УТВЕРЖДАЮ Директор ШБИП Чайковский Д.В. 2020 г.

ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ ПРИЕМ 2017 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ - очная

Направление подготовки/	01.03.02		
специальность	Прикладная математика и информатика		
Образовательная программа	Прикладная математика и информатика		
(направленность (профиль))			
Специализация	Применение математических методов для решения		
	инженерных и экономических задач		
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат		
-	10		
Руководитель отделения	Трифонов А.Ю.		
Руководитель ООП	Крицкий О.Л.		

1. Общая структура государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация по направлению 01.03.02 Прикладная математика и информатика представляет собой защиту выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты.

Код компетенции	Наименование компетенции	Подготовка и защита ВКР
УК(У)-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения	+
1114(11) 2	поставленных задач	
УК(У)-2	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и	
	выбирать оптимальные способы их решения, исходя из	+
VIII (VI) 2	действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	
УК(У)-3	Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовать свою роль в команде	+
УК(У)-4	Способность осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном и иностранном (-ых) языке	+
УК(У)-5	Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	+
УК(У)-6	Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать	
3 R(3) 0	траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	+
УК(У)-7	Способен поддерживать должный уровень физической	
3 K(3) 7	подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	+
УК(У)-8	Способен создавать и поддерживать безопасные условия	
3 K(3) 0	жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций	+
УК(У)-9	Способен проявлять предприимчивость в профессиональной	
314(3)3	деятельности, в т.ч. в рамках разработки коммерчески	+
	перспективного продукта на основе научно-технической идеи	,
ОПК(У)-1	Способен использовать базовые знания естественных наук,	
(-) -	математики и информатики, основные факты, концепции, принципы	+
	теорий, связанных с прикладной математикой и информатикой	
ОПК(У)-2	Способен к разработке алгоритмических и программных решений в	
	области системного и прикладного программирования,	
	математических, информационных и имитационных моделей,	+
	созданию образовательного контента, прикладных баз данных	
ОПК(У)-3	Способен приобретать новые научные и профессиональные знания,	
	используя современные образовательные и информационные технологии	
ОПК(У)-4	Способен решать стандартные задачи профессиональной	
. ,	деятельности на основе информационной и библиографической	
	культуры с применением информационно-коммуникационных	
	технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	
ОПК(У)-5	Способен использовать основные методы, способы и средства	
(-) -	получения, хранения, переработки информации и навыки работы с	+
	компьютером как со средством управления информацией	
ОПК(У)-6	Способен решать стандартные задачи профессиональной	
	деятельности на основе информационной и библиографической	
	культуры с применением информационно-коммуникационных	+
	технологий и с учетом основных требований информационной	
	безопасности	
ПК(У)-1	Способен работать в составе научно-исследовательского и	
	производственного коллектива и решать задачи профессиональной	+
	деятельности	

Код компетенции	Наименование компетенции	Подготовка и защита ВКР
ПК(У)-2	Способен к разработке и применению алгоритмических и	
	программных решений в области системного и прикладного	+
	программного обеспечения	
ПК(У)-3	Способен осуществлять целенаправленный поиск информации о	
	новейших научных и технологических достижениях в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и в других источниках	+
ПК(У)-4	Способен собирать, обрабатывать и интерпретировать данные	
	современных научных исследований, необходимые для	+
	формирования выводов по соответствующим научным	+
	исследованиям	
ПК(У)-5	Способен понимать, совершенствовать и применять современный	+
	математический аппарат	'
ПК(У)-6	Способен приобретать и использовать организационно-	
	управленческие навыки в профессиональной и социальной	+
	деятельности	
ПК(У)-7	Способен составлять и контролировать план выполняемой работы,	
	планировать необходимые для выполнения работы ресурсы,	
	оценивать результаты собственной работы	
ПК(У)-8	Способен к реализации решений, направленных на поддержку	
	социально-значимых проектов, на повышение информационной	+
	грамотности населения, обеспечения общедоступности	
	информационных услуг	
ПК(У)-9	Способен к организации педагогической деятельности в конкретной	+
	предметной области (прикладная математика и информатика)	

2. Содержание и порядок организации защиты выпускной квалификационной работы

- 2.1. Содержание выпускной квалификационной работы
- 2.1.1. Выпускная квалификационная работа (ВКР) представляет собой выполненную обучающимися работу, демонстрирующую уровень достигнутых результатов обучения.
- 2.1.2. ВКР имеет следующую структуру:
 - Титульный лист,
 - Запланированные результаты обучения по программе,
 - Задание на выполнение ВКР,
 - Реферат,
 - Определения, обозначения, сокращения, нормативные ссылки,
 - Оглавление,
 - Введение,
 - Обзор литературы,
 - Объект и методы исследования,
 - Расчеты и аналитика (аналитический обзор, теоретический анализ, инженерные расчеты, разработка конструкции, технологическое, организационное, эргономическое проектирование и др.),
 - Результаты проведенного исследования (разработки),
 - Раздел «Финансовый менеджмент, ресурсоэффективность и ресурсосбережение»,
 - Раздел «Социальная ответственность»,
 - Заключение (выводы),
 - Список публикаций студента,
 - Список использованных источников,

- Приложения.
- 2.2. Порядок защиты выпускной квалификационной работы
- 2.2.1. Защита ВКР проводится на заседании государственной экзаменационной комиссии.
- 2.2.2. Методика и критерии оценки ВКР приведены в Фонде оценочных средств ГИА.

4. Список источников для подготовки к государственной итоговой аттестации

- 4.1. Основные источники:
 - 1. Научно-электронная библиотека eLIBRARY.RU https://elibrary.ru/defaultx.asp
 - 2. Электронно-библиотечная система «Консультант студента» http://www.studentlibrary.ru/
 - 3. Электронно-библиотечная система «Лань» https://e.lanbook.com/
 - 4. Научная литература (монографии, статьи) по тематике ВКР студентов.

4.2. Методическое обеспечение:

1. Нормативное обеспечение образовательной деятельности ТПУ – Итоговая государственная аттестация. Схема доступа: https://portal.tpu.ru/standard/final attestation

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

Разработчик(и):

Должность	Подпись	ФИО
Доцент ОЭФ ИЯТШ	www	Крицкий Олег Леонидович
		•

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

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

/Трифонов А.Ю./