

Утверждаю

Зав. кафедрой высшей математики
и физики *Крюч* Е.Н. Крючков

«01» 09 2023 г.

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

Издания кафедры

№ п.п.	Наименование учебно-методической литературы	Количество экземпляров в библиотеке
1.	Крючков, Е.Н. Высшая математика : курс лекций / Е. Н. Крючков, В. В. Куприянчик, С. А. Бортник. – Горки : БГСХА, 2015. –147 с.	60
2.	Курзенков, С.В. Высшая математика. Введение в математический анализ : методические указания по выполнению самостоятельной работы / С. В. Курзенков, Т. Б. Воронкова, И. В. Кочина. – Горки : БГСХА, 2016. – 72 с.	75
3.	Курзенков, С.В. Высшая математика. Дифференциальное исчисление функции одной переменной : пособие / С. В. Курзенков [и др.]. – Горки : БГСХА, 2017. – 71 с. ISBN 978-985-467-676-0.	75
4.	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. – 165 с. ISBN 978-985-467-872-6.	75
5.	Воронкова, Т.Б. Высшая математика. Теория вероятностей: учебно-методическое пособие / Т.Б. Воронкова, С.В. Курзенков, Т.В. Левкина. – Горки : БГСХА, 2018. – 76 с.	75
6.	Курзенков, С.В. Высшая математика. Интегральное исчисление функции одной переменной : учебно-методическое пособие / С. В. Курзенков, Т. Б. Воронкова, Т. В. Левкина. – Горки : БГСХА, 2019. – 94 с. ISBN 978-985-467-895-5.	50
7.	Воронкова, Т. Б. Высшая математика. Математическая статистика : учебно-методическое пособие / Т. Б. Воронкова [и др.]. – Горки: БГСХА, 2019. – 74 с. ISBN 978-985-467-950-1.	60
8.	Курзенков, С.В. Высшая математика. Элементы линейной алгебры : учебно-методическое пособие / С. В. Курзенков, Т. Б. Воронкова. – Горки : БГСХА, 2019. – 84 с. ISBN 978-985-467-979-2.	40
9.	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. – 151 с. ISBN 978-985-467-992-1.	50
10.	Курзенков, С.В. Высшая математика. Функция нескольких переменных : методические указания для самостоятельной работы / С. В. Курзенков, С. Л. Василькова. – Горки : БГСХА, 2020. – 36 с.	50
11.	Курзенков, С.В. Высшая математика. Аналитическая геометрия на плоскости и в пространстве : учебно-методическое пособие / С. В. Курзенков, Т. Б. Воронкова. – Горки : БГСХА, 2020. – 125 с. ISBN 978-985-7231-85-0.	60

12.	Курзенков, С.В. Математика. Двойные и криволинейные интегралы : методические указания для самостоятельной работы / С. В. Курзенков. – Горки : БГСХА, 2020. – 28 с.	60
13.	Курзенков, С.В. Математика. Ряды : методические указания для аудиторной и самостоятельной работы / С. В. Курзенков. – Горки : БГСХА, 2021. – 30 с.	60
14.	Курзенков, С.В. Математика. Ряды : методические указания для аудиторной и самостоятельной работы / С. В. Курзенков. – Горки : БГСХА, 2021. – 30 с.	60
15.	Крючков, Е. Н. Математика : курс лекций / Е. Н. Крючков, С. В. Курзенков. – Горки : БГСХА, 2022. – 289 с. ISBN 978-985-882-275-0.	60
16.	Курзенков, С.В. Высшая математика. Элементы векторной алгебры : учебно-методическое пособие / С. В. Курзенков, Т. Б. Воронкова. – Горки : БГСХА, 2022. – 84 с. ISBN 978-985-882-187-6.	75
17.	Крючков, Е. Н. Высшая математика. Функция. Область определения функции : методические указания и задания к практическим занятиям / Е. Н. Крючков [и др.]. – Горки : БГСХА, 2023. – 67 с.	50
18.	Курзенков, С.В. Математика : практикум: в 2 ч. Ч. 1 / С. В. Курзенков, Е. Н. Крючков. – Горки : БГСХА, 2023. – 147 с. ISBN 978-985-882-338-2.	60

Сторонние издания

Наименование учебно-методической литературы	Количество экземпляров в библиотеке
Основная	
1. Высшая математика. Общий курс / Кузнецов А.В., Янчук Л.Ф., Мызгаева С.А.; Корзюк А.Ф., Яблонский А.И.; под ред. А.И. Яблонского Минск: Вышэйш. шк., 1993.	27
2. Гусак, А.А. Высшая математика / А.А.Гусак. – 4-е изд. – Минск: Тетра Системс, 2004. Т 1, 2.	1
3. Шипачев, В.С. Высшая математика / В.С.Шипачев. – 7-е изд.- М.: Вышэйш. шк., 1990.	194
4. Бермант А.Ф., Араманович И.Г. Краткий курс математического анализа. - М.: Наука, 1973.	2
5. Кудрявцев, В.А. Краткий курс высшей математики / В. А. Кудрявцев, В. П. Демидович. – М.: Наука, 1975.	134
6. Пискунов, Н.С. Дифференциальное и интегральное исчисления. – М.: Наука, 1973. Т.1, 2.	375
7. Высшая математика: Общий курс, учебник / Под ред. С.А.Самалы. – Минск: Вышэйш. шк., 2000.	1
8. Гмурман, В.Е. Теория вероятностей и математическая статистика / В.Е. Гмурман. – М.: Вышэйш. шк., 1972.	11
9. Гмурман, В.Е: Руководство к решению задач по теории вероятностей и математической статистике / В.Е.Гмурман. – М.: Вышэйш. шк., 1975.	6
10. Мацкевич, И.П. Высшая математика: Теория вероятностей и математическая статистика / И.П.Мацкевич, Г.П.Свирид. – Минск: Вышэйш. шк., 1993.	8
11. Минорский В. П. Сборник задач по высшей математике / В.П. Минорский. М.: Наука, 1969.	12

12. Сборник индивидуальных задания по высшей математике: в трех частях: учебное пособие для вузов / Под ред. А.П.Рябушко – 3-е изд. – Минск: Вышэйш. шк., 1990.	90
Дополнительная	
1. Агапов, Г.И. Задачник по теории вероятностей / Г.И. Агапов. М.: Вышш. шк., 1986.	21
2. Апатенок, Р.Ф. Сборник задач по линейной алгебре и аналитической геометрии / Р.Ф. Апатенок, А.М. Маркина, Н.В. Попова, В.Б. Хейнман. Минск: Вышэйш. шк., 1990.	66
3. Булдык, Г.М. Теория вероятностей и математическая статистика / Г. М. Булдык. Минск: Вышэйш. шк., 1989.	85
4. Гурский, Е.И. Сборник задач по теории вероятностей и математической статистике / Е.И. Гурский. Минск: Вышэйш. шк., 1984.	17
5. Гусак, А.А. Теория вероятностей. Справочное пособие к решению задач / А.А. Гусак, Е.А. Бричкова. Минск: Тетра Системе, 2000.	5
6. Гусев, В.А. Математика (справочные материалы) / В.А. Гусев, А. Г. Мордкович. М.: Просвещение, 1988.	10
7. Данко, П.Е. Высшая математика в упражнениях и задачах / П.Е. Данко, А.Г. Попов, Т.Я. Кожевникова. М.: Вышш. шк., 2006. Т. 1, 2.	2
8. Ефимов, Н. В. Краткий курс аналитической геометрии. -М: Наука, 1975.	83
9. Зайцев, И. А. Высшая математика / И. А. Зайцев. М.: Вышш. шк., 1991.	58
10. Клетеник Д. В. Сборник задач по аналитической геометрии / Д. В. Клетеник. М.: Наука, 1986.	116
11. Лихолетов, И.И. Руководство к решению задач по высшей математике, теории вероятностей и математической статистике / И. И. Лихолетов, И. П. Мацкевич. – Минск: Вышэйшая школа, 1976.	2
12. Лобоцкая, Н. Л. Основы высшей математики / Н. Л. Лобоцкая. – Минск: Вышэйш. шк., 1978.	557
13. Сборник индивидуальных заданий по теории вероятностей и математической статистике: учеб. пособие / А.П. Рябушко, В.В. Бархатов, В. В. Державец, И. Е. Юреть; под общ. Ред. А.П. Рябушко. Минск: Вышэйш. шк., 1992.	24
14. Шнейдер, В. Е., Слуцкий А. И., Шумов А. С. Краткий курс высшей математики.- М.: Высшая школа, 1972.	6
15. Кузнецов, А. В. Руководство к решению задач по математическому программированию: учеб. пособие/ А. В. Кузнецов, Н. И. Холод, Л. С. Костевич - Мн.: Вышэйш. шк., 2001.	145
16. Гусак, А. А. Справочник по высшей математике / А. А. Гусак, Г. М. Гусак, Е. А. Бричкова. – 5-е изд. – Минск: Тетра Системс, 2004.	
17. Выгодский М. Я. Справочник по высшей математике. – М.: Вышэйш. шк., 1995.	1
18. Бронштейн, И. П., Семендяев К.А. Справочник по математике для инженеров и учащихся вузов. – М.: Наука, 1986.	1

Составил

Старший преподаватель крм высшей математики и физики



С. Л. Василькова