Министерство образования и науки Астраханской области Государственное бюджетное образовательное учреждение Астраханской области высшего образования «Астраханский государственный архитектурностроительный университет» (ГБОУ АО ВО «АГАСУ»)

УТВЕРЖДАЮ

И.о. первого проректора

С.П. Стрелков /

20242.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование дисциплины

«Девелопмент недвижимости различного функционального назначения» (указывается наименование в соответствии с учебным планом)

По направлению подготовки

08.04.01«Строительство»

(указывается наименование направления подготовки в соответствии с ФГОС ВО)

Направленность (профиль)

«Управление инвестиционно-строительной деятельностью»

(указывается наименование направленности (профиля) в соответствии с ОПОП)

Кафедра

«Экспертиза, эксплуатация и управление недвижимостью»

Квалификация выпускника магистр

| Разработчик: | |
|---|--------------------------|
| доцент, к.э.н. | / Р.И. Шаяхмедов / |
| (занимаемая должность, | И.О.Ф. |
| учёная степень и учёное звание) | |
| | |
| | |
| Рабочая программа рассмотрена и утверждена на заседании кафед | цры |
| «Экспертиза, эксплуатация и управление недвижимостью» | |
| протокол № <u>8</u> от « <u>25</u> » <u>0 4</u> 2024 г. | |
| И.о. заведующего кафедрой <u>Ублови</u> / <u>Ю.И. Убого</u> И.О. Ф. | <u>вич</u> / |
| | |
| | |
| Согласовано: | |
| Председатель МКН «Строительство» направленность (профиль) «Управление инвестиционно-строительной деятельностью» | |
| <u>Устович</u> / <u>Ю.И Убогович</u> / (подпись) И.О.Ф | |
| Начальник УМУ (подпись) / О.Н. Беспалова / И.О.Ф | |
| Специалист УМУ (подпись) / <u>С.А. Ларин</u> / И.О.Ф | |
| Начальник УИТ / <u>П.Н. Гедза</u> / И. О. Ф | |
| Subedjiemus susjimen enestier | <u>врилова</u> / О. Ф |

Содержание

| | | Стр |
|--------|---|-----|
| 1. | Цель освоения дисциплины | 4 |
| 2. | Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных | |
| | с планируемыми результатами освоения образовательной программы | 4 |
| 3. | Место дисциплины в структуре ОПОП магистратуры | 6 |
| 4. | Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества | |
| | академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с | |
| | преподавателем (по типам учебных занятий) и на самостоятельную работу | |
| | обучающихся | 6 |
| 5. | Содержание дисциплины, структурированное по разделам с указанием | |
| | отведенного на них количества академических часов и типов учебных | |
| | занятий | 8 |
| 5.1. | Разделы дисциплины и трудоемкость по типам учебных занятий и работы | |
| | обучающихся (в академических часах) | 8 |
| 5.1.1. | Очная форма обучения | 8 |
| 5.1.2. | Заочная форма обучения | 9 |
| 5.2. | Содержание дисциплины, структурированное по разделам | 10 |
| 5.2.1. | Содержание лекционных занятий | 10 |
| 5.2.2. | Содержание лабораторных занятий | 12 |
| 5.2.3. | Содержание практических занятий | 12 |
| 5.2.4. | Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы | |
| | обучающихся по дисциплине | 13 |
| 5.2.5. | Темы контрольных работ | 18 |
| 5.2.6. | Темы курсовых проектов/ курсовых работ | 18 |
| 6. | Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины | 19 |
| 7. | Образовательные технологии | 20 |
| 8. | Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины | 21 |
| 8.1. | Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой | |
| | для освоения дисциплины | 21 |
| 8.2. | Перечень необходимого лицензионного и свободного распространяемого | |
| | программного обеспечения, в том числе отечественного производства, | |
| | используемого при осуществлении образовательного процесса по | |
| | дисциплине | 22 |
| 8.3. | Перечень современных профессиональных баз данных и информационных | |
| | справочных систем, доступных обучающимся при освоении дисциплины | 22 |
| 9. | Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления | |
| | образовательного процесса по дисциплине | 22 |
| 10. | Особенности организации обучения по дисциплине для инвалидов и лиц с | 23 |
| | ограниченными возможностями здоровья | |

1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Девелопмент недвижимости различного функционального назначения» является формирование компетенций, обучающихся в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 08.04.01 «Строительство».

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате освоения дисциплины обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

- ПК- 1 Способность организовывать и контролировать прединвестиционную подготовку инвестиционно-строительного проекта;
 - ПК-1.3. Составление плана проведения предпроектных работ.
- ПК-1.4 Сбор данных, формирование отчета и обоснование потребности в реализуемом инвестиционно-строительном проекте по результатам анализа рынка недвижимости.
- ПК-1.5. Оценка градостроительной и инженерно-технической возможности реализации проекта.
- ПК-1.6. Формирование вариантов сценария развития территориального объекта с учетом потребности его пространственного преобразования.
 - ПК-1.8. Оценка стоимости вариантов реализации инвестиционно-строительного проекта
- ПК-1.9. Выбор рационального варианта использования объекта недвижимости на основе инженерно-технических, правовых и экономических параметров.
- ПК-1.10. Формирование и выбор моделей финансирования инвестиционно-строительного проекта и оценка его финансовой реализуемости.
- ПК-1.11. Формирование целевых параметров и характеристик инвестиционно-строительного проекта.
 - ПК-1.12. Оценка эффективности вариантов концептуальных решений.
 - ПК-1.14 Разработка инвестиционной документации и бизнес-плана.
- ПК-1.18. Выявление коррупционных рисков на этапе прединвестиционной подготовки инвестиционно-строительных проектов.
 - ПК-2. Способность управлять реализацией инвестиционно-строительных проектов.
- ПК-2.1.Разработка структурно-логической и стадийной схемы реализации инвестиционно-строительного проекта с определением зоны ответственности участников проекта.
- ПК-2.2. Разработка организационной схемы взаимодействия участников реализации инвестиционно-строительного проекта.
 - ПК-2.3. Выбор модели управления инвестиционно-строительным проектом.
- ПК-2.5. Разработка технических заданий на выполнение работ исполнителями в рамках реализации инвестиционно-строительного проекта.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине: знать:

- методику составления плана проведения предпроектных работ (ПК-1.3);
- методику сбора данных, формирование отчета и обоснование потребности в реализуемом инвестиционно-строительном проекте по результатам анализа рынка недвижимости (ПК-1.4);
 - методику оценки инженерно-технической возможности в реализации проекта (ПК- 1.5);
- формирование вариантов сценария в развитии территориального объекта с учетом потребности его пространственного преобразования (ПК-1.6);
- методику оценки стоимости вариантов в реализации инвестиционно-строительного проекта (ПК-1.8);
- выбор рационального варианта использования объекта недвижимости на основе инженерно-технических, правовых и экономических параметров (ПК-1.9);
 - методику формирования и выбора моделей финансирования инвестиционно-

строительного проекта и оценку его финансовой реализуемости (ПК-1.10);

- -методику формирования целевых параметров и характеристику инвестиционностроительного проекта (ПК-1.11);
 - методику оценки эффективности вариантов концептуальных решений (ПК-1.12);
 - методику разработки бизнес-плана инвестиционно-строительного проекта(ПК-1.14);
- коррупционные риски на этапе прединвестиционной подготовки инвестиционностроительных проектов (ПК-1.18);
 - методику разработки структурно-логической и стадийной схемы в реализации инвестиционно-строительного проекта с определением зоны ответственности участников проекта (ПК-2.1);
 - методику разработки организационной схемы взаимодействия участников в реализации инвестиционно-строительного проекта (ПК-2.2);
 - выбор модели управления инвестиционно-строительным проектом (ПК-2.3);
 - методику разработки технических заданий на выполнение работ исполнителями в рамках реализации инвестиционно-строительного проекта (ПК-2.5):

уметь:

- -составлять план проведения предпроектных работ. (ПК-1.3);
- собирать данные, о формировании отчета и обосновании потребности в реализуемом инвестиционно-строительном проекте по результатам анализа рынка недвижимости в соответствии с утвержденной методикой (ПК-1.4);
- проводить в соответствии с утвержденной методикой оценку инженерно-технической возможности в реализации проекта (ПК-1.5);
 - формировать варианты сценария в развитии территориального объекта с учетом потребности его пространственного преобразования ($\Pi K-1.6$);
 - оценивать стоимость вариантов в реализации инвестиционно-строительного проекта(ПК-1.8);
- выбирать рациональный вариант использования объекта недвижимости на основе инженерно-технических, правовых и экономических параметров (ПК-1.9);
- проводить в соответствии с утвержденной методикой формирование и выбор модели финансирования инвестиционно-строительного проекта и оценку его финансовой реализуемости на базе утвержденной методики(ПК-1.10);
 - проводить в соответствии с утвержденной методикой формирование целевых параметров и характеристику инвестиционно-строительного проекта (ПК-1.11);
 - проводить в соответствии с утвержденной методикой оценку эффективности вариантов концептуальных решений(ПК-1.12);
 - проводить в соответствии с утвержденной методикой разработку бизнес-плана инвестиционно-строительного проекта(ПК-1.14);
- выявлять коррупционные риски на этапе прединвестиционной подготовки инвестиционно-строительных проектов (ПК-1.18);
- проводить в соответствии с утвержденной методикой разработку структурно-логической и стадийной схемы в реализации инвестиционно-строительного проекта с определением зоны ответственности участников проекта (ПК-2.1);
- проводить в соответствии с утвержденной методикой разработку организационной схемы взаимодействия участников в реализации инвестиционно-строительного проекта на базе утвержденной методики(ПК-2.2);
 - выбирать модели управления инвестиционно-строительным проектом (ПК-2.3);
- проводить в соответствии с утвержденной методикой разработку технического задания на выполнение работ исполнителями в рамках реализации инвестиционно-строительного проекта(ПК-2.5):

иметь навыки:

-создания совершенствования методики составления плана проведения предпроектных работ (ПК-1.3);

- совершенствования сбора данные, о формировании отчета и о обосновании потребности в реализуемом инвестиционно-строительном проекте по результатам анализа рынка недвижимости(ПК-1.4);
- в создании методики оценки инженерно-технической возможности в реализации проекта (ПК-1.5);
- формирования вариантов сценария развития территориального объекта с учетом потребности его пространственного преобразования(ПК-1.6);
- -оценивания стоимости вариантов в реализации инвестиционно-строительного проекта (ПК-1.8);
- выбора рационального варианта использования объекта недвижимости на основе инженерно-технических, правовых и экономических параметров (ПК-1.9);
- совершенствования и составления методики формирования и выбора моделей финансирования инвестиционно-строительного проекта и оценки его финансовой реализуемости (ПК-1.10);
- -составления и совершенствования методики формирования целевых параметров и характеристик инвестиционно-строительного проекта (ПК-1.11);
- составления методики оценки эффективности вариантов концептуальных решений(ПК-1.12);
- составления методики в разработки бизнес-плана инвестиционно-строительного проекта (ПК-1.14);
- -выявления коррупционных рисков на этапе прединвестиционной подготовки инвестиционно-строительных проектов (ПК-1.18);
- составления методики разработки структурно-логической и стадийной схемы реализации инвестиционно-строительного проекта с определением зоны ответственности участников проекта(ПК-2.1);
- составления и совершенствования методики по разработки организационной схемы взаимодействия участников в реализации инвестиционно-строительного проекта(ПК-2.2);
 - выбора модели управления инвестиционно-строительным проектом (ПК-2.3);
- составления и совершенствования методики разработки технических заданий на выполнение работ исполнителями в рамках реализации инвестиционно-строительного проекта (ПК-2.5):

3. Место дисциплины в структуре ОПОП магистратуры

Дисциплина Б1.В.05 «Девелопмент недвижимости различного функционального назначения» реализуется в рамках Блока 1 «Дисциплины (модули)» части, формируемой участниками образовательных отношений

Дисциплина базируется на основах «Девелопмент объектов недвижимости. Бизнесинжиниринг проектов и объектов недвижимости», «Экономическое моделирование и прогнозирование в девелопменте» и следующих дисциплин: «Прикладная математика», «Организация производственной деятельности», «Управление строительной организацией».

4. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по типам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

| Форма обучения | Очная | Заочная |
|---------------------------|----------------------|----------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| Трудоомиость в зомотили | 2 семестр –2 з.е. | 3 семестр –2 з.е. |
| Трудоемкость в зачетных | 3 семестр –5 з.е | 4 семестр –5 з.е. |
| единицах: | всего –7 з.е. | всего –7 з.е. |
| | 2 семестр – 16 часов | 3 семестр – 10 часов |
| Лекции (Л) | 3 семестр – 14 часов | 4 семестр – 14 часов |
| | всего –30 часов | всего –24 часа |
| Лабораторные занятия (ЛЗ) | учебным планом | учебным планом |
| лаоораторные занятия (лэ) | не предусмотрены | не предусмотрены |
| Практические занятия (ПЗ) | 2 семестр – 16 часов | 3 семестр – 8 часов |

| | 3 семестр – 28 часов | 4 семестр – 12 часов |
|----------------------------|-----------------------|-----------------------|
| | всего – 44 часа | всего –20 часов |
| Самостоятельная работа(СР) | 2 семестр – 40 часов | 3 семестр – 54 часа |
| | 3 семестр – 138 часов | 4 семестр – 154 часа |
| | (в т.ч.КР-36 часов) | (в т.ч. КП-36 часов) |
| | всего - 178 часов | всего - 208 часов |
| Форма текущего контроля: | | |
| Контрольная работа | учебным планом | семестр - 3 |
| Контрольная расота | не предусмотрены | |
| Форма промежуточной аттест | ации: | |
| Экзамены | семестр - 3 | семестр – 4 |
| Зачет | семестр - 2 | семестр - 3 |
| | учебным планом | учебным планом |
| Зачет с оценкой | не предусмотрены | не предусмотрены |
| Курсовая работа | семестр - 3 | семестр - 4 |
| L'armanna y Transaur | учебным планом | учебным планом |
| Курсовой проект | не предусмотрены | не предусмотрены |

Содержание дисциплины, структурированное по разделам с указанием отведенного на них количества академических часов и типов учебных занятий

5.1. Разделы дисциплины и трудоемкость по типам учебных занятий и работы обучающихся (в академических часах) 5.1.1. Очная форма обучения

| № | | іа раздел | гр | Распределение трудоемкости раздела (в часах) по типам учебных занятий и работы обучающихся | | - Форма текущего кон- | | |
|---------|--|-----------------------|---------|--|------------|-----------------------|-----|-----------------------------|
| п/ П | Раздел дисциплины (по семестрам) | 0B F | Семестр | I | сонтактная | 1 | | троля и промежуточной |
| " | (по семестрам) | Всего часов на раздел | Ce | Л | ЛЗ | пз | СР | аттестации |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1. | Раздел 1. Девелопмент жилой недвижимости. Управление процессом девелопмента. | 38 | 2 | 8 | - | 10 | 20 | |
| 2. | Раздел 2. Организация девелопмента. Организация и управление компанией. Выбор консультантов и подрядчиков. Кредиторы. | 36 | 2 | 8 | - | 10 | 18 | Зачет |
| 3. | Раздел 3 Девелопмент жилых многоквартирных домов. Экономическая целесообразность проекта. Проектирование. Финансирование. Строительство. Маркетинг. Эксплуатация и управление. | 88 | 3 | 8 | - | 10 | 70 | Экзамен, курсовая работа |
| 4. | Раздел 4. Формирование и управление портфелем недвижимости | 90 | 3 | 6 | - | 14 | 70 | |
| | Итого: | 252 | | 30 | - | 44 | 178 | |

5.1.2. Заочная форма обучения

| | .2. Заочная форма обучения | і раздел | | Распределение трудоемкости раздела (в часах) по типам учебных занятий и работы обучающихся | | | | |
|----------|---|-----------------------|---------|--|------------|----|-----|-------------------------------------|
| № | Раздел дисциплины | 8 H2 | естј | I | контактная | 1 | - | Форма текущего кон- |
| п/ П | (по семестрам) | Всего часов на раздел | Семестр | Л | лз | пз | СР | троля и промежуточной аттестации |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1. | Раздел 1. Девелопмент жилой недвижимости. Управление процессом девелопмента. | 38 | 3 | 4 | - | 4 | 30 | Зачет, |
| 2. | Раздел 2. Организация девелопмента. Организация и управление компанией. Выбор консультантов и подрядчиков. | 36 | 3 | 6 | - | 4 | 26 | зачет, контрольная работа |
| 3. | Раздел 3. Девелопмент жилых многоквартирных домов. Экономическая целесообразность проекта. Проектирование. Финансирование. Строительство. Маркетинг. Эксплуатация и управление. | 88 | 4 | 8 | - | 6 | 74 | Экзамен, курсовая работа |
| 4. | Раздел 4. Формирование и управление портфелем недвижимости | 90 | 4 | 6 | - | 6 | 78 | |
| | Итого: | 252 | | 24 | - | 20 | 208 | |

5.1.3. Очно-заочная форма обучения *ОПОП не предусмотрено*

5.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам **5.2.1.** Содержание лекционных занятий

| N₂ | 5.2.1. Содержание лекционных з Наименование раздела | Содержание |
|-----|--|---|
| 31= | дисциплины | Содержание |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Раздел 1. Девелопмент жилой недвижимости. Управление процессом девелопмента | Кто такой девелопер. Пути, ведущие в сферу девелопмента. Управление процессом девелопмента. Начало деятельности Этапы девелопмента. Методика составления плана проведения предпроектных работ, а также обоснование потребности в реализуемом инвестиционно-строительном проекте по результатам анализа рынка недвижимости. Формирование вариантов сценария в развитии территориального объекта с учетом потребности в инженернотехнических, правовых и экономических параметров, и пространственного преобразования. Оценка стоимости вариантов в реализации инвестиционностроительного проекта Техническое задание на выполнение работ исполнителями в рамках реализации инвестиционно-строительного проекта |
| 2 | Раздел 2. Организация девелопмента. Организация и управление компанией. Выбор консультантов и подрядчиков. Кредиторы. | Организация и управление компанией. Формирование партнерств. Жизненные циклы организации. Организационная структура. Стратегическое планирование. Выбор консультантов и подрядчиков. Поиск консультант. Выбор консультанта. Расценки. Работа с консультантами. Фирмы обслуживающие операции с недвижимость. Кредиторы. Структурно-логическая и стадийная схемы в реализации инвестиционностроительного проекта с определением зоны ответственности участников проекта. Организационные схемы в взаимодействии участников в реализации инвестиционно-строительного проекта. |
| 3 | Раздел 3. Девелопмент жилых многоквартирных домов. Экономическая целесообразность проекта. Проектирование. Финансирование. | Экономическая целесообразность проекта. Анализ рынка. Проектирование. Типы квартир. Проектирование участка. Проектирование внешнего облика. Вопросы проектирование. Процесс проектирования. Финансирование. |

| | | С |
|---|--------------------------|--|
| | Строительство. | Строительные кредиты. Долгосрочное |
| | | финансирование. Строительство. |
| | | Составление графиков и управление |
| | | работой. Инспекции. Субподрядчики и |
| | | денежные выплаты. Страхование. |
| | | Маркетинг. Разработка стратегии |
| | | маркетинга. Связи с общественностью |
| | | (PR). Реклама. Эксплуатация и |
| | | управление. Найм персонала. Текучесть |
| | | арендаторов. Продажа недвижимости. Заключение |
| | | Оценка финансовой реализуемости в |
| | | выборе моделей финансирования |
| | | инвестиционно-строительного проекта. |
| | | Характеристика инвестиционно- |
| | | строительного проекта в формировании |
| | | вариантов концептуальных решений и |
| | | целевых параметров в бизнес-плане |
| | | инвестиционно-строительного проекта. |
| | | Коррупционные риски на этапе |
| | | прединвестиционной подготовки |
| | | инвестиционно-строительных проектов |
| 4 | Раздел 4. Формирование и | Формирование портфеля недвижимости, |
| 7 | управление портфелем | оценка его эффективности и управление |
| | недвижимости. | портфелем |
| | педвижниести | Недвижимость как актив |
| | | инвестиционного портфеля |
| | | Формирование портфеля недвижимости и |
| | | оценка его эффективности |
| | | Управление портфелем недвижимости. |
| | | Модели управления инвестиционно- |
| | | строительным проектом. |
| | | Оценка инвестиционной |
| | | привлекательности регионов |
| | | Методы оценки инвестиционной |
| | | привлекательности регионов. Недостатки |
| | | методов оценки инвестиционной |
| | | привлекательности регионов Оценка |
| | | инвестиционной привлекательности г. |
| | | Астрахани |
| | | Формирование портфеля недвижимости в |
| | | г. Астрахани и оценка его эффективности |
| | | Обзор рынка коммерческой |
| | | недвижимости г. Астрахани |
| | | Расчет показателей эффективности |
| | | портфеля коммерческой недвижимости в |
| | | г. Астрахани |
| | | Формирование портфеля коммерческой |
| | | недвижимости в г. Астрахани |
| | | Расчет показателей эффективности |
| | | портфеля коммерческой недвижимости в |
| | | г. Астрахани для прогнозного периода. |
| | | т. потралани для прогнозного периода. |

5.2.2. Содержание лабораторных занятий Учебным планом не предусмотрены.

5.2.3. Содержание практических занятий

| No | одержание практических заня Наименование раздела | Содержание |
|-----|---|---|
| 312 | наимснование раздела дисциплины | Содержание |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Раздел 1. Девелопмент жилой недвижимости. Управление процессом девелопмента | Входное тестирование по дисциплине. Ознакомиться с ситуацией на рынке коммерческой недвижимости в Астрахани. Сформулировать идею объекта девелопмента. Сравнить имеющиеся аналоги и найти свою нишу. Сбор данных, в формировании отчета и в обосновании потребности в реализуемом инвестиционно-строительном проекте для составления плана проведения предпроектных работ. Формирование вариантов пространственного преобразования в реализации проекта с учетом инженерно-технических, правовых и экономических параметров для оценивания стоимости при реализации инвестиционностроительного проекта. Совершенствование технического задания на выполнение работ исполнителями в рамках реализации инвестиционно-строительного проекта. |
| 2 | Раздел 2. Организация девелопмента. Организация и управление компанией. Выбор консультантов и подрядчиков. Кредиторы. | Составить его концепцию: класс объекта, основные составляющие, архитектурнопланировочное решение (описание), стиль оформления, целевая аудитория?; Определение зоны ответственности участников проекта в соответствии с утвержденной организационной схемой взаимодействия участников в реализации инвестиционностроительного проекта на базе утвержденной методики. |
| 3 | Раздел 3. Девелопмент жилых многоквартирных домов. Экономическая целесообразность проекта. Проектирование. Финансирование. Строительство. | Определить местоположение будущего коммерческого комплекса; Обосновать его эффективность / востребованность; привлечь в него арендаторов или покупателей площадей. Осознание ситуации на рынке коммерческой недвижимости; Ознакомление с имеющимися аналогами (г. Астрахани и в других регионов страны). Проводить в соответствии с утвержденной методикой формирование и выбор модели финансирования инвестиционно-строительного проекта и оценку его финансовой реализуемости на базе утвержденной методики. Проводить в соответствии с утвержденной |

| | | методикой оценку эффективности вариантов концептуальных решений в формирование целевых параметров в соответствии с утвержденной методикой разработать бизнес-план инвестиционно-строительного проекта и выявить коррупционные риски на этапе прединвестиционной подготовки. |
|---|---|--|
| 4 | Раздел 4. Формирование и управление портфелем недвижимости. | Создание концепции объекта исходя из ситуации и обоснование потребности в нем; Выбор модели управления инвестиционностроительным проектом. Выбор места под объект: Описание зоны влияния и притяжения вашего объекта; Корректировка предложенной концепции для объекта; Привлечение к созданному коммерческому комплексу сбалансированного пакета арендаторов (возможно привлечение реальных брендов). |

5.2.4. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Очная форма обучения

| Nº | Наименование раздела дисциплины | Содержание | Учебно- методическ ое обеспечени е |
|----|------------------------------------|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | жилой недвижимости. | Базовая самостоятельная работа: 1. Работа с лекционным материалом, предусматривающая проработку конспекта лекций и учебной | [1] |
| | | литературы; Обзор литературы и электронных | [2] |
| | | источников информации по индивидуально заданной проблеме | [2] |
| | | курса; 2. Выполнение домашнего задания или | |
| | | домашней контрольной работы, предусматривающих решение задач, | [3] |
| | | выполнение упражнений и выдаваемых на практических занятиях; | [2] |
| | | 3. Изучение материала, вынесенного на самостоятельную проработку; | [3] |
| | | 4. Практикум по <u>учебной дисциплине</u> с использованием <u>программного</u> | [2] |
| | | обеспечения; 5. Подготовка к практическим занятиям; | [3] [3] |
| | | Дополнительная самостоятельная | |

| | | побото | |
|----|---------------------------|--|------------------|
| | | работа: | |
| | | Подготовка к итоговому тестированию | |
| | | по дисциплине. | |
| | | Подготовка к зачету. | |
| | | Подготовка к курсовой работе. | |
| | | Подготовка к экзамену. | |
| 2. | Раздел 2. Организация | Базовая самостоятельная работа: | |
| | девелопмента. | 1. Работа с лекционным материалом, | |
| | | предусматривающая проработку | |
| | компанией. Выбор | конспекта лекций и учебной | [1] |
| | консультантов и | литературы; | [1] |
| | подрядчиков. Кредиторы. | Обзор литературы и электронных | |
| | | источников информации по | [2] |
| | | индивидуально заданной проблеме | [2] |
| | | курса; | [0] |
| | | 2. Выполнение домашнего задания или | [2] |
| | | домашней контрольной работы, | |
| | | предусматривающих решение задач, | |
| | | выполнение упражнений и выдаваемых | |
| | | на практических занятиях; | [2] |
| | | 3. Изучение материала, вынесенного на | [3] |
| | | самостоятельную проработку; | |
| | | 4. Практикум по учебной дисциплине с | F07 |
| | | использованием программного | [2] |
| | | обеспечения; | 503 |
| | | 5. Подготовка к практическим | [3] |
| | | занятиям; | |
| | | Дополнительная самостоятельная | F07 |
| | | работа: | [2] |
| | | Подготовка к итоговому тестированию | [3] |
| | | по дисциплине | [3] |
| | | Подготовка к зачету. | |
| | | Подготовка к курсовой работе. | |
| | | Подготовка к экзамену. | |
| 3. | Раздел 3. Девелопмент | Базовая самостоятельная работа: | |
| | жилых многоквартирных | - | [1] |
| | | предусматривающая проработку | [+] |
| | целесообразность проекта. | конспекта лекций и учебной | |
| | Проектирование. | литературы; | [2] |
| | Финансирование. | Обзор литературы и электронных | [-] |
| | Строительство. | источников информации по | [2] |
| | Маркетинг. Эксплуатация | · · · | [~] |
| | и управление. | курса; | |
| |) p | 2. Выполнение домашнего задания или | |
| | | домашней контрольной работы, | |
| | | предусматривающих решение задач, | [3] |
| | | выполнение упражнений и выдаваемых | [2] |
| | | на практических занятиях; | [2] |
| | | 3. Изучение материала, вынесенного на | [4] |
| | | самостоятельную проработку; | [3] |
| | | самостоятельную прорасотку, 4. Практикум по <u>учебной дисциплине</u> с | اری |
| | | | |
| | | использованием программного | |

| | обеспечения; | FQ3 |
|-----------------------------|--|------------|
| | 5. Подготовка к практическим | |
| | занятиям; | [3] |
| | Дополнительная самостоятельная | [3] |
| | работа: | |
| | Подготовка к итоговому тестированию | |
| | по дисциплине. | |
| | Подготовка к зачету. | |
| | Подготовка к курсовой работе. | |
| | Подготовка к экзамену. | |
| 4. Раздел 4. Формирование и | Базовая самостоятельная работа: | |
| управление портфелем | 1. Работа с лекционным материалом, | |
| недвижимости. | предусматривающая проработку | |
| | конспекта лекций и учебной | |
| | литературы; | [1] |
| | Обзор литературы и электронных | |
| | источников информации по | |
| | индивидуально заданной проблеме | [2] |
| | курса; | |
| | 2. Выполнение домашнего задания или | [2] |
| | домашней контрольной работы, | [-] |
| | предусматривающих решение задач, | |
| | выполнение упражнений и выдаваемых | |
| | на практических занятиях; | [3] |
| | 3. Изучение материала, вынесенного на | [5] |
| | самостоятельную проработку; | [2] |
| | 4. Практикум по <u>учебной дисциплине</u> с | [~] |
| | использованием программного | |
| | обеспечения; | [3] |
| | 5. Подготовка к практическим | [2] |
| | занятиям; | |
| | Дополнительная самостоятельная | [2] |
| | работа: | |
| | Подготовка к итоговому тестированию | [3] [3] |
| | по дисциплине. | [2] |
| | по дисциплине. Подготовка к зачету. | |
| | Подготовка к зачету. Подготовка к курсовой работе. | |
| | 71 1 | |
| | Подготовка к экзамену. | |

Заочная форма обучения

| № | Наименование раздела дисциплины | Содержание | Учебно- методическ ое обеспечени е | |
|----|------------------------------------|------------------------------------|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | |
| 1. | Раздел 1. Девелопмент | Базовая самостоятельная работа: | [1] | |
| | жилой недвижимости. | 1. Работа с лекционным материалом, | | |
| | Управление процессом | предусматривающая проработку | | |
| | девелопмента | конспекта лекций и учебной | [2] | |
| | | <u>литературы</u> ; | | |

| Обзор литературы и электронных источников информации по индивидуально заданной проблеме курса; 2. Выполнение домашнето задания или домашней контрольной работы, предусматривающих решение задач, выполнение упражнений и выдаваемых на практических занятиях; 3. Изучение материала, вынесенного на самостоятельную проработку; 4. Практикум по учебной диспиплище с использованием программного обсепсечения; 5. Подготовка к практическим занятиям; Дополнительная самостоятельная работа: Подготовка к контрольной работе. Подготовка к курсовой работе. Подготовка к курсовой работе. Подготовка к узамену. Собзор дитературы и электронных источников информации по индивидуально заданной проблеме курса; 2. Выполнение домашнего задания или домашией контрольной работы, предусматривающих решение задач, выполнение упражлений и выдаваемых на практических занятиях; 3. Изучение материала, вынесенного на самостоятельнярию программного обсепечения; 5. Подготовка к практических занятиях; 3. Изучение материала, вынесенного на самостоятельную проработку; 4. Практикум по учебной дисциплине с использованием программного обсепечения; 5. Подготовка к практическим занятиям; Дополнительная самостоятельная работа: | I I | | | |
|---|-------|-----------------------|---------------------------------------|-----|
| индивидуально заданной проблеме курса; 3 2. Выполнение домашнего задания или домашней контрольной работы, предусматривающих решение задач, выполнение упражнений и выдаваемых [3] 3 3 3 3 3 3 3 3 3 | | | Обзор литературы и электронных | [2] |
| курса; 2. Выполнение домашнето задания или домашпей контрольной работы, предусматривающих решение задач, выполнение упражнений и выдаваемых на практических занятиях; 3. Изучение материала, выпесенного на самостоятельную проработку; 4. Практикум по учебной дисциплине с непользованием программного обеспечения; 5. Подготовка к практическим занятиях; Дополнительная самостоятельная работа: Подготовка к контрольной работе. Подготовка к зачету. Подготовка к отредусматривающая проработы, проработку конслекта декций и учебной литературы и электропных источников информации по индивидуально задания или домашней контрольной работы, предусматривающих решение задач, выполнение домашнего задания или домашней контрольной работы, предусматривающих решение задач, выполнение домашнего задания или домашней контрольной работы, предусматривающих решение задач, выполнение упражений и выдаваемых на практических занятиях; 3. Изучение материала, вынесенного на самостоятельную проработку; 4. Практикум по учебной дисциплине с использованием программного обеспечения: 5. Подготовка к практическим занятиям; 13] | | | | |
| 2. Выполнение домашнего задания или домашией контрольной работы, предусматривающих решение задач, выполнение упражиений и выдаваемых на практических занятиях; 3. Изучение материала, выпесенного на самостоятельную проработку; 4. Практикум по учебной дисциплине с использованием программного обеспечения; 5. Подготовка к практическим занятиям; Дополнительная самостоятельная работа: Подготовка к контрольной работе. Подготовка к итоговому тестированию по дисциплине. Подготовка к укреовой работе. Подготовка к эачету. Подготовка к укреовой работе. Подготовка к укреовой работе. Подготовка к укреовой работе. Подготовка к укреовой работе. Подготовка к окамену. 2. Раздел 2. Организация девелоленнае мотеры и девелолента. Организация и управление компанией. Выбор консультантов и подрядчиков. Кредиторы. Вазовая самостоятельная работа: 1. Работа с лекционным материалом, предусматривающая проработку конспекта лекций и учебной литературы; Обор литературы; Обор литературы; Обор питературы и электронных источников информации по индивидуально заданной проблеме курса; 2. Выполнение домащнето задания или домашней контрольной работы, предусматривающих решение задач, выполнение упражнений и выдаваемых на практических занятиях; 3. Изучение материала, выпесенного на самостоятельную пороработку; 4. Практикум по учебной дисциплине с использованием программного обеспечения; 5. Подготовка к практическим занятиям; 7. Подгото | | | индивидуально заданной проблеме | |
| 2. Выполнение домашнего задания или домашией контрольной работы, предусматривающих решение задач, выполнение упражиений и выдаваемых на практических занятиях; 3. Изучение материала, выпесенного на самостоятельную проработку; 4. Практикум по учебной дисциплине с использованием программного обеспечения; 5. Подготовка к практическим занятиям; Дополнительная самостоятельная работа: Подготовка к контрольной работе. Подготовка к итоговому тестированию по дисциплине. Подготовка к укреовой работе. Подготовка к эачету. Подготовка к укреовой работе. Подготовка к укреовой работе. Подготовка к укреовой работе. Подготовка к укреовой работе. Подготовка к окамену. 2. Раздел 2. Организация девелоленнае мотеры и девелолента. Организация и управление компанией. Выбор консультантов и подрядчиков. Кредиторы. Вазовая самостоятельная работа: 1. Работа с лекционным материалом, предусматривающая проработку конспекта лекций и учебной литературы; Обор литературы; Обор литературы; Обор питературы и электронных источников информации по индивидуально заданной проблеме курса; 2. Выполнение домащнето задания или домашней контрольной работы, предусматривающих решение задач, выполнение упражнений и выдаваемых на практических занятиях; 3. Изучение материала, выпесенного на самостоятельную пороработку; 4. Практикум по учебной дисциплине с использованием программного обеспечения; 5. Подготовка к практическим занятиям; 7. Подгото | | | курса; | [3] |
| домашней контрольной работы, предусматривающих решение задач, выполнение упражнений и выдаваемых на практических занятиях; 3. Изучение материала, выпесенного на самостоятельную проработку; 4. Практикум по учебной диециплине с использованием программного обеспечения; 5. Подготовка к практическим занятиям; Дополнительная самостоятельная работа: Подготовка к контрольной работе. Подготовка к китоговому тестированию по диециплине. Подготовка к курсовой работе. Подготовка к зачету. Подготовка к зачету. Подготовка к зувения. 2. Раздел 2. Организация деволопмента. Организация и управление компанией. Выбор консультантов и подрядчиков. Кредиторы. Вазовая самостоятельная работа: 1. Работа с лекционным материалом, предусматривающая проработку конспекта лекций и учебной литературы: Обзор литературы и электронных источников информации по индивидуально заданной проблеме курса; 2. Выполнение домашнего задания или домашней контрольной работы, предусматривающих решение задач, выполнение упражнений и выдаваемых на практических занятиях; 3. Изучение материала, вынесенного на самостоятельную проработку; 4. Практикум по учебной диециплине с использованием программного обеспечения; 5. Подготовка к практическим занятиям; Дополнительная самостоятельная | | | | |
| предусматривающих решение задач, выполнение упражиений и выдаваемых на практических занятиях; 3. Изучение материала, вынесенного на самостоятельную проработку; 4. Практикум по учебной дисциплине с использованием программного обеспечения; 5. Подготовка к практическим занятиям; Дополнительная самостоятельная работа: Подготовка к контрольной работе. Подготовка к контрольной работе. Подготовка к курсовой работе. Подготовка к украмену. 2. Раздел 2. Организация деволомительная работа: Подготовка к украмену. Вазовая самостоятельная работа: 1. Работа с лекционным материалом, предусматривающая проработку конспекта лекций и учебной литературы; Обзор литературы; О | | | | [2] |
| выполнение упражнений и выдаваемых на практических занятиях; 3. Изучение материала, вынесенного на самостоятельную проработку; 4. Практикум по учебной диециплине с использованием программного обеспечения; 5. Подготовка к практическим занятиям; Дополнительная самостоятельная работа: Подготовка к контрольной работе. Подготовка к контрольной работе. Подготовка к курсовой работе. Подготовка к зачету. Подготовка к курсовой работе. Подготовка к зачету. Подготовка к зачету. Подготовка к зачету. Подготовка к урсовой работе. Подготовка к урсовой работе. Подготовка к урсовой работе. Подготовка к итоговому тестированию по инфивидуально заданноща по учебной дитературы; Обзор литературы; Обзор литературы; Обзор литературы; Обзор литературы; Обзор литературы и электронных источников информации по индивидуально заданной проблеме курса; 2. Выполнение домашнего задания или домашней контрольной работы, предусматривающих решение задач, выполнение упражнений и выдаваемых па практических занятиях; 3. Изучение материала, выпесенного па самостоятельную проработку; 4. Практикум по учебной дисциплине с использованием программного обеспечения; 5. Подготовка к практическим занятиям; Дополнительная самостоятельная | | | • • | [2] |
| на практических занятиях; 3. Изучение материала, вынесенного на самостоятельную проработку; 4. Практикум по учебной диспиплине с использованием программного обеспечения; 5. Подготовка к практическим занятиям; Дополнительная самостоятельная работа: Подготовка к контрольной работе. Подготовка к итоговому тестированию по дисциплине. Подготовка к узачету. Подготовка к узачету. Подготовка к курсовой работе. Подготовка к курсовой работе. Подготовка к курсовой работе. Подготовка к узамену. 2. Раздел 2. Организация дазовая самостоятельная работа: 1. Работа с лекционным материалом, предусматривающая проработку конспекта лекций и учебной литературы: Обзор литературы: Обзор литературы: Обзор литературы: Обзор литературы: Обзор литературы: 2. Выполнение домашнего задания или домашней контрольной работы, предусматривающих решение задач, выполнение упражнений и выдаваемых на практических занятиях; 3. Изучение материала, вынесенного на самостоятельную проработку; 4. Практикум по учебной дисциплине с использованием программного обеспечения; 5. Подготовка к практическим занятиям; Дополнительная самостоятельная | | | - · · | [2] |
| 3. Изучение материала, вынесенного на самостоятельную проработку; 4. Практикум по учебной дисциплине с использованием программного обеспечения; 5. Подготовка к практическим занятиям; Дополнительная самостоятельная работа: Подготовка к итоговому тестированию по дисциплине. Подготовка к зачету. Подготовка к зачету. Подготовка к зачету. Подготовка к зусламену. 5. Подготовка к итоговому тестированию по дисциплине. Подготовка к зачету. Подготовка к зачету. Подготовка к зусламену. 6. Работа с лекционным материалом, предусматривающая проработку консцекта лекций и учебной литературы; проработку консцекта лекций и учебной литературы; проработку консцекта лекций и учебной литературы; предусматривающих решение задач, выполнение домашнего задания или домашней контрольной работы, предусматривающих решение задач, выполнение упражнений и выдаваемых на практических занятиях; 3. Изучение материала, выпесенного на самостоятельную проработку; 4. Практикум по учебной дисциплине с использованием программного обеспечения; 5. Подготовка к практическим занятиям; 6. Дополнительная самостоятельная 7. Дополнительная 7. Дополнительная 7. Дополнительная 7. Дополни | | | * ± | [3] |
| самостоятельную проработку; 4. Практикум по учебной дисциплине с использованием программного обеспечения; 5. Подготовка к практическим занятиям; Дополнительная самостоятельная работа: Подготовка к контрольной работе. Подготовка к изачету. Подготовка к узачету. Подготовка к узамену. Вазовая самостоятельная работа: 1. Работа с лекционным материалом, предусматривающая проработку конспекта лекций и учебной литературы и электронных источников информации по индивидуально заданной проблеме курса; 2. Выполнение домашнего задания или домашней контрольной работы, предусматривающих решение задач, выполнение упражлений и выдаваемых на практических запятиях; 3. Изучение материала, вынесенного на самостоятельную проработку; 4. Практикум по учебной дисциплине с использованием программного обеспечения; 5. Подготовка к практическим занятиям; Дополнительная самостоятельная | | | • | 503 |
| 4. Практикум по учебной диспиплине с использованием программиюго обеспечения; 5. Подготовка к практическим занятиям; Дополнительная самостоятельная работа: Подготовка к итоговому тестированию по дисциплине. Подготовка к итоговому тестированию по дисциплине. Подготовка к зачету. Подготовка к курсовой работе. Подготовка к курсовой работе. Подготовка к курсовой работа: 1. Работа с лекционным материалом, предусматривающая проработку конспекта лекций и ученой литературы: Обзор литературы: Обзор литературы и электронных источников информации по индивидуально заданию проблеме курса; 2. Выполнение домашнего задания или домашней контрольной работы, предусматривающих решение задач, выполнение упражнений и выдаваемых на практических занятиях; 3. Изучение материала, вынесенного на самостоятельную программного обеспечения; 5. Подготовка к практическим занятиям; Дополнительная самостоятельная | | | | [2] |
| использованием программного обеспечения; 5. Подготовка к практическим занятиям; Дополнительная самостоятельная работа: Подготовка к контрольной работе. Подготовка к итоговому тестированию по дисциплине. Подготовка к зачету. Подготовка к курсовой работе. Подготовка к курсовой работе. Подготовка к курсовой работе. Подготовка к экзамену. Вазовая самостоятельная работа: 1. Работа с лекционным атериалом, предусматривающая проработку конспекта лекций и учебной литературы; Обзор литературы и электронных источников информации по индивидуально заданной проблеме курса; 2. Выполнение домашнего задания или домашней контрольной работы, предусматривающих решение задач, выполнение упражнений и выдаваемых на практических занятиях; 3. Изучение материала, вынесенного на самостоятельную проработку; 4. Практикум по учебной дисциплине с использованием программного обеспечения; 5. Подготовка к практическим занятиям; Дополнительная самостоятельная | | | | |
| обеспечения; 5. Подготовка к практическим занятиям; Дополнительная самостоятельная работа: Подготовка к контрольной работе. Подготовка к итоговому тестированию по дисциплине. Подготовка к урсовой работе. Подготовка к урсовой работе. Подготовка к урсовой работе. Подготовка к урсовой работе. Подготовка к украмену. Базовая самостоятельная работа: 1. Работа с лекционным материалом, предусматривающая поработку конспекта лекций и учебной литературы; Обзор литературы; Обзор литературы и электронных источников информации по индивидуально заданной проблеме курса; 2. Выполнение домашнего задания или домашней контрольной работы, предусматривающих решение задач, выполнение упражнений и выдаваемых на практических занятиях; 3. Изучение материала, вынесенного на самостоятельную проработку; 4. Практикум по учебной дисциплине с использованием программного обеспечения; 5. Подготовка к практическим занятиям; Дополнительная самостоятельная | | | 4. Практикум по учебной дисциплине с | [3] |
| обеспечения; 5. Подготовка к практическим занятиям; Дополнительная самостоятельная работа: Подготовка к контрольной работе. Подготовка к итоговому тестированию по дисциплине. Подготовка к урсовой работе. Подготовка к экзамену. Базовая самостоятельная работа: 1. Работа с лекционным материалом, предусматривающая проработку конспекта лекций и учебной литературы: Обаор литературы: Обаор литературы и электронных источников информации по индивидуально заданной проблеме курса; 2. Выполнение домашнего задания или домашней контрольной работы, предусматривающих решение задач, выполнение упражнений и выдаваемых на практических занятиях; 3. Изучение материала, вынесенного на самостоятельную проработку; 4. Практикум по учебной дисциплине с использованием программного обеспечения; 5. Подготовка к практическим занятиям; Дополнительная самостоятельная | | | использованием программного | [3] |
| 5. Подготовка к практическим занятиям; Дополнительная самостоятельная работа: Подготовка к китоговому тестированию по дисциплине. Подготовка к зачету. Подготовка к курсовой работе. Подготовка к экзамену. 2. Раздел 2. Организация девелогмента. Организация и управление компанией. Выбор консультантов и подрядчиков. Кредиторы. Обзор литературы; Обзор литературы и электронных источников информации по индивидуально заданиюй проблеме курса; 2. Выполнение домашнего задания или домашней контрольной работы, предусматривающих решение задач, выполнение упражнений и выдаваемых на практических занятиях; 3. Изучение материала, выпесенного на самостоятельную проработку; 4. Практикум по учебной дисциплине с использованием программного обеспечения; 5. Подготовка к практическим занятиям; Дополнительная самостоятельная | | | обеспечения; | |
| занятиям; Дополнительная самостоятельная работа: Подготовка к контрольной работе. Подготовка к зачету. Подготовка к курсовой работе. Подготовка к курсовой работе. Подготовка к курсовой работе. Подготовка к курсовой работе. Подготовка к жузамену. 2. Раздел 2. Организация девелопмента. Организация и управление компанией. Выбор консультантов и подрядчиков. Кредиторы. Иподрядчиков. Кредиторы. Обзор литературы и электронных источников информации по индивидуально заданной проблеме курса; 2. Выполнение домашнего задания или домашней контрольной работы, предусматривающих решение задач, выполнение упражнений и выдаваемых на практических занятиях; 3. Изучение материала, вынесенного на самостоятельную проработку; 4. Практикум по учебной дисциплине с использованием программного обеспечения; 5. Подготовка к практическим занятиям; Дополнительная самостоятельная | | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | |
| Дополнительная самостоятельная работа: Подготовка к китоговому тестированию по дисциплине. Подготовка к курсовой работе. Подготовка к курсовой работе. Подготовка к курсовой работа: Подготовка к курсовой работа: Подготовка к курсовой работа: Подготовка к жувсовой работа: Подготовка к жонспекта лекционным материалом, предусматривающая проработку конспекта лекций и учебной литературы; Обзор литературы; Обзор литературы; Обзор литературы и электронных источников информации по индивидуально заданной проблеме курса; Выполнение домашнего задания или домашней контрольной работы, предусматривающих решение задач, выполнение упражнений и выдаваемых на практических занятиях; З. Изучение материала, вынесенного на самостоятельную проработку; 4. Практикум по учебной дисциплине с использованием программного обеспечения; 5. Подготовка к практическим занятиям; Дополнительная самостоятельная | | | · · | |
| работа: Подготовка к контрольной работе. Подготовка к итоговому тестированию по дисциплине. Подготовка к зачету. Подготовка к зачету. Подготовка к курсовой работе. Подготовка к курсовой работе. Подготовка к урсовой работа: 1. Работа с лекционным материалом, предусматривающая проработку конспекта лекций и учебной литературы; Обзор литературы и электронных источников информации по индивидуально заданной проблеме курса; 2. Выполнение домашнего задания или домашней контрольной работы, предусматривающих решение задач, выполнение упражнений и выдаваемых на практических занятиях; 3. Изучение материала, вынесенного на самостоятельную проработку; 4. Практикум по учебной дисциплине с использованием программного обеспечения; 5. Подготовка к практическим занятиям; Дополнительная самостоятельная | | | | |
| Подготовка к контрольной работе. Подготовка к итоговому тестированию по дисциплине. Подготовка к зачету. Подготовка к зачету. Подготовка к курсовой работе. Подготовка к зачету. Подготовка к зачету. Подготовка к зачету. Подготовка к курсовой работе. Подготовка к курсовой работе. Подготовка к зачету. Подготовка к курсовой работе. Подготовка к курсовой работе. Подготовка к курсовой работе. Подготовка к курсовой работе. Подготовка к курсовой работа: 1. Работа с лекционным материалом, предусматривающая проработку конспекта лекций и учебной литературы: Обзор литературы: Обзор литературы и электронных источников информации по индивидуально заданной проблеме курса; 2. Выполнение домашнего задания или домашней контрольной работы, предусматривающих решение задач, выполнение упражнений и выдаваемых на практических занятиях; 3. Изучение материала, вынесенного на самостоятельную проработку; 4. Практикум по учебной дисциплине с использованием программного обеспечения; 5. Подготовка к практическим занятияж; [3] Дополнительная самостоятельная | | | | |
| Подготовка к итоговому тестированию по дисциплине. Подготовка к зачету. Подготовка к курсовой работе. Подготовка к курсовой работе. Подготовка к курсовой работа: 2. Раздел 2. Организация Базовая самостоятельная работа: 1. Работа с лекционным материалом, предусматривающая проработку конспекта лекций и учебной литературы; Обзор литературы; Обзор литературы; Обзор литературы и электронных источников информации по индивидуально заданной проблеме курса; 2. Выполнение домашнего задания или домашней контрольной работы, предусматривающих решение задач, выполнение упражнений и выдаваемых на практических занятиях; 3. Изучение материала, вынесенного на самостоятельную проработку; 4. Практикум по учебной дисциплине с использованием программного обеспечения; 5. Подготовка к практическим занятиям; Дополнительная самостоятельная | | | ± | |
| по дисциплине. Подготовка к зачету. Подготовка к курсовой работе. Подготовка к курсовой работе. Подготовка к укзамену. 2. Раздел 2. Организация девелопмента. Организация и управление компанией. Выбор консультантов и подрядчиков. Кредиторы. Обзор литературы; Обзор литературы; Обзор литературы и электронных источников информации по индивидуально заданной проблеме курса; 2. Выполнение домашнего задания или домашней контрольной работы, предусматривающих решение задач, выполнение упражнений и выдаваемых на практических занятиях; 3. Изучение материала, вынесенного на самостоятельную проработку; 4. Практикум по учебной дисциплине с использованием программного обеспечения; 5. Подготовка к практическим занятиям; Дополнительная самостоятельная | | | | |
| Подготовка к зачету. Подготовка к курсовой работе. Подготовка к курсовой работе. Подготовка к экзамену. Базовая самостоятельная работа: 1. Работа с лекционным материалом, предусматривающая проработку конспекта лекций и учебной литературы; Обзор литературы: Обзор литературы и электронных источников информации по индивидуально заданной проблеме курса; 2. Выполнение домашнего задания или домашней контрольной работы, предусматривающих решение задач, выполнение упражнений и выдаваемых на практических занятиях; 3. Изучение материала, вынесенного на самостоятельную проработку; 4. Практикум по учебной дисциплине с использованием программного обеспечения; 5. Подготовка к практическим занятиям; Дополнительная самостоятельная | | | * * | |
| Подготовка к курсовой работе. Подготовка к экзамену. 2. Раздел 2. Организация девелопмента. Организация и управление компанией. Выбор консультантов и подрядчиков. Кредиторы. Обзор литературы; Обзор литературы и электронных источников информации по индивидуально заданной проблеме курса; 2. Выполнение домашнего задания или домашней контрольной работы, предусматривающих решение задач, выполнение упражнений и выдаваемых на практических занятиях; 3. Изучение материала, вынесенного на самостоятельную программного обеспечения; 5. Подготовка к практическим занятиям; Дополнительная самостоятельная | | | | |
| Подготовка к экзамену. | | | Подготовка к зачету. | |
| 2. Раздел 2. Организация девелопмента. Базовая самостоятельная работа: [1] Организация и управление компанией. Выбор консультантов и подрядчиков. Кредиторы. (1] материалом, предусматривающая проработку конспекта лекций и учебной литературы; (1] Обзор литературы и электронных источников информации по индивидуально заданной проблеме курса; (2] (2] 2. Выполнение домашнего задания или домашней контрольной работы, предусматривающих решение задач, выполнение упражнений и выдаваемых на практических занятиях; (2] 3. Изучение материала, вынесенного на самостоятельную проработку; (3] 4. Практикум по учебной дисциплине с использованием программного обеспечения; (2] 5. Подготовка к практическим занятиям; (3] Дополнительная самостоятельная | | | Подготовка к курсовой работе. | |
| Девелопмента. Организация и управление компанией. Выбор консультантов и подрядчиков. Кредиторы. 1. Работа с лекционным материалом, предусматривающая проработку конспекта лекций и учебной литературы; Обзор литературы и электронных источников информации по индивидуально заданной проблеме курса; 2. Выполнение домашнего задания или домашней контрольной работы, предусматривающих решение задач, выполнение упражнений и выдаваемых на практических занятиях; 3. Изучение материала, вынесенного на самостоятельную проработку; 4. Практикум по учебной дисциплине с использованием программного обеспечения; 5. Подготовка к практическим занятиям; [3] | | | Подготовка к экзамену. | |
| Девелопмента. Организация и управление компанией. Выбор консультантов и подрядчиков. Кредиторы. 1. Работа с лекционным материалом, предусматривающая проработку конспекта лекций и учебной литературы; Обзор литературы и электронных источников информации по индивидуально заданной проблеме курса; 2. Выполнение домашнего задания или домашней контрольной работы, предусматривающих решение задач, выполнение упражнений и выдаваемых на практических занятиях; 3. Изучение материала, вынесенного на самостоятельную проработку; 4. Практикум по учебной дисциплине с использованием программного обеспечения; 5. Подготовка к практическим занятиям; [3] | 2. Pa | здел 2. Организация | Базовая самостоятельная работа: | |
| Организация и управление компанией. Выбор консультантов и подрядчиков. Кредиторы. Обзор литературы; Обзор литературы и электронных источников информации по индивидуально заданной проблеме курса; 2. Выполнение домашнего задания или домашней контрольной работы, предусматривающих решение задач, выполнение упражнений и выдаваемых на практических занятиях; 3. Изучение материала, вынесенного на самостоятельную проработку; 4. Практикум по учебной дисциплине с использованием программного обеспечения; 5. Подготовка к практическим занятиям; Дополнительная самостоятельная | дел | | · . · · · · · _ · _ | |
| компанией. Выбор консультантов и подрядчиков. Кредиторы. Подрядчиков. Кредиторы. Обзор литературы и электронных источников информации по индивидуально заданной проблеме курса; Выполнение домашнего задания или домашней контрольной работы, предусматривающих решение задач, выполнение упражнений и выдаваемых на практических занятиях; З. Изучение материала, вынесенного на самостоятельную проработку; 4. Практикум по учебной дисциплине с использованием программного обеспечения; 5. Подготовка к практическим занятиям; Дополнительная самостоятельная | | | · | [1] |
| консультантов и подрядчиков. Кредиторы. Обзор литературы и электронных источников информации по индивидуально заданной проблеме курса; 2. Выполнение домашнего задания или домашней контрольной работы, предусматривающих решение задач, выполнение упражнений и выдаваемых на практических занятиях; 3. Изучение материала, вынесенного на самостоятельную проработку; 4. Практикум по учебной дисциплине с использованием программного обеспечения; 5. Подготовка к практическим занятиям; [3] | _ | * - | | [*] |
| подрядчиков. Кредиторы. Обзор литературы и электронных источников информации по индивидуально заданной проблеме курса; 2. Выполнение домашнего задания или домашней контрольной работы, предусматривающих решение задач, выполнение упражнений и выдаваемых на практических занятиях; 3. Изучение материала, вынесенного на самостоятельную проработку; 4. Практикум по учебной дисциплине с использованием программного обеспечения; 5. Подготовка к практическим занятиям; Дополнительная самостоятельная [3] | | 1 | | |
| источников информации по индивидуально заданной проблеме курса; 2. Выполнение домашнего задания или домашней контрольной работы, предусматривающих решение задач, выполнение упражнений и выдаваемых на практических занятиях; 3. Изучение материала, вынесенного на самостоятельную проработку; 4. Практикум по учебной дисциплине с использованием программного обеспечения; 5. Подготовка к практическим занятиям; [3] Дополнительная самостоятельная | | - | | |
| индивидуально заданной проблеме курса; 2. Выполнение домашнего задания или домашней контрольной работы, предусматривающих решение задач, выполнение упражнений и выдаваемых на практических занятиях; 3. Изучение материала, вынесенного на самостоятельную проработку; 4. Практикум по учебной дисциплине с использованием программного обеспечения; 5. Подготовка к практическим занятиям; [3] Дополнительная самостоятельная | 110 | дрядчиков. кредиторы. | | [0] |
| курса; 2. Выполнение домашнего задания или домашней контрольной работы, предусматривающих решение задач, выполнение упражнений и выдаваемых на практических занятиях; 3. Изучение материала, вынесенного на самостоятельную проработку; 4. Практикум по учебной дисциплине с использованием программного обеспечения; 5. Подготовка к практическим занятиям; [3] Дополнительная самостоятельная | | | ± ± | [2] |
| 2. Выполнение домашнего задания или домашней контрольной работы, предусматривающих решение задач, выполнение упражнений и выдаваемых на практических занятиях; 3. Изучение материала, вынесенного на самостоятельную проработку; 4. Практикум по учебной дисциплине с использованием программного обеспечения; 5. Подготовка к практическим занятиям; [3] Дополнительная самостоятельная | | | | |
| домашней контрольной работы, предусматривающих решение задач, выполнение упражнений и выдаваемых на практических занятиях; 3. Изучение материала, вынесенного на самостоятельную проработку; 4. Практикум по учебной дисциплине с использованием программного обеспечения; 5. Подготовка к практическим занятиям; [3] Дополнительная самостоятельная | | | 7.5 | |
| предусматривающих решение задач, выполнение упражнений и выдаваемых на практических занятиях; 3. Изучение материала, вынесенного на самостоятельную проработку; 4. Практикум по учебной дисциплине с использованием программного обеспечения; 5. Подготовка к практическим занятиям; Дополнительная самостоятельная | | | | |
| выполнение упражнений и выдаваемых на практических занятиях; 3. Изучение материала, вынесенного на самостоятельную проработку; 4. Практикум по учебной дисциплине с использованием программного обеспечения; 5. Подготовка к практическим занятиям; Дополнительная самостоятельная | | | домашней контрольной работы, | [2] |
| выполнение упражнений и выдаваемых на практических занятиях; 3. Изучение материала, вынесенного на самостоятельную проработку; 4. Практикум по учебной дисциплине с использованием программного обеспечения; 5. Подготовка к практическим занятиям; Дополнительная самостоятельная | | | предусматривающих решение задач, | |
| выдаваемых на практических занятиях; 3. Изучение материала, вынесенного на самостоятельную проработку; 4. Практикум по учебной дисциплине с использованием программного обеспечения; 5. Подготовка к практическим занятиям; Дополнительная самостоятельная | | | выполнение упражнений и | |
| занятиях; 3. Изучение материала, вынесенного на самостоятельную проработку; 4. Практикум по учебной дисциплине с использованием программного обеспечения; 5. Подготовка к практическим занятиям; Дополнительная самостоятельная | | | • • | |
| 3. Изучение материала, вынесенного на самостоятельную проработку; 4. Практикум по учебной дисциплине с использованием программного обеспечения; 5. Подготовка к практическим занятиям; Дополнительная самостоятельная | | | 1 | |
| самостоятельную проработку; 4. Практикум по учебной дисциплине с использованием программного обеспечения; 5. Подготовка к практическим занятиям; [3] Дополнительная самостоятельная | | | | [3] |
| 4. Практикум по учебной дисциплине с использованием программного обеспечения; 5. Подготовка к практическим занятиям; [3] Дополнительная самостоятельная | | | | [2] |
| использованием программного обеспечения; 5. Подготовка к практическим занятиям; Дополнительная самостоятельная | | | | |
| обеспечения; 5. Подготовка к практическим занятиям; Дополнительная самостоятельная | | | | [2] |
| 5. Подготовка к практическим занятиям; [3] Дополнительная самостоятельная | | | | [4] |
| занятиям; [3] Дополнительная самостоятельная | | | | |
| Дополнительная самостоятельная | | | <u>.</u> | 503 |
| | | | | [3] |
| работа: | | | | |
| | | | работа: | |
| Подготовка к контрольной работе. | | | Подготовка к контрольной работе. | |
| Подготовка к итоговому тестированию [2] | | | * * | [2] |
| по дисциплине. [3] | | | * * | |
| Подготовка к зачету. [3] | | | | |

| | | Подготовка к курсовой работе. | |
|----|---------------------------|---|-----|
| | | Подготовка к экзамену. | |
| 3. | Раздел 3. Девелопмент | Базовая самостоятельная работа: | |
| | жилых многоквартирных | 1. Работа с лекционным материалом, | |
| | домов. Экономическая | предусматривающая проработку | |
| | целесообразность проекта. | конспекта лекций и учебной | [1] |
| | Проектирование. | литературы; | |
| | Финансирование. | Обзор литературы и электронных | |
| | Строительство. | источников информации по | [2] |
| | Маркетинг. Эксплуатация | индивидуально заданной проблеме | |
| | и управление. | курса; | |
| | ii yiipuziieiiiei | 2. Выполнение домашнего задания или | |
| | | домашней контрольной работы, | [2] |
| | | предусматривающих решение задач, | |
| | | выполнение упражнений и | |
| | | выдаваемых на практических | |
| | | занятиях; | [3] |
| | | 3. Изучение материала, вынесенного | |
| | | на самостоятельную проработку; | [2] |
| | | 4. Практикум по <u>учебной дисциплине</u> с | |
| | | использованием программного | |
| | | обеспечения; | [3] |
| | | 5. Подготовка к практическим | |
| | | занятиям; | |
| | | Дополнительная самостоятельная | |
| | | работа: | |
| | | Подготовка к контрольной работе. | [2] |
| | | Подготовка к итоговому тестированию | [3] |
| | | по дисциплине. | [3] |
| | | Подготовка к зачету. | |
| | | Подготовка к курсовой работе. | |
| | | Подготовка к экзамену. | |
| 4. | Раздел 4. Формирование и | Базовая самостоятельная работа: | |
| | управление портфелем | 1. Работа с лекционным материалом, | [1] |
| | недвижимости. | предусматривающая проработку | [-] |
| | подвижинаети | конспекта лекций и учебной | |
| | | литературы; | |
| | | Обзор литературы и электронных | [2] |
| | | источников информации по | [-] |
| | | индивидуально заданной проблеме | |
| | | курса; | |
| | | 2. Выполнение домашнего задания или | [2] |
| | | домашней контрольной работы, | r_1 |
| | | предусматривающих решение задач, | |
| | | выполнение упражнений и | |
| | | выдаваемых на практических | |
| | | занятиях; | |
| | | 3. Изучение материала, вынесенного | [3] |
| | | на самостоятельную проработку; | [~] |
| | | 4. Практикум по <u>учебной дисциплине</u> с | |
| | | использованием программного | |
| | | обеспечения; | [2] |
| | | , | LJ |

| 5. Подготовка к практическим | |
|-------------------------------------|-----|
| занятиям; | |
| Дополнительная самостоятельная | [3] |
| работа: | |
| Подготовка к контрольной работе. | |
| Подготовка к практическим занятиям. | [2] |
| Подготовка к итоговому тестированию | [3] |
| по дисциплине. | [3] |
| Подготовка к зачету. | |
| Подготовка к курсовой работе. | |
| Подготовка к экзамену. | |

5.2.5. Темы контрольных работ (для заочной формы обучения)

- 1. Расчет рентабельности проекта управления жилым домом.
- 2. Анализ доходности и инвестиционной привлекательности гостиничного бизнеса.
 - 3. Перспективы развития рынка элитного жилья в Астрахани.
 - 4. Первичный рынок жилья города Астрахань, возможности и перспективы.
 - 5. Анализ гостиничной недвижимости в Астрахани.
 - 6. Анализ проекта «Доходный дом» в Астрахани.
 - 7. Массовое строительство в городе Астрахань.
 - 8. Инвестиционная привлекательность складской недвижимости в Астрахани.
 - 9. Анализ рынка аренды жилых помещений.
- 10. Исследование инвестиционной привлекательности рынка офисных помещений в Астрахани.
 - 11. Анализ состояния и перспектив развития торговых центров в Астрахани.
 - 12. Анализ сегмента рынка нежилых помещений, перепрофилированных из жилых.
 - 13. Демографический фактор, его влияние на рынок недвижимости.

5.2.6. Темы курсовых работ

- 1. Понятие и сущность процесса девелопмента недвижимости
- 2.Земельный участок как объект девелопмента
- 3. Понятие девелопмента недвижимости: история и современность
- 4.Историческое развитие и современное содержание понятия. Девелопмент земельного участка.
 - 5. Жизненный цикл объекта недвижимости: теоретический и практический аспекты
- 6. Особенности девелопмента операционной и инвестиционной недвижимости: понятие, виды, необходимость выделения
 - 7. Налогообложение и девелопмент недвижимости: мировой и российский опыт
 - 8.Рынок недвижимости: понятие, особенности, участники
 - 9. Рынок недвижимости в России: современное состояние и перспективы
 - 10. Специфика рисков в процессе девелопмента недвижимости
- 11.Система регулирования девелопмента недвижимости: российский и зарубежный опыт.
 - 12. Место и роль девелопмента недвижимости в системе экономических отношений
 - 13. Анализ рынка недвижимости: необходимость, методики, специфика
 - 14.Особенности девелопмента земельных участков
 - 15.Особенности девелопмента жилой недвижимости
 - 16.Особенности девелопмента офисной недвижимости

- 17.Особенности девелопмента промышленной недвижимости
- 18.Особенности девелопмента складской недвижимости
- 19.Особенности девелопмента гостиничной недвижимости
- 20.Особенности девелопмента торгово-развлекательной недвижимости
- 21.Особенности девелопмента загородной недвижимости.

6. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Организация деятельности студента

Лекция

В ходе лекционных занятий необходимо вести конспектирование учебного материала, обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации. Необходимо задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций. Целесообразно дорабатывать свой конспект лекции, делая в нем соответствующие записи из литературы, рекомендованной преподавателем и предусмотренной учебной программой.

Практическое занятие

Работа с конспектом лекций, подготовка ответов к контрольным вопросам, просмотр рекомендуемой литературы. Особое внимание при этом необходимо обратить на содержание основных положений и выводов, объяснение явлений и фактов, уяснение практического приложения рассматриваемых теоретических вопросов. Решение расчетно-графических заданий, решение задач по алгоритму и др.

Самостоятельная работа

Самостоятельная работа студента над усвоением учебного материала по учебной дисциплине может выполняться в помещениях для самостоятельной работы, а также в домашних условиях. Содержание самостоятельной работы студента определяется учебной программой дисциплины, методическими материалами, заданиями и указаниями преподавателя.

Самостоятельная работа в аудиторное время может включать:

- конспектирование (составление тезисов) лекций;
- работу со справочной и методической литературой;
- работу с нормативными правовыми актами;
- участие в тестировании;

Самостоятельная работа во внеаудиторное время может состоять из:

- повторение лекционного материала;
- подготовки к практическим занятиям;
- подготовка к контрольной работе, предусмотренной учебным планом
- подготовка к итоговому тестированию;
- изучения учебной и научной литературы;
- выполнения курсовых работ, предусмотренных учебным планом
- выделение наиболее сложных и проблемных вопросов по изучаемой теме, получение разъяснений и рекомендаций по данным вопросам с преподавателями кафедры на их еженедельных консультациях.
- проведение самоконтроля путем ответов на вопросы текущего контроля знаний, решение представленных в учебно-методических материалах кафедры задач.

Контрольная работа

Теоретическая и практическая части контрольной работы выполняются по установленным темам (вариантам) с использованием практических материалов, полученных на практических занятиях и при прохождении практики. К каждой теме контрольной работы рекомендуется примерный перечень основных вопросов, список необходимой литературы. Необходимо изучить литературу, рекомендуемую для выполнения контрольной работы. Чтобы полнее раскрыть тему, следует использовать дополнительные источники и материалы. Инструкция по выполнению контрольной работы находится в методических материалах по дисциплине.

Курсовая работа

Теоретическая часть курсовой работы выполняется по установленным темам с использованием практических материалов, полученных на практических занятиях и при прохождении практики.

К каждой теме курсовой работы рекомендуется примерный перечень основных вопросов, список необходимой литературы. Необходимо изучить литературу, рекомендуемую для выполнения курсовой работы. Чтобы полнее раскрыть тему, следует использовать дополнительные источники и материалы. При написании курсовой работы необходимо ознакомиться с публикациями по теме, опубликованными в журналах.

Необходимо изложить собственные соображения по существу излагаемых вопросов, внести свои предложения. Общие положения должны быть подкреплены и пояснены конкретными примерами. Излагаемый материал при необходимости следует проиллюстрировать таблицами, схемами, диаграммами и т.д. Инструкция по выполнению требований к оформлению курсовой работы находится в методических материалах по дисциплине.

Подготовка к зачёту

Подготовка студентов к зачёту включает три стадии:

- самостоятельная работа в течение семестра;
- непосредственная подготовка в дни, предшествующие зачёту;

подготовка к ответу на вопросы, содержащиеся в билете.

Подготовка к экзамену

Подготовка студентов к экзамену включает три стадии:

- самостоятельная работа в течение семестра;
- непосредственная подготовка в дни, предшествующие экзамену;
- подготовка к ответу на вопросы, содержащиеся в билете.

7. Образовательные технологии

Перечень образовательных технологий, используемых при изучении дисциплины Традиционные образовательные технологии

Дисциплина «Девелопмент недвижимости различного функционального назначения» проводится с использованием традиционных образовательных технологий ориентирующиеся на организацию образовательного процесса, предполагающую прямую трансляцию знаний от преподавателя к студенту (преимущественно на основе объяснительно иллюстративных методов обучения), учебная деятельность студента носит в таких условиях, как правило, репродуктивный характер. Формы учебных занятий с использованием традиционных технологий:

Информационная лекция - последовательное изложение материала в дисциплинарной логике, осуществляемое преимущественно вербальными средствами (монолог преподавателя).

Практическое занятие - занятие, посвященное освоению конкретных умений и навыков по предложенному алгоритму.

Интерактивные технологии

По дисциплине «Девелопмент недвижимости различного функционального назначения» лекционные занятия проводятся с использованием следующих интерактивных технологий:

Лекция-визуализация - представляет собой визуальную форму подачи лекционного материала средствами ТСО или аудио-видеотехники (видео-лекция). Чтение такой лекции сводится к развернутому или краткому комментированию просматриваемых визуальных материалов (в виде схем, таблиц, графов, графиков, моделей). Лекция-визуализация помогает студентам преобразовывать лекционный материал в визуальную форму, что способствует формированию у них профессионального мышления за счет систематизации и выделения наиболее значимых, существенных элементов.

Лекция—провокация (изложение материала с заранее запланированными ошибками). Такой тип лекций рассчитан на стимулирование обучающихся к постоянному контролю предлагаемой информации и поиску ошибок. В конце лекции проводится диагностика знаний, обучающихся и разбор сделанных ошибок.

По дисциплине «Девелопмент недвижимости различного функционального назначения» практические занятия проводятся с использованием следующих интерактивных технологий:

Работа в малых группах— это одна из самых популярных стратегий, так как она дает всем обучающимся (в том числе и стеснительным) возможность участвовать в работе, практиковать навыки сотрудничества, межличностного общения (в частности, умение активно слушать, вырабатывать общее мнение, разрешать возникающие разногласия). Все это часто бывает невозможно в большом коллективе.

- 8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины
- 8.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

а) основная учебная литература:

- 1. Чернов В. А. Инвестиционный анализ: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальностям «Бухгалтерский учет, анализ и аудит», «Финансы и кредит», «Налоги и налогообложение», по специальностям экономики и управления (080100) /В.А. Чернов; под редакцией М.И. Баканова. 2-е изд. Москва: ЮНИТИ-ДАНА, 2017. 159 с. ISBN 978-5-238-01301-5. Текст: электронный // Электроннобиблиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/81627.html
- 2. Караваева Н.М. Девелопмент недвижимости: учебное пособие для студентов вуза, обучающихся по направлению подготовки «Менеджмент»/ Н.М. Караваева, А.В. Федоров, И.Н. Юрасова, Ю.М. Дэви; под общ. ред. А.М. Платонова. Екатеринбург: Уральский федеральный университет им. Первого президента России Б.Н. Ельцина, 2020. 150 c.https://elibrary.ru/item.asp?id=44489520
- 3. Сидоров В.А. Девелоперские компетенции. Маркетинг и продажи девелоперского проекта: учебное пособие/ В.А. Сидоров. Москва: Дело, 2016. 267 с.: табл., схем. (Управление девелоперским проектом). Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=563240
- 4.Сидоров В.А. Девелоперские компетенции. Инжиниринговое обеспечение девелоперского проекта: учебное пособие / В.А. Сидоров; Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации. Москва: Дело, 2017. 317 с.: табл., схем. (Управление девелоперским проектом). Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=563707
- 5.Сидоров В.А. Ключевые девелоперские компетенции: генерация идеи. Концепция проекта/ В.А. Сидоров. Москва: Дело, 2018. 265 с.: табл., схем. (Управление девелоперским проектом). Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=563346

б) дополнительная учебная литература:

6.Котляров М.А. Девелопмент недвижимости=Real Estate Development: монография/ М.А. Котляров, Д. Дрейн, А.Б. Бриль и др.; под науч. ред. М.А. Котлярова. — Екатеринбург: Тюменский государственный университет, 2017. — 129 с.: ил. — Режим доступа: по подписке. — URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=572089

7.Соболева Е. А. Развитие российского девелопмента в современных условиях: монография / Е. А. Соболева, В. С. Канхва. — Москва: Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2016. — 152 с. — Текст: электронный // Электроннобиблиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/62627.html

8.Бурмакина Н. И. Формирование, учет объекта недвижимости и регистрация прав на недвижимое имущество: лекция / Н. И. Бурмакина. — Москва: Российский государственный университет правосудия, 2018. — 104 с. —Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/78313.html

в) перечень учебно-методического обеспечения:

9. Учебно-методические указания для самостоятельной работы по дисциплине «Девелопмент недвижимости различного функционального назначения». к.т.н., доцент Купчикова Н. В., к.э.н. доцент Зубанов С.А. Астрахань, 20 с. АГАСУ-2021 г.

https://next.astrakhan.ru/index.php/s/eeLjbWpe2ycSdYM

- г) перечень онлайн-курсов:
- 10. «Клуб девелоперов: вебинары и живые выступления» https://www.youtube.com/playlist?list=PLtty56_OvYjygyCgPQ5-F_EYSsno3eIae

8.2 Перечень необходимого лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, используемого при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

- 1. 7-Zip
- 2. Adobe Acrobat Reader DC.
- 3. Apache Open Office
- 4. VLC media player
- 5. Kaspersky Endpoint Securit
- 6. КОМПАС-3D V20
- 7. Yandex browser

8.3. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, доступных обучающимся при освоении дисциплины

- 1. Электронная информационно-образовательная среда Университета: (http://edu.ausu.ru, http://moodle.aucu.ru);
 - 2. «Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека»(https://biblioclub.ru);
 - 3. «Электронно-библиотечная система «IPRbooks» (www.iprbookshop.ru);
 - 4. Научная электронная библиотека (http://www.elibrary.ru/);
 - 5. Консультант + (<u>http://www.consultant-urist.ru/</u>);
 - 6. Федеральный институт промышленной собственности (<u>https://www1.fips.ru/</u>);
- 7. Патентная база USPTO (https://www.uspto.gov/patents-application-process/search-patents).

9. Описание материально-технической базы, необходимой для

осуществления образовательного процесса по дисциплине

| № п/п | Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы | Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы | | | |
|----------|---|---|--|--|--|
| 1 | Учебные аудитории для проведения учебных | № 301 Комплект учебной мебели | | | |
| | занятий: | Баннеры: «Управление девелоперскими | | | |
| | 414056, г. Астрахань, | проектами» | | | |
| | ул. Татищева 18 б, | Стационарный мультимедийный комплект | | | |
| | аудитории № 301, № 309 | Доступ к информационно – | | | |
| | | телекоммуникационной сети «Интернет» | | | |
| | | № 309 | | | |
| | | Комплект учебной мебели | | | |
| | | Шкаф с электронными обучающими дисками и | | | |
| | | нормативными справочными документами | | | |
| | | Переносной мультимедийный комплект | | | |
| | | Доступ к информационно – | | | |
| | | телекоммуникационной сети «Интернет» | | | |

| 2 | Помещения для | № 201 |
|---|------------------------------|---------------------------------------|
| 2 | самостоятельной работы: | Комплект учебной мебели |
| | | Компьютеры - 8 шт. |
| | 414056, г. Астрахань ул., | Доступ к информационно – |
| | Татищева, 22, а, аудитории | телекоммуникационной сети «Интернет» |
| | № 201,203 | № 203 |
| | | Комплект учебной мебели |
| | | Компьютеры - 8 шт. |
| | | Доступ к информационно – |
| | | телекоммуникационной сети «Интернет» |
| | 414056 | библиотека, читальный зал |
| | 414056, г. Астрахань, ул. | Комплект учебной мебели |
| | Татищева, 18, а, библиотека, | Компьютеры - 4 шт. |
| | читальный зал | Доступ к информационно – |
| | | телекоммуникационной сети «Интернет». |
| | | |

10. Особенности организации обучения по дисциплине «Девелопмент недвижимости различного функционального назначения» для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья на основании письменного заявления дисциплина «Девелопмент недвижимости различного функционального назначения» реализуется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья (далее индивидуальных особенностей).

Аннотация

к рабочей программе дисциплины «Девелопмент недвижимости различного функционального назначения» по направлению подготовки 08.04.01 «Строительство» направленность (профиль) «Управление инвестиционно-строительной деятельностью»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 7 зачетных единиц. Форма промежуточной аттестации: экзамен, зачет, курсовая работа

Целью учебной дисциплины «Девелопмент недвижимости различного функционального назначения» является формирование компетенций, обучающихся в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 08.04.01 «Строительство».

Учебная дисциплина «Девелопмент недвижимости различного функционального назначения» входит в Блок 1 «Дисциплины (модули)» в часть, формируемая участниками образовательных отношений. Для освоения дисциплины необходимы знания, полученные при изучении следующих дисциплин: «Прикладная математика», «Организация производственной деятельности», «Управление строительной организацией».

Краткое содержание дисциплины (модуля):

Раздел1. Девелопмент жилой недвижимости. Управление процессом девелопмента.

Раздел 2. Организация девелопмента. Организация и управление компанией. Выбор консультантов и подрядчиков. Кредиторы.

Раздел 3. Девелопмент жилых многоквартирных домов. Экономическая целесообразность проекта. Проектирование. Финансирование. Строительство.

Раздел 4. Формирование и управление портфелем недвижимости.

И.о. заведующего кафедрой <u>Когович</u> / И.О. Убогович/

Лист внесения дополнений и изменений в рабочую программу учебной дисциплины

«Девелопмент недвижимости различного функционального <u>назначения»</u>

(наименование дисциплины)

на 2025 - 2026 учебный год

Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры «Экспертиза, эксплуатация и управление недвижимостью»,

протокол № 9 от 15.04.2025 г.

И.о. заведующего кафедрой

/ Ю.И. Убогович / И.О.Ф.

В рабочую программу вносятся следующие изменения:

1. В п. 8.1. внесены следующие изменения:

Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

б) дополнительная учебная литература:

1. Девелопмент недвижимости: учебное пособие / Н. М. Караваева, А. В. Федоров, И. И. Юрасова, Ю. М. Дэви ; под общ. ред. А. М. Платонова ; Уральский федеральный университет им. первого Президента России Б. Н. Ельцина. - Екатеринбург : Издательство Уральского университета, 2020. - 155 с. : ил., табл. - Режим доступа: по подписке. - URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=699011 (дата обращения: 18.05.2023). -Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-7996-3099-7. - Текст: электронный.

2. В п. 8.3 внесены следующие изменения:

Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, доступных обучающимся при освоении дисциплины:

1.https://nostroy.ru/standards-snip/standarty na procesy/ — ссылка на электронный ресурс, где размещены национальные строительные стандарты СТО.НОСТРОЙ по объектов строительству, реконструкции, капитальному ремонту, сносу капитального строительства

2.ЭБС Лань – режим доступа: https://e.lanbook.com/book/333584

3. ЭБ Grebennikon – режим доступа: https://grebennikon.ru/

Председатель МКН «Строительство» направленность (профиль) «Управление инвестиционно-строительной деятельностью»

<u>Убоговев</u> / <u>Ю.И Убогович</u> / (подпись) И.О.Ф

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу, оценочные и методические материалы по дисциплине «Девелопмент недвижимости различного функционального назначения» ОПОП ВО по направлению подготовки 08.04.01 «Строительство» направленность (профиль) «Управление инвестиционно-строительной деятельностью»

по программе магистратуры

Е.В. Иванниковой (далее по тексту рецензент), проведена рецензия рабочей программы, оценочных и методических материалов по дисциплине «Девелопмент недвижимости различного функционального назначения» ОПОП ВО по направлению подготовки 08.04.01 «Строительство» по программе магистратуры, разработанной в ГБОУ АО ВО «Астраханский государственный архитектурно-строительный университет», на кафедре «Экспертиза, эксплуатация и управление недвижимостью» (разработчик - доцент, к.э.н. Шаяхмедов Р.И.)

Рассмотрев представленные на рецензию материалы, рецензент пришел к следующим выводам:

Предъявленная рабочая программа учебной дисциплины «Девелопмент недвижимости различного функционального назначения» (далее по тексту Программа) соответствует требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 08.04.01 «Строительство», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 31 мая 2017 г. N 482 и зарегистрированного в Минюсте России 23 июня 2017 г. N 47144

Представленная в Программе актуальность учебной дисциплины в рамках реализации ОПОП ВО не подлежит сомнению — дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блок 1 «Дисциплины (модули)».

Представленные в Программе цели учебной дисциплины «Девелопмент недвижимости различного функционального назначения» соответствуют требованиям ФГОС ВО направления подготовки 08.04.01 «Строительство» направленность (профиль) «Управление инвестиционно-строительной деятельностью».

В соответствии с Программой за дисциплиной ««Девелопмент недвижимости различного функционального назначения»» закреплены 2 компетенции, которые реализуются в объявленных требованиях.

Предложенные в Программе индикаторы компетенций в категориях знать, уметь, иметь навыки (оформляется как в ОПОП) отражают специфику и содержание дисциплины, а представленные в ОММ показатели и критерии оценивания компетенций по дисциплине на различных этапах их формирования, а также шкалы оценивания позволяют определить степень достижения заявленных результатов, т.е. уровень освоения обучающимися соответствующих компетенций в рамках данной дисциплины.

Результаты обучения, представленные в Программе в категориях знать, уметь, иметь навыки соответствуют специфике и содержанию дисциплины и демонстрируют возможность получения заявленных результатов.

Учебная дисциплина «Девелопмент недвижимости различного функционального назначения» взаимосвязана с другими дисциплинами ОПОП ВО по направлению подготовки 08.04.01 «Строительство» направленность (профиль) «Управление инвестиционно-строительной деятельностью» и возможность дублирования в содержании не выявлена.

Представленная Программа предполагает использование современных образовательных технологий при реализации различных видов учебной работы. Формы образовательных технологий соответствуют специфике дисциплины.

Представленные и описанные в Программе формы текущей оценки знаний соответствуют специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

Промежуточная аттестация знаний магистра, предусмотренная Программой,

осуществляется в форме экзамена, зачета, курсовой работы. Формы оценки знаний, представленные в Рабочей программе, соответствуют специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

Учебно-методическое обеспечение дисциплины представлено основной, дополнительной литературой, интернет-ресурсами и соответствует требованиям Φ ГОС ВО направления подготовки *08.04.01 «Строительство»*, направленность (профиль) «Управление инвестиционно-строительной деятельностью».

Материально-техническое обеспечение соответствует требованиям ФГОС ВО направления подготовки *08.04.01 «Строительство»* и специфике дисциплины «Девелопмент недвижимости различного функционального назначения» и обеспечивает использование современных образовательных, в том числе интерактивных методов обучения.

Представленные на рецензию оценочные и методические материалы направления подготовки 08.04.01 «Строительство», разработаны в соответствии с нормативными документами, представленными в программе. Оценочные и методические материалы по дисциплине «Девелопмент недвижимости различного функционального назначения» предназначены для текущего контроля и промежуточной аттестации и представляют собой совокупность разработанных кафедрой «Экспертиза, эксплуатация и управление недвижимостью» материалов для установления уровня и качества достижения обучающимися результатов обучения.

Задачами оценочных и методических материалов является контроль и управление процессом освоения обучающимися компетенций, заявленных в образовательной программе по данному направления подготовки *08.04.01 «Строительство»*, направленность (профиль) «Управление инвестиционно-строительной деятельностью».

Оценочные и методические материалы по дисциплине «Девелопмент недвижимости различного функционального назначения» представлены: перечнем материалов текущего контроля и промежуточной аттестации.

Данные материалы позволяют в полной мере оценить результаты обучения по дисциплине «Девелопмент недвижимости различного функционального назначения» АГАСУ, а также оценить степень сформированности компетенций.

ОБЩИЕ ВЫВОДЫ

На основании проведенной рецензии можно сделать заключение, что характер, структура и содержание рабочей программы, оценочных и методических материалов дисциплины «Девелопмент недвижимости различного функционального назначения» ОПОП ВО по направлению подготовки 08.04.01 «Строительство», по программе магистратура, разработанная доцентом, к.э.н. Шаяхмедовым Р.И, соответствует требованиям ФГОС ВО, современным требованиям отрасли, рынка труда, профессиональных стандартов направления подготовки 08.04.01 «Строительство» направленность (профиль) «Управление инвестиционно-строительной деятельностью» и могут быть рекомендованы к использованию.

Рецензент: Главный инженер проектов ООО «Дельта-про»



РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу, оценочные и методические материалы по дисциплине «Девелопмент недвижимости различного функционального назначения» ОПОП ВО по направлению подготовки <u>08.04.01 «Строительство»</u> направленность (профиль) «Управление инвестиционно-строительной деятельностью»

по программе магистратуры

С.Г. Макимовым (далее по тексту рецензент), проведена рецензия рабочей программы, оценочных и методических материалов по дисциплине «Девелопмент недвижимости различного функционального назначения» ОПОП ВО по направлению подготовки 08.04.01 «Строительство» по программе магистратуры, разработанной в ГБОУ АО ВО «Астраханский государственный архитектурно-строительный университет», на кафедре «Экспертиза, эксплуатация и управление недвижимостью» (разработчик - доцент, к.э.н. Шаяхмедов Р.И.)

Рассмотрев представленные на рецензию материалы, рецензент пришел к следующим выводам:

Предъявленная рабочая программа учебной дисциплины «Девелопмент недвижимости различного функционального назначения» (далее по тексту Программа) соответствует требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки *08.04.01* «*Строительство*», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 31 мая 2017 г. N 482 и зарегистрированного в Минюсте России 23 июня 2017 г. N 47144

Представленная в Программе актуальность учебной дисциплины в рамках реализации ОПОП ВО не подлежит сомнению – дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блок 1 «Дисциплины (модули)».

Представленные в Программе цели учебной дисциплины «Девелопмент недвижимости различного функционального назначения» соответствуют требованиям ФГОС ВО направления подготовки 08.04.01 «Строительство» направленность (профиль) «Управление инвестиционно-строительной деятельностью».

В соответствии с Программой за дисциплиной ««Девелопмент недвижимости различного функционального назначения»» закреплены 2 компетенции, которые реализуются в объявленных требованиях.

Предложенные в Программе индикаторы компетенций в категориях знать, уметь, иметь навыки (оформляется как в ОПОП) отражают специфику и содержание дисциплины, а представленные в ОММ показатели и критерии оценивания компетенций по дисциплине на различных этапах их формирования, а также шкалы оценивания позволяют определить степень достижения заявленных результатов, т.е. уровень освоения обучающимися соответствующих компетенций в рамках данной дисциплины.

Результаты обучения, представленные в Программе в категориях знать, уметь, иметь навыки соответствуют специфике и содержанию дисциплины и демонстрируют возможность получения заявленных результатов.

Учебная дисциплина «Девелопмент недвижимости различного функционального назначения» взаимосвязана с другими дисциплинами ОПОП ВО по направлению подготовки 08.04.01 «Строительство» направленность (профиль) «Управление инвестиционно-строительной деятельностью» и возможность дублирования в содержании не выявлена.

Представленная Программа предполагает использование современных образовательных технологий при реализации различных видов учебной работы. Формы образовательных технологий соответствуют специфике дисциплины.

Представленные и описанные в Программе формы текущей оценки знаний соответствуют специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

Промежуточная аттестация знаний *магистра*, предусмотренная Программой, осуществляется в форме экзамена, зачета, курсовой работы. Формы оценки знаний, представленные в Рабочей программе, соответствуют специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

Учебно-методическое обеспечение дисциплины представлено основной, дополнительной литературой, интернет-ресурсами и соответствует требованиям Φ ГОС ВО направления подготовки 08.04.01 «Строительство», направленность (профиль) «Управление инвестиционно-строительной деятельностью».

Материально-техническое обеспечение соответствует требованиям ФГОС ВО направления подготовки *08.04.01 «Строительство»* и специфике дисциплины «Девелопмент недвижимости различного функционального назначения» и обеспечивает использование современных образовательных, в том числе интерактивных методов обучения.

Представленные на рецензию оценочные и методические материалы направления подготовки 08.04.01 «Строительство», разработаны в соответствии с нормативными документами, представленными в программе. Оценочные и методические материалы по дисциплине «Девелопмент недвижимости различного функционального назначения» предназначены для текущего контроля и промежуточной аттестации и представляют собой совокупность разработанных кафедрой «Экспертиза, эксплуатация и управление недвижимостью» материалов для установления уровня и качества достижения обучающимися результатов обучения.

Задачами оценочных и методических материалов является контроль и управление процессом освоения обучающимися компетенций, заявленных в образовательной программе по данному направления подготовки *08.04.01* «Строительство», направленность (профиль) «Управление инвестиционно-строительной деятельностью».

Оценочные и методические материалы по дисциплине «Девелопмент недвижимости различного функционального назначения» представлены: перечнем материалов текущего контроля и промежуточной аттестации.

Данные материалы позволяют в полной мере оценить результаты обучения по дисциплине «Девелопмент недвижимости различного функционального назначения» АГАСУ, а также оценить степень сформированности компетенций.

ОБЩИЕ ВЫВОДЫ

На основании проведенной рецензии можно сделать заключение, что характер, структура и содержание рабочей программы, оценочных и методических материалов дисциплины «Девелопмент недвижимости различного функционального назначения» ОПОП ВО по направлению подготовки 08.04.01 «Строительство», по программе магистратура, разработанная доцентом, к.э.н. Шаяхмедовым Р.И, соответствует ΦΓΟС требованиям требованиям BO, современным отрасли, рынка труда, профессиональных стандартов направления подготовки 08.04.01 «Строительство» направленность (профиль) «Управление инвестиционно-строительной деятельностью» и могут быть рекомендованы к использованию.

. Макимов/

Рецензент:

Генеральный директор ООО С.М.А. «Троя»

Министерство образования и науки Астраханской области Государственное бюджетное образовательное учреждение Астраханской области высшего образования «Астраханский государственный архитектурно-строительный университет» (ГБОУ АО ВО «АГАСУ»)

УТВЕРЖДАЮ

И.о. первого проректора

(nodnuch)

<u>С.П. Стрелков</u> / И.О.Ф

2024г.

ОЦЕНОЧНЫЕ И МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

Наименование дисциплины

«Девелопмент недвижимости различного функционального назначения» (указывается наименование в соответствии с учебным планом)

По направлению подготовки

08.04.01«Строительство»

(указывается наименование направления подготовки в соответствии с ФГОС ВО)

Направленность (профиль)

«Управление инвестиционно-строительной деятельностью»

(указывается наименование направленности (профиля) в соответствии с ОПОП)

Кафедра

«Экспертиза, эксплуатация и управление недвижимостью»

Квалификация выпускника магистр

| Разработчик: |
|--|
| Оценочные и методические материалы рассмотрены и утверждены на заседании кафедры |
| «Экспертиза, эксплуатация и управление недвижимостью» |
| протокол № <u>8</u> от « <u>25</u> » <u>0 4</u> 2024 г. |
| И.о. заведующего кафедрой <u>Умовы</u> / <u>Ю.И. Убогович</u> / И.О.Ф. |
| |
| Согласовано: |
| Председатель МКН «Строительство» направленность (профиль) |
| «Управление инвестиционно-строительной деятельностью» |
| <u> Ублове</u> / <u>Ю.И. Убогович</u> / (подпись) И.О.Ф |
| Начальник УМУ (водпись) / <u>О.Н. Беспалова</u> / И. О. Ф |
| Специалист УМУ <u>(подпись)</u> / <u>С.А. Ларин</u> / И.О.Ф |

СОДЕРЖАНИЕ

| | | Стр |
|--------|--|-----|
| 1. | Оценочные и методические материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине | 4 |
| 1.1. | Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы | 4 |
| 1.2. | Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания | 30 |
| 1.2.1. | Перечень оценочных средств текущего контроля успеваемости | 30 |
| 1.2.2. | Описание показателей и критериев оценивания компетенций по дисциплине на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания | 31 |
| 1.2.3. | Шкала оценивания | 52 |
| 2. | Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы | 53 |
| 3. | Перечень и характеристики процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций | 60 |
| 4 | Приложение 1 | 62 |
| 5 | Приложение 2 | 64 |
| 6 | Приложение 3 | 68 |

1. Оценочные и методические материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Оценочные и методические материалы являются неотъемлемой частью рабочей программы дисциплины далее РПД и представлены в виде отдельного документа

1.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

| Индекс и формули № | ровка компетенций | Индикаторы достижений компетенций, установленные ОПОП | Номер раздела дисциплины (в соответствии с п. 5.1 РПД) | | Формы контроля с конкретизаци ей задания | | |
|---|---|---|--|---|---|---|--|
| | | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| ПК- 1 | ПК-1.3. | Знать: | | | | | |
| Способность организовывать и контролировать прединвестицион ную подготовку инвестиционностроительного проекта;. | Составление плана проведения предпроектных работ. | - методику составления плана проведения предпроектных работ (ПК-1.3); | X | | | | Экзамен: вопросы 1-7 Зачет: вопросы 1-7 Курсовая работа вопросы: 1-6 Контрольная работа задание 1-4 Опрос (устный) 1-5 Итоговое тестирование: вопросы 1-13 |
| | | Уметь: | | | 1 | 1 | |
| | | -составлять план проведения предпроектных работ. (ПК-1.3); | X | | | | Экзамен вопросы 8-14 |

| Иметь навыки: -создания совершенствования методики составления плана проведения предпроектных работ (ПК-1.3); | X | Зачет: вопросы 8-14 Курсовая работа вопросы: 7-12 Контрольная работа задание 5-8 Опрос (устный) 6-10 Итоговое тестирование: вопросы 14-26 Экзамен: вопросы 15-21 Зачет: |
|---|---|--|
| Знать: | | вопросы 15-23 Курсовая работа вопросы: 13-20 Контрольная работа задание 9-12 Опрос (устный) 11-16 Итоговое тестирование: вопросы 27-40 |

| ПК-1.4 Сбор данных, формирование отчета и обоснование потребности в реализуемом инвестиционностроительном проекте по результатам анализа рынка недвижимости | -методику сбора данных, формирование отчета и обоснование потребности в реализуемом инвестиционно-строительном проекте по результатам анализа рынка недвижимости (ПК-1.4); Уметь: | X | Экзамен: вопросы 1-7 Зачет: вопросы 1-7 Курсовая работа вопросы: 1-6 Контрольная работа задание 1-4 Опрос (устный) 1-5 Итоговое тестирование: вопросы 1-13 |
|---|--|---|--|
| | -собирать данные, о формировании отчета и обосновании потребности в реализуемом инвестиционно-строительном проекте по результатам анализа рынка недвижимости в соответствии с утвержденной методикой (ПК-1.4); | X | Экзамен вопросы 8-14 Зачет: вопросы 8-14 Курсовая работа вопросы: 7-12 Контрольная работа задание 5-8 Опрос (устный) 6-10 Итоговое тестирование: вопросы |

| | | | 14-26 |
|---|--|---|--|
| | Иметь навыки: | | |
| | -совершенствования сбора данные, о формировании отчета и о обосновании потребности в реализуемом инвестиционностроительном проекте по результатам анализа рынка недвижимости (ПК-1.4); | X | Экзамен: вопросы 15-21 Зачет: вопросы 15-23 Курсовая работа вопросы: 13-20 Контрольная работа задание 9-12 Опрос (устный) 11-16 Итоговое тестирование: вопросы 27-40 |
| ПК-1.5.Оценка | Знать: | | |
| градостроительной и инженерно- технической возможности реализации проекта. | - методику оценки инженерно-технической возможности в реализации проекта (ПК- 1.5); | X | Экзамен: вопросы 1-7 Зачет: вопросы 1-7 Курсовая работа вопросы: 1-6 Контрольная работа задание 1-4 Опрос (устный) 1-5 |

| | | Итоговое тестирование: вопросы 1-13 |
|---|---|---|
| Уметь: | | |
| - проводить в соответствии с утвержденной методикой оценку инженерно-технической возможности в реализации проекта (ПК-1.5); | X | Экзамен вопросы 8-14 Зачет: вопросы 8-14 Курсовая работа вопросы: |
| | | 7-12 Контрольная работа задание 5-8 Опрос (устный) 6-10 Итоговое тестирование: |
| | | вопросы |
| TI . | | 14-26 |
| Иметь навыки: | | |
| - в создании методики оценки инженернотехнической возможности в реализации проекта (ПК-1.5); | X | Экзамен: вопросы 15-21 Зачет: вопросы 15-23 Курсовая |
| | | работа |
| | | вопросы: |
| | | 13-20 |
| | | Контрольная работа |

| | | | задание 9-12 Опрос (устный) 11-16 Итоговое тестирование: вопросы 27-40 |
|---|---|---|---|
| ПК-1.6. Формирование вариантов сценария развития территориального объекта с учетом потребности его пространственного преобразования | Знать: -формирование вариантов сценария в развитии территориального объекта с учетом потребности его пространственного преобразования (ПК-1.6); | X | Экзамен: вопросы 1-7 Зачет: вопросы 1-7 Курсовая работа вопросы: 1-6 Контрольная работа задание 1-4 Опрос (устный) 1-5 Итоговое тестирование: |
| | Уметь: | | вопросы 1-13 |
| | -формировать варианты сценария в развитии территориального объекта с учетом потребности его пространственного преобразования (ПК-1.6); | X | Экзамен вопросы 8-14 Зачет: вопросы 8-14 Курсовая работа вопросы: |

| Иметь навыки: | | | 7-12 Контрольная работа задание 5-8 Опрос (устный) 6-10 Итоговое тестирование: вопросы 14-26 |
|--|---|--|--|
| -формирования вариантов сценария развития территориального объекта с учетом потребности его пространственного преобразования (ПК-1.6); | X | | Экзамен: вопросы 15-21 Зачет: вопросы 15-23 Курсовая работа вопросы: 13-20 Контрольная работа задание 9-12 Опрос (устный) 11-16 Итоговое тестирование: вопросы 27-40 |

| ПК-1.8. Оценка | Знать: | | |
|--|--|---|--|
| стоимости вариантов реализации инвестиционно- строительного проекта | - методику оценки стоимости вариантов в реализации инвестиционно- строительного проекта (ПК-1.8); | X | Экзамен: вопросы 1-7 Зачет: вопросы 1-7 Курсовая работа вопросы: 1-6 Контрольная работа задание 1-4 Опрос (устный) 1-5 Итоговое тестирование: вопросы 1-13 |
| | Уметь: | | 1 13 |
| | | X | Экзамен вопросы 8-14 Зачет: вопросы 8-14 Курсовая работа вопросы: 7-12 Контрольная работа задание 5-8 Опрос (устный) 6-10 |

| | | | Итоговое тестирование: вопросы 14-26 |
|--|---|---|--|
| | -оценивания стоимости вариантов в реализации инвестиционностроительного проекта (ПК-1.8); | X | Экзамен: вопросы 15-21 Зачет: вопросы 15-23 Курсовая работа вопросы: 13-20 Контрольная работа задание 9-12 Опрос (устный) 11-16 Итоговое тестирование: вопросы 27-40 |
| рационального варианта использования объекта недвижимости на | знать: -выбор рационального варианта использования объекта недвижимости на основе инженерно-технических, правовых и экономических параметров (ПК-1.9); | X | Экзамен: вопросы 1-7 Зачет: вопросы 1-7 |
| основе инженерно- технических, правовых и экономических параметров | | | Курсовая работа вопросы: 1-6 Контрольная работа |

| | Уметь: | задание 1-4 Опрос (устный) 1-5 Итоговое тестирование: вопросы 1-13 |
|--|--|--|
| | -выбирать рациональный вариант использования объекта недвижимости на основе инженерно-технических, правовых и экономических параметров (ПК-1.9); | Экзамен вопросы 8-14 Зачет: вопросы 8-14 Курсовая работа вопросы: 7-12 Контрольная работа задание 5-8 Опрос (устный) 6-10 Итоговое тестирование: вопросы 14-26 |
| | Иметь навыки: | |
| | -выбора рационального варианта использования объекта недвижимости на основе инженерно-технических, правовых и экономических параметров (ПК-1.9); | Экзамен: вопросы 15-21 Зачет: вопросы 15-23 Курсовая работа вопросы: |

| | | | 13-20 Контрольная работа задание 9-12 Опрос (устный) 11-16 Итоговое тестирование: вопросы 27-40 |
|--|--|---|--|
| ПК-1.10 Формирование и выбор моделей финансирования инвестиционностроительного проекта и оценка его финансовой реализуемости | -методику формирования и выбора моделей финансирования инвестиционно- строительного проекта и оценку его финансовой реализуемости (ПК-1.10); | X | Экзамен: вопросы 1-7 Зачет: вопросы 1-7 Курсовая работа вопросы: 1-6 Контрольная работа задание 1-4 Опрос (устный) 1-5 Итоговое тестирование: вопросы 1-13 |
| | Уметь: | | |
| | -проводить в соответствии с утвержденной методикой формирование и выбор модели финансирования инвестиционно- строительного проекта и оценку его финансовой реализуемости на базе | X | Экзамен вопросы 8-14 Зачет: вопросы 8-14 |

| утвержденной методики (ПК-1.10); Иметь навыки: | | Курсовая работа вопросы: 7-12 Контрольная работа задание 5-8 Опрос (устный) 6-10 Итоговое тестирование: вопросы 14-26 |
|---|---|--|
| -совершенствования и составления методики формирования и выбора моделей финансирования инвестиционно-строительного проекта и оценки его финансовой реализуемости (ПК-1.10); | X | Экзамен: вопросы 15-21 Зачет: вопросы 15-23 Курсовая работа вопросы: 13-20 Контрольная работа задание 9-12 Опрос (устный) 11-16 Итоговое тестирование: вопросы 27-40 |

| ПК-1.11. | Знать: | | |
|--|--|---|--|
| Формирование целевых параметров и характеристик инвестиционностроительного проекта | -методику формирования целевых параметров и характеристику | X | Экзамен: вопросы 1-7 Зачет: вопросы 1-7 Курсовая работа вопросы: 1-6 Контрольная работа задание 1-4 Опрос (устный) 1-5 Итоговое тестирование: вопросы 1-13 |
| | Уметь: | I | 1 13 |
| | -проводить в соответствии с утвержденной методикой формирование целевых параметров и характеристику инвестиционно-строительного проекта (ПК-1.11); | X | Экзамен вопросы 8-14 Зачет: вопросы 8-14 Курсовая работа вопросы: 7-12 Контрольная работа задание 5-8 Опрос (устный) 6-10 |

| | | | Итоговое тестирование: вопросы 14-26 |
|--|---|---|--|
| | -составления и совершенствования методики формирования целевых параметров и характеристик инвестиционно-строительного проекта (ПК-1.11);) | X | Экзамен: вопросы 15-21 Зачет: вопросы 15-23 Курсовая работа вопросы: 13-20 Контрольная работа задание 9-12 Опрос (устный) 11-16 Итоговое тестирование: вопросы |
| ПК-1.12. Оценка эффективности | Знать: | | 27-40 |
| вариантов концептуальных решений | -методику оценки эффективности вариантов концептуальных решений (ПК-1.12); | X | Экзамен: вопросы 1-7 Зачет: вопросы 1-7 Курсовая работа вопросы: 1-6 Контрольная работа |

| | | задание 1-4 Опрос (устный) 1-5 Итоговое тестирование: вопросы 1-13 |
|---|---|--|
| -проводить в соответствии с утвержденной методикой оценку эффективности вариантов концептуальных решений (ПК-1.12); | X | Экзамен вопросы 8-14 Зачет: вопросы 8-14 Курсовая работа вопросы: 7-12 Контрольная работа задание 5-8 Опрос (устный) 6-10 Итоговое тестирование: вопросы 14-26 |
| Иметь навыки: составления методики оценки эффективности вариантов концептуальных решений (ПК-1.12); | X | Экзамен: вопросы 15-21 Зачет: вопросы 15-23 Курсовая работа вопросы: 13-20 |

| ПК-1.14 Разработка | Знать: | | Контрольная работа задание 9-12 Опрос (устный) 11-16 Итоговое тестирование: вопросы 27-40 |
|--|---|---|--|
| инвестиционной документации и бизнес-плана | -методику разработки бизнес-плана инвестиционно-строительного проекта (ПК-1.14); | X | Экзамен: вопросы 1-7 Зачет: вопросы 1-7 Курсовая работа вопросы: 1-6 Контрольная работа задание 1-4 Опрос (устный) 1-5 Итоговое тестирование: вопросы 1-13 |
| | Уметь: | | - |
| | -проводить в соответствии с утвержденной методикой разработку бизнес-плана инвестиционно-строительного проекта (ПК-1.14); | X | Экзамен вопросы 8-14 Зачет: вопросы 8-14 |

| Иметь навыки: -составления методики в разработки бизнесплана инвестиционно-строительного проекта (ПК-1.14); | X | Курсовая работа вопросы: 7-12 Контрольная работа задание 5-8 Опрос (устный) 6-10 Итоговое тестирование: вопросы 14-26 Экзамен: вопросы 15-21 Зачет: вопросы 15-23 Курсовая работа вопросы: 13-20 Контрольная работа задание 9-12 Опрос (устный) 11-16 |
|---|---|--|
| | | Опрос (устный) |

| | Знать: | | |
|--|---|---|--|
| Выявление коррупционных рисков на этапе прединвестиционно й подготовки инвестиционно-строительных проектов | - коррупционные риски на этапе прединвестиционной подготовки инвестиционно-строительных проектов (ПК-1.18); | X | Экзамен: вопросы 1-7 Зачет: вопросы 1-7 Курсовая работа вопросы: 1-6 Контрольная работа задание 1-4 Опрос (устный) 1-5 Итоговое тестирование: вопросы 1-13 |
| | Уметь: | | |
| | -выявлять коррупционные риски на этапе прединвестиционной подготовки инвестиционно-строительных проектов (ПК-1.18); | X | Экзамен вопросы 8-14 Зачет: вопросы 8-14 Курсовая работа вопросы: 7-12 Контрольная работа задание 5-8 Опрос (устный) 6-10 |

| | | Иметь навыки: -выявления коррупционных рисков на этапе прединвестиционной подготовки инвестиционно-строительных проектов (ПК-1.18); | | X | Итоговое тестирование: вопросы 14-26 Экзамен: вопросы 15-21 Зачет: вопросы 15-23 Курсовая работа вопросы: 13-20 Контрольная работа задание 9-12 Опрос (устный) 11-16 Итоговое тестирование: |
|---|--|--|---|---|--|
| | | | | | вопросы 27-40 |
| ПК-2. | ПК-2.1 разработка | Знать: | | | 27 10 |
| Способность управлять реализацией инвестиционностроительных проектов. | структурно- логической и стадийной схемы реализации инвестиционно- строительного проекта с определением зоны ответственности участников проекта | -методику разработки структурно-логической и стадийной схемы в реализации инвестиционно-строительного проекта с определением зоны ответственности участников проекта (ПК-2.1); | X | | Экзамен: вопросы 1-7 Зачет: вопросы 1-7 Курсовая работа вопросы: 1-6 Контрольная работа |

| | | задание 1-4 Опрос (устный) 1-5 Итоговое тестирование: вопросы 1-13 |
|---|---|--|
| -проводить в соответствии с утвержденной методикой разработку структурно-логической и стадийной схемы в реализации инвестиционно-строительного проекта с определением зоны ответственности участников проекта (ПК-2.1); | X | Экзамен вопросы 8-14 Зачет: вопросы 8-14 Курсовая работа вопросы: 7-12 Контрольная работа задание 5-8 Опрос (устный) 6-10 Итоговое тестирование: вопросы 14-26 |
| Иметь навыки: | | |
| -составления методики разработки структурно-логической и стадийной схемы реализации инвестиционно-строительного проекта с определением зоны ответственности участников проекта (ПК-2.1); | X | Экзамен: вопросы 15-21 Зачет: вопросы 15-23 Курсовая работа вопросы: |

| ПК-2.2. разработка | Знать: | | 13-20 Контрольная работа задание 9-12 Опрос (устный) 11-16 Итоговое тестирование: вопросы 27-40 |
|---|--|----|--|
| организационной схемы взаимодействия участников реализации инвестиционностроительного проекта | -методику разработки организационной схемы взаимодействия участников в реализации инвестиционно-строительного проекта (ПК-2.2); | X | Экзамен: вопросы 1-7 Зачет: вопросы 1-7 Курсовая работа вопросы: 1-6 Контрольная работа задание 1-4 Опрос (устный) 1-5 Итоговое тестирование: вопросы 1-13 |
| | Уметь: | N. | |
| | -проводить в соответствии с утвержденной методикой разработку организационной схемы взаимодействия участников в реализации инвестиционно-строительного | X | Экзамен вопросы 8-14 Зачет: вопросы 8-14 |

| проекта на базе утвержденной методики (ПК-2.2); | | Курсовая работа вопросы: 7-12 Контрольная работа |
|--|---|---|
| | | задание 5-8 Опрос (устный 6-10 Итоговое тестирование: вопросы 14-26 |
| Иметь навыки: | | |
| -составления и совершенствования методики по разработки организационной схемы взаимодействия участников в реализации инвестиционно-строительного проекта (ПК-2.2); | X | Экзамен: вопросы 15-21 Зачет: вопросы 15-23 Курсовая работа вопросы: 13-20 Контрольная работа задание 9-12 Опрос (устный 11-16 Итоговое тестирование: вопросы 27-40 |
| Знать: | | |

| ПК-2.3 выбор модели управления инвестиционно- | -выбор модели управления инвестиционно- строительным проектом (ПК-2.3); | X | Экзамен: вопросы 1-7 Зачет: |
|---|--|---|-----------------------------------|
| строительным | | | вопросы 1-7 |
| проектом | | | Курсовая |
| | | | работа |
| | | | вопросы: |
| | | | 1-6 Контрольная |
| | | | работа |
| | | | задание 1-4 |
| | | | Опрос (устный) 1-5 |
| | | | Итоговое |
| | | | тестирование: |
| | | | вопросы |
| | Уметь: | | 1-13 |
| | | | |
| | -выбирать модели управления | X | Экзамен |
| | инвестиционно-строительным проектом (ПК-2.3); | | вопросы 8-14 Зачет: |
| | 2.3), | | вопросы 8-14 |
| | | | Курсовая |
| | | | работа |
| | | | вопросы: |
| | | | 7-12 |
| | | | Контрольная |
| | | | работа |
| | | | задание 5-8 Опрос (устный) |
| | | | 6-10 |
| | | | Итоговое |
| | | | тестирование: |
| | | | вопросы |

| | | | | 14-26 |
|---|--|---|---|--|
| | Иметь навыки: | | | |
| | -выбора модели управления инвестиционно- строительным проектом (ПК-2.3); | | X | Экзамен: вопросы 15-21 Зачет: вопросы 15-23 Курсовая работа вопросы: 13-20 Контрольная работа задание 9-12 Опрос (устный) 11-16 Итоговое тестирование: вопросы |
| | | | | 27-40 |
| ПК-2.5. Разработка | Знать: | | | 27 10 |
| технических заданий на выполнение работ | -методику разработки технических заданий на выполнение работ исполнителями в рамках реализации инвестиционно-строительного проекта (ПК-2.5): | X | | Экзамен: вопросы 1-7 Зачет: вопросы 1-7 Курсовая работа вопросы: 1-6 Контрольная работа задание 1-4 Опрос (устный) 1-5 |

| Уметь: -проводить в соответствии с утвержденной | X | Итоговое тестирование: вопросы 1-13 |
|--|---|--|
| методикой разработку технического задания на выполнение работ исполнителями в рамках реализации инвестиционно-строительного проекта (ПК-2.5): | | вопросы 8-14 Зачет: вопросы 8-14 Курсовая работа вопросы: 7-12 Контрольная работа задание 5-8 Опрос (устный) 6-10 Итоговое тестирование: вопросы 14-26 |
| Иметь навыки: | | 1120 |
| -составления и совершенствования методики разработки технических заданий на выполнение работ исполнителями в рамках реализации инвестиционно-строительного проекта (ПК-2.5): | X | Экзамен: вопросы 15-21 Зачет: вопросы 15-23 Курсовая работа вопросы: 13-20 Контрольная работа |

| | | задание 9-12 |
|--|--|---|
| | | Опрос (устный) |
| | | задание 9-12 Опрос (устный) 11-16 |
| | | Итоговое |
| | | тестирование: |
| | | вопросы |
| | | 27-40 |

1.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описания шкал оценивания

1.2.1. Перечень оценочных средств текущего контроля успеваемости

| Наименование оценочного средства | Краткая характеристика оценочного средства | Представление оценочного средства в фонде |
|--|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| Опрос (устный) | Средство контроля усвоения учебного материала темы, раздела или разделов дисциплины, организованное как учебное занятие в виде опроса студентов | Вопросы по темам/разделам дисциплины |
| Тест | Система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося | Фонд тестовых заданий |
| Контрольная работа | Средство проверки умений применять полученные знания для решения задач определенного типа по теме или разделу | Комплект контрольных заданийпо вариантам |

1.2.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций по дисциплине на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

| Компетенция, | этапы освоения | Планируемые | Показат | ели и критерии оцени | вания результатов об | бучения |
|------------------|-------------------|-------------------|---------------------|----------------------|-------------------------|-------------------------|
| компе | тенции | результаты | Ниже порогового | Пороговый | Продвинутый | Высокий уровень |
| | | обучения | уровня (не | уровень (Зачтено) | уровень (Зачтено) | (Зачтено) |
| | | | зачтено) | | | |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| ПК- 1 | ПК-1.3. | Знает методику | Обучающийся не | Обучающийся знает | Обучающийся знает | Обучающийся |
| Способность | Составление плана | составления плана | знает и не понимает | методику | и понимает | знает и понимает |
| организовывать и | проведения | проведения | методику | составления плана | методику | методику |
| контролировать | предпроектных | предпроектных | составления плана | проведения | составления плана | составления плана |
| прединвестицион | работ. | работ (ПК-1.3); | проведения | предпроектных | проведения | проведения |
| ную подготовку | | | предпроектных | работ в типовых | предпроектных | предпроектных |
| инвестиционно- | | | работ | ситуациях. | работ в типовых | работ в ситуациях |
| строительного | | | | | ситуациях и | повышенной |
| проекта. | | | | | ситуациях повышенной | сложности, а также в |
| | | | | | сложности. | нестандартных и |
| | | | | | CHOKHOCTH. | непредвиденных |
| | | | | | | ситуациях, |
| | | | | | | создавая при этом |
| | | | | | | новые правила и |
| | | | | | | алгоритмы |
| | | | | | | действий. |
| | | Умеет составлять | Обучающийся не | Обучающийся | Обучающийся | Обучающийся |
| | | план проведения | умеет -составлять | умеет -составлять | умеет составлять | умеет составлять |
| | | предпроектных | план проведения | план проведения | план проведения | план проведения |
| | | работ. (ПК-1.3); | предпроектных | предпроектных | предпроектных | предпроектных |
| | | | работ.; | работ. | работ. | работ |
| | | | | в типовых | в типовых | в ситуациях |
| | | | | ситуациях. | ситуациях и | повышенной |
| | | | | | ситуациях | сложности, а |
| | | | | | повышенной | также в |
| | | | | | сложности. | нестандартных и |

| | Иметь навыки создания совершенствования методики составления плана проведения предпроектных работ ((ПК-1.3) | Обучающийся не имеет навыков создания совершенствования методики составления плана проведения предпроектных работ | Обучающийся имеет навыки выбора создания совершенствования методики составления плана проведения предпроектных работ в соответствии с поставленной задачей в типовых ситуациях. | Обучающийся имеет навыки выбора создания совершенствования методики составления плана проведения предпроектных работ в типовых ситуациях и ситуациях повышенной сложности. | непредвиденных ситуациях, создавая при этом новые правила и алгоритмы действий. Обучающийся имеет навыки выбора создания совершенствовани я методики составления плана проведения предпроектных работ повышенной сложности, а также в нестандартных и непредвиденных ситуациях, создавая при этом новые правила и алгоритмы действий. |
|------------------------|--|---|---|--|---|
| ПК-1.4.Сбор данных, | Знает: методику сбора данных, | Обучающийся не знает и не понимает | Обучающийся знает методику сбора | Обучающийся знает и понимает | Обучающийся знает и понимает |
| формирование | формирование | методику сбора | данных, | методику сбора | методику сбора |
| отчета и | отчета и | данных, | формирование | данных, | данных, |
| обоснование | обоснование | формирование | отчета и | формирование | формирование |
| потребности в | потребности в | отчета и | обоснование | отчета и | отчета и |
| реализуемом | реализуемом | обоснование | потребности в | обоснование | обоснование |
| инвестиционно- | инвестиционно- | потребности в | реализуемом | потребности в | потребности в |
| строительном | строительном | реализуемом | инвестиционно- | реализуемом | реализуемом |
| проекте по | проекте по | инвестиционно- | строительном | инвестиционно- | инвестиционно- |
| результатам анализа | результатам | строительном | проекте по | строительном | строительном |
| | анализа рынка | проекте по | результатам | проекте по | проекте по |

| рынка | недвижимости (ПК- | результатам | анализа рынка | результатам | результатам |
|--------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| недвижимости | 1.4); | анализа рынка | недвижимости | анализа рынка | анализа рынка |
| | | недвижимости | | недвижимости | недвижимости |
| | Умеет: собирать | Обучающийся не | Обучающийся | Обучающийся | Обучающийся |
| | данные, о | умеет собирать | умеет собирать | умеет собирать | умеет собирать |
| | формировании | данные, о | данные, о | данные, о | данные, о |
| | отчета и | формировании | формировании | формировании | формировании |
| | обосновании | отчета и | отчета и | отчета и | отчета и |
| | потребности в | обосновании | обосновании | обосновании | обосновании |
| | реализуемом | потребности в | потребности в | потребности в | потребности в |
| | инвестиционно- | реализуемом | реализуемом | реализуемом | реализуемом |
| | строительном | инвестиционно- | инвестиционно- | инвестиционно- | инвестиционно- |
| | проекте по | строительном | строительном | строительном | строительном |
| | результатам | проекте по | проекте по | проекте по | проекте по |
| | анализа рынка | результатам | результатам | результатам | результатам |
| | недвижимости в | анализа рынка | анализа рынка | анализа рынка | анализа рынка |
| | соответствии с | недвижимости в | недвижимости в | недвижимости в | недвижимости в |
| | утвержденной | соответствии с | соответствии с | соответствии с | соответствии с |
| | методикой (ПК- | утвержденной | утвержденной | утвержденной | утвержденной |
| | 1.4); | методикой | методикой | методикой | методикой |
| | Иметь навыки: | Обучающийся не | Обучающийся | Обучающийся | Обучающийся |
| | совершенствования | имеет навыков | имеет навыки | имеет навыки | имеет навыки |
| | сбора данные, о | совершенствования | совершенствования | совершенствования | совершенствовани |
| | формировании | сбора данные, о | сбора данные, о | сбора данные, о | я сбора данные, о |
| | отчета и о | формировании | формировании | формировании | формировании |
| | обосновании | отчета и о | отчета и о | отчета и о | отчета и о |
| | потребности в | обосновании | обосновании | обосновании | обосновании |
| | реализуемом | потребности в | потребности в | потребности в | потребности в |
| | инвестиционно- | реализуемом | реализуемом | реализуемом | реализуемом |
| | строительном | инвестиционно- | инвестиционно- | инвестиционно- | инвестиционно- |
| | проекте по | строительном | строительном | строительном | строительном |
| | результатам | проекте по | проекте по | проекте по | проекте по |
| | анализа рынка | результатам | результатам | результатам | результатам |
| | недвижимости | анализа рынка | анализа рынка | анализа рынка | анализа рынка |
| | (ПК-1.4); | недвижимости | недвижимости | недвижимости | недвижимости |

| | ПК-1.5. Оценка | Знает: | Обучающийся не | Обучающийся знает | Обучающийся знает | Обучающийся |
|---|---------------------|--------------------|---------------------|--------------------|--------------------|-------------------|
| | градостроительной | методику оценки | знает и не понимает | методику оценки | и понимает | знает и понимает |
| | и инженерно- | инженерно- | методику оценки | инженерно- | методику оценки | методику оценки |
| | технической | технической | инженерно- | технической | инженерно- | инженерно- |
| | возможности | возможности в | технической | возможности в | технической | технической |
| | реализации проекта. | реализации проекта | возможности в | реализации проекта | возможности в | возможности в |
| | | (ПК- 1.5); | реализации проекта | | реализации проекта | реализации |
| | | | | | | проекта |
| | | Умеет: | Обучающийся не | Обучающийся | Обучающийся | Обучающийся |
| | | проводить в | умеет проводить в | умеет проводить в | умеет проводить в | умеет проводить в |
| | | соответствии с | соответствии с | соответствии с | соответствии с | соответствии с |
| | | утвержденной | утвержденной | утвержденной | утвержденной | утвержденной |
| | | методикой оценку | методикой оценку | методикой оценку | методикой оценку | методикой оценку |
| | | инженерно- | инженерно- | инженерно- | инженерно- | инженерно- |
| | | технической | технической | технической | технической | технической |
| | | возможности в | возможности в | возможности в | возможности в | возможности в |
| | | реализации проекта | реализации проекта | реализации проекта | реализации проекта | реализации |
| | | (ПК-1.5); | | | | проекта |
| | | Иметь навыки: | Обучающийся не | Обучающийся | Обучающийся | Обучающийся |
| | | в создании | имеет навыков в | имеет навыки в | имеет навыки в | имеет навыки в |
| | | методики оценки | создании методики | создании методики | создании методики | создании методики |
| | | инженерно- | оценки инженерно- | оценки инженерно- | оценки инженерно- | оценки |
| | | технической | технической | технической | технической | инженерно- |
| | | возможности в | возможности в | возможности в | возможности в | технической |
| | | реализации проекта | реализации проекта | реализации проекта | реализации проекта | возможности в |
| | | (ПК-1.5); | • | | | реализации |
| | | | | | | проекта |
| | ПК-1.6. | Знает: | Обучающийся не | Обучающийся знает | Обучающийся знает | Обучающийся |
| | Формирование | формирование | знает и не понимает | формирование | и понимает | знает и понимает |
| | вариантов сценария | вариантов сценария | формирование | вариантов сценария | формирование | формирование |
| | развития | в развитии | вариантов сценария | в развитии | вариантов сценария | вариантов |
| | территориального | территориального | в развитии | территориального | в развитии | сценария в |
| | объекта с учетом | объекта с учетом | территориального | объекта с учетом | территориального | развитии |
| L | . J | . J | | . J | | 24 |

| потребности его | потребности его | объекта с учетом | потребности его | объекта с учетом | территориального |
|-------------------|--------------------|---------------------|--------------------|--------------------|-------------------|
| пространственного | пространственного | потребности его | пространственного | потребности его | объекта с учетом |
| преобразования | преобразования | пространственного | преобразования | пространственного | потребности его |
| | (ПК-1.6); | преобразования | | преобразования | пространственного |
| | | | | | преобразования |
| | Умеет: | Обучающийся не | Обучающийся | Обучающийся | Обучающийся |
| | формировать | умеет формировать | умеет формировать | умеет формировать | умеет |
| | варианты сценария | варианты сценария | варианты сценария | варианты сценария | формировать |
| | в развитии | в развитии | в развитии | в развитии | варианты сценария |
| | территориального | территориального | территориального | территориального | в развитии |
| | объекта с учетом | объекта с учетом | объекта с учетом | объекта с учетом | территориального |
| | потребности его | потребности его | потребности его | потребности его | объекта с учетом |
| | пространственного | пространственного | пространственного | пространственного | потребности его |
| | преобразования | преобразования | преобразования | преобразования | пространственного |
| | (ПК-1.6); | | | | преобразования |
| | Иметь навыки: | Обучающийся не | Обучающийся | Обучающийся | Обучающийся |
| | формирования | имеет навыков | имеет навыки | имеет навыки | имеет навыки |
| | вариантов сценария | формирования | формирования | формирования | формирования |
| | развития | вариантов сценария | вариантов сценария | вариантов сценария | вариантов |
| | территориального | развития | развития | развития | сценария развития |
| | объекта с учетом | территориального | территориального | территориального | территориального |
| | потребности его | объекта с учетом | объекта с учетом | объекта с учетом | объекта с учетом |
| | пространственного | потребности его | потребности его | потребности его | потребности его |
| | преобразования | пространственного | пространственного | пространственного | пространственного |
| | (ПК-1.6); | преобразования | преобразования | преобразования | преобразования |
| ПК-1.8. Оценка | Знает методику | Обучающийся не | Обучающийся знает | Обучающийся знает | Обучающийся |
| стоимости | оценки стоимости | знает и не понимает | методику оценки | и понимает | знает и понимает |
| вариантов | вариантов в | методику оценки | стоимости | методику оценки | методику оценки |
| реализации | реализации | стоимости | вариантов в | стоимости | стоимости |
| инвестиционно- | инвестиционно- | вариантов в | реализации | вариантов в | вариантов в |
| строительного | строительного | реализации | инвестиционно- | реализации | реализации |
| проекта | проекта (ПК-1.8); | инвестиционно- | строительного | инвестиционно- | инвестиционно- |
| | | строительного | проекта в типовых | строительного | строительного |
| | | проекта | ситуациях. | проекта в типовых | проекта в |
| | | | | ситуациях и | ситуациях |
| | | | | ситуациях | повышенной |

| | Умеет оценивать стоимость вариантов в реализации инвестиционностроительного проекта (ПК-1.8); | Обучающийся не умеет оценивать стоимость вариантов в реализации инвестиционностроительного проекта | Обучающийся умеет оценивать стоимость вариантов в реализации инвестиционностроительного проекта в типовых ситуациях. | повышенной сложности. Обучающийся умеет оценивать стоимость вариантов в реализации инвестиционностроительного проекта в типовых ситуациях и ситуациях повышенной сложности. | сложности, а также в нестандартных и непредвиденных ситуациях, создавая при этом новые правила и алгоритмы действий. Обучающийся умеет оценивать стоимость вариантов в реализации инвестиционностроительного проекта в ситуациях повышенной сложности, а также в нестандартных и непредвиденных и |
|--|---|--|--|--|---|
| | | | | сложности. | нестандартных и непредвиденных ситуациях, создавая при этом новые правила и алгоритмы |
| | 11 | 07 × | 05 | 05 | действий |
| | Иметь навыки | Обучающийся не | Обучающийся | Обучающийся | Обучающийся |
| | оценивания | имеет навыков | имеет навыки | имеет навыки | имеет навыки |
| | СТОИМОСТИ | оценивания | оценивания | оценивания | оценивания |
| | вариантов в реализации | СТОИМОСТИ Вариантов в | СТОИМОСТИ Вариантов в | стоимости вариантов в | СТОИМОСТИ Вариантов в |
| | ^ | вариантов в | вариантов в | _ | вариантов в |
| | инвестиционно- | реализации | реализации | реализации | реализации |
| | строительного проекта (ПК-1.8); | инвестиционно- | инвестиционно- строительного | инвестиционно- строительного | инвестиционно- строительного |
| | проскта (тих-т.о), | | строительного | Строитслвного | строительного |

| | | | T# 0 04770 P TYTE 07 | THE COURTS IN THE COURTS | TWO CAMES D |
|--|---|--|---------------------------------------|---------------------------------------|---|
| | | строительного | проекта в типовых | проекта в типовых | проекта в |
| | | проекта | ситуациях. | ситуациях и | ситуациях |
| | | | | ситуациях | повышенной |
| | | | | повышенной | сложности, а |
| | | | | сложности. | также в |
| | | | | | нестандартных и |
| | | | | | непредвиденных |
| | | | | | ситуациях, |
| | | | | | создавая при этом |
| | | | | | новые правила и |
| | | | | | алгоритмы |
| | | | | | действий. |
| ПК-1.9.Выбор | Знает: выбор | Обучающийся не | Обучающийся знает | Обучающийся знает | Обучающийся |
| рационального | рационального | знает и не понимает | выбор | и понимает выбор | знает и понимает |
| варианта | варианта | выбор | рационального | рационального | выбор |
| использования | использования | рационального | варианта | варианта | рационального |
| объекта | объекта | варианта | использования | использования | варианта |
| | | _ | | | _ |
| | | | | | |
| • | • | | | | |
| · · | · · | , , | <u> </u> | _ | |
| • | • | _ | · · | · · | ^ |
| | | | _ | - | |
| параметров | | _ | | | • |
| | 1.9); | | параметров | параметров | |
| | | параметров | | | параметров |
| | T | | | 0.7 | 0.7 |
| | | | | | |
| | _ | | · · | 1 2 | 1 |
| | вариант | рациональный | рациональный | ^ | рациональный |
| | использования | вариант | вариант | вариант | вариант |
| | объекта | использования | использования | использования | использования |
| | недвижимости на | объекта | объекта | объекта | объекта |
| | основе инженерно- | недвижимости на | недвижимости на | недвижимости на | недвижимости на |
| | технических, | основе инженерно- | основе инженерно- | основе инженерно- | основе инженерно- |
| | · · | - | - | _ | - |
| | экономических | · · | | · · | · · |
| недвижимости на основе инженернотехнических, правовых и экономических параметров | использования объекта недвижимости на основе инженернотехнических, правовых и | использования объекта недвижимости на основе инженернотехнических, правовых и экономических параметров Обучающийся не умеет выбирать рациональный вариант использования объекта недвижимости на | использования объекта недвижимости на | использования объекта недвижимости на | использования объекта недвижимости основе инженер технических, правовых и экономических параметров Обучающийся умеет выбирати рациональный вариант использования объекта недвижимости |

| | параметров (ПК- 1.9); Иметь навыки: | экономических параметров Обучающийся не | экономических параметров Обучающийся | экономических параметров Обучающийся | экономических параметров Обучающийся |
|--|---|--|---|--|--|
| | выбора рационального варианта использования объекта недвижимости на основе инженернотехнических, правовых и экономических параметров (ПК- | имеет навыков выбора рационального варианта использования объекта недвижимости на основе инженернотехнических, правовых и экономических | имеет навыки выбора рационального варианта использования объекта недвижимости на основе инженернотехнических, правовых и экономических | имеет навыки выбора рационального варианта использования объекта недвижимости на основе инженернотехнических, правовых и экономических | имеет навыки выбора рационального варианта использования объекта недвижимости на основе инженернотехнических, правовых и экономических |
| ПК-1.10 Формирование и выбор моделей финансирования инвестиционно- строительного проекта и оценка его финансовой реализуемости | 1.9); Знает: методику формирования и выбора моделей финансирования инвестиционностроительного проекта и оценку его финансовой реализуемости (ПК-1.10); | параметров Обучающийся не знает и не понимает методику формирования и выбора моделей финансирования инвестиционностроительного проекта и оценку его финансовой реализуемости | параметров Обучающийся знает методику формирования и выбора моделей финансирования инвестиционностроительного проекта и оценку его финансовой реализуемости | параметров Обучающийся знает и понимает методику формирования и выбора моделей финансирования инвестиционностроительного проекта и оценку его финансовой реализуемости | параметров Обучающийся знает и понимает методику формирования и выбора моделей финансирования инвестиционно- строительного проекта и оценку его финансовой реализуемости |
| | Умеет: проводить в соответствии с утвержденной методикой формирование и выбор модели финансирования | Обучающийся не умеет проводить в соответствии с утвержденной методикой формирование и выбор модели | Обучающийся умеет проводить в соответствии с утвержденной методикой формирование и выбор модели | Обучающийся умеет проводить в соответствии с утвержденной методикой формирование и выбор модели | Обучающийся умеет проводить в соответствии с утвержденной методикой формирование и выбор модели |

| | 1 | Ι., | Ι | Г. | T . |
|----------------|--------------------|---------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| | инвестиционно- | финансирования | финансирования | финансирования | финансирования |
| | строительного | инвестиционно- | инвестиционно- | инвестиционно- | инвестиционно- |
| | проекта и оценку | строительного | строительного | строительного | строительного |
| | его финансовой | проекта и оценку | проекта и оценку | проекта и оценку | проекта и оценку |
| | реализуемости на | его финансовой | его финансовой | его финансовой | его финансовой |
| | базе утвержденной | реализуемости на | реализуемости на | реализуемости на | реализуемости на |
| | методики (ПК- | базе утвержденной | базе утвержденной | базе утвержденной | базе утвержденной |
| | 1.10); | методики | методики | методики | методики |
| | Иметь навыки: | Обучающийся не | Обучающийся | Обучающийся | Обучающийся |
| | совершенствования | имеет навыков | имеет навыки | имеет навыки | имеет навыки |
| | и составления | совершенствования | совершенствования | совершенствования | совершенствовани |
| | методики | и составления | и составления | и составления | я и составления |
| | формирования и | методики | методики | методики | методики |
| | выбора моделей | формирования и | формирования и | формирования и | формирования и |
| | финансирования | выбора моделей | выбора моделей | выбора моделей | выбора моделей |
| | инвестиционно- | финансирования | финансирования | финансирования | финансирования |
| | строительного | инвестиционно- | инвестиционно- | инвестиционно- | инвестиционно- |
| | проекта и оценки | строительного | строительного | строительного | строительного |
| | его финансовой | проекта и оценки | проекта и оценки | проекта и оценки | проекта и оценки |
| | реализуемости (ПК- | его финансовой | его финансовой | его финансовой | его финансовой |
| | 1.10); | реализуемости | реализуемости | реализуемости | реализуемости |
| | Знает методику | Обучающийся не | Обучающийся знает | Обучающийся знает | Обучающийся |
| ПК-1.11. | формирования | знает и не понимает | методику | и понимает | знает и понимает |
| Формирование | целевых параметров | методику | формирования | методику | методику |
| целевых | и характеристику | формирования | целевых | формирования | формирования |
| параметров и | инвестиционно- | целевых | параметров и | целевых | целевых |
| характеристик | строительного | параметров и | характеристику | параметров и | параметров и |
| инвестиционно- | проекта (ПК-1.11); | характеристику | инвестиционно- | характеристику | характеристику |
| строительного | | инвестиционно- | строительного | инвестиционно- | инвестиционно- |
| проекта | | строительного | проекта в типовых | строительного | строительного |
| | | проекта | ситуациях. | проекта в типовых | проекта в |
| | | • | | ситуациях и | ситуациях |
| | | | | ситуациях | повышенной |
| | | | | повышенной | сложности, а |
| | | | | сложности. | также в |
| | | | | | |
| | | | | CHOMHUCIN. | Takac B |

| Умеет проводить в соответствии с утвержденной методикой формирование целевых параметров и характеристику инвестиционностроительного проекта (ПК-1.11) | Обучающийся не умеет проводить в соответствии с утвержденной методикой формирование целевых параметров и характеристику инвестиционностроительного проекта | Обучающийся умеет определять проводить в соответствии с утвержденной методикой формирование целевых параметров и характеристику инвестиционностроительного проекта в типовых ситуациях. | Обучающийся умеет проводить в соответствии с утвержденной методикой формирование целевых параметров и характеристику инвестиционностроительного проекта в типовых ситуациях и ситуациях повышенной сложности. | непредвиденных ситуациях, создавая при этом новые правила и алгоритмы действий. Обучающийся умеет проводить в соответствии с утвержденной методикой формирование целевых параметров и характеристику инвестиционностроительного проекта в ситуациях повышенной сложности, а также в нестандартных и непредвиденных ситуациях, создавая при этом новые правила и |
|---|--|---|---|---|
| | | | | новые правила и алгоритмы действий. |
| Иметь навыки составления и совершенствования методики формирования целевых параметров и характеристик | Обучающийся не имеет составления и совершенствования методики формирования целевых | Обучающийся имеет навыки составления и совершенствования методики формирования целевых | Обучающийся имеет навыки составления и совершенствования методики формирования целевых | Обучающийся имеет навыки составления и совершенствовани я методики формирования целевых |

| | инвестиционно-строительного проекта (ПК-1.11); | параметров и характеристик инвестиционно- строительного проекта | параметров и характеристик инвестиционно- строительного проекта в типовых ситуациях и ситуациях повышенной сложности. | параметров и характеристик инвестиционно- строительного проекта в типовых ситуациях и ситуациях повышенной сложности. | параметров и характеристик инвестиционно- строительного проекта в ситуациях повышенной сложности, а также в нестандартных и непредвиденных ситуациях, создавая при этом новые правила и алгоритмы |
|--|---|--|---|---|--|
| ПК-1.12.Оцег эффективнос вариантов концептуалы решений | ти оценки эффективности | Обучающийся не знает и не понимает методику оценки эффективности вариантов концептуальных решений | Обучающийся знает методику оценки эффективности вариантов концептуальных решений | Обучающийся знает и понимает методику оценки эффективности вариантов концептуальных решений | действий Обучающийся знает и понимает методику оценки эффективности вариантов концептуальных решений |
| | Умеет: проводить в соответствии с утвержденной методикой оценку эффективности вариантов концептуальных решений (ПК-1.12); | Обучающийся не умеет проводить в соответствии с утвержденной методикой оценку эффективности вариантов концептуальных решений | Обучающийся умеет проводить в соответствии с утвержденной методикой оценку эффективности вариантов концептуальных решений | Обучающийся умеет проводить в соответствии с утвержденной методикой оценку эффективности вариантов концептуальных решений | Обучающийся умеет проводить в соответствии с утвержденной методикой оценку эффективности вариантов концептуальных решений |
| | Иметь навыки: составления методики оценки | Обучающийся не имеет навыков составления | Обучающийся имеет навыки составления | Обучающийся имеет навыки составления | Обучающийся имеет навыки составления |

| | эффективности | методики оценки | методики оценки | методики оценки | методики оценки |
|---|---|--|---|--|--|
| | вариантов | эффективности | эффективности | эффективности | эффективности |
| | концептуальных | вариантов | вариантов | вариантов | вариантов |
| | решений (ПК-1.12); | концептуальных | концептуальных | концептуальных | концептуальных |
| | решении (ПК-1.12), | решений | решений | решений | решений |
| ПК-1.14. | Знает: методику | Обучающийся не | Обучающийся знает | Обучающийся знает | Обучающийся |
| Разработка | разработки бизнес- | знает и не понимает | методику | и понимает | • |
| _ | 1 1 | | | | знает и понимает |
| инвестиционной | плана | методику | разработки бизнес- | методику | методику |
| документации и | инвестиционно- | разработки бизнес- | плана | разработки бизнес- | разработки бизнес- |
| бизнес-плана | строительного | плана | инвестиционно- | плана | плана |
| | проекта (ПК-1.14); | инвестиционно- | строительного | инвестиционно- | инвестиционно- |
| | | строительного | проекта | строительного | строительного |
| | | проекта | | проекта | проекта |
| | Умеет: проводить в | Обучающийся не | Обучающийся | Обучающийся | Обучающийся |
| | соответствии с | умеет проводить в | умеет проводить в | умеет проводить в | умеет проводить в |
| | утвержденной | соответствии с | соответствии с | соответствии с | соответствии с |
| | методикой | утвержденной | утвержденной | утвержденной | утвержденной |
| | разработку бизнес- | методикой | методикой | методикой | методикой |
| | плана | разработку бизнес- | разработку бизнес- | разработку бизнес- | разработку бизнес- |
| | инвестиционно- | плана | плана | плана | плана |
| | строительного | инвестиционно- | инвестиционно- | инвестиционно- | инвестиционно- |
| | проекта (ПК-1.14); | строительного | строительного | строительного | строительного |
| | (·/, | проекта | проекта | проекта | проекта |
| | Иметь навыки: | | 1 | * | |
| | | | | | , |
| | | | | | |
| | ' ' | | | | |
| | плана | | | | |
| | | плана | плана | | плана |
| | ' | | | | |
| | _ | * | · · | · · | · |
| | (=== :::), | • | * | ^ | * |
| ПК1.18. Выявление | Знает | • | | • | |
| | | | | | • |
| рисков на этапе | риски на этапе | коррупционные | риски на этапе | коррупционные | коррупционные |
| ПК1.18. Выявление коррупционных рисков на этапе | инвестиционно- строительного проекта (ПК-1.14); Знает коррупционные | Обучающийся не имеет навыков составления методики в разработки бизнесплана инвестиционностроительного проекта Обучающийся не знает | Обучающийся имеет навыки составления методики в разработки бизнесплана инвестиционностроительного проекта Обучающийся знает коррупционные | Обучающийся имеет навыки составления методики в разработки бизнесплана инвестиционностроительного проекта Обучающийся знает и понимает | Обучающийся имеет навыки составления методики в разработки бизнесплана инвестиционностроительного проекта Обучающийся знает и понимает |

| Г | | | | | T | |
|---|--|---|--|--|---|--|
| | прединвестиционно й подготовки инвестиционно- строительных проектов | прединвестиционно й подготовки инвестиционно-строительных проектов (ПК-1.18 | риски на этапе прединвестиционно й подготовки инвестиционно-строительных проектов | прединвестиционно й подготовки инвестиционно- строительных проектов в типовых ситуациях. | риски на этапе прединвестиционно й подготовки инвестиционно-строительных проектов в типовых ситуациях и ситуациях повышенной сложности. | риски на этапе прединвестиционн ой подготовки инвестиционно- строительных проектов в ситуациях повышенной сложности, а также в нестандартных и непредвиденных ситуациях, создавая при этом новые правила и алгоритмы |
| | | Умеет выявлять коррупционные риски на этапе прединвестиционно й подготовки инвестиционно-строительных проектов (ПК-1.18); | Обучающийся не умеет выявлять коррупционные риски на этапе прединвестиционно й подготовки инвестиционностроительных проектов | Обучающийся умеет выявлять коррупционные риски на этапе прединвестиционно й подготовки инвестиционностроительных проектов в типовых ситуациях. | Обучающийся умеет выявлять коррупционные риски на этапе прединвестиционно й подготовки инвестиционностроительных проектов в типовых ситуациях и | действий. Обучающийся умеет выявлять коррупционные риски на этапе прединвестиционн ой подготовки инвестиционностроительных проектов в ситуациях |
| | | | | | ситуациях повышенной сложности. | повышенной сложности, в нестандартных и непредвиденных ситуациях, создавая при этом новые правила и алгоритмы действий. |

| | | Иметь навыки выявления коррупционных рисков на этапе прединвестиционно й подготовки инвестиционно-строительных проектов (ПК-1.18) | Обучающийся не имеет выявления коррупционных рисков на этапе прединвестиционно й подготовки инвестиционно-строительных проектов | Обучающийся имеет навыки выявления коррупционных рисков на этапе прединвестиционно й подготовки инвестиционно-строительных проектов в типовых ситуациях. | Обучающийся имеет навыки выявления коррупционных рисков на этапе прединвестиционно й подготовки инвестиционно-строительных проектов в типовых ситуациях и ситуациях повышенной сложности. | Обучающийся имеет навыки выявления коррупционных рисков на этапе прединвестиционн ой подготовки инвестиционно-строительных проектов изысканий в ситуациях повышенной сложности, а также в нестандартных и непредвиденных ситуациях, создавая при этом новые правила и алгоритмы действий. |
|---|---|--|---|---|---|---|
| ПК-2. Способность управлять реализацией инвестиционно- строительных проектов. | ПК-2.1. Разработка структурно- логической и стадийной схемы реализации инвестиционно- строительного проекта с определением зоны | Знает: методику разработки структурно-логической и стадийной схемы в реализации инвестиционно-строительного проекта с определением зоны ответственности участников проекта (ПК-2.1); | Обучающийся не знает и не понимает методику разработки структурно-логической и стадийной схемы в реализации инвестиционно-строительного проекта с определением зоны | Обучающийся знает методику разработки структурно-логической и стадийной схемы в реализации инвестиционно-строительного проекта с определением зоны ответственности участников проекта | Обучающийся знает и понимает методику разработки структурно-логической и стадийной схемы в реализации инвестиционно-строительного проекта с определением зоны | Обучающийся знает и понимает методику разработки структурно-логической и стадийной схемы в реализации инвестиционно-строительного проекта с определением зоны |

| | <u> </u> | | 1 | T | |
|---------|--------------------|--------------------|--------------------|-----------------------|-------------------|
| ответст | венности | ответственности | в типовых | ответственности | ответственности |
| участни | ИКОВ | участников проекта | ситуациях. | участников проекта | участников |
| проекта | ı | | | в типовых | проекта |
| | | | | ситуациях и | в ситуациях |
| | | | | ситуациях | повышенной |
| | | | | повышенной | сложности, а |
| | | | | сложности. | также в |
| | | | | | нестандартных и |
| | | | | | непредвиденных |
| | | | | | ситуациях, |
| | | | | | создавая при этом |
| | | | | | новые правила и |
| | | | | | алгоритмы |
| | | | | | действий. |
| | Умеет: проводить в | Обучающийся не | Обучающийся | Обучающийся | Обучающийся |
| | соответствии с | умеет проводить в | умеет проводить в | умеет проводить в | умеет проводить в |
| | утвержденной | соответствии с | соответствии с | соответствии с | соответствии с |
| | методикой | утвержденной | утвержденной | утвержденной | утвержденной |
| | разработку | методикой | методикой | методикой | методикой |
| | структурно- | разработку | разработку | разработку | разработку |
| | логической и | структурно- | структурно- | структурно- | структурно- |
| | стадийной схемы в | логической и | логической и | логической и | логической и |
| | реализации | стадийной схемы в | стадийной схемы в | стадийной схемы в | стадийной схемы в |
| | инвестиционно- | реализации | реализации | реализации | реализации |
| | строительного | инвестиционно- | инвестиционно- | инвестиционно- | инвестиционно- |
| | проекта с | · · | строительного | строительного | строительного |
| | определением зоны | _ | проекта с | проекта с | проекта с |
| | ответственности | определением зоны | определением зоны | определением зоны | определением |
| | участников проекта | - | ответственности | ответственности | зоны |
| | (ПК-2.1); | участников проекта | участников проекта | участников проекта | ответственности |
| | | | В ТИПОВЫХ | В ТИПОВЫХ | участников |
| | | | ситуациях. | ситуациях и | проекта |
| | | | | ситуациях | в ситуациях |
| | | | | повышенной | повышенной |
| | | | | | |
| | | | | | также в |
| | | | | повышенной сложности. | сложности, а |

| T | T | T | T | T | T |
|---|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-------------------|
| | | | | | нестандартных и |
| | | | | | непредвиденных |
| | | | | | ситуациях, |
| | | | | | создавая при этом |
| | | | | | новые правила и |
| | | | | | алгоритмы |
| | | | | | действий. |
| | Иметь навыки: | Обучающийся не | Обучающийся | Обучающийся | Обучающийся |
| | составления | имеет навыков | имеет навыки | имеет навыки | имеет навыки |
| | методики | составления | составления | составления | составления |
| | разработки | методики | методики | методики | методики |
| | структурно- | разработки | разработки | разработки | разработки |
| | логической и | структурно- | структурно- | структурно- | структурно- |
| | стадийной схемы | логической и | логической и | логической и | логической и |
| | реализации | стадийной схемы | стадийной схемы | стадийной схемы | стадийной схемы |
| | инвестиционно- | реализации | реализации | реализации | реализации |
| | строительного | инвестиционно- | инвестиционно- | инвестиционно- | инвестиционно- |
| | проекта с | строительного | строительного | строительного | строительного |
| | определением зоны | проекта с | проекта с | проекта с | проекта с |
| | ответственности | определением зоны | определением зоны | определением зоны | определением |
| | участников проекта | ответственности | ответственности | ответственности | зоны |
| | (ПК-2.1); | участников проекта | участников проекта | участников проекта | ответственности |
| | | | в типовых | в типовых | участников |
| | | | ситуациях | ситуациях и | проекта |
| | | | | ситуациях | в ситуациях |
| | | | | повышенной | повышенной |
| | | | | сложности. | сложности, а |
| | | | | | также в |
| | | | | | нестандартных и |
| | | | | | непредвиденных |
| | | | | | ситуациях, |
| | | | | | создавая при этом |
| | | | | | новые правила и |
| | | | | | алгоритмы |
| | | | | | действий. |

| ПК-2.2. Разработка организационной схемы взаимодействия участников реализации инестиционностроительного проекта | Знает: методику разработки организационной схемы взаимодействия участников в реализации инвестиционностроительного проекта (ПК-2.2); | Обучающийся не знает и не понимает методику разработки организационной схемы взаимодействия участников в реализации инвестиционностроительного проекта | Обучающийся знает методику разработки организационной схемы взаимодействия участников в реализации инвестиционностроительного проекта в типовых ситуациях | Обучающийся знает и понимает методику разработки организационной схемы взаимодействия участников в реализации инвестиционностроительного проекта в типовых ситуациях и ситуациях повышенной сложности. | Обучающийся знает и понимает методику разработки организационной схемы взаимодействия участников в реализации инвестиционностроительного проекта в ситуациях повышенной сложности, а также в нестандартных и непредвиденных ситуациях, создавая при этом новые правила и апторитмы |
|---|---|---|--|--|--|
| | Умеет: проводить в соответствии с утвержденной методикой разработку организационной схемы взаимодействия участников в реализации инвестиционностроительного проекта на базе | Обучающийся не умеет проводить в соответствии с утвержденной методикой разработку организационной схемы взаимодействия участников в реализации инвестиционностроительного | Обучающийся умеет проводить в соответствии с утвержденной методикой разработку организационной схемы взаимодействия участников в реализации инвестиционностроительного | Обучающийся умеет проводить в соответствии с утвержденной методикой разработку организационной схемы взаимодействия участников в реализации инвестиционно- строительного | алгоритмы действий. Обучающийся умеет проводить в соответствии с утвержденной методикой разработку организационной схемы взаимодействия участников в реализации инвестиционностроительного |

| | | I | I | |
|--------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| утвержденной | проекта на базе | проекта на базе | проекта на базе | проекта на базе |
| методики (ПК-2.2); | утвержденной | утвержденной | утвержденной | утвержденной |
| | методики | методики | методики | методики |
| | | в типовых | в типовых | в ситуациях |
| | | ситуациях | ситуациях и | повышенной |
| | | | ситуациях | сложности, а |
| | | | повышенной | также в |
| | | | сложности. | нестандартных и |
| | | | | непредвиденных |
| | | | | ситуациях, |
| | | | | создавая при этом |
| | | | | новые правила и |
| | | | | алгоритмы |
| | | | | действий. |
| Иметь навыки: | Обучающийся не | Обучающийся | Обучающийся | Обучающийся |
| составления и | имеет навыков | имеет навыки | имеет навыки | имеет навыки |
| совершенствования | составления и | составления и | составления и | составления и |
| методики по | совершенствования | совершенствования | совершенствования | совершенствовани |
| разработки | методики по | методики по | методики по | я методики по |
| организационной | разработки | разработки | разработки | разработки |
| схемы | организационной | организационной | организационной | организационной |
| взаимодействия | схемы | схемы | схемы | схемы |
| участников в | взаимодействия | взаимодействия | взаимодействия | взаимодействия |
| реализации | участников в | участников в | участников в | участников в |
| инвестиционно- | реализации | реализации | реализации | реализации |
| строительного | инвестиционно- | инвестиционно- | инвестиционно- | инвестиционно- |
| проекта (ПК-2.2); | строительного | строительного | строительного | строительного |
| | проекта | проекта | проекта | проекта |
| | • | в типовых | в типовых | в ситуациях |
| | | ситуациях | ситуациях и | повышенной |
| | | | ситуациях | сложности, а |
| | | | повышенной | также в |
| | | | сложности. | нестандартных и |
| | | | | непредвиденных |
| | | | | ситуациях, |
| | | | | создавая при этом |
| | | | | создавая при этом |

| | | | | | новые правила и алгоритмы |
|-------------------|--------------------|---------------------|-------------------|-------------------|---------------------------|
| | | | | | действий. |
| ПК-2.3. Выбор | Знает: выбор | Обучающийся не | Обучающийся знает | Обучающийся знает | Обучающийся |
| модели управления | модели управления | знает и не понимает | выбор модели | и понимает выбор | знает и понимает |
| инвестиционно- | инвестиционно- | выбор модели | управления | модели управления | выбор модели |
| строительным | строительным | управления | инвестиционно- | инвестиционно- | управления |
| проектом | проектом (ПК-2.3); | инвестиционно- | строительным | строительным | инвестиционно- |
| | | строительным | проектом | проектом | строительным |
| | | проектом | в типовых | в типовых | проектом |
| | | | ситуациях | ситуациях и | в ситуациях |
| | | | | ситуациях | повышенной |
| | | | | повышенной | сложности, а |
| | | | | сложности. | также в |
| | | | | | нестандартных и |
| | | | | | непредвиденных |
| | | | | | ситуациях, |
| | | | | | создавая при этом |
| | | | | | новые правила и |
| | | | | | алгоритмы |
| | | | | | действий. |
| | Умеет: выбирать | Обучающийся не | Обучающийся | Обучающийся | Обучающийся |
| | модели управления | умеет выбирать | умеет выбирать | умеет выбирать | умеет выбирать |
| | инвестиционно- | модели управления | модели управления | модели управления | модели |
| | строительным | инвестиционно- | инвестиционно- | инвестиционно- | управления |
| | проектом (ПК-2.3); | строительным | строительным | строительным | инвестиционно- |
| | | проектом | проектом | проектом | строительным |
| | | | в типовых | в типовых | проектом |
| | | | ситуациях | ситуациях и | в ситуациях |
| | | | | ситуациях | повышенной |
| | | | | повышенной | сложности, а |
| | | | | сложности. | также в |
| | | | | | нестандартных и |
| | | | | | непредвиденных |
| | | | | | ситуациях, |
| | | | | | создавая при этом |

| | Иметь навыки: выбора модели | | Обучающийся не имеет навыков | Обучающийся имеет навыки | Обучающийся имеет навыки | новые правила и алгоритмы действий. Обучающийся имеет навыки |
|---|--|---|---|--|---|---|
| | управления инвестиционно- строительным проектом (ПК-2.3); | | выбора модели управления инвестиционно- строительным проектом | выбора модели управления инвестиционно- строительным проектом | выбора модели управления инвестиционно- строительным проектом | выбора модели управления инвестиционно- строительным проектом |
| | | | | в типовых ситуациях | в типовых ситуациях и ситуациях повышенной сложности. | в ситуациях повышенной сложности, а также в нестандартных и непредвиденных ситуациях, создавая при этом |
| HIC 2.5 | 2 | THC 2.5 | 05 | 05 | 05 | новые правила и алгоритмы действий. |
| техническ заданий выполнен исполните рамках реализаци инвестиці | технических заданий на выполнение работ исполнителями в рамках реализации инвестиционности строительного проекта (ПК-2.5): | Разработка технических заданий на выполнение работ исполнителями в рамках реализации инвестиционностроительного | Обучающийся не знает и не понимает методику разработки технических заданий на выполнение работ исполнителями в рамках реализации инвестиционностроительного проекта | Обучающийся знает методику разработки технических заданий на выполнение работ исполнителями в рамках реализации инвестиционностроительного проекта в типовых | Обучающийся знает и понимает методику разработки технических заданий на выполнение работ исполнителями в рамках реализации инвестиционностроительного проекта | Обучающийся знает и понимает методику разработки технических заданий на выполнение работ исполнителями в рамках реализации инвестиционностроительного проекта |
| | | | | ситуациях | в типовых ситуациях и ситуациях | в ситуациях повышенной сложности, а |

| Умеет: проводить в соответствии с утвержденной методикой разработку технического задания на выполнение работ исполнителями в рамках реализации инвестиционностроительного проекта (ПК-2.5): Иметь навыки: составления и | Обучающийся не умеет проводить в соответствии с утвержденной методикой разработку технического задания на выполнение работ исполнителями в рамках реализации инвестиционностроительного проекта Обучающийся не имеет навыков | Обучающийся умеет проводить в соответствии с утвержденной методикой разработку технического задания на выполнение работ исполнителями в рамках реализации инвестиционностроительного проекта в типовых ситуациях Обучающийся имеет навыки | повышенной сложности. Обучающийся умеет проводить в соответствии с утвержденной методикой разработку технического задания на выполнение работ исполнителями в рамках реализации инвестиционностроительного проекта в типовых ситуациях и ситуациях повышенной сложности. Обучающийся имеет навыки | также в нестандартных и непредвиденных ситуациях, создавая при этом новые правила и алгоритмы действий. Обучающийся умеет проводить в соответствии с утвержденной методикой разработку технического задания на выполнение работ исполнителями в рамках реализации инвестиционностроительного проекта в ситуациях повышенной сложности, а также в нестандартных и непредвиденных ситуациях, создавая при этом новые правила и алгоритмы действий. Обучающийся имеет навыки |
|--|---|--|---|---|
| совершенствования | составления и | составления и | составления и | составления и |

| | | | | T |
|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| методики | совершенствования | совершенствования | совершенствования | совершенствовани |
| разработки | методики | методики | методики | я методики |
| технических | разработки | разработки | разработки | разработки |
| заданий на | технических | технических | технических | технических |
| выполнение работ | заданий на | заданий на | заданий на | заданий на |
| исполнителями в | выполнение работ | выполнение работ | выполнение работ | выполнение работ |
| рамках реализации | исполнителями в | исполнителями в | исполнителями в | исполнителями в |
| инвестиционно- | рамках реализации | рамках реализации | рамках реализации | рамках реализации |
| строительного | инвестиционно- | инвестиционно- | инвестиционно- | инвестиционно- |
| проекта (ПК-2.5): | строительного | строительного | строительного | строительного |
| | проекта | проекта | проекта | проекта |
| | | в типовых | в типовых | в ситуациях |
| | | ситуациях | ситуациях и | повышенной |
| | | | ситуациях | сложности, а |
| | | | повышенной | также в |
| | | | сложности. | нестандартных и |
| | | | | непредвиденных |
| | | | | ситуациях, |
| | | | | создавая при этом |
| | | | | новые правила и |
| | | | | алгоритмы |
| | | | | действий. |

1.2.3. Шкала оценивания

| Уровень достижений | Отметка в 5-бальной | Зачтено/ не зачтено |
|--------------------|---------------------------|---------------------|
| Высокий | «5» (отлично) | Зачтено |
| Продвинутый | «4» (хорошо) | Зачтено |
| Пороговый | «З» (удовлетворительно) | Зачтено |
| Ниже порогового | «2» (неудовлетворительно) | Не зачтено |

2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

ТИПОВЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ:

2.1. Зачет

а) типовые вопросы:

Вопросы для проверки уровня обученности ЗНАТЬ (ПК-1, ПК-2)

- 1. Факторы, определяющие целесообразность строительства объектов коммерческой недвижимости
- 2. Факторы, оказывающие влияние на стоимость объектов коммерческой недвижимости в зависимости от их функционального назначения
- 3. Финансирование девелопесрких проектов с применением заёмных средств
- 4.Особенности финансирования девелоперских проектов, реализуемых с участием государства
- 5. Ипотечное кредитование при финансировании жилищного строительства
- 6. Налогообложение и девелопмент недвижимости: мировой и российский опыт
- 7. Представление о системе "Управление девелоперским проектом" о Определение "проект"

Вопросы для проверки уровня обученности УМЕТЬ (ПК-1, ПК-2)

- 8. Методы руководства проектами и его этапы.
- 9. Структура управления девелоперскими проектами.
- 10.Определение основных элементов проекта.
- 11. Определение проекта и его окружения (внешняя среда)
- 12. Процесс выполнения девелоперского проекта.
- 13.Порядок чередования фаз реализации проекта и их определение.
- 14. Процессы реализации проекта и их определение

Вопросы для проверки уровня обученности ИМЕТЬ НАВЫКИ (ПК-1, ПК-2)

- 15. Управление процессом выполнения проекта.
- 16Основные функции управления процессом при выполнении проекта
- 17. Основные подходы к управлению реализацией проекта.
- 18. Участники выполнения проекта.
- 19.Основные функции участников проекта
- 20.Определение участников проекта.
- 21.Основные виды проектов.
- 22. Малые проекты
- 23. Мегапроекты

б) критерии оценивания:

При оценке знаний на зачете учитывается:

- 1. Уровень сформированности компетенций.
- 2. Уровень усвоения теоретических положений дисциплины, правильность формулировки основных понятий и закономерностей.
- 3. Уровень знания фактического материала в объеме программы.
- 4. Логика, структура и грамотность изложения вопроса.
- 5. Умение связать теорию с практикой.
- 6. Умение делать обобщения, выводы.

| No | Оценка | Критерии оценки |
|-----|---------------------|--|
| п/п | | |
| 1 | Отлично | Ответы на поставленные вопросы излагаются логично, |
| | | последовательно ине требуют дополнительных пояснений. Полно |
| | | раскрываются причинно- следственные связи между явлениями и |
| | | событиями. Делаются обоснованные выводы. Демонстрируются |
| | | глубокие знания базовых нормативно- |
| | | правовых актов. Соблюдаются нормы литературной речи. |
| 2 | Хорошо | Ответы на поставленные вопросы излагаются систематизировано |
| | | и последовательно. Базовые нормативно-правовые акты |
| | | используются, но внедостаточном объеме. Материал излагается |
| | | уверенно. Раскрыты при- |
| | | чинно-следственные связи между явлениями и событиями. |
| | | Демонстрируется умение анализировать материал, однако не все |
| | | выводы носят аргументированный и доказательный характер. |
| | | Соблюдаются нормы литературной речи. |
| 3 | Удовлетворительно | Допускаются нарушения в последовательности изложения. |
| | | Имеются упоминания об отдельных базовых нормативно-правовых |
| | | актах. Неполнораскрываются причинно-следственные связи между |
| | | явлениями и событиями. Демонстрируются поверхностные знания |
| | | вопроса, с трудом решаются конкретные задачи. Имеются |
| | | затруднения с выводами. Допускаются нарушения норм |
| | | литературной речи. |
| 4 | Неудовлетворительно | Материал излагается непоследовательно, сбивчиво, не |
| | | представляет определенной системы знаний по дисциплине. Не |
| | | раскрываются причинно- |
| | | следственные связи между явлениями и событиями. Не |
| | | проводится анализ. Выводы отсутствуют. Ответы на |
| | | дополнительные вопросы отсутствуют. Имеются заметные |
| | | нарушения норм литературной речи. |
| 5 | Зачтено | Выставляется при соответствии параметрам экзаменационной |
| | | шкалына уровнях «отлично», «хорошо», |
| | | «удовлетворительно». |
| 6 | Не зачтено | Выставляется при соответствии параметрам экзаменационной |
| | | шкалы науровне «неудовлетворительно». |

2.2. Экзамен

а) типовые вопросы:

Вопросы для проверки уровня обученности ЗНАТЬ (ПК-1, ПК-2)

- 1. Понятие и сущность процесса девелопмента недвижимости
- 2.Земельный участок как объект девелопмента
- 3. Понятие девелопмента недвижимости: история и современность
- 4. Историческое развитие и современное содержание понятия девелопмент земельного участка?
- 5. Жизненный цикл объекта недвижимости: теоретический и практический аспекты
- 6. Особенности девелопмента операционной и инвестиционной недвижимости: понятие, виды, необходимость выделения
- 7. Девелопмент невижимости как особый вид инвестиционно-строительной деятельности **Вопросы для проверки уровня обученности УМЕТЬ** (ПК-1, ПК-2)
- 8. Организация девелоперской деятельности
- 9. Основные стадии и фазы девелоперского проекта
- 10.Особенности недвижимости как объекта девелопмента

- 11. Классификация коммерческой недвижимости в процессе девелопмента
- 12.Виды (типы) инвесторов на рынке коммерческой недвижимости
- 13. Основные направления анализа рынка коммерческой недвижимости
- 14.Прогнозирование на рынке коммерческой недвижимости

Вопросы для проверки уровня обученности. ИМЕТЬ НАВЫКИ (ПК-1, ПК-2)

- 15. Проблемы, связанные с управлением объектами недвижимости, и необходимостью законодательного регулирования девелоперской деятельности
- 16. Эффективность и стоимость девелоперского проекта
- 17. Анализ затрат при реализации девелоперского проекта
- 18. Подходы и методы, используемые в оценке объектов недвижимости.
- 19. Использование модели реальных опционов в оценке девелоперских проектов.
- 20. Методы микроуровневой оценки земельных участков.
- 21. Оценка земельного участка как опциона девелопмента.

б) критерии оценивания:

При оценке знаний на экзамене учитывается:

- 1. Уровень сформированности компетенций.
- 2. Уровень усвоения теоретических положений дисциплины, правильность формулировки основных понятий и закономерностей.
- 3. Уровень знания фактического материала в объеме программы.
- 4. Логика, структура и грамотность изложения вопроса.
- 5. Умение связать теорию с практикой.
- 6. Умение делать обобщения, выводы.

| No | Оценка | Критерии оценки | | | | |
|----|---------------------|---|--|--|--|--|
| п/ | | | | | | |
| П | 0 | | | | | |
| 1 | Отлично | Ответы на поставленные вопросы излагаются логично, | | | | |
| | | последовательно ине требуют дополнительных пояснений. Полно | | | | |
| | | раскрываются причинно- следственные связи между явлениями и | | | | |
| | | событиями. Делаются обоснованные выводы. Демонстрируются | | | | |
| | | глубокие знания базовых нормативно- правовых актов. Соблюдаются нормы литературной речи. | | | | |
| 2 | Vanaura | | | | | |
| 2 | Хорошо | Ответы на поставленные вопросы излагаются систематизировано и последовательно. Базовые нормативно-правовые акты | | | | |
| | | и последовательно. вазовые нормативно-правовые акты используются, но внедостаточном объеме. Материал излагается | | | | |
| | | уверенно. Раскрыты при- | | | | |
| | | чинно-следственные связи между явлениями и событиями. | | | | |
| | | Демонстрируется умение анализировать материал, однако не все | | | | |
| | | выводы носят аргументированный и доказательный характер. | | | | |
| | | Соблюдаются нормы литературной речи. | | | | |
| 3 | Удовлетворительно | Допускаются нарушения в последовательности изложения. | | | | |
| | • | Имеются упоминания об отдельных базовых нормативно-правовых | | | | |
| | | актах. Неполнораскрываются причинно-следственные связи между | | | | |
| | | явлениями и событиями. Демонстрируются поверхностные знания | | | | |
| | | вопроса, с трудом решаются конкретные задачи. Имеются | | | | |
| | | затруднения с выводами. Допускаются нарушения норм | | | | |
| | | литературной речи. | | | | |
| 4 | Неудовлетворительно | Материал излагается непоследовательно, сбивчиво, не | | | | |
| | | представляет определенной системы знаний по дисциплине. Не | | | | |
| | | раскрываются причинно- | | | | |

| следственные связи между явлениями и событиями. Не |
|---|
| проводится анализ. Выводы отсутствуют. Ответы на дополнительные вопросы отсутствуют. Имеются заметные |
| нарушения норм литературной речи. |

2.3. Курсовая работа

а) типовые вопросы:

Вопросы для проверки уровня обученности ЗНАТЬ (ПК-1, ПК-2)

- 1. Факторы, определяющие целесообразность строительства объектов коммерческой недвижимости
- 2. Факторы, оказывающие влияние на стоимость объектов коммерческой недвижимости в зависимости от их функционального назначения
- 3. Финансирование девелоперских проектов с применением заёмных средств
- 4.Особенности финансирования девелоперских проектов, реализуемых с участием государства
- 5. Ипотечное кредитование при финансировании жилищного строительства
- 6. Налогообложение и девелопмент недвижимости: мировой и российский опыт

Вопросы для проверки уровня обученности УМЕТЬ (ПК-1, ПК-2)

- 7. Представление о системе "Управление девелоперским проектом"
- 8. Определение "проект"
- 9. Методы руководства проектами и его этапы.
- 10. Структура управления девелоперскими проектами.
- 11. Определение основных элементов проекта.
- 12.Определение проекта и его окружения (внешняя среда)

Вопросы для проверки уровня обученности ИМЕТЬ НАВЫКИ (ПК-1, ПК-2)

- 13. Процесс выполнения девелоперского проекта.
- 14. Порядок чередования фаз реализации проекта и их определение.
- 15. Процессы реализации проекта и их определение.
- 16. Управление процессом выполнения проекта.
- 17. Основные функции управления процессом при выполнении проекта
- 18.Основные подходы к управлению реализацией проекта.
- 19. Участники выполнения проекта.
- 20. Основные функции участников проекта

б) критерии оценивания:

При оценке знаний курсовой работы учитывается:

- 1. Уровень сформированности компетенций.
- 2. Уровень усвоения теоретических положений дисциплины, правильность формулировки основных понятий и закономерностей.
 - 3. Уровень знания фактического материала в объеме программы.
 - 4. Логика, структура и грамотность изложения вопроса.
 - 5. Умение связать теорию с практикой.
 - 6. Умение делать обобщения, выводы.

| № п/п | Оценка | Критерии оценки |
|----------|--------|-----------------|
| 1 | 2 | 3 |

| 1 | Отлично | выставляется студенту, который: | | | | | | | | |
|---|---------------------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 1 | | показывает всестороннее и глубокое освещение избранной темы в | | | | | | | | |
| | | тесной взаимосвязи с практикой, а также умение работать с | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | азличными видами источников, систематизировать, | | | | | | | | |
| | | классифицировать, обобщать материал, | | | | | | | | |
| | | формулировать выводы, соответствующие поставленным целям. | | | | | | | | |
| 2 | Хорошо | выставляется студенту, который: | | | | | | | | |
| | | обнаруживает глубокие знания по предмету и владеет навыками | | | | | | | | |
| | | научного исследования, но при этом имеются незначительные | | | | | | | | |
| | | замечания по содержанию работы, по процедуре защиты (студент | | | | | | | | |
| | | не может дать аргументированно ответы на вопросы). | | | | | | | | |
| 3 | Удовлетворительно | выставляется студенту, который: | | | | | | | | |
| | | пеполно раскрывает разделы плана, посредственно владеет | | | | | | | | |
| | | патериалом, поверхностно отвечает на вопросы, в процессе | | | | | | | | |
| | | ащиты курсовой работы; отсутствуют аргументированные | | | | | | | | |
| | | выводы, работа носит реферативный характер. | | | | | | | | |
| 4 | Неудовлетворительно | выставляется студенту, если установлен акт несамостоятельного | | | | | | | | |
| | | выполнения работы, имеются принципиальные замечания по | | | | | | | | |
| | | многим параметрам, содержание не соответствует теме, допущены | | | | | | | | |
| | | грубые теоретическиеошибки. | | | | | | | | |

ТИПОВЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ

2.4 Контрольная работа

а) типовые вопросы (задания):

Вопросы для проверки уровня обученности ЗНАТЬ (ПК-1, ПК-2)

- 1. Оценка сегмента емкости рынка нежилой недвижимости из анализа динамики государственной регистрации прав.
- 2.Проектирование деятельности управляющей компании по управлению международным выставочным центром.
- 3. Проект создания торгово-развлекательного центра в Астрахани.
- 4. Анализ привлекательности гостиничного бизнеса.

Вопросы для проверки уровня обученности УМЕТЬ (ПК-1, ПК-2)

- 5. Анализ рынка торговой коммерческой недвижимости.
- 6.Инвестиционная привлекательность рынка недвижимости Астрахани.
- 7.Влияние экономических факторов на рынок недвижимости.
- 8. Анализ перспектив развития рынка долевого строительства в Астрахани.

Вопросы для проверки уровня обученности ИМЕТЬ НАВЫКИ (ПК-1, ПК-2)

- 9. Тенденции развития коттеджной застройки в Астраханской области.
- 10. Сравнительная характеристика различных сегментов рынка в Астрахани.
- 11.Оценка сегмента емкости рынка жилой недвижимости из анализа динамики государственной регистрации прав.
- 12. Сравнение рынков элитного жилья в городах Москва и Астрахань.

б) критерии оценивания

Выполняется в письменной форме. При оценке работы студента учитывается:

- 1. Правильное раскрытие содержания основных вопросов темы, правильное решение задач.
- 2. Самостоятельность суждений, творческий подход, научное обоснование раскрываемой проблемы.

- 3. Правильность использования цитат (если цитата приводится дословно, то надо взять ее в кавычки и указать источник с указанием фамилии автора, названия произведения, места и города издания, тома, части, параграфа, страницы).
- 4. Наличие в конце работы полного списка литературы.

| № п/п | Оценка | Критерии оценки | | | | | |
|-------|---------------------|---|--|--|--|--|--|
| 1 | Отлично | Студент выполнил работу без ошибок и недочетов, допустил не более одного недочета | | | | | |
| 2 | Хорошо | Студент выполнил работу полностью, но допустил в ней не более одной негрубой ошибки и одного недочета, или не более двух недочетов | | | | | |
| 3 | Удовлетворительно | Студент правильно выполнил не менее половины работы или допустил не более двух грубых ошибок, или не более одной грубой и одной негрубой ошибки и одного недочета, или не более двух-трех негрубых ошибок, или одной негрубой ошибки и трех недочетов, или при отсутствии ошибок, но при наличии четырех-пяти недочетов, плохо знает материал, допускает искажение фактов | | | | | |
| 4 | Неудовлетворительно | Студент допустил число ошибок и недочетов превосходящее норму, при которой может быть выставлена оценка «3», или если правильно выполнил менее половины работы | | | | | |
| 5 | Зачтено | Выполнено правильно не менее 50% заданий, работа выполнена по стандартной или самостоятельно разработанной методике, в освещении вопросов не содержится грубых ошибок, по ходу решения сделаны аргументированные выводы, самостоятельно выполнена графическая часть работы | | | | | |
| 6 | Не зачтено | Студент не справился с заданием (выполнено правильно менее 50% задания варианта), не раскрыто основное содержание вопросов, имеются грубые ошибки в освещении вопроса, в решении задач, в выполнении графической части задания и т.д., а также выполнена не самостоятельно. | | | | | |

2.5. Тест

а) типовой комплект заданий для входного тестирования (Приложения 1); типовой комплект заданий для итогового тестирования (Приложения 2);

б) критерии оценивания

При оценке знаний по результатам тестов учитывается:

- 1. Уровень сформированности компетенций.
- 2. Уровень усвоения теоретических положений дисциплины, правильность формулировки основных понятий и закономерностей.
- 3. Уровень знания фактического материала в объеме программы.
- 4. Логика, структура и грамотность изложения вопроса.
- 5. Умение связать теорию с практикой.
- 6. Умение делать обобщения, выводы.

| № п/п | Оценка | Критерии оценки | | | | | |
|----------|---------|--|--|--|--|--|--|
| 1 | 2 | 3 | | | | | |
| 1 | Отлично | если выполнены следующие условия: - даны правильные ответы не менее чем на 90% вопросов теста, исключая вопросы, на которые студент должен дать свободный ответ; | | | | | |

| | | - на все вопросы, предполагающие свободный ответ, | | | | | | |
|---|---------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| | | студент дал правильный и полный ответ. | | | | | | |
| 2 | Хорошо | если выполнены следующие условия: - даны правильные ответы не менее чем на 75% вопросов теста, исключая вопросы, на которые студент должен дать свободный ответ; - на все вопросы, предполагающие свободный ответ, студент дал правильный ответ, но допустил незначительные ошибки и не показал необходимой полноты. | | | | | | |
| 3 | Удовлетворительно | если выполнены следующие условия: - даны правильные ответы не менее чем на 50% вопросов теста, исключая вопросы, на которые студент должен дать свободный ответ; - на все вопросы, предполагающие свободный ответ, студент дал непротиворечивый ответ, или при ответе допустил значительные неточности и не показал полноты. | | | | | | |
| 4 | Неудовлетворительно | если студентом не выполнены условия, предполагающие оценку «Удовлетворительно». | | | | | | |
| 5 | Зачтено | Выставляется при соответствии параметрам экзаменационной шкалы на уровнях «отлично», «хорошо», «удовлетворительно». | | | | | | |
| 6 | Не зачтено | Выставляется при соответствии параметрам экзаменационной шкалы на уровне «неудовлетворительно». | | | | | | |

2.6. Опрос (устный)

- а) типовой комплект заданий для опроса (устный) (Приложения 3);
- б) критерии оценивания

При оценке знаний на опросе (устном) учитывается:

- 1. Полнота и глубина ответа (учитывается количество усвоенных фактов, понятий и т.п.);
- 2. Сознательность ответа (учитывается понимание излагаемого материала);
- 3. Логика изложения материала (учитывается умение строить целостный, последовательный рассказ, грамотно пользоваться специальной терминологией);
- 4. Рациональность использованных приемов и способов решения поставленной учебной задачи (учитывается умение использовать наиболее прогрессивные и эффективные способы достижения цели);
- 5. Своевременность и эффективность использования наглядных пособий и технических средств при ответе (учитывается грамотно и с пользой применять наглядность и демонстрационный опыт при устном ответе);
- 6. Использование дополнительного материала (обязательное условие);
- 7. Рациональность использования времени, отведенного на задание (не одобряется затянутость выполнения задания, устного ответа во времени, с учетом индивидуальных особенностей студентов).

| № п/п | Оценка | Критерии оценки | | | | | | |
|----------|---------|---|--|--|--|--|--|--|
| 1 | Отлично | 1) полно и аргументировано отвечает по содержанию задания; 2) обнаруживает понимание материала, может | | | | | | |

| | | обосновать свои суждения, применить знания на практике, привести необходимые примеры не только по учебнику, но и самостоятельно составленные; 3) излагает материал последовательно и правильно. |
|---|---------------------|---|
| 2 | Хорошо | студент дает ответ, удовлетворяющий тем же требованиям, что и для оценки «5», но допускает 1-2 ошибки, которые сам же исправляет. |
| 3 | Удовлетворительно | студент обнаруживает знание и понимание основных положений данного задания, но: 1) излагает материал неполно и допускает неточности в определении понятий или формулировке правил; 2) не умеет достаточно глубоко и доказательно обосновать свои суждения и привести свои примеры; 3) излагает материал непоследовательно и допускает ошибки. |
| 4 | Неудовлетворительно | студент обнаруживает незнание ответа на соответствующее задание, допускает ошибки в формулировке определений и правил, искажающие их смысл, беспорядочно и неуверенно излагает материал. Оценка «2» отмечает такие недостатки в подготовке студента, которые являются серьезным препятствием к успешному овладению последующим материалом. |

3. Перечень и характеристики процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций

Процедура проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине регламентируется локальным нормативным актом.

Перечень и характеристика процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине

| № | Наименование оценочного средства Периодичность и способ Виды проведения вставляемых процедуры оценок оценивания | | Формы учёта | |
|----|---|--|--------------------------|-------------------------------|
| 1 | Зачет | Раз в семестр, по окончании изучения 2-х разделов дисциплины | Зачтено/незачтено | Ведомость, зачетная книжка |
| 2. | Экзамен | Раз в семестр, по окончании изучения дисциплины | По пятибалльной шкале | Ведомость, зачетная книжка |

| 3. | Курсовая работа | Раз в семестр, по окончании изучения дисциплины | По пятибальной шкале | Ведомость, зачетная книжка |
|----|--------------------|--|--------------------------|--------------------------------------|
| 4 | Тест | Входное тестирование в начале изучения дисциплины. Итоговое тестирование раз в семестр, по окончании изучения дисциплины | зачтено/не зачтено | Журнал успеваемости преподавателя |
| 5 | Опрос (устный) | Систематически на занятиях | По пятибалльной шкале | Журнал успеваемости преподавателя |
| 6 | Контрольная работа | Раз в семестр, по окончании изучения дисциплины | По пятибалльной шкале | Журнал успеваемости преподавателя |

Типовой комплект заданий для входного тестирования

Рынок недвижимости это?

- А) определенный набор механизмов, посредством которых передаются права на собственность и связанные с ней интересы, устанавливаются цены и распределяется пространство между различными конкурирующими вариантами землепользования;
- Б) комплекса отношений, связанных с созданием новых и эксплуатацией уже существующих объектов недвижимости;
- В) А и Б.
- 2. Рынок недвижимости характеризуется:
- А) спросом и предложением;
- Б) ценой и инфраструктурой;
- В) всем перечисленным.
- 3. Рынок недвижимости является частью рыночного пространства:
- А) да;
- Б) нет;
- В) не имеет отношения к рыночному пространству.
- 4. Если спрос возрастает, и цена поднимается выше нормального уровня, то предложение: А) уменьшается;
- Б) увеличивается;
- В) не изменяется.
- 5. Предложение это?
- А) количество объектов недвижимости, которое собственники готовы продать по определенным ценам за некоторый промежуток времени;
- Б) количествообъектов недвижимости и прав на них, которые покупатели готовы приобрести по складывающимся ценам за определенный промежуток времени;
- В) ничего из перечисленного.
- 6. Основной причиной несоответствия ожиданий собственников и покупателей является:
- А) недостаток аналитической и экспертной информации о рынке недвижимости при одновременной массовой информации о непрерывно возрастающем спросе;
- Б) недостаток аналитической и экспертной информации о рынке недвижимости;
- В) непрерывно возрастающий спрос.
- 7. При пересыщении рынка объектами недвижимостина нем наблюдается:
- А) повышение активности;
- Б) рынок не изменяется;
- В) спад.
- 8. Объекты недвижимости являются одним из товаров, стоимость которых с течением времени:
- А) постепенно растет;

- Б) постепенно снижается;
- В) не изменяется.
- 9. Высоколиквидные товары могут быстро переходить:
- А) из натурально-вещественной формы в денежную;
- Б) из денежной формы в натурально-вещественную;
- В) А и Б.
- 10. Экономическими субъектами на рынке недвижимости являются:
- А) покупатели (арендаторы) и продавцы (арендодатели);
- Б) покупатели (арендаторы) и профессиональные участники рынка недвижимости;
- В) покупатели (арендаторы), продавцы (арендодатели) и профессиональные участники рынка недвижимости.
- 11. Кто определяет перечень ответственных конструкций и частей зданий, подлежащих исполнительной геодезической съемке при выполнении приемочного контроля?
- А). Заказчик.
- Б) Проектная организация.
- В) Подрядчик.
- Г) Генподрядчик.
- 12. При какой толщине плодородного слоя почвы допускается не производить его снятие перед началом земляных работ?
- А) При толщине плодородного слоя менее 30 см.
- Б) При толщине плодородного слоя менее 20 см.
- В) При толщине плодородного слоя менее 10 см.
- Г) Допускается всегда.
- 13. Какое количество половняка в процентах от партии допускается при поставках рядового керамического кирпича?
- А) Не более 10 %.
- Б) Не более 5%.
- В) Не допускается.
- 14. Какая арматура воспринимает основные растягивающие напряжения в железобетонных изделиях:
- А) монтажная
- Б) распределительная
- В) рабочая
- Г) второстепенная

ОТВЕТЫ:

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|---|-----|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|
| Б | A,B | A | Д | Б | В | Γ | Б | Б | В | Б | Γ | A | В |

Типовой комплект заданий для итогового тестирования

Вопросы для проверки уровня обученности ЗНАТЬ (ПК-1, ПК2)

- 1. Рынок недвижимости это:
- А) определенный набор механизмов, посредством которых передаются права на собственность и связанные с ней интересы, устанавливаются цены и распределяется пространство между различными конкурирующими вариантами землепользования;
- Б) комплекса отношений, связанных с созданием новых и эксплуатацией уже существующих объектов недвижимости;
- В) А и Б.
- 2. Рынок недвижимости характеризуется:
- А) спросом и предложением;
- Б) ценой и инфраструктурой;
- В) всем перечисленным.
- 3. Рынок недвижимости является частью рыночного пространства:
- А) да;
- Б) нет;
- В) не имеет отношения к рыночному пространству.
- 4. Если спрос возрастает, и цена поднимается выше нормального уровня, то предложение:
- А) уменьшается;
- Б) увеличивается;
- В) не изменяется.
- 5. Предложение это:
- А) количество объектов недвижимости, которое собственники готовы продать по определенным ценам за некоторый промежуток времени;
- Б) количество объектов недвижимости и прав на них, которые покупатели готовы приобрести по складывающимся ценам за определенный промежуток времени;
- В) ничего из перечисленного.
- 6. Основной причиной несоответствия ожиданий собственников и покупателей является:
- А) недостаток аналитической и экспертной информации о рынке недвижимости при одновременной массовой информации о непрерывно возрастающем спросе;
- Б) недостаток аналитической и экспертной информации о рынке недвижимости;
- В) непрерывно возрастающий спрос.
- 7. При пересыщении рынка объектами недвижимости на нем наблюдается:
- А) повышение активности;
- Б) рынок не изменяется;
- В) спал.
- 8. Объекты недвижимости являются одним из товаров, стоимость которых с течением времени:
- А) постепенно растет;
- Б) постепенно снижается;
- В) не изменяется.
- 9. Высоколиквидные товары могут быстро переходить:
- А) из натурально-вещественной формы в денежную;
- Б) из в денежные формы в натурально-вещественную;
- В) А и Б.
- 10. Экономическими субъектами на рынке недвижимости являются:
- А) покупатели (арендаторы) и продавцы (арендодатели);
- Б) покупатели (арендаторы) и профессиональные участники рынка недвижимости;

- В) покупатели (арендаторы), продавцы (арендодатели) и профессиональные участники рынка недвижимости.
- 11. К институциональным участникам относятся:
- А) органы государственной регистрации прав на недвижимость и сделок с нею;
- Б) организации, регулирующие градостроительное развитие, землеустройство и землепользование;
- В) органы экспертизы градостроительной и проектной документации;
- Г) А, Б, В.
- 12. К неинституциональным участникам относятся:
- А) предприниматели;
- Б) инвесторы;
- В) риэлторы, девелоперы;
- Г) А, Б, В.
- 13. Под вторичным рынком недвижимости понимаются сделки, совершаемые с данными объектами недвижимости:
- А) впервые;
- Б) не впервые.

Вопросы для проверки уровня обученности УМЕТЬ (ПК-1, ПК2)

- 14. К неинституциональным участникам не относятся:
- А) предприниматели;
- Б) инвесторы;
- В) вузы.
- 15. К институциональным участникам не относятся:
- А) органы государственной регистрации прав на недвижимость и сделок с нею;
- Б) организации, регулирующие градостроительное развитие, землеустройство и землепользование;
- В) органы экспертизы градостроительной и проектной документации;
- Г) риэлторы.
- 16. На рынке недвижимости сформировались и активно действуют:
- А) два сектора;
- Б) три сектора;
- В) четыре сектора.
- 17. Экономическими субъектами не являются:
- А) покупатели (арендаторы) и продавцы (арендодатели);
- Б) покупатели (арендаторы) и профессиональные участники рынка недвижимости;
- В) здания и сооружения.
- 18. Федеральная регистрационная служба относится:
- А) к институциональным участникам;
- Б) неинституциональным участникам;
- В) другое.
- 19. Организации в Петербурге, которые занимаются контролем и государственной оценкой объектов недвижимости:
- А) Городское управление инвентаризации и оценки недвижимости (ГУИОН);
- Б) Российское общество оценщиков (РОО);
- В) Институт независимых оценщиков, Лига независимых оценщиков;
- Г) верны все варианты.
- 20. Рынок недвижимости это:
- А) рынок неограниченных ресурсов, продавцов и покупателей;
- Б) рынок ограниченных ресурсов, продавцов и покупателей;
- В) ничто из перечисленного.
- 21. Рынок недвижимости схож:
- А) с рынком товаров;

- Б) рынком инвестиций;
- В) рынком услуг;
- Γ) это интегрированная категория, которой присущи черты рынков товаров, инвестиций и услуг.
- 22. Объект недвижимости нуждается в коммунальном обслуживании, текущем ремонте и технической эксплуатации, охране:
- А) постоянно;
- Б) время от времени;
- В) не нуждается.
- 23. Неоднородность недвижимости является:
- А) одним из родовых признаков;
- Б) признаком, определяющим существенную дифференциацию в доходах между различными объектами недвижимости одного типа даже в пределах одной местности;
- В) все перечисленное.
- 24. Сущность объекта недвижимости как товара:
- А) триедина;
- Б) двуедина;
- В) ничто из перечисленного.
- 25. Услуга это:
- А) результат взаимодействия исполнителя с потребителем;
- Б) собственная деятельность исполнителя по удовлетворению потребностей потребителей;
- В) А и Б.
- 26. Услуга характеризуется:
- А) неотделимостью от производителя, неосязаемостью;
- Б) несохраняемостью и непостоянством качества;
- В) А и Б.

Вопросы для проверки уровня обученности ИМЕТЬ НАВЫКИ (ПК-1, ПК-2)

- 27. Трансакционный подход к рынку недвижимости заключается в снижении затрат:
- А) на получение пятен застройки;
- Б) на доступ участников рынка к необходимым ресурсам;
- В) А, Б.
- 28. Социальный подход к рынку недвижимости предполагает:
- А) эффективное решение социальных задач, связанных с созданием и потреблением полезных свойств объектов недвижимости;
- Б) создание новых объектов недвижимости;
- В) развитие законодательной и нормативной базы.
- 29. Рынок недвижимости испытывает влияние экономической ситуации:
- А) на национальном уровне;
- Б) региональном уровне;
- В) А и Б.
- 30. Нижняя граница цены определяется:
- А) доходом застройщика;
- Б) уровнем затрат на строительство;
- В) ценой за землю.
- 31. Под инфраструктурой понимают:
- А) совокупность отраслей хозяйства, обслуживающих производство и обеспечивающих условия жизнедеятельности рассматриваемого объекта;
- Б) систему чего-либо;
- В) А, Б.
- 32. Макроуровень инфраструктуры это:
- А) региональный уровень;
- Б) локальный;

- В) народнохозяйственный.
- 33. Микроуровень инфраструктуры это:
- А) объектный уровень;
- Б) локальный;
- В) народнохозяйственный.
- 34. Тнфраструктура рынка недвижимости с точки зрения трансакционного подхода это:
- А) создание института инфраструктуры рынка недвижимости, обеспечивающего координацию действий участников рынка, исследование и анализ, контроль и регулирование на рынке;
- Б) набор механизмов по наименее затратному доступу участников рынка недвижимости к необходимым ресурсам;
- В) законодательная и нормативная база.
- 35. Лица, оказывающие услуги продавцам и покупателям при совершении сделок с объектом недвижимости:
- А) девелоперы;
- Б) риэлторы;
- В) редевелоперы.
- 36. К экономическим субъектам рынка недвижимости относятся:
- А) покупатели (арендаторы);
- Б) продавцы (арендодатели);
- В) профессиональные участники рынка недвижимости;
- Г) А, Б, В.
- 37. Время пребывания товара на рынке формирует следующие его экономические свойства:
- А) оборачиваемость;
- Б) ликвидность;
- В) ничего из перечисленного.
- 38. Формирование рынка недвижимости началось в условиях:
- А) либерализации экономики;
- Б) национализации;
- В) ничего из перечисленного.
- 39. С августа 1998 г. во всех городах России цены на жилье и другие объекты недвижимости начали:
- А) подниматься;
- Б) снижаться;
- В) не изменились.
- 40. На рынке недвижимости Санкт-Петербурге трансакционные издержки составляют:
- А) 5...7 % от цены объекта;
- Б) 15...20 %;
- B) 20...35 %.

Типовой комплект заданий для опроса (устного)

Вопросы для проверки уровня обученности ЗНАТЬ (ПК-1, ПК-2)

- 1. Эффективность и стоимость девелоперского проекта Анализ затрат при реализации девелоперского проекта
- 2. Подходы и методы, используемые в оценке объектов недвижимости
- 3. Использование модели реальных опционов в оценке девелоперских проектов
- 4. Методы микроуровневой оценки земельных участков
- 5. Оценка земельного участка как опциона девелопмента

Вопросы для проверки уровня обученности УМЕТЬ (ПК-1, ПК-2)

- 6. Факторы, определяющие целесообразность строительства объектов коммерческой недвижимости
- 7. Факторы, оказывающие влияние на стоимость объектов коммерческой недвижимости в зависимости от их функционального назначения
- 8. Девелопмент невижимости как особый вид инвестиционно-строительной деятельности
- 9. Организация девелоперской деятельности
- 10.Основные стадии и фазы девелоперского проекта.

Вопросы для проверки уровня обученности ИМЕТЬ НАВЫКИ (ПК-1, ПК-2)

- 11. Особенности недвижимости как объекта девелопмента
- 12. Классификация коммерческой недвижимости в процессе девелопмента
- 13. Виды (типы) инвесторов на рынке коммерческой недвижимости
- 14. Основные направления анализа рынка коммерческой недвижимости
- 15.Прогнозирование на рынке коммерческой недвижимости
- 16.Проблемы, связанные с управлением объектами недвижимости, и необходимостью законодательного регулирования девелоперской деятельности