

АННОТАЦИЯ рабочей программы дисциплины

«Экономика недвижимости и экономическая оценка инвестиций»

направление подготовки 38.03.01 «Экономика»

направленность (профиль) «Экономика предприятий и организаций»
(квалификация выпускника - бакалавр)

1. Цель изучения дисциплины - изучение теории и практики функционирования рынка недвижимости как важнейшей сферы предпринимательской деятельности, экономических процессов, связанных с недвижимым имуществом физических и юридических лиц, методов управления недвижимостью, овладение теоретическими знаниями о современных методах оценки инвестиций, развитие практических знаний о расчетах эффективности инвестиций различных видов и степеней риска в условиях инфляции, необходимых для обоснования управленческих решений о выборе приоритетных направлений инвестирования.

Задачи:

- изучить основные понятия дисциплины, законодательные и нормативно-правовые акты;
- раскрыть сущность рынка недвижимости и тенденции его развития;
- показать основные признаки объектов недвижимости;
- раскрыть методические подходы, виды оценки недвижимости и методы оценки инвестиций изложить порядок оформления результатов оценки. сформировать представление о видах инвестиций, методах инвестирования, основных принципах принятия инвестиционных решений, критериях принятия инвестиционных решений;
- получить практические знания расчетов эффективности решений по инвестициям с учетом риска;
- уметь учитывать инфляцию в расчетах эффективности.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Экономика недвижимости и экономическая оценка инвестиций» относится к дисциплинам части, формируемой участниками образовательных отношений (Б1.В.03) основной профессиональной образовательной программы.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Выпускник должен обладать следующими компетенциями:

ПК-1 Способен обосновывать экономические решения

В результате освоения дисциплины обучающийся должен обладать следующими индикаторами компетенции:

ПК-1.1 Формирует возможные экономические решения на основе разработанных для них целевых показателей.

Знать:

- ✓ сущностные характеристики объектов недвижимого имущества, классификацию объектов недвижимости;
- ✓ экономико-правовые аспекты рынка недвижимости; основные виды сделок с недвижимым имуществом, их особенности; субъекты и объекты рынка недвижимости, его структуру и особенности; особенности заключения сделок с недвижимостью, существующие проблемы;
- ✓ структуру и содержание договоров по операциям с недвижимым имуществом; доходность (затраты) от операций с недвижимостью и способы их оптимизации;
- ✓ содержание процедур расчетов эффективности инвестиционных проектов;
- ✓ особенности оценки эффективности инвестиций в финансовые инструменты.

Уметь:

- ✓ проводить необходимые расчеты по оценке объектов недвижимости с применением коэффициента капитализации; с учетом коэффициента дисконтирования;
- ✓ принимать решения по выбору наиболее эффективного использования объектов недвижимости; эффективных инвестиционных проектов
- ✓ ориентироваться в действующем законодательстве о недвижимости;
- ✓ проводить расчеты по определению инвестиционной привлекательности финансовых вложений и эффективности инвестиционных проектов;
- ✓ анализировать результаты расчетов и осуществлять выбор наиболее эффективных вариантов инвестиций.

Владеть:

- ✓ современными методами сбора, обработки и анализа экономических и социальных данных, современными методиками расчета рыночной стоимости объектов недвижимости;
- ✓ навыками самостоятельной работы, самоорганизации и организации выполнения поручений; приемами и способами расчета рыночной стоимости объектов недвижимости различными подходами, методикой расчета стоимости земли; навыками расчета экономической эффективности с учетом продолжительности;
- ✓ методами оценки инвестиционной привлекательности финансовых вложений в экономические проекты.

4. Объём дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 288 часа (8 зачётных единиц). Форма контроля – экзамен.

Авторы: кандидат экономических наук, доцент кафедры экономики Човган Н.И.