АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2019 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>очная</u>

| | Мато | ематика 3 | | |
|---|----------------------------------|-------------------|-------------------|-----|
| Направление подготовки/ специальность | 05. | 03.06 Экология | и природопользова | ние |
| Образовательная программа (направленность (профиль) | Геоэкология | | | |
| Специализация | Геоэкология | | | |
| Уровень образования | высшее образование - бакалавриат | | | |
| | | | | |
| Курс | 2 | семестр | 3 | |
| Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах) | 6 | | | |
| Виды учебной деятельности | Временной ресурс | | | |
| | | Лекции | 48 | |
| Контактная (аудиторная) | Практические занятия | | 48 | |
| работа, ч | Лабораторные занятия | | 0 | |
| | ВСЕГО | | 96 | |
| C | амостоя | гельная работа, ч | 120 | |

Вид промежуточной аттестации

| Экзамен | Обеспечивающее | ОМИ |
|---------|----------------|-----|
| | подразделение | OMI |

216

ИТОГО, ч

1. Цели освоения дисциплины

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

| Код | Почиловором водинетом в | Составляющие результатов освоения | | |
|-------------|---|-----------------------------------|--|--|
| компетенции | Наименование компетенции | Код | дескрипторы компетенций) Наименование | |
| УК(У)-1 | Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач | УК(У)- 1.В1 | 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 | |
| ОПК(У)-1 | Владение базовыми знаниями в области фундаментальных разделов математики в объеме, необходимом для владения математическим аппаратом экологических наук, обработки информации и анализа данных по экологии и природопользованию | ОПК(У)- 1.В3 | Владеет математическим аппаратом комплексного и операционного 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)- | Умеет решать обыкновенные дифференциальные уравнения и их системы, применять аппарат гармонического и комплексного анализа при решении стандартных задач | |
| | | ОПК(У)- 1.33 | Знает основные определения и понятия теории дифференциальных уравнений, рядов, функции комплексного переменного и операционного исчисления | |

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

| | после успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты бо учения. | | | | |
|---|--|----------|--|--|--|
| Планируемые результаты обучения по дисциплине | | | | | |
| Код | д Наименование | | | | |
| РД1 | Уметь решать обыкновенные дифференциальные уравнения и их системы | УК(У)-1 | | | |
| , , | | ОПК(У)-1 | | | |
| РД2 | Уметь исследовать на сходимость числовые и функциональные ряды | УК(У)-1 | | | |
| , , | | ОПК(У)-1 | | | |
| РД3 | Уметь разлагать функции в функциональные ряды | УК(У)-1 | | | |
| , , | | ОПК(У)-1 | | | |
| РД4 | Уметь работать с комплексными числами и функциями | УК(У)-1 | | | |
| | | ОПК(У)-1 | | | |
| РД5 | Уметь использовать ряды комплексных функций | УК(У)-1 | | | |
| F 12 | 1 /, | ОПК(У)-1 | | | |
| РД6 | Уметь решать задачу Коши для дифференциальных уравнений и систем с | УК(У)-1 | | | |
| , 1- | помощью операционного исчисления | ОПК(У)-1 | | | |
| | Towords one pagnomore in chemina | | | | |

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

3. Структура и содержание дисциплины Основные виды учебной деятельности

| Разделы дисциплины | Формируемый результат обучения по дисциплине | Виды учебной деятельности | Объем времени, ч. |
|---|--|---------------------------|----------------------|
| Раздел 1. | РД1 | Лекции | 4 |
| Обыкновенные | | Практические занятия | 6 |
| дифференциальные уравнения | | Лабораторные занятия | 0 |
| первого порядка | | Самостоятельная работа | 13 |
| Раздел 2. | РД1 | Лекции | 8 |
| Обыкновенные | | Практические занятия | 8 |
| дифференциальные уравнения | | Лабораторные занятия | 0 |
| высших порядков и системы обыкновенных дифференциальных | | Самостоятельная работа | 17 |
| уравнений | риз | π | |
| Раздел 3. | РД2 | Лекции | 6 |
| Числовые ряды | | Практические занятия | 0 |
| | | Лабораторные занятия | |
| D4 | рио | Самостоятельная работа | 13 |
| Раздел 4. | РД2 | Лекции | 6 4 |
| Функциональные ряды | РД3 | Практические занятия | |
| | | Лабораторные занятия | 0 |
| D5 | рпа | Самостоятельная работа | 13 |
| Раздел 5. | РД3 | Лекции | 6 |
| Ряды Фурье | | Практические занятия | 6 |
| | | Лабораторные занятия | 0 |
| D(| рпи | Самостоятельная работа | 13 |
| Раздел 6. | РД4 | Лекции | 6 |
| Комплексные числа и функции | | Практические занятия | 6 |
| | | Лабораторные занятия | 12 |
| Danza 7 | рпе | Самостоятельная работа | 13 |
| Раздел 7. Ряды в комплексной области | РД5 | Лекции | 4 |
| гяды в комплексной области | | Практические занятия | 4 |
| | | Лабораторные занятия | 12 |
| D0 | DII 4 | Самостоятельная работа | 12 |
| Раздел 8. | РД4 | Лекции | 4 |
| Теория вычетов и её приложения | РД5 | Практические занятия | 4 |
| | | Лабораторные занятия | 12 |
| D 0 | D.T. | Самостоятельная работа | 13 |
| Раздел 9 | РД6 | Лекции | 4 |
| Преобразование Лапласа. | | Практические занятия | 4 |
| Операционный метод решения | | Лабораторные занятия | 10 |
| дифференциальных уравнений | | Самостоятельная работа | 13 |

4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

4.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная литература

1. Фихтенгольц, Г. М. Основы математического анализа : учебник : в 2 частях / Г. М. Фихтенгольц. — 10-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, [б. г.]. — Часть 2 — 2019. — 464 с. —Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL:

- https://e.lanbook.com/book/115730 (дата обращения: 13.04.2020). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.
- 2. Бибиков, Ю. Н. Курс обыкновенных дифференциальных уравнений : учебное пособие / Ю.Н. Бибиков. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2011. 304 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/reader/book/1542 (дата обращения: 11.03.2020). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ
- 3. Привалов, И. И. Введение в теорию функций комплексного переменного : учебник / И. В. Проскуряков. 15-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2009. 432 с. URL: https://e.lanbook.com/book/322 (дата обращения: 11.03.2020). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.
- 4. Берман, Г. Н. Сборник задач по курсу математического анализа : учебное пособие / Г. Н. Берман. 6-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2017. 492 с. ISBN 978-5-8114-0657-9. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/89934 (дата обращения: 11.03.2020). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.

Дополнительная литература

- 1. Высшая математика для технических университетов. Учебное пособие: В 5 ч.: Ч. 5. Дифференциальные уравнения / В. Н. Задорожный, В. Ф. Зальмеж, А. Ю. Трифонов, А. В. Шаповалов; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ), Физико-технический институт (ФТИ), Кафедра высшей математики и математической физики (ВММФ). Томск: Изд-во ТПУ, 2014.-URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2015/m135.pdf (дата обращения: 13.04.2020). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.- Текст: электронный..
- 2. Терехина , Л. И . Сборник индивидуальных заданий по высшей математике. Учебное пособие. В 4 ч. Ч. 4 / Л. И. Терехина, И. И. Фикс ; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ), Физико-технический институт (ФТИ), Кафедра высшей математики и математической физики (ВММФ) . 2-е изд.. Томск: Изд-во ТПУ , 2014. URL : http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2015/m143.pdf (дата обращения: 13.04.2020). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.- Текст: электронный

4.2. Информационное и программное обеспечение

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

- 1. Электронный курс Математика 3.1 Зальмеж В.Ф., Режим доступа: https://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=117 Материалы представлены 5 модулями. Каждый модуль содержит материалы для подготовки к практическому занятию, к лекции, тесты, дополнительные задания для самостоятельной работы
- 2. http://mathnet.ru общероссийский математический портал
- 3. http://lib.mexmat.ru —электронная библиотека механико-математического факультета МГУ

Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы доступны по ссылке: https://www.lib.tpu.ru/html/irs-and-pdb.

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

Cisco Webex Meetings; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Zoom Zoom; PTC Mathcad 15 Academic Floating.