АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2017 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>очная</u>

Прикладной функциональный анализ				
Направление подготовки/	01.03.02 Прикладная математика и информатика			
специальность				
Образовательная программа	Прикладная математика и информатика			
(направленность (профиль))				
Специализация	Компьютерное моделирование			
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат			
_				
Курс	3	семестр	5	
Трудоемкость в кредитах	3			
(зачетных единицах)				
Виды учебной деятельности	Временной ресурс			
	Лекции			16
Контактная (аудиторная)	Практические занятия]	16
работа, ч	Лабораторные занятия		I	16
_		ВСЕГО		48
C	Самостоятельная работа, ч		Ч	60
		ИТОГО,	Ч	108

Вид промежуточной	экзамен	Обеспечивающее	ОИТ ИШИТР
аттестации		подразделение	

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 6 Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

T.C.		Индикаторы д	достижения		е результатов освоения	
Код компетен Наименование ции компетенции		компетенций Код индикатора	Наименование индикатора достижения	(дескрипторы в Код	компетенций) Наименование	
		И.УК(У)-1.1	Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие	УК(У)-1.1В1	Владеет опытом применения законов естественных наук и математических методов и моделей для решения задач теоретического и прикладного характера	
				УК(У)-1.У1	Умеет решать задачи теоретического и прикладного характера	
				УК(У)-1.31	Знает законы естественных наук и математические методы теоретического характера	
УК(У)-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ информации, применять системный подход для решения	И.УК(У)-1.2	Осуществляет поиск, выделяет и ранжирует информацию на основе системного подхода и методов познания для решения задач по различным типам запросов	УК(У)-1.2В1	Владеет репродуктивными методами познавательной деятельности и мыслительными операциями для решения задач естественнонаучных дисциплин	
	поставленных задач			различным типам	УК(У)-1.2У1	Умеет обобщать усваиваемые знания естественных наук категориями системного анализа и подхода и мыслительными операциями анализа, синтеза, сравнения и оценки
				УК(У)-1.231	Знает репродуктивные методы познавательной деятельности, признаки системного подхода и системного анализа	
		И.УК(У)-1.3	Обосновывает выводы, интерпретации и оценки о научных исследованиях, публикациях и т.д,	УК(У)-1.3В1	Владеет философским категориальным аппаратом и применяет его для аргументации сделанных выводов	
			на основе критериев и базовых методов аргументации	УК(У)-1.3У1	Умеет сопоставлять различные тексты, используя критерии научного исследования	

Код		Индикаторы достижения компетенций		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
компетен ции	Наименование компетенции	Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
				УК(У)-1.31	Знает методы и критерии научного исследования, базовые методы теории аргументации, базовые философские понятия

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

	Индикатор	
Код	Наименование	достижения компетенции
РД1	знать основные понятия и определения функционального	И.УК(У)-1.1,
	анализа	И.УК(У)-1.2,
		И.УК(У)-1.3
РД2	знать основные свойства операторов в банаховых и	И.УК(У)-1.1,
	гильбертовых пространствах;	И.УК(У)-1.2,
		И.УК(У)-1.3
РД3	владеть навыками решения основных задач	И.УК(У)-1.1,
	функционального анализа	И.УК(У)-1.2,
		И.УК(У)-1.3
РД4	уметь формулировать и доказывать основные утверждения	И.УК(У)-1.1,
	функционального анализа	И.УК(У)-1.2,
		И.УК(У)-1.3
РД5	уметь применять утверждения функционального анализа	И.УК(У)-1.1,
	при исследовании на разрешимость различных классов	И.УК(У)-1.2,
	операторных уравнений	И.УК(У)-1.3

Оценочные мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации представлены в календарном рейтинг-плане дисциплины.

3. Структура и содержание дисциплины

Основные вилы учебной леятельности

Разделы дисциплины	Формируемый результат обучения по	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
	дисциплине		
Раздел 1. Элементы теории	РД1 — РД5	Лекции	4
множеств.		Практические занятия	4
		Лабораторные занятия	4
		Самостоятельная работа	20
Раздел 2. Линейные	РД1 – РД5	Лекции	6
функциональные пространства		Практические занятия	6
		Лабораторные занятия	6
		Самостоятельная работа	20
Раздел 3. Спектральная теория	РД1 – РД5	Лекции	6
операторов		Практические занятия	6
		Лабораторные занятия	6
		Самостоятельная работа	20

4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

4.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная литература:

- 1. Филимоненкова, Н.В. Конспект лекций по функциональному анализу : учебное пособие / Н.В. Филимоненкова. Санкт-Петербург : Лань, 2015. 176 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/64343. Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Филимоненкова, Н.В. Сборник задач по функциональному анализу: учебное пособие / Н.В. Филимоненкова. Санкт-Петербург: Лань, 2015. 240 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/65041. Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Люстерник, Л. А. Краткий курс функционального анализа : учебное пособие / Л. А. Люстерник, В. И. Соболев. 2-е изд.,стер. Санкт-Петербург : Лань, 2009. 272 с. ISBN 978-5-8114-0976-1. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/245 (дата обращения: 06.12.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.

Дополнительная литература:

- 1. Леонтьева, Т. А.. Задачи по теории функций и функциональному анализу с решениями : учебное пособие / Т. А. Леонтьева, А. В. Домрина. Москва: Инфра-М, 2014. 164 с.: ил. Текст : непосредственный. **5** экз.
- 2. Павлов, Е.А. Основы функционального анализа: учебное пособие / Е.А. Павлов. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2017. 88 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/116362 (дата обращения: 19.02.2017). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Власова, Е. А. Элементы функционального анализа : учебное пособие / Е. А. Власова, И. К. Марчевский. Санкт-Петербург : Лань, 2015. 400 с. ISBN 978-5-8114-1958-6. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/67481 (дата обращения: 06.12.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.

6.2. Информационное и программное обеспечение

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

- 1. https://www.mccme.ru/ Московский центр непрерывного математического образования
- 2. http://www.mathnet.ru.ru/ общероссийский математический портал
- 3. https://www.youtube.com/user/SteklovMathInstitute видеотека математического института имени В.А. Стеклова
- 4. http://poiskknig.ru электронная библиотека учебников Mex-Mara MГУ, Москва
- 5. http://www.lib.mexmat.ru электронная библиотека механико-математического факультета Московского государственного университета
- 6. http://onlinelibrary.wiley.com научные журналы издательства Wiley&Sons http://www.sciencedirect.com/ научные журналы издательства

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

Лицензионные версии программ на сервере программного обеспечения ТПУ

vap.tpu.ru (https://appserver01.main.tpu.ru/RDWeb/Pages/en-US/Default.aspx)