АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2017 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

Математика 1.6 Направление подготовки/ 21.04.01 «Нефтегазовое дело» специальность «Нефтегазовое дело» Образовательная программа (направленность (профиль)) Специализация «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений» Уровень образования высшее образование - бакалавриат Курс 1 семестр 1 Трудоемкость в кредитах 6 (зачетных единицах) Виды учебной деятельности Временной ресурс Лекции **56** Практические занятия Контактная (аудиторная) **56** работа, ч Лабораторные занятия 0 ВСЕГО 112 Самостоятельная работа, ч 104

| Вид промежуточной | экзамен | Обеспечивающее | ОМИ ШБИП |
|-------------------|---------|----------------|----------|
| аттестации | | подразделение | |

ИТОГО, ч

216

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 компетен ции | Наименование компетенции | Результаты освоения ООП | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) | | |
|------------------------|--|-------------------------------|---|---|--|
| | | | Код | Наименование | |
| ОПК(У)- | Способность использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной | P1 | ОПК(У)- 2.В3 | 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 | |
| | деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, | | ОПК(У)- 2.У6 | Умеет применять линейную и векторную алгебру, строить геометрические образы, проводить исследования функций одной и нескольких переменных при решении инженерных задач | |
| | теоретического и экспериментального исследования | | ОПК(У)- 2.38 | Знает базовые понятия и методы линейной и векторной алгебры, аналитической геометрии, теории пределов, дифференциального исчисления | |

2. Планируемые результаты обучения по дисциплины (модулю)

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

| | Компетенции | |
|------|---|----------|
| Код | Наименование | |
| РД1 | Знать базовые понятия и методы линейной алгебры | ОПК(У)-2 |
| РД2 | Уметь применять методы линейной для решения практических задач | ОПК(У)-2 |
| РД3 | Владеть различными методами решения систем алгебраических уравнений | ОПК(У)-2 |
| РД4 | Знать базовые понятия и методы аналитической геометрии на плоскости и в пространстве | ОПК(У)-2 |
| РД5 | Владеть аппаратом векторной алгебры | ОПК(У)-2 |
| РД6 | Владеть опытом построения и анализа линий, кривых и поверхностей | ОПК(У)-2 |
| РД7 | Знать основы и методы дифференциального исчисления | ОПК(У)-2 |
| РД8 | Владеть методами вычисления пределов последовательностей и функций, исследования непрерывности функций, операциями с бесконечно малыми и бесконечно большими величинами | ОПК(У)-2 |
| РД9 | Уметь дифференцировать, проводить полное исследование функций | ОПК(У)-2 |
| РД10 | Владеть аппаратом дифференциального исчисления функции одной и нескольких переменных, содержательной интерпретации полученных результатов | ОПК(У)-2 |

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 | 10 |
| Линейная алгебра | РД2 | Практические занятия | 10 |
| | РД3 | Лабораторные занятия | 0 |
| | | Самостоятельная работа | 20 |
| Раздел 2. | РД4 | Лекции | 18 |
| Аналитическая геометрия | РД5 | Практические занятия | 16 |
| | РД6 | Лабораторные занятия | 0 |
| | | Самостоятельная работа | 22 |
| Раздел 3. | РД8 | Лекции | 8 |
| Введение в математический анализ | | Практические занятия | 10 |
| | | Лабораторные занятия | 0 |
| | | Самостоятельная работа | 20 |
| Раздел 4. Дифференциальное | РД7 | Лекции | 10 |
| исчисление функций одной | РД9 | Практические занятия | 10 |
| переменной | РД10 | Лабораторные занятия | 0 |
| | | Самостоятельная работа | 22 |
| Раздел 5. Дифференциальное | РД9 | Лекции | 10 |
| исчисление функций нескольких | РД10 | Практические занятия | 10 |
| переменных | | Лабораторные занятия | 0 |
| | | Самостоятельная работа | 20 |

4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

4.1. Учебно-метолическое обеспечение

- 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. URL: https://e.lanbook.com/book/2109 (дата обращения: 11.03.2017). 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. URL: https://e.lanbook.com/book/529 (дата обращения: 11.03.2017). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.
- 3. Клетеник, Д. В. Сборник задач по аналитической геометрии : учебное пособие / Д. В. Клетеник; под ред. Н. В. Ефимова. 17-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2010. 224 с.: ил. Текст: непосредственный.
- 4. 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. URL: https://e.lanbook.com/book/71994 (дата обращения: 11.03.2017). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ

5. Берман, Георгий Николаевич. Сборник задач по курсу математического анализа : учебное пособие / Г. Н. Берман. — Екатеринбург: АТП, 2011. — 432 с.: ил.. — ISBN 5-93913-011-1.— Текст: непосредственный

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. URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2015/m130.pdf (дата обращения: 11.03.2017). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.- Текст: электронный.
- 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.— URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2015/m131.pdf (дата обращения: 11.03.2017). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.- Текст: электронный.8
- 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) . URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2015/m132.pdf (дата обращения: 11.03.2017). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.- Текст: электронный.
- 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. URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2012/m263.pdf (дата обращения: 11.03.2018). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.- Текст: электронный.
- 5. Терехина Л. И. Высшая математика. Учебное пособие. Ч. 1. Линейная алгебра. Векторная алгебра. Аналитическая геометрия / Л. И. Терехина, И. И. Фикс. Томск: Дельтаплан, 2016. 240 с.: ил.- Текст: непосредственный.
- 6. 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.

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 1.6», автор: Молдованова Е.А. Режим доступа https://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=837. 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

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

7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Google Chrome; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView