

Специальность: 1-25 80 01 «Экономика»
Профилизация: Интеллектуальный анализ данных
в цифровой экономике
 Дневная форма получения образования
 Срок обучения – 1 год

1 семестр		2 семестр	
Наименование модуля, дисциплины	Экзамен/зачет	Наименование модуля, дисциплины	Экзамен/зачет
<i>Модуль "Теоретическая экономика"</i>			
Микроэкономический анализ и политика	экзамен	Макроэкономический анализ и политика	экзамен
<i>Модуль "Национальная экономика"</i>			
-	-	Прогнозирование национальной экономики	зачет
<i>Модуль "Инновационная экономика"</i>			
Инновационное развитие организации (предприятия)	зачет	-	-
<i>Модуль "Информационные технологии в экономике"</i>			
Технологии интеллектуального анализа данных	зачет	-	-
<i>Модуль "Научно-исследовательская работа"</i>			
Научно-исследовательский семинар	зачет	Курсовая работа	защита
<i>Модуль "Цифровая экономика"</i>			
Цифровая безопасность	зачет	Финансовые технологии в цифровой экономике	экзамен
Цифровая трансформация бизнес-процессов	зачет		
<i>Модуль "Анализ данных"</i>			
Анализ и прогнозирование временных рядов	экзамен	Анализ данных с использованием языка программирования R	экзамен
<i>Модуль по выбору*: Модуль 1 "Трансформация глобальных коммуникаций"</i>			
Извлечение, трансформация и хранение данных. Инструменты визуализации и отчетности	экзамен	Интернет-маркетинг и диджитализация бизнеса	зачет
<i>Модуль по выбору*: Модуль 2 "Инструменты анализа больших данных и их отраслевая реализация"</i>			
Искусственный интеллект в работе с большими данными	экзамен	Распределенные технологии, реестры и вычислительные среды	зачет
<i>Практика</i>			
-	-	Исследовательская практика (4 недели)	дифференц. зачет

*Магистрант выбирает и сдает один модуль из двух.

Защита магистерских диссертаций – июнь.