



Учебный план

38.04.01 Принятие эффективных управленческих решений (Big Data Economics)

- Иностранный (русский) язык
- Профильные дисциплины
- Общеобразовательные дисциплины
- Дисциплины по выбору

- Междисциплинарные курсы
- Профессиональная практика
- Государственная итоговая аттестация
- Физическая культура

Семестр 1

Профессиональный иностранный язык

2

Маркетинговая аналитика на основе больших данных

3

Цифровая экономика

3

Анализ рисков на основе больших данных

3

Машинное обучение в задачах прикладной экономики

3

Интеллектуальный анализ баз данных (Data mining) и принятие решений

4

Микроэкономика (продвинутый курс)

3

Эконометрика (продвинутый курс)

3

НИРМ

6

Семестр 2

Профессиональный иностранный язык

2

Маркетинговая аналитика на основе больших данных

2

Цифровая экономика

3

Макроэкономика (продвинутый курс)

3

Дисциплины по выбору №1

3

Дисциплины по выбору №2

2

Дисциплины по выбору №3

3

НИРМ

12

Семестр 3

Профессиональный иностранный язык

2

Облачные технологии в цифровой экономике

3

Теория и практика принятия управленческих решений

5

Дисциплины по выбору №4

3

Дисциплины по выбору №5

3

Дисциплины по выбору №6

2

Дисциплины по выбору №7

3

НИРМ

9

Семестр 4

Преддипломная практика

21

Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена

6

Подготовка оформление и защита выпускной квалификационной работы

3



Дисциплины по выбору

38.04.01 Принятие эффективных управленческих решений (Big Data Economics)

Семестр 1

Семестр 2

Семестр 3

Семестр 4

Дисциплины по выбору №1 1 из 2

Управление инвестициями

Бизнес-планирование технологических стартапов и блокчейн проектов

Дисциплины по выбору №2 1 из 2

Управление процессами на основе больших данных

Антикризисное управление и реинжиниринг организации

Дисциплины по выбору №3 1 из 2

Управление и анализ бизнес-процессов

Менеджмент наукоемких производств

Дисциплины по выбору №4 1 из 2

Большие данные в бизнес-интеллекте

Цифровые методы анализа данных

Дисциплины по выбору №5 1 из 2

Современный менеджмент данных (Advanced Data Management)

Вероятностные модели в экономике

Дисциплины по выбору №6 1 из 2

Прикладные модели и методы в поведенческой экономике

Гибкая методология создания высокотехнологичной продукции и услуг (Agile)

Дисциплины по выбору №7 1 из 2

Алгоритмизация и программирование на языках высокого уровня

Сбор, обработка и хранение данных