МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ САМАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

Институт экономики и управления на предприятии Кафедра экономики, организации и стратегии развития предприятия

АННОТАЦИЯ по дисциплине «**Инвестиционный анализ**»

направление подготовки 38.04.01 Экономика программа «Экономика, управление и стратегия развития предприятия (организации промышленности)»

Соответствует РПД

УМУ СГЭУ

Зав. кафедрой

/Стрельцов А.В./

1. Цели и задачи дисциплины:

Целью изучения дисциплины «Инвестиционный анализ» является развитие у студентов теоретических знаний и практических навыков в области анализа эффективности инвестиционных проектов и программ, изучение особенностей анализа различных видов инвестиций, получение навыков инвестиционного анализа при разработке и реализации бизнес-планов, стратегии развития предприятия.

В процессе изучения дисциплины «Инвестиционный анализ» решаются задачи:

- сформировать представление о видах инвестиций, методах инвестирования, основных принципах принятия инвестиционных решений, критериях принятия инвестиционных решений;
- овладеть теоретическими знаниями о современных методах оценки инвестиций;
- развить прикладные знания в области оценки инвестиций в отечественной и зарубежной практике;
- овладеть практическиминавыками расчетов эффективности инвестиционных решений по инвестициям с учетом фактора времени, инфляции и рисков.

2. Место дисциплины в структуре ООП:

Дисциплина «Инвестиционный анализ» является обязательной дисциплиной вариативной части (Б1.В.ОД.6).

Студенты магистратуры, приступающие к изучению дисциплины «Инвестиционный анализ», должны обладать знаниями по дисциплинам - «Микроэкономика (продвинутый уровень)», «Макроэкономика (продвинутый уровень)», «Компьютерные технологии в экономической науке и образовании», «Экономика предприятия (организации)», «Организация и планирование производства», «Управление затратами на предприятии».

Дисциплина «Инвестиционный анализ» является предшествующей для прохождения производственной практики и итоговой государственной аттестации.

3. Требования к результатам освоения дисциплины:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

профессиональных (ПК):

ПК-6	способностью оценивать эффективность проектов с учетом фактора
	неопределенности
ПК-9	способностью анализировать и использовать различные источники
	информации для

В результате изучения дисциплины студент должен:

знать:

- виды инвестиций, содержание и участников инвестиционной деятельности;
- понятие, виды, этапы жизненного цикла инвестиционного проекта;
- критерии экономической эффективности инвестиционных проектов и программ;
- методы анализа экономической эффективности инвестиций;
- методы анализа инвестиционных проектов в условиях инфляции и риска;
- методы оценки стоимости различных источников финансирования инвестиций.

уметь:

- применять методы анализа эффективности инвестиционных проектов к решению конкретных задач;
- использовать результаты инвестиционного анализа в разработке управленческих решений;
- выявлять воздействие различных факторов риска на экономическую эффективность инвестиционного проекта и инвестиционной программы;

владеть:

- навыками расчета эффективности инвестиций;
- специальной терминологией и лексикой данной дисциплины;
- навыками дискуссии по профессиональной тематике.

Объем дисциплины и виды учебной работы

	Всего часов/	
Вид учебной работы	зачетных единиц	Семестр 4
Аудиторные занятия	40/1,11	40/1,11
В том числе:		
Лекции	20/0,56	20/0,56
Практические занятия (ПЗ)	20/0,56	20/0,56
Самостоятельная работа (всего)	89/2,47	89/2,47
Курсовая работа	+	+
Вид промежуточной аттестации	15/0,42	15/0,42
Общая трудоемкость часы	144/4	144/4
зачетные единицы	1 1 1 1	1 1 1/ 1