

Утверждаю

Зав. кафедрой высшей математики

и физики  Е. Н. Крючков

«01» 09 2023 г.

**Обеспеченность студентов учебной литературой по учебной дисциплине
«Высшая математика» по данным библиотеки академии
(<http://library.baa.by>)**

Наименование учебно-методической литературы	Количество экземпляров в библиотеке
Основная	
1. Элементы линейной алгебры и аналитической геометрии / Р. Ф. Апатенок и др. – Мн.: Вышэйш. шк., 1986.	25
2. Ефимов, Н. В. Краткий курс аналитической геометрии / Н. В. Ефимов. – М.: Наука, 1972.	15
3. Крючков, Е. Н. Высшая математика: учебно-методическое пособие: в 2 ч. Ч 1 / Е. Н. Крючков, С. В. Курзенков, Т. Б. Воронкова. – Горки : БГСХА, 2018.	24
4. Крючков, Е. Н. Высшая математика: учебно-методическое пособие: в 2 ч. Ч 2 / Е. Н. Крючков, С. В. Курзенков, Т. Б. Воронкова. – Горки : БГСХА, 2020.	26
5. Курзенков, С. В. Высшая математика. Интегральное исчисление функции одной переменной : учебно-методическое пособие / С. В. Курзенков, Т. Б. Воронкова, Т. В. Лёвкина. – Горки : БГСХА, 2019.	28
6. Курзенков, С. В. Высшая математика. Аналитическая геометрия на плоскости и в пространстве : учебно-методическое пособие / С. В. Курзенков, Т. Б. Воронкова. – Горки : БГСХА, 2020.	30
7. Курзенков, С. В. Высшая математика: Элементы векторной алгебры: учебно-методическое пособие / С. В. Курзенков, Т. Б. Воронкова – Горки: БГСХА, 2022.	60
8. Курзенков, С. В. Высшая математика. Дифференциальное исчисление функции одной переменной : пособие / С. В. Курзенков [и др.]. – Горки : БГСХА, 2017.	75
8. Пискунов, Н. С. Дифференциальное и интегральное исчисления для вузов / Н. С. Пискунов. – Т. 1., т. 2. – СПб.: Мифрил, 1985.	21
9. Шестаков, А. А. Курс высшей математики / А. А. Шестаков, И. А. Малышева, Д. П. Полозков – М.: Высш. шк., 1987.	26
10. Шипачев, В. С. Высшая математика / В. С. Шипачев. – М.: Высш. шк., 1990.	26
11. Высшая математика: общий курс: учеб. для студентов экономических специальностей вузов / А. В. Кузнецов и др.; ред. А. И. Яблонский – Мн.: Вышэйш. шк., 1993.	26

Дополнительная	
1. Апатенок, Р. Ф. Сборник задач по линейной алгебре и аналитической геометрии / Р. Ф. Апатенок, А. М. Маркина, В. Б. Хейнман. – Мн.: Вышэйш. шк., 1990.	66
2. Берман, Г. Н. Сборник задач по курсу математического анализа / Г. Н. Берман. – М.: Наука, 1985.	34
3. Выгодский, М. Я. Справочник по высшей математике / М. Я. Выгодский. – М.: Выш. шк., 1995.	42
4. Данко, П. Е. Высшая математика в упражнениях и задачах / П. Е. Данко, А. Г. Попов, Т. Я. Кожевникова. – Ч. 1, 2. – М.: Выш. шк., 1999.	26
5. Клетеник, Д. В. Сборник задач по аналитической геометрии / Д. В. Клетеник – М.: Наука, 1975.	34
6. Мантуров, О. В. Курс высшей математики / О. В. Мантуров – М.: Выш. шк., 1991.	45
7. Минорский, В. П. Сборник задач по высшей математике / В. П. Минорский – М.: Наука, 1987.	45
8. Сборник индивидуальных заданий по высшей математике / А. Л. Рябушко [и др.]. – Ч. 1, 2, 3. – Мн.: Вышэйш. шк. 1990.	33

Составила доцент кафедры высшей математики и физики, к. эк. н



Т. Б. Воронкова