Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИМИНИСТЕРСТВО ПАРУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

федерального университета. Дата подписания: 22.04.2024 11.42.34 КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Уникальный программный ключ: Пятигорский институт (филиал) СКФУ

d74ce93cd40e39275c3ba2f58486412a1c8ef96f

## **УТВЕРЖДАЮ**

Зам. директора по учебной работе Пятигорского института (филиал) СКФУ Н.В. Данченко

# ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Современные особенности планирования и контроля в управлении недвижимостью название дисциплины

Направление подготовки 08.04.01 Строительство

Направленность (профиль) Технология, организация и экономика строительства

Год начала обучения 2024

Форма обучения очная заочная Реализуется в семестре 1 семестр 1 семестр

## Введение

- 1. Назначение: Фонд оценочных средств текущего контроля и промежуточной аттестации предназначен для проверки знаний студентов.
- 2. ФОС является приложением к программе дисциплины «Современные особенности планирования и контроля в управлении недвижимостью».
  - 3. Разработчик: Вахилевич Наталья Валерьевна, доцент кафедры строительства.
  - 4. Проведена экспертиза ФОС.

Члены экспертной группы:

Председатель: Щитов Дмитрий Викторович, зав. кафедрой строительства

 $(\Phi. H.O., должность)$ 

Члены комиссии: Сидякин Павел Алексеевич, профессор кафедры

строительства;

(Ф.И.О., должность)

Алехина Ирина Сергеевна, доцент кафедры строительства (Ф.И.О., должность)

Представитель организации-работодателя:

Кобалия Тамази Леонидович, директор ООО «Модуль-Строй», г. Пятигорск (Ф.И.О., должность)

Экспертное заключение: ФОС текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации соответствует ФГОС ВО и образовательной программе по направлению подготовки 08.04.01 Строительство.

<b>&lt;&lt;</b>	<b>&gt;&gt;</b>

5. Срок действия  $\Phi$ OC определяется сроком реализации образовательной программы.

# 1. Описание критериев оценивания компетенции на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

	Ур	овни сформированн	ости компетенци(ий	á),
	Минимальный уровень не достигнут (Неудовлетворите льно) 2 балла	Минимальный уровень (удовлетворитель но) 3 балла	Средний уровени (хорошо) 4 балла	Высокий уровень (отлично) 5 баллов
	ІК-7. Способен упра	-	•	
строительной отрасли и сфере жилищно-коммунального хозяйства, организовывать и оптимизировать ее производственную деятельность				
Результаты		C	На достаточно	В совершенстве
обучения по	выбирать методы	затруднениями	хорошем уровне	выбирает методы
дисциплине Индикатор: ИД-1	стратегического	выбирает	выбирает	стратегического
Индикатор: ИД-1 ОПК-7 Выбирает	анализа	методы	МСТОДЫ	анализа
методы	управления строительной	стратегического анализа	стратегического анализа	управления строительной
стратегического	организацией	инализа управления	управления	организацией
анализа управления	орг шинэшцион	строительной	строительной	opi uninsughen
строительной		организацией	организацией	
организацией		организациси	организацион	
организациси				

ИД-2 ОПК-7	Не способен	С	На достаточно	В совершенстве
Выбирает состав и	выбирать состав	затруднениями	хорошем уровне	выбирает состав и
иерархию	и иерархию	выбирает состав	выбирает состав	иерархию
структурных	структурных	и иерархию	и иерархию	структурных
подразделений	подразделений	структурных	структурных	подразделений
управления	управления	подразделений	подразделений	управления
строительной	строительной	управления	управления	строительной
организации, их	организации, их	строительной	строительной	организации, их
полномочий и	полномочий и	организации, их	организации, их	полномочий и
ответственности,	ответственности,	полномочий и	полномочий и	ответственности,
исполнителей,	исполнителей,	ответственности,	ответственности,	исполнителей,
механизмов	механизмов	исполнителей,	исполнителей,	механизмов
взаимодействия	взаимодействия	механизмов	механизмов	взаимодействия
взинмоденетыни	взанмоденетвия	взаимодействия	взаимодействия	взанмоденетвия
ИД-3 ОПК-7	Не способен	С	На достаточно	В совершенстве
Обеспечивает	обеспечивать	затруднениями	хорошем уровне	обеспечивает
контроль процесса	контроль	обеспечивает	обеспечивает	контроль процесса
выполнения	процесса	контроль	контроль	выполнения
подразделениями	выполнения	процесса	процесса	подразделениями
установленных	подразделениями	выполнения	выполнения	установленных
целевых	установленных	подразделениям	подразделениям	целевых
показателей, оценку	целевых	и установленных	и установленных	показателей,
степени выполнения	показателей,	целевых	целевых	оценку степени
и определение	оценку степени	показателей,	показателей,	выполнения и
состава	выполнения и	оценку степени	оценку степени	определение
координирующих	определение	выполнения и	выполнения и	состава
воздействий по	состава	определение	определение	координирующих
результатам	координирующи	состава	состава	воздействий по
выполнения	х воздействий по	координирующи	координирующи	результатам
принятых	результатам	х воздействий по	х воздействий по	выполнения
управленческих	выполнения	результатам	результатам	принятых
решений	принятых	выполнения	выполнения	управленческих
	управленческих	принятых	принятых	решений
	решений	управленческих	управленческих	
		решений	решений	
ИД-4 ОПК-7	Не способен	С	На достаточно	В совершенстве
Выбирает	выбирать	затруднениями	хорошем уровне	выбирает
нормативную и	нормативную и	выбирает	выбирает	нормативную и
правовую	правовую	нормативную и	нормативную и	правовую
документацию,	документацию,	правовую	правовую	документацию,
регламентирующую	регламентирующ	документацию,	документацию,	регламентирующу
деятельность	ую деятельность	регламентирую	регламентирую	ю деятельность
организации в	организации в	щую	щую	организации в
области	области	деятельность	деятельность	области
строительства и/или	строительства	организации в	организации в	строительства
жилищно-	и/или жилищно-	области	области	и/или жилищно-
коммунального	коммунального	строительства	строительства	коммунального
хозяйства	хозяйства	и/или жилищно-	и/или жилищно-	хозяйства
		коммунального	коммунального	
		хозяйства	хозяйства	
ИД-5 ОПК-7	Не способен	С	На достаточно	В совершенстве
Составляет планы	составлять	затруднениями	хорошем уровне	составляет планы
деятельности	планы	составляет	составляет	деятельности
строительной	деятельности	планы	планы	строительной
организации	строительной	деятельности	деятельности	организации
	организации	строительной	строительной	

		организации	организации	
ИД-6 ОПК-7	Не способен	C	На достаточно	В совершенстве
Оценивает	оценивать	затруднениями	хорошем уровне	оценивает
возможности	возможности	оценивает	оценивает	*
применения		возможности	возможности	возможности
1	применения организационно-	применения		применения
организационно- управленческих	управленческих	_ <u>*</u>	применения	организационно-
и/или	управленческих и/или	организационно- управленческих	организационно- управленческих	управленческих и/или
технологических	и/или технологических	и/или	и/или	
				технологических
решений для	решений для	технологических	технологических	решений для
оптимизации	оптимизации	решений для	решений для	оптимизации
производственной	производственно	оптимизации	оптимизации	производственной
деятельности	й деятельности	производственно	производственно	деятельности
организации	организации	й деятельности	й деятельности	организации
		организации	организации	
ИД-7 ОПК-7	Не способен	С	На достаточно	В совершенстве
Обеспечивает	обеспечивать	затруднениями	хорошем уровне	обеспечивает
контроль	контроль	обеспечивает	обеспечивает	контроль
функционирования	функционирован	контроль	контроль	функционировани
системы	ия системы	функционирован	функционирован	я системы
менеджмента	менеджмента	ия системы	ия системы	менеджмента
качества, правил	качества, правил	менеджмента	менеджмента	качества, правил
охраны труда,	охраны труда,	качества, правил	качества, правил	охраны труда,
пожарной и	пожарной и	охраны труда,	охраны труда,	пожарной и
экологической	экологической	пожарной и	пожарной и	экологической
безопасности на	безопасности на	экологической	экологической	безопасности на
производстве	производстве	безопасности на	безопасности на	производстве
		производстве	производстве	
ИД-8 ОПК-7	Не способен	С	На достаточно	В совершенстве
Оценивает	оценивать	затруднениями	хорошем уровне	оценивает
эффективность	эффективность	оценивает	оценивает	эффективность
деятельности	деятельности	эффективность	эффективность	деятельности
строительной	строительной	деятельности	деятельности	строительной
организации	организации	строительной	строительной	организации
		организации	организации	

Оценивание уровня сформированности компетенции по дисциплине осуществляется на основе «Положения о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры - в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Северо-Кавказский Федеральный университет» в актуальной редакции.

# ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОВЕРКИ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ

Номер задания	Правильный ответ	Содержание вопроса	Компетенция
1.	d	<ul> <li>Какие подходы используются при экспертизе местоположения?</li> <li>а) Системно – иерархический подход;</li> <li>b) Системно – иерархический и системно – функциональный подходы;</li> <li>c) Системно – диалектический подход;</li> <li>d) Системно – иерархический и системно – функциональный и системно – диалектический подходы.</li> </ul>	ОПК-7
2.	b	Какой из подходов экспертизы местоположения используется там, где важным аспектом оказывается многофункциональность элемента городской структуры?  а) Системно – иерархический подход;  b) Системно – функциональный подход;  c) Системно – диалектический подход;  d) Системно – иерархический и системно – функциональный подходы.	ОПК-7
3.	c	<ul> <li>Какие из подходов описывают город как статичную систему?</li> <li>а) Системно – иерархический и системно – диалектический подходы;</li> <li>b) Системно – функциональный и системно – диалектический подходы;</li> <li>c) Системно – иерархический и системно – функциональный подходы;</li> <li>d) Системно – иерархический и системно – функциональный и системно – диалектический подходы.</li> </ul>	ОПК-7
4.	c	Какой из подходов показывает систему в развитии?  а) Системно – иерархический подход;  b) Системно – функциональный подход;  c) Системно – диалектический подход;  d) Все варианты неверны.	ОПК-7
5.	d	Какие вы знаете признаки урбанизированности территорий при экспертизе местоположения недвижимости?  а) Размеры урбанизированной территории;  b) Плотность населения;	ОПК-7

		с) Валовой региональный продукт;	
		d) Все выше перечисленные признаки	
6.	c	Какой из признаков урбанизированности территорий не входит в настоящее время в перечень показателей, рассчитываемых Госкомстатом России (за исключением Москвы и Санкт-Петербурга)?  а) Размеры урбанизированной территории;  b) Плотность населения;  c) Валовой городской продукт;  d) Валовой региональный продукт.	ОПК-7
7.	d	Городская система с позиций градостроительства имеет три иерархически взаимосвязанных уровня, это:  а) Подсистема, собственно система;  b) Архитектура, градостроительство и районная планировка;  c) Архитектурно — планировочная, городская и региональные системы;  d) Все варианты верны.	ОПК-7
8.	c	Среди основных градообразующих функциональных зон города можно выделить:  а) Селитебную и промышленную зоны;  b) Селитебную и промышленную зоны, внешний транспорт;  c) Селитебную и промышленную зоны, внешний транспорт, общественная зелень;  d) Селитебную и промышленную зоны, общественная зелень.	ОПК-7
9.	a	На территории жилых районов могут располагаться:  а) Малые предприятия местной, легкой пищевой промышленности, точного приборостроения, административные и офисные здания;  b) Малые предприятия местной, легкой пищевой промышленности, опытные производства;  c) Заводы машиностроения, легкой и пищевой промышленности, опытные производства;  d) Крупные производства тяжелой промышленности, металлургии, химии.	ОПК-7
10.	d	К побудительным механизмам привлечения инвестиций относятся:	ОПК-7

а) Фискально – монстарные;   b) Финансовые;   c) Социально – политические;   d) Все выше перечисленные варианты.   3емельные участки и расположенные на них объекты недвижимости:   a) Находятся в едином режиме правового регулирования;   b) Находятся в разных режимах правового регулирования;   d) Не разделяются, как объектами правового регулирования.   Kакой из следующих элементов может рассматриваться как внутреннее улучшение дачного земельного участка:   a) Подъездива дорога к участку;   b) Фруктовые деревья на участке;   c) Линия электропередачи;   d) Все ответы неверны.   d) Все ответы неверны.   d) Все ответы неверны.   d) Все ответы неверны   d) Определения налогооблагаемой базы;   b) Удовлетнорение потребностей развивающегося рынка земли;   c) Реальное отражение их стоимости в бухгалтерском учете предприятий;   d) Во всех вышеперечисленных случаях.   При определения наиболее эффективного использования земельного участка учитываются:   a) Физические возможности для предполагаемого использования;   b) Правовая обеспованность предполагаемого использования;   c) Финансовая осуществимость предполагаемого использования;   d) Все вышеперечисленные.   ОПК-7			а) Фискал по монетарин е.	
CO   COциально — политические;   d) Вес выше перечисленные варианты.			*	
11.   12.   13.   14.   15.   16.				
11. В   Вамельные участки и расположенные на них объекты недвижимости:   а) Находятся в едином режиме правового регулирования;   b) Находятся в разных режимах правового регулирования;   c) Не являются объектами правового регулирования;   d) Не разделяются, как объекты правового регулирования.   Kakoй из следующих элементов может рассматриваться как внутреннее улучшение дачного земельного участка:   a) Подъездная дола к участку;   b) Фруктовые деревья на участке;   c) Линия электропередачи;   d) Все ответь неерны.   Oценка земельных участков может проводиться с целью:   a) Определения налогооблагаемой базы;   b) Удовлетвореные потребностей развивающегося рынка земли;   c) Реальное отражение их стоимости в бухгалтерском учете предприятий;   d) Во всех вышеперечисленных случаях.   При определении наиболее эффективного использования земсльного участка учитываются:   a) Физические возможности для предполагаемого использования;   c) Финансовая осуществимость предполагаемого использования;   c) Финансовая осуществимость предполагаемого использования;   d) Все вышеперечисленное.				
11.				
11.				
11.   b   Находятся в разных режимах правового регулирования; с) Не являются объектами правового регулирования; с) Не являются объекты правового регулирования.   Какой из следующих элементов может рассматриваться как внутреннее улучшение дачного земельного участка: а) Подъездная дорога к участку; b) Фруктовые деревья на участке; c) Линия электропередачи; d) Все ответы неверыь.   Описта земелывых участков может проводиться с целью: а) Определения налогооблагаемой базы; b) Удовлетворение потребностей развивающегося рынка земли; c) Реальное отражение их стоимости в бухгалтерском учете предприятий; d) Во всех вышеперечисленных случаях.   При определении наиболее эффективного использования земельного участка учитываются: а) Физические возможности для предполагаемого использования; с) Финансовая о существимость предполагаемого использования; c) Финансовая о существимость предполагаемого использования; с) Финансовая о существимость предполагаемого использования; с) Финансовая о существимость предполагаемого использования; об Все вышеперечисленное.				
с) Не являются объектами правового регулирования; d) Не разделяются, как объекты правового регулирования.  Какой из следующих элементов может рассматриваться как внутреннее улучшение дачного земельного участка: a) Подъездная дорога к участку; b) Фруктовые деревья на участке; c) Линия элетропередачи; d) Все ответы неверны.  Оценка земельных участков может проводиться с целью: a) Определения налогооблагаемой базы; b) Удовлетворение потребностей развивающегося рынка земли; c) Реальное отражение их стоимости в бухгалтерском учете предприятий; d) Во всех вышеперечисленных случаях.  При определении наиболее эффективного использования земельного участка учитываются; a) Физические возможности для предполагаемого использования; c) Финансовая осуществимость предполагаемого использования; c) Финансовая осуществимость предполагаемого использования; d) Все вышеперечисленное.	11.	b		ОПК-7
d) Не разделяются, как объекты правового регулирования.     Kaкoй из следующих элементов может рассматриваться как внутреннее улучшение дачного земельного участка:   a) Подъездная дорога к участку;   OПК-7     b) Фруктовые деревья на участке;   OПК-7     c) Линия электропередачи;   d) Все ответы неверны.     d				
12. В   Какой из следующих элементов может рассматриваться как внутреннее улучшение дачного земельного участка:   а) Подъездная дорога к участку;   ОПК-7     ф. фруктовые деревья на участке;   ОПК-7     ф. фруктовые деревья на участке;   ОПК-7     Оценка земельных участков может проводиться с целью:   а) Определения налогооблагаемой базы;   ОПК-7     органия на потребностей развивающегося рынка земли;   ОПК-7     органий на пределение их стоимости в бухгалтерском учете предприятий;   ОПК-7     органия на пределения на наболее эффективного использования земельного участка учитываются:   а) Физические возможности для предполагаемого использования;   ОПК-7     органические возможности для предполагаемого использования;   ОПК-7     органические возможности предполагаемого использования;   ОПК-7     организования;   ОПК-7     организовани				
12. В Внутреннее улучшение дачного земельного участка:  а) Подъездная дорога к участку; b) Фруктовые деревья на участке; c) Линия электропередачи; d) Все ответы неверны.  Оценка земельных участков может проводиться с целью: a) Определения налогооблагаемой базы; b) Удовлетворение потребностей развивающегося рынка земли; c) Реальное отражение их стоимости в бухгалтерском учете предприятий; d) Во всех вышеперечисленных случаях.  При определении наиболее эффективного использования земельного участка учитываются: a) Физические возможности для предполагаемого использования; b) Правовая обоснованность предполагаемого использования; c) Финансовая осуществимость предполагаемого использования; d) Все вышеперечисленное.				
12. в подъездная дорога к участку; в фруктовые деревья на участке; с Линия электропередачи; d Все ответы неверны.  Оценка земельных участков может проводиться с целью: а Определения налогооблагаемой базы; b Удовлетворение потребностей развивающегося рынка земли; с Реальное отражение их стоимости в бухгалтерском учете предприятий; d Во всех вышеперечисленных случаях.  При определении наиболее эффективного использования земельного участка учитываются: а) Физические возможности для предполагаемого использования; b Правовая обоснованность предполагаемого использования; с Финансовая осуществимость предполагаемого использования; d) Все вышеперечисленное.				
12.				
13.   15.   15.   16.	12	h		ОПК-7
d   Bce ответы неверны.	12.	Ü		OTHE !
Оценка земельных участков может проводиться с целью:  а) Определения налогооблагаемой базы; b) Удовлетворение потребностей развивающегося рынка земли; c) Реальное отражение их стоимости в бухгалтерском учете предприятий; d) Во всех вышеперечисленных случаях.  При определении наиболее эффективного использования земельного участка учитываются: a) Физические возможности для предполагаемого использования; b) Правовая обоснованность предполагаемого использования; c) Финансовая осуществимость предполагаемого использования; d) Все вышеперечисленное.				
а) Определения налогооблагаемой базы; b) Удовлетворение потребностей развивающегося рынка земли; c) Реальное отражение их стоимости в бухгалтерском учете предприятий; d) Во всех вышеперечисленных случаях.  При определении наиболее эффективного использования земельного участка учитываются: a) Физические возможности для предполагаемого использования; b) Правовая обоснованность предполагаемого использования; c) Финансовая осуществимость предполагаемого использования; d) Все вышеперечисленное.			d) Все ответы неверны.	
13.   b) Удовлетворение потребностей развивающегося рынка земли;				
13. d земли; c) Реальное отражение их стоимости в бухгалтерском учете предприятий; d) Во всех вышеперечисленных случаях.  При определении наиболее эффективного использования земельного участка учитываются: a) Физические возможности для предполагаемого использования; b) Правовая обоснованность предполагаемого использования; c) Финансовая осуществимость предполагаемого использования; d) Все вышеперечисленное.				
с) Реальное отражение их стоимости в бухгалтерском учете предприятий;  d) Во всех вышеперечисленных случаях.  При определении наиболее эффективного использования земельного участка учитываются:  a) Физические возможности для предполагаемого использования;  b) Правовая обоснованность предполагаемого использования;  c) Финансовая осуществимость предполагаемого использования;  d) Все вышеперечисленное.			b) Удовлетворение потребностей развивающегося рынка	
предприятий;  d) Во всех вышеперечисленных случаях.  При определении наиболее эффективного использования земельного участка учитываются:  a) Физические возможности для предполагаемого использования;  b) Правовая обоснованность предполагаемого использования; c) Финансовая осуществимость предполагаемого использования; d) Все вышеперечисленное.	13.	d	земли;	ОПК-7
d) Во всех вышеперечисленных случаях.  При определении наиболее эффективного использования земельного участка учитываются:  а) Физические возможности для предполагаемого использования; b) Правовая обоснованность предполагаемого использования; c) Финансовая осуществимость предполагаемого использования; d) Все вышеперечисленное.			с) Реальное отражение их стоимости в бухгалтерском учете	
При определении наиболее эффективного использования земельного участка учитываются:  а) Физические возможности для предполагаемого использования; b) Правовая обоснованность предполагаемого использования; c) Финансовая осуществимость предполагаемого использования; d) Все вышеперечисленное.				
земельного участка учитываются:  а) Физические возможности для предполагаемого использования; b) Правовая обоснованность предполагаемого использования; c) Финансовая осуществимость предполагаемого использования; d) Все вышеперечисленное.			d) Во всех вышеперечисленных случаях.	
а) Физические возможности для предполагаемого использования; b) Правовая обоснованность предполагаемого использования; c) Финансовая осуществимость предполагаемого использования; d) Все вышеперечисленное.			При определении наиболее эффективного использования	
14. d использования; b) Правовая обоснованность предполагаемого использования; c) Финансовая осуществимость предполагаемого использования; d) Все вышеперечисленное.			земельного участка учитываются:	
b) Правовая обоснованность предполагаемого использования; c) Финансовая осуществимость предполагаемого использования; d) Все вышеперечисленное.			а) Физические возможности для предполагаемого	
b) Правовая обоснованность предполагаемого использования; c) Финансовая осуществимость предполагаемого использования; d) Все вышеперечисленное.	1.4	d	использования;	ОПК 7
использования; d) Все вышеперечисленное.	14.	u	b) Правовая обоснованность предполагаемого использования;	OHK-7
d) Все вышеперечисленное.			с) Финансовая осуществимость предполагаемого	
A			использования;	
A			d) Все вышеперечисленное.	
			Экономический принцип, согласно которому максимальный	
доход от земельного участка можно получить при соблюдении				
15. в оптимальных величин его составных элементов, называется: ОПК-7	15.	b		ОПК-7
а) Принципом остаточной продуктивности;				
			<ul><li>б) Принципом сбалансированности;</li></ul>	

	с) Принципом разделения;	
	d) Все варианты неверны.	
16.	Характеристика основных подсистем обеспечения функционирования системы управления недвижимостью: нормативно-правовое, организационное, финансовое, учетноаналитическое, кадровое и информационное обеспечение.	ОПК-7
17.	Стратегический анализа издержек по использованию недвижимости.	ОПК-7
18.	Формулирование стратегии в отношении недвижимости. Отличительные черты стратегии.	ОПК-7
19.	Разработка стратегии развития портфеля недвижимости.	ОПК-7
20.	Анализ портфельной стратегии: основные этапы и методы.	ОПК-7
21.	Критерии выбора стратегии управления недвижимостью.	ОПК-7
22.	Основные функции тактического управления недвижимостью: административное, техническое и коммерческое управление.	ОПК-7
23.	Организация деятельности по содержанию недвижимости.	ОПК-7
24.	Ключевые задачи управления недвижимостью на тактическом уровне.	ОПК-7
25.	Характеристика основных направлений деятельности в сфере управления недвижимостью.	ОПК-7
26.	Особенности управления различными видами недвижимости.	ОПК-7
27.	Специфика управления недвижимостью в зависимости от способа использования.	ОПК-7
28.	Основные сферы взаимодействия субъектов управления и их характеристика.	ОПК-7
29.	Характеристика функциональных подсистем системы управления недвижимостью: планирование и программирование использования недвижимости, маркетинг недвижимости, мониторинг недвижимости, аудит использования недвижимости, инвентаризация недвижимости, учет недвижимости, контроль за использованием недвижимости, оценка недвижимости.	ОПК-7
30.	Организационные уровни стратегии.	ОПК-7

31.	Основные задачи портфельной стратегии.	ОПК-7
32.	Процесс стратегического управления недвижимостью.	ОПК-7
33.	Продуктово-рыночный анализ недвижимости: цель, область применения, подходы к разработке.	ОПК-7
34.	Назначение конкурентного анализа недвижимости.	ОПК-7
35.	Анализ внешней среды объектов недвижимости: цели, структура, методы проведения.	ОПК-7
36.	Основные факторы внешней среды, подлежащие анализу при стратегическом управлении недвижимостью.	ОПК-7
37.	Внутренний анализ недвижимости: цели, структура, методы проведения.	ОПК-7
38.	Разработка экономической модели портфеля недвижимости	ОПК-7
39.	Задачи управления недвижимостью различных субъектов.	ОПК-7
40.	Задачи по содержанию недвижимости.	ОПК-7
41.	Организация профилактики и текущего ремонта.	ОПК-7
42.	Система технического осмотра зданий.	ОПК-7
43.	Организация и планирование текущего ремонта зданий.	ОПК-7
44.	Организация и планирование капитального ремонта.	ОПК-7
45.	Подготовка объекта к сезонной эксплуатации.	ОПК-7
46.	Уборка территории. Организация уборки территории.	ОПК-7
47.	Особенности содержания объектов, расположенных в сейсмических районах.	ОПК-7
48.	Выбор способа управления в зависимости от цели использования недвижимости и ее масштаба.	ОПК-7
49.	Схема взаимодействия собственника с управляющей компанией.	ОПК-7
50.	Пути привлечения общественности к управлению недвижимостью.	ОПК-7
51.	Подходы используемые при экспертизе местоположения объектов недвижимости. Сущность каждого из подходов.	ОПК-7
52.	Свойства, характерные для урбанизированных территорий.	ОПК-7
53.	Основные градообразующие функциональные зоны города.	ОПК-7

54.	Экологические риски.	ОПК-7
55.	Взаимосвязь деятельности предприятий и ценности местоположения недвижимости.	ОПК-7
56.	В чем сущность экономического критерия?	ОПК-7
57.	Сущность экологического критерия.	ОПК-7
58.	Сущность градостроительного критерия.	ОПК-7
59.	Природные и планировочные факторы, влияющие на привлекательность строительства.	ОПК-7
60.	Последовательность проведения экспертизы для определения коммерческого потенциала территорий.	ОПК-7

#### 2. Описание шкалы оценивания

Рейтинговая система оценки знаний не предусмотрена.

## 3. Критерии оценивания компетенций\*

Оценка «отлично» выставляется студенту, если теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов; исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно излагает материал; свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами применения знаний; использует в ответе дополнительный материал все предусмотренные программой задания выполнены, качество их выполнения оценено числом баллов, близким к максимальному; анализирует полученные результаты; проявляет самостоятельность при выполнении заданий.

Оценка «хорошо» выставляется студенту, если теоретическое содержание курса освоено полностью, необходимые практические компетенции в основном сформированы, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество их выполнения достаточно высокое. Студент твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос.

Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, большинство предусмотренных программой заданий выполнено, но в них имеются ошибки, при ответе на поставленный вопрос студент допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, наблюдаются нарушения логической последовательности в изложении программного материала.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, если он не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет практические работы, необходимые практические компетенции не сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий не выполнено, качество их выполнения оценено числом баллов, близким к минимальному.

<sup>\*</sup> в соответствии с результатами освоения дисциплины и видами заданий