

ОБЕСПЕЧЕННОСТЬ СТУДЕНТОВ ЛИТЕРАТУРОЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «ОСНОВЫ МОДЕЛИРОВАНИЯ»

№ п.п.	Наименование литературы	Год издания	Наличие			
			Общее кол-во	ЦБ	Филиалы ЦБ	Кафедра
1	2	3	4	5	6	7
1.	Каштаева, С. В. Математическое моделирование: учеб. пособие / С. В. Каштаева. – Пермь: ИПЦ Прокрость, 2020. – 112 с.	2020	1	1	Нет	Нет
2.	Подшиваленко, И.Л. Основы научных исследований и моделирование. В 3 ч. : курс лекций / И.Л. Подшиваленко. – Горки : БГСХА, 2013 – Ч. 1. – 2013. – 116 с.	2013	53	10	33	10
3.	Гусак, А. А. Теория вероятностей. Справочное пособие к решению задач / А. А. Гусак, Е. А. Бричикова. – 7-е изд. – Минск : ТетраСистемс, 2009. – 286 с.	2009	22	22	Нет	Нет
4.	Кочетков, Е. С. Теория вероятностей в задачах и упражнениях: учеб. пособие / Е. С. Кочетков, С. О. Смерчинская. – 2-е изд. – М.: ФОРУМ, 2008. – 479 с.	2008	1	1	Нет	Нет
5.	Ушаков, Е. В. Введение в философию и методологию науки : учебник / Е. В. Ушаков. – 2-е изд., перераб. и доп. – М. : КНОРУС, 2008. – 584 с.	2008	1	1	Нет	Нет
6.	Илларионов, С. В. Теория познания и философия науки / С. В. Илларионов. – М. : РОССПЭН, 2007. – 535 с.	2007	1	1	Нет	Нет
7.	Основы философии науки : учеб. пособие для аспирантов / В. П. Кохановский [и др.]. – 4-е изд. – Ростов н/Д : Феникс, 2007. – 603 с.	2007	1	1	Нет	Нет
8.	Основы философии науки : учеб. пособие / ред. С. А. Лебедев. – М. : Академический Проект, 2005. – 537 с.	2005	1	1	Нет	Нет
9.	Рогов, В. А. Методика и практика технических экспериментов : учебное пособие / В. А. Рогов, Г. Г. Позняк. – М. : Академия, 2005. – 283 с.	2005	2	1	Нет	1
10.	Демидов, А. Б. Философия и методология науки: курс лекций / А. Б. Демидов. – Витебск: УО «ВГУ им. П. М. Машерова», 2009. – 102 с.	2009	3	3	Нет	Нет
11.	Новиков, А. М. Методология: учеб.-метод. пособие / А. М. Новиков, Д. А. Новиков. – М.: СИНТЕГ, 2007. – 668 с.	2007	1	1	Нет	Нет
12.	Гайдышев, И. П. Решение научных и инженерных задач средствами Excel, VBA и C/C++ : монография / И. П. Гайдышев. – СПб. : БХВ- Петербург, 2004. – 504 с.	2004	1	1	Нет	Нет

13.	Дударева, В. И. Учебно-исследовательская работа студента: учеб. пособие / В. И. Дударева, Т. А. Панюкова. – Челябинск: Изд-во ЮУрГУ, 2004. – 72 с.	2004	1	Нет	Нет	1
14.	Хайлис, Г. А. Исследования сельскохозяйственной техники и обработка опытных данных / Г. А. Хайлис, М. М. Ковалев. – М.: Колос, 1994. – 164 с.	1994	1	Нет	Нет	1
15.	Микулик, Н. А. Решение технических задач по теории вероятностей и математической статистике : справ. пособие / Н. А. Микулик, Г. Н. Рейзина. – Минск : Вышэйшая школа, 1991. – 164 с.	1991	25	16	9	Нет
16.	Быков, В. В. Научный эксперимент / В. В. Быков. – М. : Наука, 1989. – 176 с.	1989	2	2	Нет	Нет
17.	Листопад, И. А. Планирование эксперимента в исследованиях по механизации сельскохозяйственного производства / И. А. Листопад. – М. : Агропромиздат, 1988. – 88 с.	1988	16	16	Нет	Нет
18.	Калошина, И. П. Структура и механизмы творческой деятельности : нормативный подход / И. П. Калошина. – М. : Изд-во Московского ун-та, 1983. – 168 с.	1983	1	1	Нет	Нет
19.	Спиридонов, А. А. Планирование эксперимента при исследовании технологических процессов / А. А. Спиридонов. – М. : Машиностроение, 1981. – 184 с.	1981	4	4	Нет	Нет
20.	Джонсон, Н. Статистика и планирование эксперимента в технике и науке : методы обработки данных: пер. с англ. / Н. Джонсон ; ред. Э. К. Лекций. – М. : Мир, 1980. – 610 с.	1980	1	1	Нет	Нет
21.	Мельников, С. В. Планирование эксперимента в исследованиях сельскохозяйственных процессов / С. В. Мельников, В. Р. Алешкин, П. М. Рошин. – 2-е изд., перераб. и доп. – Л. : Колос, 1980. – 168 с.	1980	17	17	Нет	Нет