

Документ подписан простой электронной подписью
 Информация о владельце:
 ФИО: Гайдамашко Игорь Вячеславович
 Должность: И.о. ректора
 Дата подписания: 26.09.2022 12:46:16
 Уникальный программный ключ:
 c7b77973654876a9af4d3b280790bfd371557fdb

Направление 38.03.01 «Экономика»

профиль «Бухгалтерский учет, аудит и финансовая безопасность», бакалавриат

АННОТАЦИЯ

рабочей программы дисциплины

Б1.В.ДВ.10.2 Оценка и анализ инвестиций и инноваций

*дисциплина по выбору вариативной части
 очная, заочная форма обучения*

Период

Составитель аннотации – Борисова Т.Г., к.э.н., доц. каф. АУБУиА

Общая трудоемкость дисциплины (ЗЕТ / час.)	3 / 108
Цель изучения дисциплины	Формирование у студентов теоретических знаний и практических навыков по оценке, организации и проведению инвестиционного и инновационного анализа
Содержание дисциплины	Тема 1. Стратегия инновационной деятельности предприятия Тема 2. Аспекты развития инновационной деятельности в развитии предприятия Тема 3. Анализ и оценка эффективности инноваций Тема 4. Сущность, понятия и виды инвестиций Тема 5. Общеметодологические вопросы оценки эффективности инвестиций Тема 6. Анализ и оценка эффективности инвестиционных проектов
Формируемые компетенции (коды)	ОПК-3, ПК-4
Наименование дисциплин, необходимых для освоения данной дисциплины	Бухгалтерский учет, Бухгалтерский управленческий учет, Комплексный анализ хозяйственной деятельности, Бухгалтерский финансовый учет и отчетность, Финансы, деньги, кредит
Знания, умения и навыки, получаемые в результате изучения дисциплины	знать: - знать цели, задачи, основные направления, информационную базу инвестиционного анализа, - роль инвестиционного анализа в оценке эффективности инвестиционных проектов, - порядок формирования денежных потоков инвестиционного проекта, - критерии эффективности инвестиционного проекта, - риски при реализации инвестиционных проектов, методы их оценки, - модели оценки акций, облигаций, показатели оценки доходности, уметь: - производить финансовые вычисления; - оценивать инвестиционную активность организации; - формировать информационную базу для проведения инвестиционного анализа; - проводить анализ эффективности инвестиционных проектов на основе различных критериев; - давать интерпретацию показателей, полученных в процессе расчета; - оценивать уровень риска инвестиционного проекта,

	владеть: - навыками обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей, - базовыми инструментами инвестиционного анализа; - техникой оценки инвестиционных проектов.
Образовательные технологии	Лекции, практические занятия, самостоятельная работа
Формы текущего контроля успеваемости	Задачи, доклады, контрольная работа для ЗФО
Форма промежуточной аттестации	Зачет

Зав. кафедрой АУБУиА



Борисова Т.Г.