

Изменения и (или) дополнения от 01.09.2018 г (протокол №1 МК факультета ИВТ) к рабочей программе дисциплины (программе практики) «Теория вероятностей, математическая статистика и случайные процессы» (направление подготовки 10.03.01 «Информационная безопасность», профиль «Информационно-аналитические системы финансового мониторинга»):

к перечню учебной литературы и ресурсов сети «Интернет»

№ п/п	Рекомендуемая основная литература
1	Климов Г.П. Теория вероятностей и математическая статистика [Электронный ресурс] : учебник / Г.П. Климов. — Электрон. текстовые данные. — М. : Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, 2011. — 368 с. — 978-5-211-05846-0. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/13115.html
2	Мхитарян В.С. Теория вероятностей и математическая статистика: учебное пособие / Мхитарян В.С., Астафьева Е.В., Миронкина Ю.Н., Трошин Л.И., Л.И. Трошин; Ю.Н. Миронкина; Е.В. Астафьева; В.С. Мхитарян - Москва: Московский финансово-промышленный университет «Синергия», 2013. - 336 с.. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/17047.html
3	Основы теории вероятностей и математической статистики : практикум / Чуваш. гос. ун-т им. И. Н. Ульянова ; [сост.: О. И. Березкин, В. И. Иванова, А. Г. Кулагина и др. ; отв. ред. В. В. Никитин]. - Чебоксары : ЧувГУ, 2008. - 87с.
Рекомендуемая дополнительная литература	
1	Васильчик М.Ю. Теория вероятностей. Примеры и задачи: учебное пособие / Васильчик М.Ю., Аркашов Н.С., Ковалевский А.П., Назарова Т.М., Пупышев И.М., Тренева Т.В., Хаблов В.В., Шефель Г.С., Т.В. Тренева; В.В. Хаблов; Г.С. Шефель; И.М. Пупышев; М.Ю. Васильчик; Т.М. Назарова; Н.С. Аркашов; А.П. Ковалевский - Новосибирск: Новосиб. гос. техн. ун-т, 2014. - 124с.. - Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/45445.html
2	Гмурман, В. Е. Руководство к решению задач по теории вероятностей и математической статистике : учебное пособие для вузов / В. Е. Гмурман. - 11-е изд., перераб. - Москва: Юрайт, 2010. - 404с.
3	Высшая математика : основы теории вероятностей : методические указания и контрольные задания : [для 2 курса заочного отделения технических факультетов] / Чуваш. гос. ун-т им. И. Н. Ульянова ; [сост. Н. Я. Попова, А. С. Сабилов, Е. В. Володина ; отв. ред. В. Г. Агаков]. - Чебоксары : Изд-во Чуваш. ун-та, 2011. - 43с.

к перечню информационных технологий, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

№ п/п	Наименование Рекомендуемого ПО	Условия доступа/скачивания
1.	Microsoft Windows	из внутренней сети университета (договор)
2.	Microsoft Office	

Декан факультета



А.В. Щипцова

Изменения и (или) дополнения от 30.08.2019 г (протокол №1 МК факультета ИВТ) к рабочей программе дисциплины (программе практики) «Теория вероятностей, математическая статистика и случайные процессы» (направление подготовки 10.03.01 «Информационная безопасность», профиль «Информационно-аналитические системы финансового мониторинга»):

к перечню учебной литературы и ресурсов сети «Интернет»

№ п/п	Рекомендуемая основная литература
1	Андрухаев. Теория вероятностей и математическая статистика. Сборник задач [Электронный ресурс]: Учебное пособие. - Москва: Издательство Юрайт, 2019. - 177 – Режим доступа: https://www.biblio-online.ru/bcode/437095
2	Гмурман. Теория вероятностей и математическая статистика [Электронный ресурс]: Учебник. - Москва: Издательство Юрайт, 2019. - 479 – Режим доступа: https://www.biblio-online.ru/bcode/433406
Рекомендуемая дополнительная литература	
1	Поспелов, Земсков, Лесин, Прокофьев, Соколова. Сборник задач по высшей математике в 4 ч. Часть 4 [Электронный ресурс]: Учебное пособие. - Москва: Издательство Юрайт, 2019. - 218 – Режим доступа: https://www.biblio-online.ru/bcode/434615
2	Кремер. Теория вероятностей [Электронный ресурс]: Учебник и практикум. - Москва: Издательство Юрайт, 2019. - 271 – Режим доступа: https://www.biblio-online.ru/bcode/433670
3	Кацман. Теория вероятностей и математическая статистика. Примеры с решениями [Электронный ресурс]: Учебник. - Москва: Издательство Юрайт, 2019. - 130 – Режим доступа: https://www.biblio-online.ru/bcode/434011
4	Энатская, Хакимуллин. Теория вероятностей и математическая статистика для инженерно-технических направлений [Электронный ресурс]: Учебник и практикум. - Москва: Издательство Юрайт, 2019. - 399 – Режим доступа: https://www.biblio-online.ru/bcode/432957

к перечню информационных технологий, включая перечень программного обеспечения, профессиональных баз данных и информационных справочных систем

№ п/п	Наименование Рекомендуемого ПО	Условия доступа/скачивания
1.	Microsoft Windows	из внутренней сети университета (договор)
2.	Microsoft Office	
3.	Свободно распространяемые браузеры Chrome, Firefox, Opera, Yandex	свободное лицензионное соглашение: URL: https://www.google.ru/chrome/browser/desktop/index.html URL: https://www.mozilla.org/ru/firefox/ URL: http://www.opera.com/ru/computer URL: https://browser.yandex.ru/
4.	Научная электронная библиотека eLIBRARY	https://www.elibrary.ru/

Декан факультета



А.В. Щипцова

Изменения и (или) дополнения от 31.08.2020 г (протокол №1 МК факультета ИВТ) к рабочей программе дисциплины (программе практики) «Теория вероятностей, математическая статистика и случайные процессы» (направление подготовки 10.03.01 «Информационная безопасность», профиль «Информационно-аналитические системы финансового мониторинга»):

к перечню учебной литературы и ресурсов сети «Интернет»

№ п/п	Рекомендуемая основная литература
1	Ивашев-Мусатов. Теория вероятностей и математическая статистика [Электронный ресурс]: Учебник и практикум для вузов. - Москва: Издательство Юрайт, 2020. - 224 – Режим доступа: https://www.biblio-online.ru/bcode/450636
	Рекомендуемая дополнительная литература
1	Берикашвили, Оськин. Статистическая обработка данных, планирование эксперимента и случайные процессы [Электронный ресурс]: Учебное пособие для вузов. - Москва: Издательство Юрайт, 2020. - 164 – Режим доступа: https://www.biblio-online.ru/bcode/454291
2	Энатская. Математическая статистика и случайные процессы [Электронный ресурс]: Учебное пособие для вузов. - Москва: Юрайт, 2020. - 201 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/451177

к перечню информационных технологий, включая перечень программного обеспечения, профессиональных баз данных и информационных справочных систем

№ п/п	Наименование Рекомендуемого ПО	Условия доступа/скачивания
1.	Microsoft Windows	из внутренней сети университета (договор)
2.	Microsoft Office	
3.	Свободно распространяемые браузеры Chrome, Firefox, Opera, Yandex	свободное лицензионное соглашение: URL: https://www.google.ru/chrome/browser/desktop/index.html URL: https://www.mozilla.org/ru/firefox/ URL: http://www.opera.com/ru/computer URL: https://browser.yandex.ru/
4.	Научная электронная библиотека «Киберлинк»	https://cyberleninka.ru/
5.	Научная электронная библиотека eLIBRARY	https://www.elibrary.ru/

Декан факультета



А.В. Щипцова