АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2019 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

МАТЕМАТИКА 2.2 Направление подготовки/ 20.03.01 Техносферная безопасность специальность Защита в чрезвычайных ситуациях Образовательная программа (направленность (профиль)) Специализация Защита в чрезвычайных ситуациях Уровень образования высшее образование - бакалавриат Курс 1 семестр 2 Трудоемкость в кредитах 6 (зачетных единицах) Виды учебной деятельности Временной ресурс 32 Лекции Контактная (аудиторная) Практические занятия 48 Лабораторные занятия работа, ч ВСЕГО 80 Самостоятельная работа, ч 136 ИТОГО, ч 216

D ~		05	IOTH THY
Вид промежуточной	экзамен	Обеспечивающее	ЮТИ ТПУ
аттестации		подразделение	

1. Цели освоения дисциплины

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

Код	Наименование	Составляющие результатов освоения(дескрипторы компетенций)	
компетен ции	компетенции	Код	Наименование
УК(У)-1	К(У)-1 Способен осуществлять поиск, критический	УК(У)- 1.В1	Владеет методами анализа, опытом исследования и решения поставленной задачи
	анализ и синтез информации, применять		Умеет анализировать и выделять базовые составляющие поставленной задачи
системный подход для решения поставленных задач	УК(У)- 1.31	Знает методы и принципы подхода к решению поставленной задачи	
ОПК(У)-1	Умением использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования	ОПК(У)- 1.В14	Владеет математическим аппаратом дифференциального и интегрального исчисления, дифференциальными уравнениями и рядами для проведения теоретического исследования и моделирования физических и химических процессов и явлений, а также для решения профессиональных задач
		ОПК(У)- 1.У14	Умеет применять аппарат дифференциального и интегрального исчисления, решать обыкновенные дифференциальные уравнения и их системы, применять аппарат гармонического анализа для решения стандартных задач
		ОПК(У)- 1.314	Знает основные понятия и теоремы интегрального исчисления функции одной переменной, основные определения и понятия теории дифференциальных уравнений, рядов

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

	Компетенция			
Код	Наименование			
РД1	Выполнять действия над комплексными числами			
		ОПК(У)-1		
РД2	РД2 Интегрировать дробно-рациональные, иррациональные, тригонометрические			
	функции	ОПК(У)-1		
РД3	РДЗ Вычислять определённые интегралы			
РД4	РД4 Решать обыкновенные дифференциальные уравнения			
		ОПК(У)-1		
РД5	Применять теорию рядов к вычислению интегралов и решению	УК(У)-1		
	дифференциальных уравнений	ОПК(У)-1		

3. Структура и содержание дисциплины Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый результат обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
Раздел 1. Комплексные числа	РД1	Лекции	2
		Практические занятия	2
		Лабораторные занятия	
		Самостоятельная работа	20
Раздел 2. Неопределённый	РД2	Лекции	8
интеграл		Практические занятия	14
		Лабораторные занятия	
		Самостоятельная работа	40
Раздел 3. Определённый интеграл	РД3	Лекции	8

		Практические занятия	10
		Лабораторные занятия	
		Самостоятельная работа	30
Раздел 4. Дифференциальные	РД4	Лекции	6
уравнения		Практические занятия	12
		Лабораторные занятия	
		Самостоятельная работа	30
Раздел 5. Ряды	РД5	Лекции	8
		Практические занятия	10
		Лабораторные занятия	
		Самостоятельная работа	16

4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

4.1.Учебно-методическое обеспечение

- 1. Горлач, Б. А. Ряды. Интегрирование. Дифференциальные уравнения : учебник / Б. А. Горлач. Санкт-Петербург: Лань, 2017. 252 с. ISBN 978-5-8114-2714-7. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://ezproxy.ha.tpu.ru:2330/book/99101; https://e.lanbook.com/book/99101
- 2. Карасева, Р. Б. Ряды: учебное пособие / Р. Б. Карасева. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2018. 140 с. ISBN 978-5-8114-2053-7. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/100923
- 3. Фихтенгольц, Г. М. Курс дифференциального и интегрального исчисления: учебник: в 3 томах / Г. М. Фихтенгольц. 12-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, [б. г.]. Том 2 2018. 800 с. ISBN 978-5-8114-0674-6. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/104963

4.2 Информационное и программное обеспечение

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

- Электронный курс Математика 2.2 (Гиль Л.Б.)
 http://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=362
- Электронно-библиотечная система «Лань» https://e.lanbook.com/
- Электронно-библиотечная система «ZNANIUM.COM» https://new.znanium.com/
- Электронно-библиотечная система «Юрайт» https://urait.ru/
- Электронно-библиотечная система «Консультант студента» http://www.studentlibrary.ru/
- Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам" http://window.edu.ru/catalog/?p_rubr=2.2.74.12
- Лекции по высшей математике Режим доступа: http://www.mathelp.spb.ru/videolecture.htm

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

- 1. LibreOffice
- 2. Windows
- 3. Chrome
- 4. Firefox ESR
- 5. PowerPoint
- 6. Acrobat Reader
- 7. Zoom