Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ефанов Алексей Валерьевич

Должность: Директор Невиномысского технологического института (филиал) СКФУ

Дата подписания: 11.10.2022 12:17:08 Уникальный программный ключ:

49214306dd433e7a1b0f8632f645f9d53c99e3d0

## (электронный документ)

## Аннотация дисциплины

	Аннотация дисциплины
Наименование	Математика
дисциплины	
Содержание	Введение в дисциплину. Место математики в формировании способности осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач, использовать математические, физические, физико-химические, химические методы для решения задач профессиональной деятельности студентами направления 18.03.01 Химическая технология. Линейная алгебра. Векторная алгебра и аналитическая геометрия. Математический анализ. Функции одной переменной. Функции нескольких переменных. Дифференциальное исчисление функции одной и нескольких переменных. Интегральное исчисление функции одной переменной. Интегральное исчисление функции нескольких переменных. Обыкновенные дифференциальные уравнения. Теория рядов. Теория вероятностей и элементы математической статистики.
Результаты	изучить: сущность и значение информации в развитии современного
освоения	общества;
дисциплины	использовать аналитические и численные методы решения задач про-
(модуля)	фессиональной деятельности, методы обработки информации с исполь-
	зованием прикладных программных средств
	обеспечивает применение: навыков работы с компьютерными
	программами для дистанционного образования в области математики,
	навыками самоорганизации учебного процесса для решения сложных задач математики, предполагающими самостоятельный выбор метода решения;
	понимает: теоретические и экспериментальные данные моделирования в профессиональной деятельности;
	применять знания основ строения вещества, природе химической связи и свойствах различных классов химических элементов, соединений, веществ и материалов в профессиональной деятельности;
	владеет навыками решения задач, связанных с основами строения вещества, природе химической связи и свойствах различных классов химических элементов, соединений, веществ и материалов в профессиональной деятельности
Трудоемкость, з.е.	13 s.e.
Форма отчетности	Экзамен, экзамен
Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дис-	
циплины	
Основная	1. Степаненко, Е. В. Математика. Основной курс [Электронный ре-
литература	сурс]: учебное пособие / Е. В. Степаненко, И. Т. Степаненко. — Электрон. текстовые данные. — Тамбов: Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2015. — 252 с. — 978-5-8265-1412-2.
	— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/63859.html">http://www.iprbookshop.ru/63859.html</a>
	<b>2.</b> Высшая математика. Том 1. Линейная алгебра. Векторная алгебра. Аналитическая геометрия: учебник / А. П. Господариков, Е. А. Карпова, О. Е. Карпухина, С. Е. Мансурова; под редакцией А. П. Господариков. — СПб.: Национальный минерально-сырьевой универ-

ситет

«Горный», 2015. — 105 с. — ISBN 978-5-

94211-710-8. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/71687.html">http://www.iprbookshop.ru/71687.html</a>

- **3.** Высшая математика. Том 2. Начало математического анализа. Дифференциальное исчисление функций одной переменной и его приложения: учебник / А. П. Господариков, И. А. Волынская, О. Е. Карпухина [и др.]; под редакцией А. П. Господариков. СПб. : Национальный минерально-сырьевой университет «Горный», 2015. 104 с. ISBN 978-5-94211-711-5. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. —URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/71688.html">http://www.iprbookshop.ru/71688.html</a>
- **4.** Высшая математика. Том 3. Элементы высшей алгебры. Интегральное исчисление функций одной переменной и его приложения : учебник / А. П. Господариков, В. В. Ивакин, М. А. Керейчук [и др.] ; под редакцией А. П. Господариков. СПб. : Национальный минерально-сырьевой университет «Горный», 2015. 102 с. ISBN 978-5-94211-712-2. Текст : электронный // Электроннобиблиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. —

URL: http://www.iprbookshop.ru/71689.html

- **5.** Высшая математика. Том 4. Дифференциальные уравнения. Ряды. Ряды Фурье и преобразование Фурье. Дифференциальное и интегральное исчисление функций нескольких переменных. Теория поля: учебник / А. П. Господариков, М. А. Зацепин, Г. А. Колтон [и др.]; под редакцией А. П. Господариков.
- СПб. : Национальный минерально- сырьевой университет «Горный», 2015. 213 с. ISBN 978-5-94211-713-9. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. —

URL: http://www.iprbookshop.ru/71690.html

6. Высшая математика. Том 5. Теория вероятностей. Основы математической статистики. Теория функций комплексного переменного. Операционное исчисление: учебник / А. П. Господариков, Е. Г. Булдакова, Л. И. Гончар [и др.]; под редакцией А. П. Господариков. — СПб.: Национальный минерально-сырьевой университет «Горный», 2015. — 207 с. — ISBN 978-5-94211-715-3. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт].

URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/71691.html">http://www.iprbookshop.ru/71691.html</a>

7. Высшая математика. Том 6. Специальные функции. Основные задачи математической физики. Основы линейного программирования : учебник / Г А. П. осподариков, И. Б. Ерунова, Г. А. Колтон [и др.]; под редакцией А. П. Господариков. — СПб. : Национальный минерально-сырьевой университет «Горный», 2015. — 122 с. — ISBN 978-5-94211-720-7. — Текст :электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. —URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/71692.html">http://www.iprbookshop.ru/71692.html</a>

## Дополнительная литература

1. Богомолов Н.В. Математика: Учебник.

— M. : ЮРАЙТ, 2013.

Математика в примерах и задачах : Учеб. пособие / Под ред. Л.Н. Журбенко. — М. : ИНФРА-М, 2012.

2. Гмурман В. Е. Теория вероятностей и математическая статистика :

Учеб. пособие для бакалавров. — М.: ЮРАЙТ, 2013.

- **3.** Данко П.Е. Высшая математика в примерах и задачах : В 2-х ч. М. : ОНИКС, 2008.
- **4.** Математика [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н. Б. Карбачинская, Е. С. Лебедева, Е. Е. Харитонова, М. М. Чернецов ; под ред. М. М. Чернецов. Электрон. текстовые данные. М. : Российский государственный университет правосудия, 2015. 342 с. 978-5-93916-481-8. URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/49604.html">http://www.iprbookshop.ru/49604.html</a>