов А.Ю./