

**100301 Информационная безопасность (бакалавры)**Дисциплина **ТЕОРИЯ ВЕРОЯТНОСТЕЙ И МАТЕМАТИЧЕСКАЯ СТАТИСТИКА**

№ п/п	Литература	Кол-во книг
<i>Основная</i>		
1	Бирюкова, Л. Г. Теория вероятностей и математическая статистика [Электронный ресурс] : учебное пособие / Бирюкова Л.Г., Бобрик Г.И., Матвеев В.И., – 2-е изд. – М.:НИЦ ИНФРА-М, 2017. – 289 с. – (Высшее образование: Бакалавриат).– ISBN 978-5- 16-011793-5. – Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog/product/370899">http://znanium.com/catalog/product/370899</a>	ЭБ
2	Высшая математика. Руководство к решению задач. Ч. 2: Учебное пособие / Лунгу К.Н., Макаров Е.В., - 2-е изд. - М.:ФИЗМАТЛИТ, 2015. - 384 с.: ISBN 978-5-9221-1603-9 - Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog/product/854393">http://znanium.com/catalog/product/854393</a>	ЭБ
3	Теория вероятностей и случайные процессы/АркашовН.С., КовалевскийА.П. - Новосиб.: НГТУ, 2014. - 238 с.: ISBN 978-5-7782-2382-0 - Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog/product/546213">http://znanium.com/catalog/product/546213</a>	ЭБ
<i>Дополнительная</i>		
4	Секованова, Л. А. Элементы комбинаторики и теории множеств. Случайные события и их вероятность : учеб. пособие для вузов / Л. А. Секованова, Е. А. Борисова. – Кострома : КГТУ, 2013. – 68 с.: рис. - ISBN 978-5-8285-0661-3	58
5	Секованова, Л. А. Случайные величины. Предельные теоремы теории вероятностей : учеб. пособие / Л. А. Секованова, Е. А. Борисова. – Кострома : КГТУ, 2015. – 58 с.: рис. - ISBN 978-5-8285-0770-2.	43