

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Антипова Наталья Викторовна
Должность: и.о. директора филиала
Дата подписания: 20.02.2024 18:49:52
Уникальный программный ключ:
fae5412acb1bf810dc69e6bc004ac45627804b38

Приложение 3
к основной профессиональной образовательной программе
по направлению подготовки 38.03.01. «Экономика»
направленность (профиль) программы «Бизнес статистика и аналитика»

**Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования**

«Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова»

Улан-Баторский филиал РЭУ им. Г.В. Плеханова

Одобрено
на заседании Совета Улан-Баторского
филиала РЭУ им Г.В. Плеханова
Протокол от № 9 от 02 июня 2022
Председатель Совета
Н.В. Антипова



АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.24. Количественная оценка инвестиций и инноваций

Направление подготовки: 38.03.01 Экономика

Направленность (профиль) программы: «Бизнес статистика и аналитика»

Уровень высшего образования Бакалавриат

Год начала подготовки 2022

Улан-Батор – 2022 г.

1. Цель и задачи дисциплины:

Целью дисциплины «Количественная оценка инвестиций и инноваций» является приобретение студентами необходимой квалификации для проведения количественного анализа в сфере инвестиций и инноваций.

Задачами дисциплины являются:

- Теоретический анализ инвестиционной деятельности и ее роли в формировании капитала.
- Изучение инвестиций в нефинансовые активы.
- Анализ инвестиций, осуществляемых в форме капитальных вложений.
- Анализ капитальных вложений и их конечных результатов.
- Оценка и анализ эффективности инвестиций.
- Рассмотрение инноваций как объекта статистического изучения, различные классификации инноваций.
- Теоретический анализ инновационной деятельности, статистическое измерение инновационных процессов (показатели уровня инновационной активности, показатели затрат на инновации, показатели механизмов инновационной деятельности, показатели результатов инновационной деятельности).
- Использование методологии Форсайта для определения приоритетов инновационного развития, применение экспертных методов для выбора приоритетов на различных уровнях, анализ процессов создания и передачи технологий.
- Анализ и оценка научного потенциала.
- Анализ затрат на технологические инновации и оценка эффективности инновационной деятельности.

2. Содержание дисциплины:

№ п/п	Наименование разделов / тем дисциплины
----------	--

1.	Тема 1. Инвестиционная деятельность предприятия и ее роль в формировании капитала. Статистическое изучение инвестиций в нефинансовые активы. Статистический анализ инвестиций, осуществляемых в форме капитальных вложений.
2.	Тема 2. Методы статистического анализа капитальных вложений и их конечных результатов. Статистическая методология оценки и анализа эффективности инвестиций
3.	Тема 3. Инновации и задачи исследования инновационной деятельности. Теоретический анализ инновационной деятельности, статистическое измерение инновационных процессов (показатели уровня инновационной активности, показатели затрат на инновации, показатели механизмов инновационной деятельности, показатели результатов инновационной деятельности)
4.	Тема 4. Использование методологии форсайта для определения приоритетов инновационного развития, применение экспертных методов для выбора приоритетов на различных уровнях. Статистическое изучение процессов создания и передачи технологии
5.	Тема 5. Статистическая оценка научного потенциала. Анализ затрат на технологические инновации и эффективности инновационной деятельности
Трудоемкость дисциплины составляет 4 з.е / 144 часа.	

Форма контроля – зачет

Разработчики:

Кафедра статистики

профессор

В.И. Кузнецов