**Математика и математическая статистика**

для направления подготовки 35.03.10 Ландшафтная архитектура,

профиль Декоративное растениеводство

***Основная:***

1. Ячменев, Л. Т. Высшая математика: учебник / Л. Т. Ячменёв. - Москва: РИОР: Инфра-М, 2020. - 752 с. - (Высшее образование; Бакалавриат). - ISBN 978-5-369-01032-7. - Текст: электронный. – URL: <https://znanium.com/catalog/document?id=355350>

2. Математика в примерах и задачах: учебное пособие / О. М. Дегтярева, Л. Н. Журбенко, Г. А. Никонова [и др.]. — Москва: ИНФРА-М, 2020. — 372 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-011256-5. - Текст: электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/document?id=359529>

***Дополнительная:***

1. Краткий курс высшей математики: учебник / под общ. ред. д. э. н., проф. К. В. Балдина. - 4-е изд., стер. - Москва: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2020. - 510 с. - ISBN 978-5-394-03643-9. - Текст: электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/document?id=358474>

2. Лурье, И. Г. Высшая математика. Практикум: учеб. пособие / И. Г. Лурье, Т. П. Фунтикова. — Москва: Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2018. — 160 с. - ISBN 978-5-9558-0281-7. - Текст: электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/document?id=309232>

3. Математика: учебно-методическое пособие / составители Л. Б. Рыбина [и др.]. — пос. Караваево: КГСХА, 2016. — 45 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/133579>

4. Высшая математика: учебник / К. В. Балдин, В. Н. Башлыков, А. В. Рукосуев. – Москва: Флинта: МПСИ, 2010. – 359 с.

5. Гмурман В.Е. Теория вероятностей и математическая статистика: Учебник – 9-е изд., стер. – М.: Высшая школа. 2000г. – 479с

***Методические материалы:***

1. Математика: электронные методические указания по изучению дисциплины и выполнению самостоятельной работы для студентов специальности 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства / сост. И. Г. Кондаурова; ФГБОУ ВО Кузбасская ГСХА. – Кемерово, 2019.