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 2017 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

Математика 1.1 Направление подготовки 21.03.02 Землеустройство и кадастры Образовательная программа Землеустройство и кадастры (направленность (профиль)) Специализация Землеустройство Уровень образования высшее образование - бакалавриат Курс 1 семестр 1 8 Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах) Виды учебной деятельности Временной ресурс Лекции 64 Контактная (аудиторная) Практические занятия 64 работа, ч Лабораторные занятия ВСЕГО 128 Самостоятельная работа, ч 160 и ОПОТИ 288

Вид промежуточной	экзамен	Обеспечивающее	ОМИ ШБИП
аттестации		подразделение	
Заведующий кафедрой -		A	Трифонов А.Ю
руководитель отделения на		1 -1	
правах кафедры		Mall	
Руководитель ООП		NI WIN	Козина М.В.
Преподаватель	Jiegoepe	rene A.	Подберезина Е. И.
		Jus-	Тарбокова Т. В.

2020 г.

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.

Код	Наименование	Результаты	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
енции	компетенции	освоения ООП	Код	Наименование
	Способен осуществлять профессиональ ную деятельность, применяя		ОПК(У)- 4.В5	Владеет математическим аппаратом алгебры и дифференциального исчисления функции одной и нескольких переменных для описания, анализа, теоретического и экспериментального исследования и моделирования физических и геометрических задач
ОПК(У)-4	ОПК(методы ро р11	P9, P11	ОПК(У)- 4.У5	Умеет применять линейную и векторную алгебру, строить геометрические образы, проводить исследования функций одной и нескольких переменных при решении инженерных задач
		ОПК(У)- 4.35	Знает базовые понятия и методы линейной и векторной алгебры, аналитической геометрии, теории пределов, дифференциального исчисления	

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:

I	Іланируемые результаты обучения по	Компетенции	
	дисциплине		
Код	Наименование		
РД1	Работать с матрицами, вычислять из	к числовые характеристики	ОПК(У)-4
РД2	Исследовать и решать системы линейных алгебраических уравнений		ОПК(У)-4
РД3	Производить действия над вектора	ми в пространствах R^n	ОПК(У)-4
РД4	4 Строить основные геометрические образы ОПК(ОПК(У)-4
РД5	Вычислять пределы		ОПК(У)-4
РД6	Исследовать функции одной и неско	ольких переменных	ОПК(У)-4

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

4. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

chobible bidbi y redion dentembroeth				
Разде	лы дисциплины	Формируемый	Виды учебной деятельности	Объем
		результат		времени, ч.
		обучения по		
		дисциплине		

Раздел 1.	РД1	Лекции	12
Линейная алгебра	РД2	Практические занятия	12
		Лабораторные занятия	0
		Самостоятельная работа	28
Раздел 2.	РД3	Лекции	6
Векторная алгебра		Практические занятия	8
		Лабораторные занятия	0
		Самостоятельная работа	16
Раздел 3.	РД4	Лекции	12
Аналитическая геометрия		Практические занятия	12
		Лабораторные занятия	0
		Самостоятельная работа	30
Раздел 4.	РД5	Лекции	12
Введение в анализ		Практические занятия	12
		Лабораторные занятия	0
		Самостоятельная работа	32
Раздел 5.	РД6	Лекции	12
Дифференциальное исчисление		Практические занятия	12
функций одной переменной		Лабораторные занятия	0
		Самостоятельная работа	32
Раздел 6.	РД6	Лекции	10
Дифференциальное исчисление		Практические занятия	8
функций нескольких		Лабораторные занятия	0
переменных		Самостоятельная работа	22

Содержание разделов дисциплины:

Раздел 1. Линейная алгебра

Матрицы. Операции над матрицами. Определители и их свойства. Обратная матрица. Теорема о базисном миноре. Линейные пространства. Линейная зависимость и независимость элементов линейного пространства. Системы линейных алгебраических уравнений, методы решения. Линейный оператор, матрица оператора. Задача на собственные значения. Квадратичные формы.

Темы лекций:

- 1. Матрицы и действия над ними. Определители и их свойства.
- 2. Обратная матрица. Ранг матрицы.
- 3. Системы линейных уравнений. Основные понятия.
- 4. Системы линейных уравнений. Основные методы решения.
- 5. Системы однородных линейных уравнений. Линейное пространство. Линейный оператор. Задача на собственные значения.
- 6. Квадратичные формы. Приведение квадратичной формы к каноническому виду.

Темы практических занятий:

- 1. Матрицы, виды матриц, действия над матрицами. Определители порядка 2,3.
- 2. Определители порядка п, их свойства. Ранг матрицы.
- 3. Обратная матрица. Решение матричных уравнений.
- 4. Системы неоднородных линейных уравнений.
- 5. Системы однородных линейных уравнений. Задача на собственные значения.
- 6. Контрольная работа по теме «Линейная алгебра»

Раздел 2. Векторная алгебра

Определение вектора как элемента линейного пространства. Линейные операции над векторами. Скалярное, векторное, смешанное и двойное векторное произведения векторов, их основные свойства, геометрический и физический смысл. Координатные выражения произведений векторов.

Темы лекций:

- 7. Понятие вектора. Линейные операции над векторами
- 8. Базис на плоскости и в пространстве. Скалярное произведение.
- 9. Векторное и смешанное произведения.

Темы практических занятий:

- 7. Линейные операции над векторами
- 8. Произведения векторов
- 9. Произведения векторов. Свойства и приложения.
- 10. Контрольная работа по теме «Векторная алгебра»

Раздел 3. Аналитическая геометрия

Уравнения линий и поверхностей. Полярные координаты. Прямая на плоскости. Уравнения плоскости и уравнения прямой в пространстве. Взаимное расположение прямых и плоскостей. Кривые второго порядка. Преобразование декартовых координат на плоскости. Поверхности второго порядка Приведение общих уравнений кривой и поверхности второго порядка к каноническому виду

Темы лекций:

- 10. Прямая на плоскости. Взаимное расположение прямых
- 11. Кривые второго порядка
- 12. Преобразование координат на плоскости. Приведение кривых второго порядка к каноническому виду
- 13. Плоскость в пространстве
- 14. Прямая в пространстве. Взаимное расположение прямой и плоскости.
- 15. Поверхности второго порядка

Темы практических занятий:

- 11. Прямая на плоскости. Взаимное расположение прямых.
- 12. Кривые второго порядка. Приведение уравнений кривых второго порядка к каноническому виду
- 13. Плоскость. Составление уравнений плоскостей и построение.
- 14. Прямая в пространстве. Взаимное расположение прямой и плоскости в пространстве.
- 15. Поверхности 2-го порядка
- 16. Контрольная работа по геометрии в пространстве.

Раздел 4. Введение в анализ

Понятие множества. Вещественные числа и их основные свойства. Числовые последовательности. Предел последовательности, основные теоремы о пределах. Предел функции. Односторонние пределы. Бесконечно малые и бесконечно большие функции. Основные теоремы о пределах функций. Сравнения бесконечно малых величин.

Непрерывность функции. Теоремы о непрерывных функциях. Точки разрыва и их классификация.

Темы лекций:

- 16.Введение в анализ. Понятие функции.
- 17. Бесконечно малые и бесконечно большие величины,
- их свойства. Неопределенности.
- 18. Числовая последовательность и её предел.
- 19. Предел функции. Основные теоремы о пределах
- 20.Замечательные пределы. Сравнение бесконечно малых.
- 21. Непрерывность функции. Основные теоремы о непрерывных функциях.

Темы практических занятий:

- 17. Вычисление пределов последовательности.
- 18.Предел функции.
- 19.Замечательные пределы.
- 20. Сравнение бесконечно малых величин.
- 21. Непрерывность функции. Точки разрыва и их классификация.
- 22. Контрольная работа «Введение в анализ».

Раздел 5. Дифференциальное исчисление функций одной переменной

Определение производной. Односторонние производные. Понятие дифференцируемости функции. Дифференциал. Правила дифференцирования и таблица производных. Производные и дифференциалы высших порядков. Формула Лейбница. Основные теоремы дифференциального исчисления. Правило Лопиталя. Формула Тейлора. Монотонность функции. Точки экстремума. Необходимые и достаточные условия экстремума Асимптоты. Выпуклость, вогнутость функции. Точки перегиба. Полная схема исследования функции и построения ее графика

Темы лекций:

- 22. Понятие дифференцируемости функции. Правила дифференцирования
- 23. Дифференциал. Производные и дифференциалы высших порядков.
- 24. Основные теоремы дифференциального исчисления. Правило Лопиталя.
- 25. Экстремум функции. Промежутки монотонности. Наибольшее и наименьшее значения функции в интервале.
- 26. Выпуклость и вогнутость, точки перегиба. Асимптоты.
- 27.Схема полного исследования функции.

Темы практических занятий:

- 23. Правила и техника дифференцирования
- 24. Правило Лопиталя.
- 25. Приложение производных к исследованию функций на экстремум, промежутки монотонности.
- 26. Выпуклость и вогнутость, точки перегиба. Асимптоты.
- 27. Полное исследование и построение графиков функций.
- 28. Контрольная работа.

Раздел 6. Дифференциальное исчисление функций нескольких переменных

Определение функции нескольких переменных. Предел и непрерывность ФНП. Частные производные. Полный дифференциал ФНП. Частные производные и

дифференциалы высших порядков. Градиент и производная по направлению. Касательная плоскость и нормаль к поверхности. Формула Тейлора для функции двух переменных. Экстремум ФНП. Наименьшее и наибольшее значение функции в замкнутой области. Условный экстремум.

Темы лекций:

- 28. Функции нескольких переменных. Основные понятия. Частные производные
- 29. Полный и частные дифференциалы.
- 30. Дифференцирование сложной и неявной функций. Производные и дифференциалы высших порядков.
- 31. Экстремум функции нескольких переменных. Касательная плоскость и нормаль к поверхности.
- 32. Скалярное поле. Производная по направлению. Градиент.

Темы практических занятий:

- 29. Нахождение частных производных.
- 30. Дифференцирование сложной и неявной функций. Производные и дифференциалы высших порядков.
- 31. Экстремум функции нескольких переменных. Касательная плоскость и нормаль к поверхности.
- 32.Скалярное поле. Контрольная работа

5. Организация самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа студентов при изучении дисциплины 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. Беклемишев, Д. В. Курс аналитической геометрии и линейной алгебры: учебник / Д. В. Беклемишев. 17-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2009. 312 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/2109. Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ
- 2. Проскуряков, И. В. Сборник задач по линейной алгебре : учебное пособие / И. В. Проскуряков. 13-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2010. 480 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/529 . Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.
- 3. Кудрявцев, Л. Д. Краткий курс математического анализа : учебник / Л. Д. Кудрявцев. 4-е изд., перераб. Москва : ФИЗМАТЛИТ, [б. г.]. Том 1 : Дифференциальное и интегральное исчисления функций одной переменной. Ряды 2015. 444 с. —

ISBN 978-5-9221-1585-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/71994. — Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ

Дополнительная литература

- 1. Высшая математика для технических университетов. В 5 ч. Ч. 1. Линейная алгебра. 3-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. Режим доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2015/m130.pdf. Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.
- 2. Высшая математика для технических университетов. В 5 ч. Ч. 2. Аналитическая геометрия. 3-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. Режим доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2015/m131.pdf— Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.
- 3. Высшая математика для технических университетов. В 5 ч. Ч. 3 : Дифференциальное и интегральное исчисление, [Кн.] 1 : Дифференциальное исчисление функций одной переменной . 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) . Режим доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2015/m132.pdf. Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.
- 4. Терехина , Л. И . Сборник индивидуальных заданий по высшей математике. Учебное пособие. В 4 ч. Ч. 1 / 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. Режим доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2012/m263.pdf. Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.
- 5. Терехина Л. И. Высшая математика. Учебное пособие. Ч. 2. Предел. Непрерывность. Производная функции. Приложения производной. Функции нескольких переменных / Л. И. Терехина, И. И. Фикс. Томск: Дельтаплан, 2012. 192 с.: ил.- Текст: непосредственный.

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 1 Зальмеж В.Ф., Веб- поддержка, описание по ссылке https://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=2143 Материалы представлены 7 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 2007 Standard Russian Academic Document Foundation LibreOffice Cisco Webex Meetings Zoom Zoom

7. Особые требования к материально-техническому обеспечению дисциплины

№ п/п	Наименование специальных помещений	Наименование оборудования
1	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, 2, строен.5 305	Комплект учебной мебели на 90 посадочных мест; Компьютер - 1 шт.; Телевизор - 2 шт. Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Document Foundation LibreOffice; Cisco Webex Meetings; Zoom Zoom
2	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс) 634034, Томская область, г. Томск, Советская улица, д. 73, стр. 1 537	Доска аудиторная настенная - 1 шт.; Шкаф для документов - 2 шт.; Комплект учебной мебели на 12 посадочных мест; Компьютер - 12 шт.; Проектор - 1 шт.

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы по направлению 21.03.02 Землеустройство и кадастры / профиль «Землеустройство» (приема 2017 г., очная форма обучения).

Разработчик(и):

r uspucor mm(n).	
Должность	ФИО
Доцент	Тарбокова Т. В.
Доцент	Подберезина Е.И

Программа одобрена на заседании кафедры Γ И Γ 3 (Протокол заседания кафедры Γ И Γ 3 № 40 от 22.06.2017).

Заведующий кафедрой-руководитель отделен	ия геологии на правах кафедры,
д.г-м.н., доцент	Also I
	/Гусева Н.В./

Лист изменений рабочей программы дисциплины:

Учебный год	Содержание /изменение	Обсуждено на заседании отделения геологии (протокол)
2018/2019 учебный год	 Обновлено программное обеспечение. Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем. Обновлено содержание разделов дисциплины. Обновлен список литературы, в том числе ссылок ЭБС. 	Протокол заседания ОГ № 4 от 28.06.2018
	5. Изменена система оценивания (для дисциплин и практик, реализация которых начнется с осеннего семестра 2018/19 учебного года и в последующих семестрах до завершения реализации Протокол заседания каф. ГИГЗ № 40 от 22.06.2017 программы).	Протокол заседания ОГ № 5 от 29.08.2018
2019/2020 учебный год	 Обновлено программное обеспечение. Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем. Обновлено содержание разделов дисциплины. Обновлен список литературы, в том числе ссылок ЭБС. 	Протокол заседания ОГ №12 от 24.06.2019
2020 / 2021 учебный год	 Обновлено программное обеспечение. Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем. Обновлено содержание разделов дисциплины. Обновлен список литературы, в том числе ссылок ЭБС. 	Протокол заседания ОГ №21 от 29.06.2020