

УТВЕРЖДАЮ:



Проректор по научной работе и инновациям

доктор физ.-мат. наук, доцент

Е.В. Строганова

2020 г.

Расписание занятий

по специальной дисциплине Б1.В.ДВ.2.1 «Математические модели и инструментальные средства в экономике».

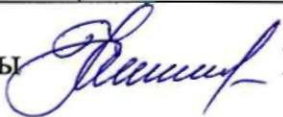
Направление подготовки: 09.06.01 Информатика и вычислительная техника
Профиль 05.13.18 Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ

Преподаватель – канд. экон. наук, доцент А.В. Коваленко

Форма обучения очная, 3 курс

Дата / время / аудитория	Лекции	Кол-во часов	Практические занятия / Лабораторные работы	Кол-во часов
21.04.2020 15.00 Ауд. 100С	Методы и модели анализа состояния предприятия.	2		
21.04.2020 16.40 Ауд. 100С	Методы анализа кредитоспособности предприятия.	2		
23.04.2020 15.00 Ауд. 100С	Методика построения математических моделей оценки состояния предприятия, основанных на многомерном статистическом анализе.	2		
28.04.2020 13.00; 15.00; 16.40 Ауд. 100С	Нейросетевая модель оценки финансово-экономического состояния предприятия.	2	Методика построения математических моделей оценки состояния предприятия, основанных на многомерном статистическом анализе.	4
30.04.2020 13.00; 15.00; 16.40; 18.20 Ауд. 100С			Кластерный и регрессионный анализ финансово-экономического состояния предприятия.	8
05.05.2020 13.00; 15.00; 16.40 Ауд. 100С			Нейросетевая модель оценки финансово-экономического состояния предприятия.	6

07.05.2020 13.00; 15.00; 16.40 Ауд. 100С			Нечеткая производственная система для анализа финансово-экономического состояния предприятия и кредитоспособности предприятий малого и среднего бизнеса.	6
12.05.2020 13.00; 15.00; 16.40 Ауд. 100С			Программный комплекс для анализа финансово-экономического состояния предприятия.	6
14.05.2020 13.00; 15.00; 16.40 Ауд. 100С			Сопоставительный анализ результатов исследований состояния предприятий репрезентативной группой методов.	6
21.05.2020 15.00 Ауд. 100С			Экзамен.	

Зав. отделом аспирантуры и докторантуры  Н.Ю. Звягинцева