**Математика и математические системы**

для направления подготовки 35.03.10 Ландшафтная архитектура,

профиль Декоративное растениеводство

***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, 2019

2. Дегтярева О.М., Журбенко Л.Н., Никонова Г.А. [и др.] Математика в примерах и задачах: Учебное пособие Москва : ИНФРА-М, 2019

***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, 2010

5. Гмурман В.Е. Теория вероятностей и математическая статистика: учебное пособие Москва: Высшая школа, 2000

***Методические материалы:***

1. Кондаурова И.Г. Математика. Часть 1.: Учебно-методическое пособие для самостоятельной работы студентов инженерного факультета Кемерово: КемГСХИ, 2013

2. Кондаурова И.Г. Математика. Часть 2.: Учебно-методическое пособие для самостоятельной работы студентов инженерного факультета Кемерово: КемГСХИ, 2013

3. Кондаурова И.Г. Математика. Часть 3.: электронное учебно-методическое пособие для самостоятельной работы Кемерово:КемГСХИ, 2016

4. Кондаурова И.Г. Математика и математическая статистика: электронные методические указания по изучению дисциплины и выполнению самостоятельной работы для направлений подготовки 20.03.02 «Природообустройство и водопользование», 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»: Электронные методические указания Кемерово, 2020