**Математика и математическая статистика**

для направления подготовки 20.03.02 - Природообустройство и водопользование

 профиль Природоохранное обустройство территорий

***Основная:***

1. Данилов Ю.М., Журбенко Л.Н., Никонова Г.А. [и др.] ; под ред. Л.Н. Журбенко, Г.А. Никоновой Математика: Учебное пособие Москва : ИНФРА-М, 2022

2. Дегтярева О.М., Журбенко Л.Н., Никонова Г.А. [и др.] Математика в примерах и задачах: Учебное пособие Москва : ИНФРА-М, 2021

***Дополнительная:***

1. Ячменев Л.Т. Высшая математика: Учебник (ВО - Бакалавриат) Москва : РИОР : Инфра-М, 2020

2. Шапкин А. С., Шапкин В. А. Задачи с решениями по высшей математике, теории вероятностей, математической статистике, математическому программированию : Учебное пособие (ВО - Бакалавриат) Москва : Издательскоторговая корпорация «Дашков и К°», 2020

3. Малыхин В.И. Высшая математика: Учебное пособие (ВО - Бакалавриат) Москва : ИНФРА-М, 2020

4. К. В. Балдин, В. Н. Башлыков, А. В. Рукосуев Высшая математика: Учебник Москва : ФЛИНТА, 2021

5. Сапожников П.Н., Макаров А.А., Радионова М.В. Теория вероятностей, математическая статистика в примерах, задачах и тестах: Учебное пособие Москва : КУРС: ИНФРА-М, 2022

***Методические материалы:***

1. Кондаурова И. Г. Математика и математическая статистика. Часть 1: Электронное учебное пособие Кемерово: ФГБОУ ВО Кузбасская ГСХА, 2021

2. Кондаурова И.Г. Математика и математическая статистика. Часть 2: Электронное учебное пособие Кемерово: ФГБОУ ВО Кузбасская ГСХА, 2022

3. Кондаурова И.Г. Математика и математическая статистика: методические указания по изучению дисциплины и выполнению самостоятельной работы для студентов направления подготовки 35.03.01 «Лесное дело»: Электронные методические указания Кемерово: Кузбасская ГСХА, 2022