

Кафедра математической статистики
Магистерская программа
«Статистический анализ и прогнозирование рисков», элективные курсы

по учебному плану элективные курсы: 09.02.2021

1 семестр - нет, 2 семестр - 1 экзамен, 3 семестр - 1 экзамен, 4 семестр - 1 зачет

Осенний семестр 2021 г.

1. **Прикладные задачи анализа данных** (ММП), Дьяконов А.Г.
2. **Современные методы машинного обучения** (СП), Турдаков Д.Ю. Архипенко К.В.
3. **Методы и технологии анализа данных** (ММП), Майсурадзе А.И.
4. **Машинное обучение с применением R и Python** (МС), Назаров Л.В. Дистанционный на английском.

Весенний семестр 2021 г.

1. Аналитическое программное обеспечение SAS (Петровский М.И., каф. ИИТ)
2. Байесовские методы (каф. МС, Целищев М.А. Дист., на английском)
3. Машинное обучение с применением R и Python (каф. МС, Целищев М.А. Дист., на английском)
4. Статистические методы оценки эффективности телекоммуникационных сетей и инструментальное программное обеспечение (каф. МС, Борисов А.В.)
5. Модель данных SQL (каф. СП, Кузнецов Д.С.)

Осенний семестр 2019-20

1. Прикладные задачи анализа данных, Дьяконов А.Г.
2. Линейные и нелинейные модели (дистанционный на английском), Целищев М.А.
3. Машинное обучение с применением R и Python (дистанционный на английском), Целищев М.А.
4. Математические основы и приложения нейронных сетей, Турдаков Д.Ю. Архипенко К.В.
5. Методы и технологии анализа данных, Майсурадзе А.И.

Весенний семестр 2019-20

1. Аналитическое программное обеспечение SAS, Петровский М.И., каф. ИИТ
2. Байесовские методы, каф. МС, Целищев М.А. - дистанционный на английском
3. Машинное обучение с применением R и Python каф. МС, Целищев М.А. дистанционный на английском
4. Статистические методы оценки эффективности телекоммуникационных сетей и инструментальное программное обеспечение, каф. МС, Борисов А.В.
5. Модель данных SQL, каф. СП, Кузнецов Д.С.