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 ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2020 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

	Мате	мати	ка 2		
Направление подготовки/ специальность	05.03.06 Экология и природопользование				
Образовательная программа (направленность (профиль))	Геоэкология				
Специализация	Геоэкология				
Уровень образования	высше	высшее образование – бакалавриа			ат
Курс	1	C	еместр		2
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)	6				
Виды учебной деятельности			Временн	юй ресу	рс
		Лекі	ции		48
Контактная (аудиторная)	Практ	Практические занятия			48
работа, ч	Лабораторные занятия		0		
			96		
C	амостоятельная работа, ч		120		
			ИТОГО, ч		216
Вид промежуточной	Экзамен		Обеспечив	ающее	ОМИ
аттестации			подразд	еление	OMM
Заведующий кафедрой –			0 /	_	
руководитель ОМИ	The state of the s		Трифонов А.Ю.		
на правах кафедры			1		
Руководитель ООП		1	- XX		Азарова С.В.
Преподаватель	2	1651	V		Тарбокова Т.В.

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 компетенции		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
компетенции		Код	Наименование		
	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		УК(У)-1.У1	Умеет решать задачи теоретического и прикладного характера		
		УК(У)-1.31	Знает законы естественных наук и математические методы теоретического характера		
	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.В2	Владеет математическим аппаратом дифференциального и интегрального исчисления для проведения теоретического исследования и моделирования физических и химических процессов и явлений, а также, для решения профессиональных задач		
ОПК(У)-1		ОПК(У)-1.У2	Умеет применять аппарат дифференциального и интегрального исчисления для решения стандартных задач		
		ОПК(У)-1.32	Знает основные понятия и теоремы дифференциального исчисления функции нескольких переменных и интегрального исчисления функции одной и нескольких переменных		

2. Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина относится к базовой части Блока 1 учебного плана образовательной программы

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

	Компетенция		
Код Наименование			
РД1	Владеет	УК(У)-1	
' '	методами дифференциального исчисления функции нескольких переменных;	ОПК(У)-1	
	методами интегрального исчисления функции одной и нескольких		
	переменных		
РД2	Умеет	УК(У)-1	
	находить частные производные и дифференциалы, исследовать функции	ОПК(У)-1	
	нескольких переменных;	` ′	
	вычислять неопределенные, определенные, несобственные, кратные,		
	криволинейные и поверхностные интегралы; числовые характеристики		
	скалярных и векторных полей		
РД3	Знает	УК(У)-1	
' '	основные этапы схемы полного исследования функции нескольких переменных;		
	определение неопределенного, определенного, кратных, криволинейных и		
	поверхностных интегралов, их физический и геометрический		
	смысл;основные понятия векторного анализа, формулы Грина,		
	Остроградского-Гаусса и Стокса		

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

4. 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	8
Неопределенный интеграл		Практические занятия	12
		Лабораторные занятия	0
		Самостоятельная работа	26
Раздел 2.	РД2	Лекции	6
Определенный и несобственный		Практические занятия	6
интеграл		Лабораторные занятия	0
		Самостоятельная работа	14
Раздел 3.	РД3	Лекции	8
Дифференциальное исчисление		Практические занятия	10
функций нескольких переменных		Лабораторные занятия	0
		Самостоятельная работа	30
Раздел 4.	РД4	Лекции	8
Кратные интегралы		Практические занятия	10
		Лабораторные занятия	0
		Самостоятельная работа	26
Раздел 5.	РД4	Лекции	18
Элементы векторного анализа		Практические занятия	10
		Лабораторные занятия	0
		Самостоятельная работа	24

Содержание разделов дисциплины:

Раздел 1. Неопределенный интеграл

Понятие первообразной функции и неопределенного интеграла. Свойства неопределенного интеграла. Таблица интегралов. Непосредственное интегрирование. Метод замены переменной и метод интегрирования по частям. Интегрирование рациональных функций. Простейшие рациональные дроби и их интегрирование. Теорема о представлении правильной рациональной дроби в виде суммы конечного числа простейших дробей. Интегрирование выражений, содержащих тригонометрические функции. Интегрирование некоторых иррациональных функций. Подстановки Чебышева, Эйлера, тригонометрические

Темы лекций:

- 1. Первообразная и неопределенный интеграл. Общие методы интегрирования Метод подстановки, интегрирование по частям.
- 2. Интегрирование рациональных дробей
- 3. Интегрирование тригонометрических функций
- 4. Интегрирование иррациональных функций. Подстановки Чебышева, тригонометрические подстановки

Темы практических занятий:

- 1. Непосредственное интегрирование. Таблица интегралов.
- 2. Замена переменной, интегрирование по частям
- 3. Интегрирование рациональных дробей
- 4. Интегралы от тригонометрических функций.
- 5. Интегрирование иррациональностей. Подстановки Чебышева, тригонометрические подстановки
- 6. Контрольная работа по теме «Неопределенный интеграл»

Раздел 2. Определенный и несобственный интеграл

Задачи, приводящие к понятию определенного интеграла. Определение интегральной суммы Римана. Понятие определенного интеграла, его геометрический и физический смысл. Классы интегрируемых функций. Свойства определенного интеграла. Формула Ньютона-Лейбница. Вычисление определенного интеграла. Геометрические приложения определенного интеграла: вычисление площадей плоских фигур. Определение и вычисление длины дуги плоской кривой. Вычисление объемов тел. Несобственные интегралы с бесконечными пределами. Определение, свойства. Признаки сходимости интегралов от неотрицательных функций. Абсолютная и условная сходимость. Несобственные интегралы от неограниченных функций. Теорема сравнения. Интеграл, зависящий от параметра.

Темы лекций:

- 1. Понятие и свойства определенного интеграла.
- 2. Формула Ньютона-Лейбница. Приложения определенного интеграла
- 3. Несобственные интегралы I и II рода

Темы практических занятий:

- 1. Определенный интеграл, свойства, оценки, вычисление.
- 2. Приложения определенного интеграла. Несобственные интегралы I и II рода, вычисление
- 3. Несобственные интегралы I и II рода, признаки сходимости.

Раздел 3. Дифференциальное исчисление функций нескольких переменных

Определение функции нескольких переменных. Предел и непрерывность функции нескольких переменных. Частные производные функций нескольких переменных. Производная сложной функции и функции заданной неявно. Полный дифференциал ФНП, инвариантность формы первого дифференциала. Частные производные и дифференциалы высших порядков. Скалярное поле, линии и поверхности уровня. Градиент и производная по направлению. Свойства градиента. Касательная плоскость и нормаль к поверхности. Формула Тейлора для функции двух переменных. Экстремум функции нескольких переменных (необходимые и достаточные условия). Наименьшее и наибольшее значение функции в замкнутой области. Условный экстремум функции нескольких переменных.

Темы лекций:

- 1. Предел и непрерывность функции двух переменных.
- 2. Частные производные и дифференциал функций нескольких переменных
- 3. Касательная плоскость и нормаль к поверхности. Экстремум функции нескольких переменных
- 4. Условный экстремум. Наибольшее и наименьшее значение в замкнутой области

Темы практических занятий:

- 1. Частные производные первого и высших порядков для функции нескольких переменных. Дифференцирование сложных функций, функций, заданных неявно
- 2. Градиент. Касательная плоскость и нормаль к поверхности
- 3. Экстремум функции двух переменных.
- 4. Наибольшее и наименьшее значение в замкнутой области.
- 5. Контрольная работа по теме «Определенный интеграл. Функции нескольких переменных»

Раздел 4. Кратные интегралы

Задачи, приводящие к понятию двойного интеграла. Определение двойного интеграла, геометрический и физический смысл. Теорема существования, свойства. Сведение двойного интеграла от непрерывной функции к повторному интегралу. Теорема о замене переменных в двойном интеграле. Задачи, приводящие к понятию тройного интеграла. Тройной интеграл, определение, свойства, вычисление в декартовой системе координат. Формулировка теоремы о замене переменных в тройном интеграле. Цилиндрические и сферические координаты. Приложение кратных интегралов: вычисление объемов тел и площадей фигур, решение задач механики и физики.

Темы лекций:

- 1. Двойные интегралы, сведение к повторным интегралам. Свойства двойного интеграла.
- 2. Замена переменных в двойном интеграле, его вычисление в полярной системе координат. Тройные интегралы и их вычисление в ДСК
- 3. Замена переменных в тройном интеграле, его вычисление в цилиндрических и сферических координатах
- 4. Приложения кратных интегралов

Темы практических занятий:

- 1. Двойные интегралы, свойства. Вычисление в ДСК
- 2. Двойные интегралы, свойства. Вычисление в ПСК
- 3. Тройные интегралы..
- 4. Тройные интегралы. Цилиндрическая СК. Сферическая система координат
- 5. Контрольная работа

Раздел 5. Элементы векторного анализа

Криволинейные интегралы по длине дуги и по координатам. Определение, свойства и вычисление криволинейных интегралов. Теорема Грина. Условия независимости криволинейного интеграла от пути интегрирования. Отыскание функции по ее полному дифференциалу. Поверхностный интеграл по площади поверхности. Определение, формула для вычисления. Определение, свойства и вычисление поверхностного интеграла по координатам. Теорема и формула Остроградского-Гаусса. Ориентация поверхности и направление обхода замкнутого контура. Теорема и формула Стокса. Векторное поле. Векторные линии. Оператор Гамильтона. Дифференциальные операции первого порядка в скалярном и векторных полях. Дивергенция векторного поля, ее физический смысл. Циркуляция и ротор векторного поля. Теорема Гельмгольца. Потенциальные и соленоидальные поля. Дифференциальные операции второго порядка.

Темы лекций:

- 1. Криволинейные интегралы І-го рода.
- 2. Криволинейные интегралы ІІ-го рода. Теорема Грина.
- 3. Условия независимости криволинейного интеграла II-го рода от пути интегрирования
- 4. Отыскание функции по ее полному дифференциалу. Приложения криволинейных интегралов
- 5. Поверхностные интегралы І-го рода
- 6. Поверхностные интегралы II-го рода
- 7. Теоремы Стокса и Остроградского-Гаусса. Приложения поверхностных интегралов
- 8. Векторное поле, работа, поток поля
- 9. Дифференциальные операции первого и второго порядков в скалярном и векторных полях

Темы практических занятий:

- 1. Криволинейные интегралы І-го рода.
- 2. Криволинейные интегралы ІІ-го рода.
- 3. Формула Грина. Независимость криволинейного интеграла от пути интегрирования.
- 4. Поверхностные интегралы І-го рода
- 5. Поверхностные интегралы ІІ-го рода. Формулы Стокса и Остроградского-Гаусса

5. Организация самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа студентов при изучении дисциплины (модуля) предусмотрена в следующих видах и формах):

- Работа в электронном курсе (изучение теоретического материала, выполнение индивидуальных заданий и контролирующих мероприятий и др.);
- Изучение тем, вынесенных на самостоятельную проработку;
- Выполнение домашних заданий, расчетно-графических работ и домашних контрольных работ;
- Подготовка к практическим занятиям;
- Подготовка к оценивающим мероприятиям

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. 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: 11.03.2020). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.
- 2. Ильин , Владимир Александрович . Математический анализ [Электронный ресурс]учебник для бакалавров: в 2 ч.: / В. А. Ильин, В. А. Садовничий, Б. Г. Сендов . 4-е изд. . Москва : Юрайт , 2013 Ч. 1— Мультимедиа ресурсы (10 директорий; 100 файлов; 740МВ). 2013. 1 Мультимедиа CD-ROM. URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/FN/fn-69.pdf (дата обращения: 11.03.2020). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.
- 3. Ильин , Владимир Александрович . Математический анализ [электронный ресурс]учебник для бакалавров: в 2 ч.: / В. А. Ильин, В. А. Садовничий, В. Х. Сендов . 3-е изд. . Москва : Юрайт , 2013 Ч. 2 . Мультимедиа ресурсы (10 директорий; 100 файлов; 740МВ). 2013. 1 Мультимедиа CD-ROM. Доступ из корпоративной сети ТПУ. URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/FN/fn-88.pdf (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. 9-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 492 с. —Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/126705 (дата обращения: 11.03.2020). Режим доступа: из корпоративной сети.

Дополнительная литература

1. Высшая математика для технических университетов. В 5 ч.: Ч. 3: Дифференциальное и интегральное исчисление. [Кн.] 3: Интегральное исчисление функций одной переменной. — 2017. — 494 с. / 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/m132.pdf (дата обращения: 11.03.2020). —

- Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.
- 2. Высшая математика для технических университетов. В 5 ч. Ч. 3 : Дифференциальное и интегральное исчисление, [Кн.] 2: Дифференциальное исчисление функций нескольких переменных . 2-е изд., испр.. / 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/m133.pdf (дата обращения: 11.03.2020). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.
- 3. <u>Терехина , Л. И</u>. Сборник индивидуальных заданий по высшей математике. Учебное пособие. В 4 ч. Ч. 2 / Л. И. Терехина, И. И. Фикс ; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ), Физико-технический институт (ФТИ), Кафедра высшей математики и математической физики (ВММФ) . Томск : Изд-во ТПУ , 2011. URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2012/m263.pdf (дата обращения: 11.03.2020). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.

6.2. Информационное и программное обеспечение

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

- 1. Электронный курс Математика 2 Болтовский Зальмеж., Веб- поддержка, описание по ссылке https://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=2285
 _Материалы представлены 5 модулями. Каждый модуль содержит теоретические и практические материалы для подготовки к занятиям, варианты индивидуальных домашних заданий, тесты.
- 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**):

Google Chrome; Microsoft Office 2013 Standard Russian Academic; Cisco Webex Meetings; Document Foundation LibreOffice; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Zoom Zoom.

7. Особые требования к материально-техническому обеспечению дисциплины В учебном процессе используется следующее оборудование:

No Наименование специальных помещений Наименование оборудования Моноблок MSI-1шт.; Аудитория для проведения учебных занятий всех Телевизор LG – 1 шт.; Камера типов, курсового проектирования, консультаций, Gamma1533D – 1 шт.; Доска текущего контроля и промежуточной аттестации 634034, Томская область, г. Томск, Советская аудиторная поворотная - 1 улица, д. 73, стр. 1, 515 шт.; Комплект учебной мебели на 24 посадочных мест. 2 Аудитория для проведения учебных занятий всех Компьютер -1шт.; Телевизор LG – 1 шт.; Камера logi mini – типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 1 шт.; Доска аудиторная 634034, Томская область, г. Томск, Советская поворотная - 1 шт.; Комплект улица, д. 73, стр. 1, 529 учебной мебели на 24 посадочных мест.

3	Аудитория для проведения учебных занятий всех	Доска аудиторная настенная -
	типов, курсового проектирования, консультаций,	2 шт.; Комплект учебной
	текущего контроля и промежуточной аттестации	мебели на 120 посадочных
	634050, Томская область, г. Томск, Ленина	мест; Компьютер - 122 шт.
	проспект, д. 30, 204	
4	Аудитория для проведения учебных занятий всех	Доска аудиторная настенная -
	типов, курсового проектирования, консультаций,	3 шт.; Комплект учебной
	текущего контроля и промежуточной аттестации	мебели на 96 посадочных
	634050, Томская область, г. Томск, Ленина	мест; Компьютер - 2 шт.;
	проспект, д. 30, 209	Проектор - 1 шт.

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы по направлению 05.03.06 Экология и природопользование, профиль «Геоэкология» (приема 2020 г., очная форма обучения).

Разработчик(и):

Должность	ФИО
Доцент ОМИ	Зальмеж В.Ф.

Программа одобрена на заседании отделения геологии (Протокол заседания отделения геологии № 22 от 25.08.2020).

Заведующий кафедрой-руководитель отделения геологии на правах кафедры, д.г-м.н., доцент

/Гусева Н.В./

Подпись

Лист изменений рабочей программы дисциплины:

Учебный год	Содержание /изменение	Обсуждено на заседании ОСГН ШБИП (протокол)
2021/22 учебный год	 Обновлено программное обеспечение. Обновлен перечень профессиональных баз данных и информационно-справочных систем Обновлено содержание разделов дисциплины Обновлен список литературы, в том числе ссылок ЭБС 	Протокол заседания ОГ № 32 от 31.08.2021 г.
2022/23 учебный год	1. Обновлено программное обеспечение. 2. Обновлен перечень профессиональных баз данных и информационно-справочных систем 3. Обновлено содержание разделов дисциплины 4. Обновлен список литературы, в том числе ссылок ЭБС	Протокол заседания ОГ № 40 от 24.06.2022 г.