

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ДЕПАРТАМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И ОБРАЗОВАНИЯ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«КРАСНОЯРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ**

Институт землеустройства, кадастров и природообустройства
Кафедра кадастра застроенных территорий и планировки населенных мест

СОГЛАСОВАНО:

Директор института:

Е.А. Летягина

«26» марта 2020 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Ректор:

Н.И. Пыжикова

«27» марта 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Основы инвестиций в недвижимость

ФГОС ВО

Направление подготовки: 21.03.02 – Землеустройство и кадастры
(код, наименование)

Направленность (профиль) Городской кадастр

Курсы 4

Семестры 7

Форма обучения очная

Квалификация выпускника бакалавр

Красноярск, 2020

Составитель: Евтушенко Т.В., старший преподаватель

(ФИО, ученая степень, ученое звание)

«19» марта 2020г.

Рецензент: Кудрин С.В., директор ООО «Институт Сибземкадстрпроект»

«20» марта 2020г.

Программа разработана в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 21.03.02 Землеустройство и кадастры и в соответствии с профессиональными стандартами: «Градостроитель», «Специалист в сфере кадастрового учета»

Программа обсуждена на заседании кафедры кадастра застроенных территорий и планировки населенных мест протокол № 8 от «23» марта 2020г.

Зав. кафедрой Бадмаева С.Э., д-р биол. наук, профессор

(ФИО, ученая степень, ученое звание)

«23» марта 2020 г.

Лист согласования рабочей программы

Программа принята методической комиссией института землеустройства, кадастров и природообустройства протокол № 8 от «24» марта 2020 г.

Председатель методической комиссии
Л.И. Виноградова, канд. геогр. наук, доцент
(ФИО, ученая степень, ученое звание)

«24» марта 2020 г.

Зав. выпускающей кафедрой по направлению подготовки 21.03.02
Землеустройство и кадастры, направленность (профиль): Городской кадастр
С.Э. Бадмаева, д-р биол. наук, профессор
(ФИО, ученая степень, ученое звание)

«24» марта 2020 г.

Заведующие кафедрами: С.Э. Бадмаева, д-р биол. наук, профессор

| | |
|---|-----------|
| АННОТАЦИЯ | 5 |
| 1. ТРЕБОВАНИЯ К ДИСЦИПЛИНЕ..... | 6 |
| 1.1. ВНЕШНИЕ И ВНУТРЕННИЕ ТРЕБОВАНИЯ:..... | 6 |
| 1.2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ..... | 6 |
| 2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ. КОМПЕТЕНЦИИ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ | 6 |
| 3. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ..... | 7 |
| 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ..... | 8 |
| 4.1. СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ | 8 |
| 4.2. ТРУДОЁМКОСТЬ МОДУЛЕЙ И МОДУЛЬНЫХ ЕДИНИЦ ДИСЦИПЛИНЫ | 8 |
| 4.3. СОДЕРЖАНИЕ МОДУЛЕЙ ДИСЦИПЛИНЫ | 10 |
| 4.4. ЛАБОРАТОРНЫЕ/ПРАКТИЧЕСКИЕ/СЕМИНАРСКИЕ ЗАНЯТИЯ..... | 11 |
| 4.5. САМОСТОЯТЕЛЬНОЕ ИЗУЧЕНИЕ РАЗДЕЛОВ ДИСЦИПЛИНЫ..... | 12 |
| 4.5.1. Перечень вопросов для самостоятельного изучения | 12 |
| 4.5.2. Курсовые проекты (работы)/ контрольные работы/ расчетно-графические работы/ учебно-исследовательские работы..... | 13 |
| 5. ВЗАИМОСВЯЗЬ ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ | 14 |
| 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ..... | 14 |
| 6.1 ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА..... | 14 |
| 6.2 ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА..... | 15 |
| 6.3 МЕТОДИЧЕСКИ УКАЗАНИЯ, РЕКОМЕНДАЦИИ И ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ К ЗАНЯТИЯМ | 15 |
| 6.4. ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ..... | 15 |
| 7. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И ЗАЯВЛЕННЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ | 18 |
| 8 МАТЕРИАЛЬНО ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ..... | 19 |
| 9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ | 19 |
| 10. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ | 19 |

Аннотация

Дисциплина «Основы инвестиций в недвижимость» относится к вариативной части дисциплин по выбору подготовки бакалавров по направлению 21.03.02 «Землеустройство и кадастры», профиль «Городской кадастр».

Дисциплина реализуется в Институте землеустройства, кадастров и природообустройства, кафедрой «Кадастр застроенных территорий и ПНМ».

Дисциплина нацелена на формирование общепрофессиональных и профессиональных компетенций:

- ОПК-2 способность использовать знания о земельных ресурсах для организации их рационального использования и определения мероприятий по снижению антропогенного воздействия на территорию;
- ПК-3 способность использовать знания нормативной базы и методик разработки проектных решений в землеустройстве и кадастрах;
- ПК-8 способность использовать знание современных технологий сбора, систематизации, обработки и учета информации об объектах недвижимости современных географических и земельно-информационных системах.

Целью освоения дисциплины «Основы инвестиций в недвижимость» является освоение знаний и навыков, позволяющих обосновывать инвестиционные решения как на основе анализа показателей динамики рынка недвижимости, так и специфических характеристик отдельных объектов.

Данный курс знакомит студентов с основными аспектами измерения инвестиционной привлекательности активов применительно к недвижимости. Материал, изучаемый в ходе курса, поможет рассмотреть основные теоретические и практические моменты, включая вопросы принятия инвестиционных решений и их последствия. Характерной особенностью данного курса является передача знаний об основах анализа недвижимости как инвестиционного класса.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, практические занятия, самостоятельная работа студента.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме устного опроса и промежуточный контроль в форме тестирования и в форме зачета с оценкой.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 4 зачетных единицы, 144 часа, из них лекционные занятия - 26 часов, практические занятия - 26 часов, самостоятельная работа студента - 92 часа.

1. Требования к дисциплине

1.1. Внешние и внутренние требования:

Дисциплина «Основы инвестиций в недвижимость» включена в ОПОП, в вариативную часть дисциплин подготовки студентов.

Реализация в дисциплине «Основы строительного дела» требований ФГОС ВО, ОПОП ВО и Учебного плана по направлению подготовки 21.03.02 «Землеустройство и кадастры» должна формировать следующие компетенции:

- **общепрофессиональные компетенции** - способность использовать знания о земельных ресурсах для организации их рационального использования и определения мероприятий по снижению антропогенного воздействия на территорию (ОПК-2);
- **профессиональные компетенции:** способность использовать знания нормативной базы и методик разработки проектных решений в землеустройстве и кадастрах (ПК-3); способность использовать знание современных технологий сбора, систематизации, обработки и учета информации об объектах недвижимости современных географических и земельно-информационных системах (ПК-8).

1.2. Место дисциплины в учебном процессе

Предшествующими курсами, на которых непосредственно базируется дисциплина «Основы инвестиций в недвижимость» являются дисциплины: «Математика», «Экономика», «Оценка земельно-имущественного комплекса», «Типология объектов недвижимости».

2. Цели и задачи дисциплины.

Компетенции, формируемые в результате освоения

2.1 Цель преподавания дисциплины «Основы инвестиций в недвижимость»

Целью освоения дисциплины «Основы инвестиций в недвижимость» является освоение знаний и навыков, позволяющих обосновывать инвестиционные решения как на основе анализа показателей динамики рынка недвижимости, так и специфических характеристик отдельных объектов

Задача дисциплины:

- познакомить студентов с теорией инвестиций и ее практическим применением для управления инвестициями в сфере недвижимости, с подходами к постановке инвестиционной задачи и способами ее решения в различных условиях при различных исходных предположениях и при различном состоянии рыночной конъюнктуры;

- развить способности студентов анализировать и объективно оценивать процессы, происходящие в сфере недвижимости, и прогнозировать возможное их развитие в будущем; способности находить эффективные организационно-управленческие решения инвестиционного характера.

В результате изучения дисциплины студент должен:

знать:

теоретические основы инвестиционной деятельности; механизм функционирования рынка инвестиций в недвижимость, его структуру, формы инвестиций, отличия от других инвестиционных рынков;

уметь:

самостоятельно проводить анализ инвестиций в объекты недвижимости, основываясь на прогнозировании чистого операционного дохода с расчетом инвестиционных показателей (NPV, IRR, срок окупаемости и других) и оценкой инвестиционной и рыночной стоимости

владеть:

методами оценки экономической эффективности инвестиционных проектов в различных секторах экономики, в частности, с использованием внутренней нормы доходности и модели на основе средневзвешенной стоимости капитала.

В результате изучения дисциплины формируются следующие общепрофессиональные и профессиональные компетенции: ОПК-2, ПК-3, ПК-8.

3. Организационно-методические данные дисциплины

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 4 зачетные единицы (144 часа), их распределение по видам работ и семестрам представлено в таблице 1.

Таблица 1- Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ и семестрам

| Вид учебной работы | Трудоемкость | | |
|---|------------------------|------------|------------|
| | зачетные единицы | часы | 7 семестр |
| Общая трудоемкость дисциплины по учебному плану | 4,0 | 144 | 144 |
| Контактная работа | 1,4 | 52 | 52 |
| Лекции (Л) | 0,7 | 26 | 26 |
| Практические занятия (ПЗ) | 0,7 | 26 | 26 |
| Самостоятельная работа (СРС) в том числе: | 2,6 | 92 | 92 |
| самостоятельное изучение разделов дисциплины | 1,6 | 56 | 56 |
| самоподготовка к текущему контролю знаний (подготовка к тестам, опросам, практическим занятиям) | 1,0 | 36 | 36 |
| Вид контроля | зачет с оценкой | | |

4. Структура и содержание дисциплины

4.1. Структура дисциплины

Таблица 2 - Тематический план

| Раздел дисциплины | Всего часов | В том числе | | | Формы контроля |
|--|-------------|-------------|-----------|-----------|---|
| | | лекции | ЛЗ/ПЗ/С | СРС | |
| Модуль 1 Экономическая сущность инвестиций и финансовые вычисления в инвестиционном анализе | 61 | 10 | 12 | 39 | конспекты лекций, результаты практических занятий, опрос, тестирование, зачет |
| Модуль 2 Инвестиции в недвижимость, оценка их эффективности | 83 | 16 | 14 | 53 | конспекты лекций, результаты практических занятий, опрос, тестирование, зачет |
| ИТОГО | 144 | 26 | 26 | 92 | зачет с оценкой |

4.2. Трудоёмкость модулей и модульных единиц дисциплины

Таблица 3 - Трудоемкость модулей и модульных единиц дисциплины

| Наименование модулей и модульных единиц дисциплины | Всего часов на модуль | Аудиторная работа | | Внеаудиторная работа (СРС) |
|--|-----------------------|-------------------|-----------|----------------------------|
| | | Л | ЛПЗ | |
| Модуль 1 Экономическая сущность инвестиций и финансовые вычисления в инвестиционном анализе | 61 | 10 | 12 | 39 |
| Модульная единица 1.1 Экономическая сущность инвестиций, виды инвестиций | 17 | 2 | 2 | 13 |
| Модульная единица 1.2 Учет фактора времени в инвестиционных процессах | 23 | 4 | 6 | 13 |
| Модульная единица 1.3 Виды денежных потоков | 21 | 4 | 4 | 13 |
| Модуль 2 Инвестиции в недвижимость, оценка их эффективности | 83 | 16 | 14 | 53 |
| Модульная единица 2.1 Инвестиции в недвижимость | 19 | 4 | 2 | 13 |
| Модульная единица 2.2 Прогнозирование денежных потоков от инвестиций в недвижимость | 21 | 4 | 4 | 13 |
| Модульная единица 2.3 Методы оценки стоимости объектов недвижимости | 21 | 4 | 4 | 13 |
| Модульная единица 2.4 Оценка экономической эффективности инвестиций в недвижимость | 22 | 4 | 4 | 14 |
| ИТОГО | 144 | 26 | 26 | 92 |

Содержание модулей дисциплины

Модуль 1 Экономическая сущность инвестиций и финансовые вычисления в инвестиционном анализе

Модульная единица 1.1 Экономическая сущность инвестиций, виды инвестиций

Понятие инвестиций, их роль. Цели инвестирования. Виды инвестиционной деятельности. Источники инвестиционной деятельности. Формы и виды инвестиций. Объекты и субъекты инвестиционной деятельности. Классификация инвесторов. Инвестиционная сфера и инвестиционные рынки. Понятие и структура капитальных вложений, их сущность, классификация и экономическая роль.

Модульная единица 1.2 Учет фактора времени в инвестиционных процессах

Понятие текущей и будущей стоимости денег. Методика определения будущей стоимости при различных схемах начисления процентов. Методика определения текущей стоимости при различных схемах начисления процентов (дисконтирование). Учет инфляционного обесценения денег

Модульная единица 1.3 Виды денежных потоков

Понятие финансовых рент и их виды. Наращенная сумма постоянных потоков платежей. Дисконтирование постоянных потоков платежей. Определение будущей и текущей стоимости потока пренумерандо. Определение будущей и текущей стоимости потока постнумерандо. Оценка будущей и приведенной стоимости аннуитета. Определение величины отдельного платежа простой ренты. Определение срока простой ренты.

Модуль 2 Инвестиции в недвижимость, оценка их эффективности

Модульная единица 2.1 Инвестиции в недвижимость

Общие понятия инвестиций в недвижимость. Инструменты инвестирования в недвижимость. Недвижимость и ее классификация. Особенности и преимущества недвижимости как объекта инвестирования. Привлекательность объектов недвижимости для целей инвестирования. Риски инвестиций в недвижимость.

Модульная единица 2.2 Прогнозирование денежных потоков от инвестиций в недвижимость

Особенности анализа инвестиций в недвижимость. Порядок расчета денежного потока от эксплуатации объекта недвижимости для целей инвестиционного анализа. Расчет денежного потока от операций после уплаты

налогов. Порядок расчета денежного потока от продажи для инвестиционного анализа. Расчет денежного потока от продажи для целей инвестиционного анализа.

Модульная единица 2.3 Методы оценки стоимости объектов недвижимости

Рыночная и инвестиционная стоимость недвижимости. Факторы, определяющие инвестиционную стоимость объектов недвижимости. Основные принципы оценки стоимости недвижимости для целей инвестирования. Процесс оценки стоимости недвижимости. Основные подходы и методы оценки стоимости недвижимости. Затратную методику. Сравнительная методика. Доходная методика. Возмещение инвестированного в недвижимость капитала

Модульная единица 2.4 Оценка экономической эффективности инвестиций в недвижимость

Методы оценки эффективности инвестиций в недвижимость. Методы, основанные на применении дисконтирования (метод NPV, метод рентабельности инвестиций, метод расчета внутренней нормы рентабельности). Методы, не использующие дисконтирование (срок окупаемости инвестиций PP, коэффициент эффективности инвестиций ARR).

4.3. Содержание лекционного курса

Таблица 4 - Структура и содержание модульных единиц лекционного курса

| № модуля и модульной единицы дисциплины | № и тема лекции | Вид ¹ контрольного мероприятия | Кол-во часов |
|--|---|---|--------------|
| Модуль 1 Экономическая сущность инвестиций и финансовые вычисления в инвестиционном анализе | | | 10 |
| Модульная единица 1.1 Экономическая сущность инвестиций, виды инвестиций | Лекция № 1 Экономическая сущность инвестиций, виды инвестиций | конспекты лекций, тестирование | 2 |
| Модульная единица 1.2 Учет фактора времени в инвестиционных процессах | Лекция № 2 Учет фактора времени в инвестиционных процессах | конспекты лекций, тестирование | 4 |
| Модульная единица 1.3 Виды денежных потоков | Лекция № 3 Виды денежных потоков | конспекты лекций, тестирование | 4 |
| Модуль 2 Инвестиции в недвижимость, оценка их эффективности | | | 16 |
| Модульная единица 2.1 Инвестиции в недвижимость | Лекция № 4 Инвестиции в недвижимость | конспекты лекций, тестирование | 4 |

¹ Вид мероприятия: тестирование, коллоквиум, зачет, экзамен, другое

| № модуля и модульной единицы дисциплины | № и тема лекции | Вид¹ контрольного мероприятия | Кол-во часов |
|--|--|---|------------------------|
| Модуль 1 Экономическая сущность инвестиций и финансовые вычисления в инвестиционном анализе | | | 10 |
| Модульная единица 1.1 Экономическая сущность инвестиций, виды инвестиций | Лекция № 1 Экономическая сущность инвестиций, виды инвестиций | конспекты лекций, тестирование | 2 |
| Модульная единица 1.2 Учет фактора времени в инвестиционных процессах | Лекция № 2 Учет фактора времени в инвестиционных процессах | конспекты лекций, тестирование | 4 |
| Модульная единица 1.3 Виды денежных потоков | Лекция № 3 Виды денежных потоков | конспекты лекций, тестирование | 4 |
| Модульная единица 2.2 Прогнозирование денежных потоков от инвестиций в недвижимость | Лекция № 5 Прогнозирование денежных потоков от инвестиций в недвижимость | конспекты лекций, тестирование | 4 |
| Модульная единица 2.3 Методы оценки стоимости объектов недвижимости | Лекция № 6 Методы оценки стоимости объектов недвижимости | конспекты лекций, тестирование | 4 |
| Модульная единица 2.4 Оценка экономической эффективности инвестиций в недвижимость | Лекция № 7 Оценка экономической эффективности инвестиций в недвижимость | конспекты лекций, тестирование | 4 |
| Итого | | | зачет с оценкой |
| | | | 26 |

4.4. Лабораторные/практические/семинарские занятия

Таблица 5 – Содержание практических занятий и контрольных мероприятий

| № модуля и модульной единицы дисциплины | № и название лабораторных/практических занятий с указанием контрольных мероприятий | Вид² контрольного мероприятия | Кол-во часов |
|--|---|---|---------------------|
| Модуль 1 Экономическая сущность инвестиций и финансовые вычисления в инвестиционном анализе | | | 12 |
| Модульная единица 1.1 Экономическая сущность инвестиций, виды инвестиций | Занятие № 1 Понятие инвестиций и инвестиционной деятельности. Виды инвестиций | опрос, тестирование | 2 |
| Модульная единица 1.2 Учет фактора времени в инвестиционных процессах | Занятие № 2 Определение текущей и будущей стоимости денег при различных схемах начисления процентов Занятие № 3 Определение будущей стоимости и реальной доходности инвестиций в | результаты практических занятий | 6 |

² Вид мероприятия: защита, тестирование, коллоквиум, другое

| № модуля и модульной единицы дисциплины | № и название лабораторных/ практических занятий с указанием контрольных мероприятий | Вид² контрольного мероприятия | Кол-во часов |
|--|--|---|---------------------|
| | условиях инфляции | | |
| Модульная единица 1.3 Виды денежных потоков | Занятие № 4 Оценка денежных потоков | результаты практических занятий | 4 |
| Модуль 2 Инвестиции в недвижимость, оценка их эффективности | | | 14 |
| Модульная единица 2.1 Инвестиции в недвижимость | Занятие № 5 Недвижимость, как объект инвестирования, ее классификация, особенности, риски | опрос, тестирование | 2 |
| Модульная единица 2.2 Прогнозирование денежных потоков от инвестиций в недвижимость | Занятие № 6 Расчет денежных потоков от эксплуатации и продажи объектов недвижимости | результаты практических занятий | 4 |
| Модульная единица 2.3 Методы оценки стоимости объектов недвижимости | Занятие № 7 Определение стоимости объектов недвижимости | результаты практических занятий | 4 |
| Модульная единица 2.4 Оценка экономической эффективности инвестиций в недвижимость | Занятие № 8 Расчет показателей эффективности инвестиций в недвижимость | результаты практических занятий | 4 |
| Итого | | зачет с оценкой | 26 |

4.5. Самостоятельное изучение разделов дисциплины

4.5.1. Перечень вопросов для самостоятельного изучения

Таблица 6 - Перечень вопросов для самостоятельного изучения

| № п/п | № модуля и модульной единицы | Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения | Кол-во часов |
|--|-------------------------------------|---|---------------------|
| Модуль 1 Экономическая сущность инвестиций и финансовые вычисления в инвестиционном анализе | | | 39 |
| 1 | Модульная единица 1.1 | <p>Задания для самостоятельной внеаудиторной работы студентов по теме:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ознакомиться с теоретическим материалом по теме занятия с использованием конспектов лекций и рекомендуемой учебной литературой. 2. Подготовиться к практическому занятию 1. 3. Изучить вопрос: Капитальные вложения как разновидность инвестиций и их структура | 8 5 |
| 2 | Модульная единица 1.2 | 1. Ознакомиться с теоретическим материалом по теме занятия с использованием конспектов лекций и | 8 |

| № п/п | № модуля и модульной единицы | Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения | Кол-во часов |
|---|------------------------------|---|--------------|
| | | рекомендуемой учебной литературой. 2. Подготовиться к практическим занятиям 2, 3 . 3. Изучить вопрос: При разработке условий финансовых операций могут встретиться различные сочетания первоначальных условий. Из формул определения будущей суммы денежных средств (наращение) и приведенной (дисконтирование) вывести формулы расчета входящих в их состав параметров: периода начисления процентов, простую и сложную процентную ставку, процентную ставку и ставку дисконтирования при различной продолжительности шага расчетного периода. | 5 |
| 3 | Модульная единица 1.3 | 1. Ознакомиться с теоретическим материалом по теме занятия с использованием конспектов лекций и рекомендуемой учебной литературой. 2. Подготовиться к практическому занятию 4. 3. Изучить: Оценка будущей и приведенной стоимости аннуитета | 8 5 |
| Модуль 2 Инвестиции в недвижимость, оценка их эффективности | | | 53 |
| 4 | Модульная единица 2.1 | 1. Ознакомиться с теоретическим материалом по теме занятия с использованием конспектов лекций и рекомендуемой учебной литературой. 2. Подготовиться к практическому занятию 5. 3. Изучить вопрос: Инвестиционная привлекательность недвижимости | 8 5 |
| 5 | Модульная единица 2.2 | 1. Ознакомиться с теоретическим материалом по теме занятия с использованием конспектов лекций и рекомендуемой учебной литературой. 2. Подготовиться к практическому занятию 6. 3. Изучить вопросы: а) этапы обращения денежных средств; б) методы определения потоков денежных средств | 8 5 |
| | Модульная единица 2.3 | 1. Ознакомиться с теоретическим материалом по теме занятия с использованием конспектов лекций и рекомендуемой учебной литературой. 2. Подготовиться к практическому занятию 6. 3. Изучить вопрос: Основные принципы оценки стоимости недвижимости для целей инвестирования | 8 5 |
| | Модульная единица 2.4 | 1. Ознакомиться с теоретическим материалом по теме занятия с использованием конспектов лекций и рекомендуемой учебной литературой. 2. Подготовиться к практическому занятию 8. 3. Изучить вопрос: Статистические методы оценки эффективности инвестиций | 8 6 |
| Самостоятельное изучение разделов дисциплины | | | 56 |
| Самоподготовка к текущему контролю знаний (работа над теоретическим материалом, подготовка к тестам, опросам) | | | 36 |
| Всего | | | 92 |

4.5.2. Курсовые проекты (работы)/ контрольные работы/ расчетно-графические работы/ учебно-исследовательские работы – не предусмотрены

5. Взаимосвязь видов учебных занятий

Таблица 7 - Взаимосвязь компетенций с учебным материалом и контролем знаний студентов

| Компетенции | Лекции | ПЗ | СРС | Вид контроля |
|--|---------------|-----------|------------|---|
| ОПК-2 способность использовать знания о земельных ресурсах для организации их рационального использования и определения мероприятий по снижению антропогенного воздействия на территорию | 1-7 | 1-8 | 1-7 | конспекты лекций, результаты практических занятий, опрос, тестирование, зачет |
| ПК-3 способность использовать знания нормативной базы и методик разработки проектных решений в землеустройстве и кадастрах | 4-7 | 5-8 | 4-7 | конспекты лекций, результаты практических занятий, опрос, тестирование, зачет |
| ПК-8 способность использовать знание современных технологий сбора, систематизации, обработки и учета информации об объектах недвижимости современных географических и земельно-информационных системах | 4-7 | 5-8 | 4-7 | конспекты лекций, результаты практических занятий, опрос, тестирование, зачет |

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Основная литература

1. Бадмаева, С.Э. Экономика недвижимости: учебное пособие / С.Э. Бадмаева. – Краснояр. гос. аграр. ун-т. – Красноярск, 2013. – 128 с.
2. Метелев, С.Е. и др. Инвестиционный менеджмент: учебник / С.Е. Метелев, В.П. Чижик, С.Е. Елкин, Н.М. Калинина. – Омск: ООО «Омскбланкиздат», 2013. – 290 с.
3. Мирзоян, Н.В. Оценка стоимости недвижимости / Н.В. Мирзоян.- М.: Московская финансово-промышленная академия, 2005. - 199 с.
4. Кузнецова, И.Д. Управление денежными потоками предприятия: учебное пособие под ред. А.Н. Ильченко / И.Д. Кузнецова. - Иван. Гос. хим.-технол. ун-т. – Иваново, 2008. – 193 с.
5. Нешитой, А.С. Инвестиции: Учебник. - 5-е изд., перераб. и испр. / А.С. Нешитой. - М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2007. - 372 с.
6. Юзович, Л.И. и др. Инвестиции: учебник под ред. Л.И. Юзович 2-е изд., испр. и доп. / Л.И. Юзович, Е.Г. Князева, Е.А. Разумовская, С.А. Дегтярев, М.С. Марамыгин, Н.Н. Мокеева, Р.Ю. Луговцов, Н.Ю. Исакова, В.Е. Зaborовский, А.Е. Зaborовская, Е.В. Кулина, Е.А. Смородина, О.Е. Смирнов, О.А. Школик, Т.В. Решетникова. – М-во науки и высш. образования Рос. Федерации, Урал. федер. ун-т. Екатеринбург : Изд-во Урал. ун-та, 2018. - 610 с.

6.2. Дополнительная литература

1. Айтмухаметова, И.Р. и др. Экономика недвижимости: рынок, правовые основы, инвестиции: Учеб. пособие / И.Р. Айтмухаметова, С.А. Гарина, Е.Б. Денисенко, Е.Н. Лебедева, О.В. Минина; Новосиб. гос. архитектур.-строит. ун-т. - Новосибирск: НГАСУ, 2003. - 96 с.
2. Бедин, Б.М. Экономика и управление недвижимостью: учеб. пособие / Б.М, Бедин. – Иркутск: Изд-во БГУ, 2017. – 107 с.
3. Понсов, А.Н. и др. Экономические основы оценки недвижимости [Текст]: учебно-методическое пособие / А.Н. Понсов, Н.Н. Понсова. – Пермь: Изд-во ФГБОУ ВПО Пермская ГСХА, 2014. – 84 с.
4. Щербакова, Н.А. и др. Экономическая оценка инвестиций: учеб. пособие / Н.А. Щербакова, И.И. Александрова. – Новосибирск СГГА, 2011. - 146 с.

6.3. Методические указания, рекомендации и другие материалы к занятиям

Бадмаева, С.Э. Экономика недвижимости: лабораторный практикум / С.Э. Бадмаева. – Красноярск: Изд-во КрасГАУ, 2011. – 71 с.

6.4. Программное обеспечение

- 1) Office 2007 Russian OpenLicensePack (количество 432), академическая лицензия №44937729 от 15.12.2008.
- 2) Справочная правовая система «Консультант+», договор сотрудничества №20175200206 от 01.06.2016.
- 3) Справочная правовая система «Гарант», учебная лицензия, договор №129-20-11 от 01.01.2012.
- 4) Moodle 3.5.6а (система дистанционного образования), свободно распространяемое ПО (GPL).
- 5) Библиотечная система «Ирбис 64» (web версия), договор сотрудничества от 2019 года.
- 6) ABBYY FineReader 10 Corporate Edition (количество 30), лицензия сертификат №FCRC1100-1002-2465-8755-4238 от 22.02.2012.
- 7) Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат ВУЗ», лицензионный договор №158 от 03.04.2019.

ТАБЛИЦА 8 - КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ЛИТЕРАТУРОЙ

Кафедра «Кадастр застроенных территорий и ПНМ»

Направление подготовки «Землеустройство и кадастры», профиль «Городской кадастр»

Дисциплина «Основы инвестиций в недвижимость».

Количество студентов 25

Общая трудоемкость дисциплины 144: лекции 26 час.; практические занятия 26 час.; СРС 92 час.

| Вид занятий | Наименование | Авторы | Издательство | Год издания | Вид издания | | Место хранения | | Необходимое количество экз. | Количество экз. в вузе |
|----------------------|--|---------------|--------------------|-------------|-------------|---------|----------------|------|-----------------------------|------------------------|
| | | | | | Печ. | Электр. | Библ. | Каф. | | |
| Лекции, практические | Юзовович Л.И. и др. | Инвестиции | Изд-во Урал. ун-та | 2018 | | + | | | 25 | Электр. |
| Лекции, практические | Экономика недвижимости: учебное пособие | Бадмаева С.Э. | Красноярск | 2013 | печ | + | библ. | 50 | 25 | Электр. |
| Лекции, практические | Экономика недвижимости: лабораторный практикум | Бадмаева С.Э. | Красноярск | 2011 | печ | + | библ | 50 | 25 | Электр. |

Зав. библиотекой Зорина Р.А.

Председатель МК Виноградова Л.И.
института

Зав. кафедрой Бадмаева С.Э.

7. Критерии оценки знаний, умений, навыков и заявленных компетенций

Текущая аттестация студентов производится в дискретные временные интервалы лектором и преподавателем, ведущим практические и лабораторные занятия по дисциплине в форме: устного опроса; тестирования; выполнения практических работ.

Отдельно оцениваются личностные качества студента (аккуратность, исполнительность, инициативность, своевременная сдача работ, тестов).

Промежуточный контроль по результатам семестра по дисциплине проходит в форме устного зачета (включает в себя ответ на теоретические вопросы), либо в форме тестирования.

Оценка знаний учитывает результаты модульно-рейтинговой системы контроля по 100-балльной шкале (табл. 9).

Рейтинг-план

Таблица 9 - Оценка знаний по 100-балльной системе

| № модуля | Посещаемость | | Качество усвоения модуля | | | |
|---------------------------------------|--------------|------|---|-------------|--|--|
| | Занятия | Балл | Наименование работ | Балл | | |
| Модуль 1 | Лекции | 6 | 1. Практическое занятие № 1 (опрос + тестирование) | 0-7 | | |
| | | | 2. Практическое занятие № 2 | 7 | | |
| | | | 3. Практическое занятие № 3 | 7 | | |
| | | | 4. Практическое занятие № 4 | 7 | | |
| Максимальное количество баллов | | | | 34 | | |
| Тестирование по модулю 1 | | | | 0-10 | | |
| Модуль 2 | Лекции | 8 | 5. Практическое занятие № 5 (опрос + тестирование) | 0-7 | | |
| | | | 6. Практическое занятие № 6 | 7 | | |
| | | | 7. Практическое занятие № 7 | 7 | | |
| | | | 8. Практическое занятие № 8 | 7 | | |
| Максимальное количество баллов | | | | 36 | | |
| Результаты тестирования СРС | | | | 0-10 | | |
| Промежуточное тестирование | | | | 0-10 | | |
| Итого | | | | 100 | | |

Шкала интервальных баллов, соответствующая итоговой оценке следующая:

- менее 60 баллов – неудовлетворительно;
- 60-74 баллов – удовлетворительно;
- 75-85 баллов – хорошо;
- 86 и более – отлично.

Студенту, не набравшему требуемое минимальное количество баллов, разрабатывается календарный план сдачи дисциплины, и проводятся плановые консультации.

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Для проведения лекционных и практических занятий, зачета используют аудитории 504, 606. Аудитории обеспечены средствами мультимедиа. С использованием этих средств представляется демонстрационный материал лекций преподавателем, презентаций докладов студентами, осуществляется интерактивная форма занятий.

9. Методические рекомендации по организации обучения дисциплины

Для успешного освоения каждого из разделов дисциплины студент должен внимательно прослушать и конспектировать лекцию по этой теме, подготовиться к выполнению практической работы, выполнить эту работу и защитить ее, выполнить домашнее задание и в срок сдать его на проверку.

Каждый из видов учебной деятельности оценивается в баллах и учитывается в рейтинге студента. Для самоконтроля студентов предназначены тесты и контрольные вопросы для самостоятельной работы, доступные на сайте вуза. Контроль освоения дисциплины студентом осуществляется в виде сдачи зачета.

Для конспектирования лекций рекомендуется использовать отдельную тетрадь. Конспект каждой лекции следует начинать с названия темы лекции и указания даты ее проведения. Все заголовки разделов лекции следует четко выделять, например, подчеркиванием. Во время лекции следует внимательно следить за ходом мысли лектора и записывать важнейшие определения, разъяснения, формулы. Также нужно стараться воспроизвести в конспекте рисунки и таблицы, которые демонстрирует лектор. При самостоятельной работе студента с конспектом лекций следует осуществлять самопроверку, то есть следить за тем, чтобы освоенным оказался весь материал, изложенный в лекции.

Для подготовки практических работ следует завести отдельную тетрадь. Домашняя подготовка является необходимой частью практической работы. Без нее невозможен осмысленный подход к выполнению практических заданий. Кроме того, ограниченное время, отводимое на выполнение практической работы, требует хорошо скординированных действий студента, к которым также необходимо предварительно подготовиться. После завершения работы необходимо произвести обработку полученных результатов, сделать выводы и защитить работу у преподавателя.

10. Образовательные технологии

В преподавании дисциплины используются лекции, практические занятия, самостоятельная работа студента. Теоретический материал излагается в виде лекций в соответствии с планом. Для изложения

лекционного материала используются подготовленные электронные презентации по каждой теме. Для повторения обучаемого материала используется литература (список прилагается) учебное пособие. Практические занятия проводятся в соответствии с планом. На практических занятиях студент в соответствии с изложенными преподавателем методиками осуществляет расчетные работы, решение задач.

Интерактивный метод означает взаимодействовать и находиться в режиме беседы не только с преподавателем, но и друг с другом. Интерактивное обучение – это специальная форма организации познавательной деятельности. Нагрузка занятий в интерактивной форме в соответствии с рабочим учебным планом составляет 8 часов.

Таблица 10 Распределение нагрузки интерактивной формы обучения

| Название раздела дисциплины или отдельных тем | Вид занятия | Используемые образовательные технологии | Часы |
|---|-------------|---|-----------|
| Демонстрация рисунков и формул теоретического материала | лекции | Интерактивная форма в виде беседы с демонстрацией слайдов | 8 |
| Демонстрация презентаций с примерами решения задач | практика | Интерактивная форма занятий с демонстрацией слайдов | 8 |
| Итого часов | | | 16 |

ПРОТОКОЛ ИЗМЕНЕНИЙ РПД

| Дата | Раздел | Изменения | Комментарии |
|---------------|---|---|--|
| 25.03.2021 г. | 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины 2. Цели и задачи дисциплины. Компетенции, формируемые в результате освоения | на 2021-2022 уч. год обновлен перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения; перечень учебных и учебно-методических изданий, электронных образовательных ресурсов текст рабочей программы приведен в соответствие с актуальными профессиональными стандартами | Изменения рассмотрены на заседании методической комиссии ИЗКиП протокол № 7 от 25.03.2021 г. |

Программу разработал:
Евтушенко Т.В., старший преподаватель

ПРОТОКОЛ ИЗМЕНЕНИЙ РПД

| Дата | Раздел | Изменения | Комментарии |
|---------------|---|---|--|
| 23.03.2022 г. | 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины 2. Цели и задачи дисциплины. Компетенции, формируемые в результате освоения | на 2022-2023 уч. год обновлен перечень ресурсов информационно телекоммуникационной сети «Интернет» и лицензионного обеспечения свободного распространяемого ПО текст рабочей программы приведен в соответствие с актуальными профессиональными стандартами | Изменения рассмотрены на заседании методической комиссии ИЗКиП протокол № 9 от 23.03.2022 г. |

Программу разработал:
Евтушенко Т.В., старший преподаватель

ПРОТОКОЛ ИЗМЕНЕНИЙ РПД

| Дата | Раздел | Изменения | Комментарии |
|---------------|---|---|--|
| 20.03.2023 г. | 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины 2. Цели и задачи дисциплины. Компетенции, формируемые в результате освоения | на 2023-2024 уч. год обновлен перечень ресурсов информационно телекоммуникационной сети «Интернет» и лицензионного обеспечения свободного распространяемого ПО текст рабочей программы приведен в соответствие с актуальными профессиональными стандартами | Изменения рассмотрены на заседании методической комиссии ИЗКиП протокол № 9 от 20.03.2023 г. |

Программу разработал:
Евтушенко Т.В., старший преподаватель

**Внешняя рецензия
на рабочую программу по учебной дисциплине
«Основы инвестиций в недвижимость»
Направление подготовки 21.03.02 «Землеустройство и кадастры»,
профиль «Городской кадастр»
(для очной формы обучения)**

Представленная на рецензирование программа учебной дисциплины «Основы инвестиций в недвижимость» состоит из 2 модулей. На изучение дисциплины отведено 144 часов. Предусматривается 26 часов лекционных занятий, 26 часов практических занятий и 92 часа самостоятельной работы студента.

Дисциплина изучается в институте Землеустройства, кадастров и природообустройства в 7 семестре. Для представленной программы характерны последовательность, логичность, очевидны междисциплинарные связи с предыдущими и последующими дисциплинами.

Структура и содержание дисциплины включают сведения о трудоемкости дисциплины в зачетных единицах и часах. Для лекционных, практических занятий и самостоятельной работы имеются тематические планы с распределением нагрузки.

Программой предусмотрено формирование компетенций обучающихся в результате освоения дисциплины. Указаны требования к знаниям, умениям и навыкам, которые планируется получить в ходе изучения дисциплины.

Обозначенные программой виды самостоятельной работы, в том числе выполнение заданий поисково-исследовательского характера, соответствуют рабочему учебному плану подготовки бакалавров и требованиям, предъявляемым ФГОС ВО.

Программу отличает полнота учебно-методического обеспечения дисциплины, которое содержит перечень основной и дополнительной литературы. Материально-техническое обеспечение соответствует структуре и содержанию программы и требованиям ФГОС ВО.

Представленная на рецензирование рабочая программа по дисциплине «Основы инвестиций в недвижимость», разработанная для студентов 4 курса бакалавров очной формы соответствует требованиям ФГОС ВО и может быть использована в качестве базовой для обеспечения учебного процесса по направлению подготовки 21.03.02 «Землеустройство и кадастры».

Директор ООО «Институт Сибземкадстрпроект» Кудрин С.В.

