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



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование дисциплины

<u>Основы территориально-пространственного развития в планировании жилой застройки</u> (указывается наименование в соответствии с учебным планом)

По направлению подготовки

08.03.01 «Строительство»

(указывается наименование направления подготовки в соответствии с ФГОС ВО)

Направленность (профиль)

«Экспертиза и управление недвижимостью» (указывается наименование профиля в соответствии с ОПОП)

Кафедра «Экспертиза, эксплуатация и управление недвижимостью»

Квалификация выпускника бакалавр

Астрахань - 2019

Разработчики:	Н.В. Купчикова
доцент, к.т.н. (занимаемая должность, учёная степень и учёное зв	(подпись) И.О.Ф.
Рабочая программа ра	ассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Экспертиза, экс
плуатация и управлені	ие недвижимостью» протокол № 8 от $15.04.2019$ г.
Заведующий кафедроі	й / <u>H.B. Купчикова</u> / (подпись) И. О. Ф.
Согласовано:	
ние недвижимостью»	Строительство» направленность (профиль) «Экспертиза и управле <u>Н.В. Купчикова /</u> И. О. Ф
Начальник УМУ	/И.В. Аксютина / (подпись) И.О.Ф
Специалист УМУ	Вмор- /Т.Э. Яновская /
Начальник УИТ	(подпись) И. О. Ф /С. В. Пригаро /
Заведующая научной	(подпись) И. О. Ф библиотекой / Р.С. Хайдикешова / (подпись) И. О. Ф

Содержание:

1	11	Стр
1. 2.	Цель освоения дисциплины Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных	4 4
۷.	с планируемыми результатами освоения образовательной программы	4
3.	Место дисциплины в структуре ОПОП бакалавриата	8
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	8
5.	Содержание дисциплины, структурированное по разделам с указанием отведенного на них количества академических часов и типов учебных занятий	10
5.1.	Разделы дисциплины и трудоемкость по типам учебных занятий и работы	10
	обучающихся (в академических часах)	
5.1.1.	Очная форма обучения	10
5.1.2.	Заочная форма обучения	11
5.2.	Содержание дисциплины, структурированное по разделам	12
5.2.1.	Содержание лекционных занятий	12
5.2.2.	Содержание лабораторных занятий	12
5.2.3.	Содержание практических занятий	13
5.2.4.	Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы	13
F 2 F	обучающихся по дисциплине	17
5.2.5. 5.2.6.	Темы контрольных работ	17 17
	Темы курсовых проектов/курсовых работ	
6.	Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	17
7.	Образовательные технологии	19
8.	Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	19
8.1.	Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины	19
8.2.	Перечень необходимого лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, используемого при осуществлении образовательного процесса по дисциплине	20
8.3.	Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, доступных обучающимся при освоении дисциплины	20
9.	Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине	21
10.	Особенности организации обучения по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	22

1. Цель освоения дисциплины.

Целью освоения дисциплины «Основы территориально-пространственного развития в планировании жилой застройки» является углубление уровня освоения компетенций обучающихся в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 08.03.01 Строительство.

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

В результате освоения дисциплины обучающийся должен овладеть следующими компетенциями:

- ПК-1. Способность проводить оценку концепции инвестиционно-строительного проекта;
- ПК- 1.1 Выбор нормативно-правовых документов, регламентирующих градостроительную деятельность при реализации инвестиционно-строительных проектов на территории Российской Федерации;
- ПК- 1.3 Составление перечня характеристик территориальной зоны для выбора земельного участка;
- ПК- 1.4 Выбор и систематизация информации о территориальной зоне для оценки ее инвестиционной привлекательности;
- $\Pi K-1.5$ Выявление и оценка ограничительных факторов для реализации инвестиционно-строительного проекта: ограничений градостроительного регламента, транспортной доступности, рыночной конъюнктуры;
- ПК-2. Способность разрабатывать концепцию инвестиционно-строительного проекта;
- $\Pi K-2.2$ Подготовка документов для внесения изменений в градостроительную документацию;
- $\Pi K 2.3$ Комплектование документов для подготовки градостроительного плана земельного участка;
- ПК-3. Способность выполнять технико-экономическое, организационное и правовое обоснование инвестиционно-строительных проектов
- $\Pi K-3.2$ Оценка правовой, технической и экономической возможности реализации инвестиционно-строительного проекта;
- ПК-4. Способность осуществлять организационно-техническое сопровождение и планирование работ по подготовке и реализации инвестиционно-строительного проекта;
- ПК- 4.1 Подготовка информации/сопроводительных документов для заключения договоров со специализированными организациями на постоянное подключение (технологическое присоединение) объектов капитального строительства к инженерным сетям;

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

Знать:

- методику выбора нормативно-правовых документов, регламентирующих градостроительную деятельность при реализации инвестиционно-строительных проектов на территории Российской Федерации (ПК– 1.1);
- методы составления перечня характеристик территориальной зоны для выбора земельного участка (ПК-1.3);
- методы выбора и систематизации информации о территориальной зоне для оценки ее инвестиционной привлекательности (ПК– 1.4);

- методику выявления и оценки ограничительных факторов для реализации инвестиционно-строительного проекта: ограничений градостроительного регламента, транспортной доступности, рыночной конъюнктуры (ПК– 1.5);
- методику подготовки документов для внесения изменений в градостроительную документацию (ПК-2.2);
- методику комплектования документов для подготовки градостроительного плана земельного участка (Π K- 2.3);
- методы оценки правовой, технической и экономической возможности реализации инвестиционно-строительного проекта (ПК– 3.2);
- методику подготовки информации/сопроводительных документов для заключения договоров со специализированными организациями на постоянное подключение (технологическое присоединение) объектов капитального строительства к инженерным сетям (ПК– 4.1);

Уметь:

- выбирать нормативно-правовые документы, регламентирующие градостроительную деятельность при реализации инвестиционно-строительных проектов на территории Российской Федерации (ПК- 1.1);
- составлять перечень характеристик территориальной зоны для выбора земельного участка (ПК-1.3);
- проводить выбор и систематизацию информации о территориальной зоне для оценки ее инвестиционной привлекательности (ПК- 1.4);
- выявлять и оценивать ограничительные факторы для реализации инвестиционностроительного проекта: ограничений градостроительного регламента, транспортной доступности, рыночной конъюнктуры (ПК– 1.5);
- подготавливать документы для внесения изменений в градостроительную документацию (ПК-2.2);
- комплектовать документы для подготовки градостроительного плана земельного участка (ПК-2.3);
- проводить оценку правовой, технической и экономической возможности реализации инвестиционно-строительного проекта (ПК- 3.2);
- подготавливать информацию/сопроводительных документов для заключения договоров со специализированными организациями на постоянное подключение (технологическое присоединение) объектов капитального строительства к инженерным сетям (ПК– 4.1);

Иметь навыки:

- выбора нормативно-правовых документов, регламентирующих градостроительную деятельность при реализации инвестиционно-строительных проектов на территории Российской Федерации (ПК-1.1);
- составления перечня характеристик территориальной зоны для выбора земельного участка (ПК-1.3);
- выбора и систематизации информации о территориальной зоне для оценки ее инвестиционной привлекательности (ПК-1.4);
- выявления и оценки ограничительных факторов для реализации инвестиционностроительного проекта: ограничений градостроительного регламента, транспортной доступности, рыночной конъюнктуры (ПК– 1.5);
- подготовки документов для внесения изменений в градостроительную документацию (ПК-2.2);
- комплектования документов для подготовки градостроительного плана земельного участка (ПК-2.3);
- проведения оценки правовой, технической и экономической возможности реализации инвестиционно-строительного проекта (ПК– 3.2);

- подготовки информации/сопроводительных документов для заключения договоров со специализированными организациями на постоянное подключение (технологическое присоединение) объектов капитального строительства к инженерным сетям (ПК– 4.1);

2. Место дисциплины в структуре ОПОП бакалавриата

Дисциплина *Б1.В.ДВ.10.02* «Основы территориально-пространственного развития в планировании жилой застройки» реализуется в рамках Блока 1 «Дисциплины (модули)» части, формируемой участниками образовательных отношений (элективные дисциплины (по выбору).

Дисциплина базируется на знаниях, полученных в рамках изучения следующих дисциплин: «Архитектурно-конструктивные основы реновации жилищного фонда», Основы архитектуры».

3. 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
Трудоемкость в зачетных	5 семестр – 33.е.;	9 семестр – 33.е.;
единицах:	всего –3 з.е.	всего-3 з.е.
Лекции (Л)	5 семестр – 18 часов;	9 семестр – 8 часов;
лекции (л)	всего - 18 часов	всего - 8 часов
Лабораторные занятия (ЛЗ)	учебным планом	учебным планом
Лаоораторные занятия (ЛЭ)	не предусмотрены	не предусмотрены
Проуктунующие заматука (П2)	5 семестр – 34 часа;	9 семестр – 10 часов;
Практические занятия (ПЗ)	всего - 34 часа	всего - 10 часов
Сомостоятон ноя робото	5 семестр –56 часов;	9семестр – 90 часов;
Самостоятельная работа студента (СР)	всего - 56 часов	всего –90 часов
Студента (Ст)		
Форма текущего контроля:		
Контрольная работа	семестр -5	семестр - 9
Форма промежуточной аттес	тации:	
Экзамены	семестр -5	семестр - 9
Зачет	учебным планом	учебным планом
Javei	не предусмотрены	не предусмотрены
Зачет с оценкой	учебным планом	учебным планом
зачет с оценкой	не предусмотрены	не предусмотрены
Курсовая работа	учебным планом	учебным планом
Курсовая расота	не предусмотрены	не предусмотрены
Курсовой проект	учебным планом	учебным планом
Курсовой проект	не предусмотрены	не предусмотрены

- 4. Содержание дисциплины, структурированное по разделам с указанием отведенного на них количества академических часов и типов учебных занятий. 4.1. Разделы дисциплины и трудоемкость по типам учебных занятий и работы обучающихся (в академических часах)

4.1.1. Очная форма обучения

№	Раздел дисциплины	го : на ел	стр		ых занятий и раб	раздела (в часах) і боты обучающихс		Форма текущего
п/п	(по семестрам)	Всего часов на раздел	Семестр	Л	контактная ЛЗ	пз	СР	контроля и промежуточной аттестации
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Раздел 1. Регулирование землепользования в планировании жилой застройки	12	5	2	-	4	6	
2.	Раздел 2. Градостроительное проектирование в системе управления развитием жилой застройки	12	5	2	-	4	6	
3.	Раздел 3. Функциональное зонирование жилой застройки	15	5	4	-	6	5	
4.	Раздел 4. Планировочная структура и развитие жилой застройки	14	5	2	-	4	8	Контрольная работа, экзамен
5.	Раздел 5. Транспортная инфраструктура жилой застройки	15	5	2	-	4	9	
6.	Раздел 6. Количественные характеристики пространственной организации жилой застройки	12	5	2	-	4	6	
7.	Раздел 7. Методы решения задач оценки территории жилой застройки	14	5	2	-	4	8	

8.	Раздел 8. Градостроительная ценность территории жилой застройки.	14	5	2	-	4	8	
	Итого:	108		18		34	56	

4.1.2. Заочная форма обучения

№	Раздел дисциплины	.0 на ел	тр			раздела (в часах) і боты обучающихс		Форма текущего
л/п	(по семестрам)	Всего асов на раздел	чес		контактная			контроля и
11/11		Всего часов на раздел	Семестр	Л	лз	П3	СР	промежуточной аттестации
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Раздел 1. Регулирование землепользования в планировании жилой застройки	12	9	1	-	1	10	
2.	Раздел 2. Градостроительное проектирование в системе управления развитием жилой застройки	12	9	1	-	1	10	
3.	Раздел 3. Функциональное зонирование жилой застройки	15	9	1	-	2	12	Контрольная работа,
4.	Раздел 4. Планировочная структура и развитие жилой застройки	14	9	1	-	1	12	экзамен
5.	Раздел 5. Транспортная инфраструктура жилой застройки	15	9	1	-	2	12	
6.	Раздел 6. Количественные характеристики пространственной организации	12	9	1	-	1	10	

	жилой застройки							
7.	Раздел 7. Методы решения задач оценки территории жилой застройки	14	9	1	-	1	12	
8.	Раздел 8. Градостроительная ценность территории жилой застройки.	14	9	1	-	1	12	
	Итого:	108		8		10	90	

4.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам

5.2.1. Содержание лекционных занятий

Наименование раздела дисциплины	Содержание
2	3
Регулирование землепользования в планировании жилой	Земля, и различные виды земельных ресурсов в общей системе объектов жилой недвижимости. Земельный фонд России по категориям земель. Градостроительного
<u> </u>	регулирования земельными ресурсами жилой застройки
*	Развитие растущего города в системе жилой застройки.
	Западная модель городского планирования города.
системе управления	Социальная подсистема. Ресурсная подсистема.
развитием жилой	Планировочная подсистема. Структура городского
застройки	планирования (по И.М.Смоляру). Правовая сущность
	градостроительного проектирования. Зонирование жилой
	застройки. Правовое зонирование жилой застройки.
<i>A</i>	Правила застройки. Условные обозначения зонирования.
1 2	Понятие городских функций жилой застройки.
-	Функциональные зоны. Селитебные. Промышленные. Рекреационные. Простейшие схемы функционального
застроики	зонирования городов.
Планиповочная	Планировочная структура жилой застройки. Каркас
_	города. Дифференциация территории и структурные
	схемы городов. Компактные (центрические). Линейные.
	Сетевые города.
Транспортная	Улично-дорожная сеть жилой застройки. Магистральные
инфраструктура жилой	улицы и дороги общегородского значения, районного
застройки	значения с непрерывным движением транспорта, со
	скоростным движением транспорта жилой застройки.
	Моделей городской структуры. Модели для оценки
	компактности. Компактность планировочного решения.
	Компактность транспортно-планировочного решения.
<u> </u>	Отношение, позволяющее количественно оценивать эффект от введения транспортной системы. Ценность
застронки	ресурсов градостроительной организованной территории.
Методы решения задач	Оценка стоимости территорий. Требования к расчетным
_ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	обоснованиям оценки территории и функционального
жилой застройки	зонирования в генплане города учитываем факторы.
•	коммуникационные, локализационные, экологические,
	инфраструктурные, эстетические, социальные, историко-
	культурные. Затратная форма оценки стоимости земли.
Градостроительная	Пространство как основным системообразующим
	фактором города. Компоненты градостроительной
жилой застройки.	ценности городской территории: ценность улучшений,
	транспортная доступность, ландшафтные характеристики.
	Модель графоаналитической оценки компактности
	планировочного решения города. Подмодели I -1, I -2a, I - 26, I -3, I -4. Модель графоаналитической оценки
	транспортного решения города. Подмодели: II – 1, II – 2, II
	[-3, II - 4, II - 5]. Анализ факторов, определяющих условия
	дисциплины 2 Регулирование землепользования в планировании жилой застройки Градостроительное проектирование в системе управления развитием жилой застройки Функциональное зонирование жилой застройки Планировочная структура и развитие жилой застройки Транспортная инфраструктура жилой застройки Количественные характеристики пространственной организации жилой застройки Методы решения задач оценки территории жилой застройки

	доступности в городе: размеры освоенных территорий,
	форма освоенной территории, непрямолинейность сети
	городских путей.

5.2.2 Содержание лабораторных занятий Учебным планом не предусмотрены

5.2.3 Содержание практических занятий

	5.2.3 Содержание практических занятии					
N₂	Наименование раздела дисциплины	Содержание				
1	<u>дисциплины</u> 2	3				
1.	Регулирование	Входное тестирование по дисциплине.				
1.	землепользования в	Показатели градостроительного регулирования				
	планировании жилой	земельными ресурсами в планировании жилой застройки				
	застройки	земельными ресурсами в планировании жилой застроики				
2.	Градостроительное	Провести проектирование зонирования городской среды с				
	проектирование в	учётом правил застройки и условных обозначений				
	системе управления	зонирования.				
	развитием жилой	oomposimm.				
	застройки					
3.	Функциональное	Составить простейшие схемы функционального				
	зонирование жилой	зонирования в планировании жилой застройки				
	застройки					
4.	Планировочная	Составить планировочную структуру в планировании				
	структура и развитие	жилой застройки. Каркас города. Дифференциация				
	жилой застройки	территории и структурные схемы городов. Компактные				
	•	(центрические). Линейные. Сетевые города.				
5.	Транспортная	Улично-дорожная сеть. Магистральные улицы и дороги				
	инфраструктура жилой	общегородского значения, районного значения с				
	застройки	непрерывным движением транспорта, со скоростным				
		движением транспорта.				
6.	Количественные	Расчёт численности населения микрорайона; общей				
	характеристики	площади микрорайона; определение числа семей в				
	пространственной	микрорайоне; расчёт потребного числа квартир в				
	организации жилой	микрорайоне; подбор жилых домов в микрорайоне; расчёт				
	застройки	учреждений и предприятий обслуживания в микрорайоне;				
		расчёт хозяйственных площадок, площадок для отдыха,				
		площадок для детей в микрорайоне; технико-				
<u> </u>	3.6	экономические показатели микрорайона				
7.	Методы решения задач	Требования к расчетным обоснованиям оценки				
	оценки территории	территории и функционального зонирования в генплане				
	жилой застройки	города. Учёт факторов. коммуникационные,				
		локализационные, экологические, инфраструктурные,				
		эстетические, социальные, историко-культурные.				
	Γα	Затратная форма оценки стоимости земли.				
8.	Градостроительная	Составить компоненты градостроительной ценности				
	ценность территории	городской территории: ценность улучшений,				
	жилой застройки.	транспортная доступность, ландшафтные характеристики.				

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

Очная форма обучения

No	Наименование раздела дисциплины	Содержание	Учебно- методическ
			oe
			обеспечение
1	2	3	4
1	Регулирование землепользования в планировании жилой застройки	Базовая самостоятельная работа: 1. Работа с лекционным материалом, предусматривающая проработку конспекта лекций и учебной литературы; 2. Обзор литературы и электронных источников информации по индивидуально заданной проблеме курса; 3. Выполнение домашнего задания или домашней контрольной работы,	[1], [2], [3], [4], [1], [2],
		предусматривающих решение задач, выполнение упражнений и выдаваемых на практических занятиях; 4. Изучение материала, вынесенного на самостоятельную проработку; 5. Практикум по учебной	[3], [4], [5], [6]
		дисциплине с использованием программного обеспечения; Дополнительная самостоятельная работа:	[3], [4],
		Подготовка к контрольной работе. Подготовка к практическим занятиям. Подготовка к экзамену. Подготовка к итоговому тестированию	[1], [2], [3], [4],
2.	Градостроительное проектирование в системе	Базовая самостоятельная работа: 1. Работа с лекционным	[1], [2],

	управления развитием жилой	материа пом	
		материалом,	
	застройки	предусматривающая	
		проработку конспекта лекций	[2] [4]
		и учебной литературы;	[3], [4],
		2. Обзор литературы и	
		электронных источников	
		информации по	
		индивидуально заданной	[1], [2],
		проблеме курса;	
		3. Выполнение домашнего	
		задания или домашней	
		контрольной работы,	
		предусматривающих	
		решение задач, выполнение	
		упражнений и выдаваемых на	[3], [4],
		практических занятиях;	2 3/2 3/
		4. Изучение материала,	
		вынесенного на	[5], [6]
		самостоятельную	[-], [-]
		проработку;	
		5. Практикум по учебной	[3], [4],
		дисциплине с	[-], [-],
		использованием	
		программного обеспечения;	
		Дополнительная	[1], [2],
		самостоятельная работа:	[3], [4],
		Подготовка к контрольной	[3], [7],
		работе.	
		Подготовка к практическим	
		занятиям.	
		Подготовка к экзамену.	
			
		I ''	
3	Финанизмания	тестированию	[1] [2]
3	Функциональное зонирование	Базовая самостоятельная работа: 1. Работа с лекционным	[1], [2],
	жилой застройки		
		материалом,	
		предусматривающая	
		проработку конспекта лекций	[2] [4]
		и учебной литературы;	[3], [4],
		2. Обзор литературы и	
		электронных источников	
		информации по	[1] [0]
		индивидуально заданной	[1], [2],
		проблеме курса;	
		3. Выполнение домашнего	
		задания или домашней	
		контрольной работы,	
		предусматривающих	
		решение задач, выполнение	507 547
		упражнений и выдаваемых на	[3], [4],
		практических занятиях;	

	T		
		4. Изучение материала,	
		вынесенного на	[5], [6]
		самостоятельную	
		проработку;	
		5. Практикум по учебной	[3], [4],
		дисциплине с	L- 3, L -3,
		использованием	
		программного обеспечения;	[1] [0]
		Дополнительная	[1], [2],
		самостоятельная работа:	[3], [4],
		Подготовка к контрольной	
		работе.	
		Подготовка к практическим	
		занятиям.	
		Подготовка к экзамену.	
		Подготовка к итоговому	
		тестированию	
4	Планировочная структура и	Базовая самостоятельная работа:	
+			
	развитие жилой застройки	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	[1], [2],
		материалом,	
		предусматривающая	
		проработку конспекта лекций	
		и учебной литературы;	
		2. Обзор литературы и	[2] [4]
		электронных источников	[3], [4],
		информации по	
		индивидуально заданной	
		проблеме курса;	
		3. Выполнение домашнего	[1], [2],
		задания или домашней	
		контрольной работы,	
		предусматривающих	
		решение задач, выполнение	
		упражнений и выдаваемых на	
		практических занятиях;	[3], [4],
		4. Изучение материала,	נ״ זי ני. זי
		вынесенного на	
		самостоятельную	[5], [6]
		проработку;	[-], [0]
		5. Практикум по учебной	
		дисциплине с	[[2] [4]
		использованием	[3], [4],
		программного обеспечения;	
		Дополнительная	
		самостоятельная работа:	
		Подготовка к контрольной	[1], [2],
			[3], [4],
		работе.	
		Подготовка к практическим	
		занятиям.	
		Подготовка к экзамену.	
		Подготовка к итоговому	

		тестированию	
5	Транспортная инфраструктура	Базовая самостоятельная работа:	
	жилой застройки	1. Работа с лекционным	
	•	материалом,	[1], [2],
		предусматривающая	E 32 E 32
		проработку конспекта лекций	
		и учебной литературы;	
		2. Обзор литературы и	
		электронных источников	[3], [4],
		информации по	E 37 E 37
		индивидуально заданной	
		проблеме курса;	
		3. Выполнение домашнего	[1], [2],
		задания или домашней	E 32 E 32
		контрольной работы,	
		предусматривающих	
		решение задач, выполнение	
		упражнений и выдаваемых на	
		практических занятиях;	
		4. Изучение материала,	[3], [4],
		вынесенного на	
		самостоятельную	
		проработку;	[5], [6]
		5. Практикум по учебной	
		дисциплине с	
		использованием	[3], [4],
		программного обеспечения;	
		Дополнительная	
		самостоятельная работа:	
		Подготовка к контрольной	[1], [2],
		работе.	[3], [4],
		Подготовка к практическим	
		занятиям.	
		Подготовка к экзамену.	
		Подготовка к итоговому	
	I.C.	тестированию	F13 F03
6	Количественные	Базовая самостоятельная работа:	[1], [2],
	характеристики	1. Работа с лекционным	
	пространственной	материалом,	
	организации жилой застройки	предусматривающая	
		проработку конспекта лекций	 [2] [4]
		и учебной литературы; 2. Обзор литературы и	[3], [4],
		2. Оозор литературы и электронных источников	
		информации по	
		информации по по индивидуально заданной	[1], [2],
		проблеме курса;	[+], [<i>4</i>],
		3. Выполнение домашнего	
		задания или домашней	
		контрольной работы,	
		предусматривающих	
	<u> </u>	1 The All Americanism	

		решение задач, выполнение	
		упражнений и выдаваемых на [3], [4],	
		практических занятиях;	
		4. Изучение материала,	
		вынесенного на [5], [6]	
		самостоятельную	
		проработку;	
		5. Практикум по учебной [3], [4],	
		дисциплине с	
		использованием	
		программного обеспечения;	
		Дополнительная [1], [2],	
		самостоятельная работа: [3], [4],	
		Подготовка к контрольной	
		работе.	
		Подготовка к практическим	
		занятиям.	
		Подготовка к экзамену.	
		Подготовка к итоговому	
		тестированию	
7	Методы решения задач оценки	-	-
′	_	_	
	территории жилой застройки		
		материалом,	
		предусматривающая	
		проработку конспекта лекций	
		и учебной литературы; [3], [4],	
		2. Обзор литературы и	
		электронных источников	
		информации по	
		индивидуально заданной [1], [2],	
		проблеме курса;	
		3. Выполнение домашнего	
		задания или домашней	
		контрольной работы,	
		1 1	
		предусматривающих	
		решение задач, выполнение	
		упражнений и выдаваемых на [3], [4],	
		практических занятиях;	
		4. Изучение материала,	
		вынесенного на [5], [6]	
		самостоятельную	
		проработку;	
		5. Практикум по учебной [3], [4],	
		дисциплине с	
		использованием	
		программного обеспечения;	
		Дополнительная [1], [2],	
		самостоятельная работа: [3], [4],	
		Подготовка к контрольной	
		работе.	
		Подготовка к практическим	
		практическим	

		20119771974	
		Занятиям.	
		Подготовка к экзамену.	
		Подготовка к итоговому	
<u> </u>	 	тестированию	
8	Градостроительная ценность территории жилой застройки.	Базовая самостоятельная работа: 1. Работа с лекционным материалом, предусматривающая проработку конспекта лекций и учебной литературы; 2. Обзор литературы и электронных источников	[1], [2], [3], [4],
		информации по индивидуально заданной проблеме курса; 3. Выполнение домашнего задания или домашней контрольной работы, предусматривающих решение задач, выполнение упражнений и выдаваемых на	[1], [2],
		практических занятиях; 4. Изучение материала, вынесенного на самостоятельную проработку;	[3], [4], [5], [6]
		5. Практикум по учебной дисциплине с использованием программного обеспечения; Дополнительная	[3], [6]
		самостоятельная работа: Подготовка к контрольной работе. Подготовка к практическим занятиям. Подготовка к экзамену. Подготовка к итоговому тестированию	[1], [2], [3], [4],

Заочная форма обучения

№	Наименование раздела дисциплины	Содержание	Учебно- методическ ое обеспечение
1	2	3	4
1	Регулирование	Базовая самостоятельная работа:	[1], [2],
	землепользования в	7. Работа с лекционным	
	планировании жилой	материалом,	

	гастройки	пропусмотрирогонноя	
	застройки	предусматривающая	
		проработку конспекта лекций	[2] [4]
		и учебной литературы;	[3], [4],
		8. Обзор литературы и	
		электронных источников	
		информации по	547 507
		индивидуально заданной	[1], [2],
		проблеме курса;	
		9. Выполнение домашнего	
		задания или домашней	
		контрольной работы,	
		предусматривающих	
		решение задач, выполнение	
		упражнений и выдаваемых на	[3], [4],
		практических занятиях;	
		10. Изучение материала,	
		вынесенного на	[5], [6]
		самостоятельную	F 3/ E 3
		проработку;	
		11. Практикум по учебной	[3], [4],
		дисциплине с	ים ענים ענים
		использованием	
		программного обеспечения;	
		. Дополнительная	[1], [2],
		самостоятельная работа:	[3], [4],
		Подготовка к контрольной	[2], [7],
		работе.	
		l <u>*</u>	
		Подготовка к практическим занятиям.	
		Подготовка к экзамену.	
		j	
	Граностроитон ноо	Тестированию	[1] [2]
2.	Градостроительное	Базовая самостоятельная работа: 7. Работа с лекционным	[1], [2],
\ \frac{\pi}{2}.	проектирование в системе		
	управления развитием жилой	материалом,	
	застройки	предусматривающая	
		проработку конспекта лекций	[2] [4]
		и учебной литературы;	[3], [4],
		8. Обзор литературы и	
		электронных источников	
		информации по	[11 [2]
		индивидуально заданной	[1], [2],
		проблеме курса;	
		9. Выполнение домашнего	
		задания или домашней	
		контрольной работы,	
		предусматривающих	
		решение задач, выполнение	[2] [4]
		упражнений и выдаваемых на	[3], [4],
		практических занятиях;	
		10. Изучение материала,	

	I	Г	
		вынесенного на	[5], [6]
		самостоятельную	
		проработку;	
		11. Практикум по учебной	[3], [4],
		дисциплине с	L 3/ L 3/
		использованием	
		программного обеспечения;	F13 F03
		. Дополнительная	[1], [2],
		самостоятельная работа:	[3], [4],
		Подготовка к контрольной	
		работе.	
		Подготовка к практическим	
		занятиям.	
		Подготовка к экзамену.	
		Подготовка к итоговому	
	Финиципальный по	тестированию	
3	Функциональное зонирование	Базовая самостоятельная работа:	
	жилой застройки	7. Работа с лекционным	
		материалом,	[1], [2],
		предусматривающая	
		проработку конспекта лекций	
		и учебной литературы;	
		8. Обзор литературы и	
		электронных источников	[3], [4],
		1 1	[2], [7],
		1	
		индивидуально заданной	
		проблеме курса;	F13 F03
		9. Выполнение домашнего	[1], [2],
		задания или домашней	
		контрольной работы,	
		предусматривающих	
		решение задач, выполнение	
		упражнений и выдаваемых на	
		практических занятиях;	
		10. Изучение материала,	[3], [4],
		•	[[-], [-],
		вынесенного на	
		самостоятельную	[5] [6]
		проработку;	[5], [6]
		11. Практикум по учебной	
		дисциплине с	
		использованием	[3], [4],
		программного обеспечения;	
		. Дополнительная	
		самостоятельная работа:	
		Подготовка к контрольной	[1], [2],
		работе.	
		-	[3], [4],
		Подготовка к практическим	
		занятиям.	
		Подготовка к экзамену.	
		Подготовка к итоговому	
		тестированию	

4	Планировочная структура и	Базовая самостоятельная работа:	
-	развитие жилой застройки	7. Работа с лекционным	
	развитие жилои застроики	материалом,	[1], [2],
		предусматривающая	[[1], [4],
		проработку конспекта лекций	
		и учебной литературы;	
		1 1 11	[2] [4]
		электронных источников	[3], [4],
		информации по	
		индивидуально заданной	
		проблеме курса;	[1] [0]
		9. Выполнение домашнего	[1], [2],
		задания или домашней	
		контрольной работы,	
		предусматривающих	
		решение задач, выполнение	
		упражнений и выдаваемых на	
		практических занятиях;	F03 F13
		10. Изучение материала,	[3], [4],
		вынесенного на	
		самостоятельную	
		проработку;	[5], [6]
		11. Практикум по учебной	
		дисциплине с	
		использованием	[3], [4],
		программного обеспечения;	
		. Дополнительная	
		самостоятельная работа:	
		Подготовка к контрольной	[1], [2],
		работе.	[3], [4],
		Подготовка к практическим	
		занятиям.	
		Подготовка к экзамену.	
		Подготовка к итоговому	
		тестированию	
5	Транспортная инфраструктура	Базовая самостоятельная работа:	[1], [2],
	жилой застройки	7. Работа с лекционным	
		материалом,	
		предусматривающая	
		проработку конспекта лекций	
		и учебной литературы;	[3], [4],
		8. Обзор литературы и	
		электронных источников	
		информации по	
		индивидуально заданной	[1], [2],
		проблеме курса;	
		9. Выполнение домашнего	
		задания или домашней	
		контрольной работы,	
		предусматривающих	
		решение задач, выполнение	

	I		F07 F17
		упражнений и выдаваемых на	[3], [4],
		практических занятиях;	
		10. Изучение материала,	
		вынесенного на	[5], [6]
		самостоятельную	
		проработку;	
		11. Практикум по учебной	[3], [4],
		дисциплине с	
		использованием	
		программного обеспечения;	
		. Дополнительная	[1], [2],
		самостоятельная работа:	[3], [4],
		Подготовка к контрольной	
		работе.	
		Подготовка к практическим	
		занятиям.	
		Подготовка к экзамену.	
		Подготовка к итоговому	
		тестированию	
6	Количественные	Базовая самостоятельная работа:	[1] [2]
	характеристики	7. Работа с лекционным	[1], [2],
	пространственной	материалом,	
	организации жилой застройки	предусматривающая	
	_	проработку конспекта лекций	
		и учебной литературы;	[2] [4]
		8. Обзор литературы и	[3], [4],
		электронных источников	
		информации по	
		индивидуально заданной	[1] [2]
		проблеме курса;	[1], [2],
		9. Выполнение домашнего	
		задания или домашней	
		контрольной работы,	
		предусматривающих	
		решение задач, выполнение	
		упражнений и выдаваемых на	[[2] [4]
		практических занятиях;	[3], [4],
		10. Изучение материала,	
		вынесенного на	[[5] [6]
		самостоятельную	[5], [6]
		проработку;	
		11. Практикум по учебной	[2] [4]
		дисциплине с	[3], [4],
		использованием	
		программного обеспечения;	
		. Дополнительная	[1] [0]
		самостоятельная работа:	[1], [2],
		Подготовка к контрольной	[3], [4],
		работе.	
		Подготовка к практическим	
		занятиям.	

		Подготовка к экзамену.	
		Подготовка к итоговому	
		тестированию	
7	Методы решения задач оценки	Базовая самостоятельная работа:	
	территории жилой застройки	7. Работа с лекционным материалом, предусматривающая проработку конспекта лекций и учебной литературы;	[1], [2],
		8. Обзор литературы и электронных источников информации по индивидуально заданной проблеме курса;	[3], [4],
		9. Выполнение домашнего задания или домашней контрольной работы, предусматривающих решение задач, выполнение упражнений и выдаваемых на	[1], [2],
		практических занятиях; 10. Изучение материала, вынесенного на самостоятельную	[3], [4],
		проработку; 11. Практикум по учебной дисциплине с	[5], [6]
		использованием программного обеспечения; . Дополнительная	[3], [4],
		самостоятельная работа: Подготовка к контрольной работе. Подготовка к практическим занятиям. Подготовка к экзамену. Подготовка к итоговому	[1], [2], [3], [4],
8	Градостроительная ценность территории жилой застройки.	тестированию Базовая самостоятельная работа:	[1], [2],
	территории жилои застроики.	 Работа с лекционным материалом, предусматривающая проработку конспекта лекций и учебной литературы; Обзор литературы и электронных источников информации по индивидуально заданной проблеме курса; Выполнение домашнего задания или домашней 	[3], [4], [1], [2],

контрольной работы,	
предусматривающих	
решение задач, выполнение	
упражнений и выдаваемых на	[3], [4],
практических занятиях;	
10. Изучение материала,	
вынесенного на	[5], [6]
самостоятельную	
проработку;	
11. Практикум по учебной	[3], [4],
дисциплине	
использованием	
программного обеспечения;	
. Дополнительная	[1], [2],
самостоятельная работа:	[3], [4],
Подготовка к контрольной	
работе.	
Подготовка к практическим	
занятиям.	
Подготовка к экзамену.	
Подготовка к итоговому	
тестированию	

5.2.5. Темы контрольной работы

- 1. Формирование планировочной структуры микрорайона
- 2. Затратная форма оценки стоимости земли.
- 3. Сетевые города.

5.2.6. Темы курсовых проектов/ курсовых работ

Учебным планом не предусмотрены

5. 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 и др.;
 - Самостоятельная работа во внеаудиторное время может состоять из:
- повторение лекционного материала;
- подготовка к итоговому тестированию;
- подготовки к практическим занятиям;
- изучения учебной и научной литературы;
- выполнение контрольной работы, предусмотренной учебным планом;
- изучения нормативных правовых актов (в т.ч. в электронных базах данных);
- 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

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.

6. Образовательные технологии

Перечень образовательных технологий, используемых при изучении дисциплины «Основы территориально-пространственного развития в планировании жилой застройки».

Традиционные образовательные технологии

Дисциплина «Основы территориально-пространственного развития в планировании жилой застройки» проводится с использованием традиционных образовательных технологий ориентирующихся 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:

Лекция – последовательное изложение материала в дисциплинарной логике, осуществляемое преимущественно вербальными средствами (монолог преподавателя).

Лабораторное занятие – организация учебной работы с реальными материальными и информационными объектами, экспериментальная работа с моделями реальных объектов.

Интерактивные технологии

По дисциплине «Основы территориально-пространственного развития в планировании жилой застройки» 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 «Основы территориально-пространственного развития в планировании жилой застройки» лабораторные 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.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

7.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

а) основная учебная литература:

- 1. Грабовый П.Г. Сервейинг: организация, экспертиза, управление. Часть 1: Организационно-технологический модуль системы сервейинга. Москва, АСВ; ИИА "Просветитель "2015. -560с.
- 2.Грабовый П.Г. Сервейинг: организация, экспертиза, управление. Часть 2: Экспертиза недвижимости и строительный контроль в системе сервейинга. Москва, АСВ; ИИА "Просветитель "2015. 424c

б) дополнительная учебная литература:

- 3. Грабовый П.Г., Харитонов В.А. Реконструкция и обновление сложившейся застройки города "ACB" и "Реалпроект" 2006. 622с.
- 4. Уткин М.Ф., Шимко В.Т., Пялль Г.Е., Никитина Е.В., Гаврюшкин А.В. Архитектурно-дизайнерское проектирование жилой среды (городская застройка). Учеб. Пособие Москва, Архитектура-С 2010. 204с

- 5. Гущин А. Н. Теория устойчивого развития города: учебное пособие. Москва, Берлин: Директ-Медиа, 2015-232с. [Электронный ресурс] Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=271889&sr=1
- 6. Мавлютов Р.Р. Пространственное развитие крупных городов России в период постиндустриального перехода [Электронный ресурс] / Р.Р. Мавлютов. Электрон. текстовые данные. -Волгоград: Волгоградский государственный архитектурностроительный университет, 2015.-161 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/44380.html
 - в) перечень учебно-методического обеспечения:
- 7. УМП «Основы территориально-пространственного развития в планировании жилой застройки» Купчикова Н.В., Астрахань. АГАСУ 2017 г.- 48 с. https://moodle.aucu.ru https://next.astrakhan.ru/index.php/s/iRt9MfPgDMTpzRz
 - г) перечень онлайн курсов
- 8. «Основы территориально-пространственного развития в планировании жилой застройки» для бакалавров по направлению 08.03.01 «Строительство» направленность (профиль) «Экспертиза и управление недвижимостью» https://next.astrakhan.ru/index.php/s/Seb4icDqAzfasfs,
 - д) периодические издания
 - 9. Архитектура. Строительство. Дизайн.
 - 10. Недвижимость: экономика, управление.
 - е) нормативная литература
- 11. "СП 42.13330.2011. Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*" (утв. Приказом Минрегиона РФ от 28.12.2010 N 820) {КонсультантПлюс}
- 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. Office 365 A1
 - 3. Adobe Acrobat ReaderDC.
 - 4. Internet Explorer.
 - 5. Apache Open Office.
 - 6. Google Chrome
 - 7. VLC media player
 - 8. Azure Dev Toolsfor Teaching
 - 9. Kaspersky Endpoint Security
 - 10. WinArc.
 - 11. Yandex браузер
 - 8.3 Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, доступных обучающимся при освоении дисциплины
 - 1. Электронная информацинно-образовательная среда Университета: (http://edu.aucu.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 + (http://www.consultant-urist.ru/)
 - 6. Федеральный институт промышленной собственности (http://www1.fips.ru/).

7.Патентная база USPTO (http://www.uspto.gov/patents-application-process/searchpa tents).

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 занятий: 414056, г. Астрахань, ул. Татищева 18б, аудитории № 301, № 309	№ 301 Комплект учебной мебели Стационарный мультимедийный комплект Доступ к информационно — телекоммуникационной сети «Интернет» Макет «Санация» Баннеры: «Управление и экономическая экспертиза», «Управление девелоперскими проектами», «г. Астрахань Генеральный план схема использования территории Муниципального образования»; «г. Астрахань Генеральный план схема основного чертежа по территориальному планированию»; «Генеральный план - схема планируемых границ функциональных зон с параметрами планируемого развития», «г. Астрахань Генеральный план схема планируемого размещения объектов транспортной инфраструктуры». № 309 Комплект учебной мебели Переносной мультимедийный комплект Доступ к информационно — телекоммуникационной сети «Интернет» Шкаф с электронными обучающими дисками и нормативными справочными документами. Баннеры, стенды, плакаты: «Техническая экспертиза», «Стройнген план», «Методы строительства», «Календарный план», «Технологическая карта на «Нулевой» цикл», «Сетевой график», «Графики потоков».
2	Помещения для самостоятельной работы:	№ 201 Комплект учебной мебели
	414056, г. Астрахань ул.,	Компьютеры - 8 шт. Доступ к информационно –
	Татищева, 22 а, аудитории № 201,203	телекоммуникационной сети «Интернет»

Лист внесения дополнений и изменений в рабочую программу учебной дисциплины

«Основы территориально-пространственного развития в планировании жилой застройки»

(наименование дисциплины)

на 2020- 2021 учебный год

Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры «Экспертиза, эксплуатация и управление недвижимостью», протокол N 0 7 от 15.04.2020 г.

Зав.кафедрой
<u>доцент, к.т.н.</u> ученая степень, ученое звание / <u>Н.В.Купчикова</u> / И.О. Фамилия
В рабочую программу вносятся следующие изменения:
В расочую программу вносятся следующие изменения.
в) перечень учебно-методического обеспечения: 1. УМП «Основы территориально-пространственного развития в планировании жилой застройки» Купчикова Н.В., Астрахань. АГАСУ 2017 г 48 с. https://next.astrakhan.ru/index.php/s/iRt9MfPgDMTpzRz
Составители изменений и дополнений:
<u>к.т.н., доцент</u> / <u>Н.В.Купчикова/</u> ученая степень, ученое звание подина. И.О. Фамилия
Председатель методической комиссии направления подготовки 08.03.01 «Строительство»
направленность (профиль) «Экспертиза и управление недвижимостью»
к.т.н., доцент ученая степень, ученое звание подпись / Н.В.Купчикова / И.О. Фамилия

«15» апреля 2020 г.

Лист внесения дополнений и изменений в рабочую программу учебной дисциплины

«Основы территориально-пространственного развития в планировании жилой застройки»

(наименование дисциплины)

на 2021 - 2022 учебный год

Рабочая	программа	пересмотрена	на	заседании	кафедры	«Экспертиза,	эксплуатация	И
управлен	ние недвижи	мостью»,						
протокол	т <u>№ 6</u> от <u>20.0</u>	05.2021 г.						

управление недвижимостью протокол <u>№ 6</u> от <u>20.05.2021</u>					
Зав.кафедрой					
ДОЦЕНТ, К.Т.Н. ученое звание	подпись	ef-	<u>/ Н.В.Кул</u> И.О. Фам	<u>пчикова</u> _/ _{илия}	
В рабочую программу внося	тся следующие и	зменения:			
1. В п.8.1. внесены следующ	ие изменения:				
Перечень основной и дополициплины б) дополнительная у 3. Алексеев, Ю. В. Предпросложившейся жилой застрой Москва: Издательство МИС: электронный // Электронhttps://www.iprbookshop.ru/8	ечебная литерат ектная оценка гр йки: монография СИ-МГСУ, 2017. нно-библиотечна	<i>лура:</i> адостроите. -/ Ю. В. Ал 152 с	льно-ине ексеев, Г - ISBN 97	вестиционног Г. Ю. Сомов. 78-5-7264-152	о потенциала — 3-е изд. — 27-7. — Текст
Составители изменений и до	ополнений:				
К.Т.Н., ДОЦЕНТ ученая степень, ученое звание	подпись		<u>/ Н.Е</u> И.О. Фамил	3.Купчикова/ ^{пия}	
Председатель методическ		направлен		подготовки	08.03.01
«Строительство» направлен	ность (профиль)	«Экспертиз	за и упра	вление недви	іжимостью»
К.Т.Н., ДОЦЕНТ ученая степень, ученое звание	подпись		. <u>Купчикс</u> . Фамилия	<u>рва /</u>	

20.05.2021 г.

Лист внесения дополнений и изменений в рабочую программу учебной дисциплины

«Основы территориально-пространственного развития в планировании жилой застройки»

(наименование дисциплины)

на 2022 - 2023 учебный год

Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры «Экспертиза, эксплуатация и

управление недвижимостью», протокол № 8 от $15.04.2022 \text{г}$.	та заседании кафедры	ы « <u>Экспертиза, эксплуатация и</u>		
Зав.кафедрой				
<u>ДОЦЕНТ, К.Т.Н.</u> ученая степень, ученое звание	подпись	<u>/ Н.В.Купчикова /</u> И.О. Фамилия		
В рабочую программу вносятся след	ующие изменения:			
1. В п.8.1. внесены следующие измен	нения:			
Перечень основной и дополнительна дисциплины	л итература: ание: учебное посо Директ-Медиа, 2019 /index.php?page=book&	бие: [16+] / Ю.В.Алексеев - 627 с.: ил. – Режим доступа: по		
Составители изменений и дополнени	ій:			
<u>К.Т.Н., ДОЦЕНТ</u> ученая степень, ученое звание	подпись	<u>/ Н.В.Купчикова /</u> И.О. Фамилия		
Председатель методической комиссии направления подготовки 08.03.01 «Строительство» направленность (профиль) «Экспертиза и управление недвижимостью»				
К.Т.Н., ДОЦЕНТ ученая степень, ученое звание	подпись	<u>/ Н.В.Купчикова /</u> И.О. Фамилия		

Лист внесения дополнений и изменений в рабочую программу учебной дисциплины «Основы территориально-пространственного развития в

планировании жилой застройки»

(наименование дисциплины)

на 2023 - 2024 учебный год

Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры «Экспертиза, эксплуатация и управление недвижимостью», протокол № 8 от 05.04.2023 г.

протокол <u>№ 8</u> от <u>05.04.2023</u>	<u>r.</u>			
Зав.кафедрой				
ДОЦЕНТ, К.Т.Н. ученая степень, ученое звание	подпись		Купчикова_ / Фамилия	
В рабочую программу внос	ятся следующие и	зменения:		
1. В п.8.1. внесены следующ	цие изменения:			
Перечень основной и допол дисциплины	учебная литеран , Пялль Г.Е., Ник ше жилой среды (<i>тура:</i> итина Е.В., Гаврн	ошкина А.В. Архі	итектурно-
Составители изменений и д	ополнений:			
<u>К.Т.Н., ДОЦЕНТ</u> ученая степень, ученое звание	подпись	<u>/С</u> и	. <u>С.Евсеева/</u> .О. Фамилия	
Председатель методическ	кой комиссии	направления	подготовки	08.03.01
«Строительство» направлен	нность (профиль)	«Экспертиза и уг	гравление недвиж	кимостью»
<u>К.Т.Н., ДОЦЕНТ</u> ученая степень, ученое звание	подпись	<u>/ Н.В.Купчі</u> И.О. Фамили		

Лист внесения дополнений и изменений в рабочую программу учебной дисциплины «Основы территориально-пространственного развития в планировании жилой застройки»

(наименование дисциплины)

на 2024 - 2025 учебный год

000

Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры «Экспертиза, эксплуатация и управление недвижимостью», протокол № 8 от $15.04.2024 \, \Gamma$.

И.о. заведующего кафедрой, к.э.н	Toroles.	/Ю.И. Убогович/
	(подпись)	И. О. Ф.
В рабочую программу вносятся следующие	изменения:	
1. В п.8.1. внесены следующие изменения:		
Перечень основной и дополнительной учебы	ной литературы, необл	ходимой для освоения
дисциплины		
б) дополнительная учебная литера	тура:	
3. Красовицкий, М. Ю. Обследование и испыт	гание строительных ко	нструкций зданий и
сооружений: учебно-методическое пособие д	ля бакалавров по напра	авлению 08.03.01
«Строительство», профиль «Промышленное и	гражданское строител	тьство» : [16+] /
М. Ю. Красовицкий, В. Е. Левитский; Россий	ский университет тран	іспорта, Кафедра
«Строительные конструкции, здания и сооруж	кения». – Москва: Рос	сийский университет
транспорта (РУТ (МИИТ)), 2017. – 121 с. : ил.	, таб. – Режим доступа	: по подписке. –

URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=703002 . – Библиогр. в кн. – Текст :

Составители изменений и дополнений:

к.э.н., доцент

электронный.

ученая степень, ученое звание

Председатель методической комиссии направления подготовки 08.03.01

«Строительство» направленность (профиль) «Экспертиза и управление недвижимостью»

к.э.н., доцент

ученая степень, ученое звание

Лист внесения дополнений и изменений в рабочую программу учебной дисциплины «Основы территориально-пространственного развития в планировании жилой застройки<u>»</u>

(наименование дисциплины)

на 2025 - 2026 учебный год

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

протокол <u>№ 9</u> от <u>15.04.2025 г.</u>		
И.о. заведующего кафедрой, к.э.н	Gorobes.	/Ю.И. Убогович/
В тобочило программу вмо одгод оно имомиче	(подпись)	И.О.Ф.
В рабочую программу вносятся следующие	изменения.	
1. В п.8.1. внесены следующие изменения:		
Перечень основной и дополнительной учебы дисциплины	1 71	ходимой для освоения
б) дополнительная учебная литерая 3. Алексеев, Ю. В. Градостроительное проект Алексеев, А. А. Ануфриев. – Москва ; Берлин доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.в кн. – ISBN 978-5-4499-0070-8. – DOI 10.2368	ирование : учебное по : Директ-Медиа, 2019 .ru/index.php?page=boo	. – 627 с. : ил. – Режим ok&id=572390 – Библиогр
Составители изменений и дополнений:		
<u>К.Э.Н., ДОЦЕНТ</u> ученая степень, ученое звание	(подпись)	/ <u>Ю.И. Убогович</u> / И.О.Ф
Председатель методической комиссии	•	подготовки 08.03.03
«Строительство» направленность (профиль) «Экспертиза и упран	зление недвижимостью»
<u>К.Э.Н., ДОЦЕНТ</u> ученая степень, ученое звание	(подпись)	/ <u>Ю.И. Убогович</u> / И.О.Ф

Аннотация

к рабочей программе дисциплины

«Основы территориально-пространственного развития в планировании жилой застройки»

по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство» Направленность (профиль) «Экспертиза и управление недвижимостью»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы. Форма промежуточной аттестации: экзамен.

Целью освоения дисциплины «Основы территориально-пространственного развития в планировании жилой застройки» является формирование компетенций обучающихся в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 08.03.01 Строительство.

Учебная дисциплина «Основы территориально-пространственного развития в планировании жилой застройки» входит в Блока 1 «Дисциплины (модули)» части, формируемой участниками образовательных отношений (элективные дисциплины (по выбору). Для освоения дисциплины необходимы знания, полученные при изучении следующих дисциплин: «Архитектурно-конструктивные основы реновации жилищного фонда», Основы архитектуры».

Краткое содержание дисциплины:

- Раздел 1. Регулирование землепользования в планировании жилой застройки
- Раздел 2. Градостроительное проектирование в системе управления развитием жилой застройки
- Раздел 3. Функциональное зонирование жилой застройки
- Раздел 4. Планировочная структура и развитие жилой застройки
- Раздел 5. Транспортная инфраструктура жилой застройки
- Раздел 6. Количественные характеристики пространственной организации жилой застройки
- Раздел 7. Методы решения задач оценки территории жилой застройки

Раздел 8. Градостроительная ценность территории жилой застройки.

Заведующий кафедрой

___/ H.B. Купчикова/

полпись) ИОФ

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу, оценочные и методические материалы по дисциплине «Основы территориально-пространственного развития в планировании жилой застройки»

ОПОП ВО по направлению подготовки <u>08.03.01 «Строительство»</u> направленность (профиль) <u>«Экспертиза и управление недвижимостью»</u> по программе <u>бакалавриата</u>

С.Г. Макимовым (далее по тексту рецензент), проведена рецензия рабочей программы, оценочных и методических материалов по дисциплине «Основы мерриториально-пространственного развития в планировании жилой застройки» ОПОП ВО по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство» по программе бакалавриата, разработанной в ГАОУ АО ВО "Астраханский государственный архитектурно-строительный университет", на кафедре «Экспертиза, эксплуатация и управление недвижимостью» (разработчик - доцент, к.т.н. Н.В. Купчикова).

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

Предъявленная рабочая программа учебной дисциплины «Основы территориально-пространственного развития в планировании жилой застройки»» (далее по тексту Программа) соответствует требованиям ФГОС ВО по направлению 08.03.01«Строительство», утвержденного подготовки приказом Министерства науки Российской Федерации от 2017 г. образования 31 мая N 481 зарегистрированного в Минюсте России 23 июня 2017 г. N 47139

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

Представленные Программе цели учебной дисциплины «Основы территориально-пространственного развития в планировании жилой застройки» требованиям соответствуют ΦΓΟС направления 08.03.01 BO подготовки «Строительство» управление направленность (профиль) «Экспертиза недвижимостью».

В соответствии с Программой за дисциплиной «Основы территориальнопространственного развития в планировании жилой застройки» закреплены 4 компетенции, которые реализуются в объявленных требованиях.

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

Учебная дисциплина *«Основы территориально-пространственного развития в планировании жилой застройки»* взаимосвязана с другими дисциплинами ОПОП ВО по направлению подготовки *08.03.01 «Строительство»* направленность (профиль) *«Экспертиза и управление недвижимостью»* 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 *бакалавра*, предусмотренная Программой, осуществляется в форме *экзамена*. 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 $\Phi\Gamma$ ОС ВО направления подготовки 08.03.01 «Строительство», направленность (профиль) «Экспертиза и управление недвижимостью».

Материально-техническое обеспечение соответствует требованиям ФГОС ВО направления подготовки 08.03.01 «Строительство» и специфике дисциплины «Основы территориально-пространственного развития в планировании жилой застройки» и обеспечивает использование современных образовательных, в том числе интерактивных методов обучения.

Представленные на рецензию оценочные и методические материалы направления подготовки 08.03.01 «Строительство», разработаны в соответствии с нормативными документами, представленными в программе. Оценочные и методические материалы по дисциплине «Основы территориально-пространственного развития в планировании жилой застройки» 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 08.03.01 «Строительство», направленность (профиль) «Экспертиза и управление недвижимостью».

Оценочные и методические материалы по дисциплине «Основы территориальнопространственного развития в планировании жилой застройки» представлены: перечнем материалов текущего контроля и промежуточной аттестации.

Данные материалы позволяют в полной мере оценить результаты обучения по дисциплине «Основы территориально-пространственного развития в планировании экилой застройки» 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 «Основы территориально-пространственного развития в планировании жилой застройки» ОПОП ВО по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство», по программе бакалавриата, разработанная доцентом, к.т.н., Н.В. Купчиковой, соответствует требованиям ФГОС ВО, современным требованиям отрасли, рынка труда, профессиональных стандартов направления подготовки 08.03.01 «Строительство» направленность (профиль) «Экспертиза и управление недвижимостью» и могут быть рекомендованы к использованию.

С.Г. Макимов/ И.О.Ф.

Рецензент:

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

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу, оценочные и методические материалы по дисциплине «Основы территориально-пространственного развития в планировании жилой застройки»

ОПОП ВО по направлению подготовки <u>08.03.01 «Строительство»</u> направленность (профиль) «Экспертиза и управление недвижимостью» по программе бакалавриата

Е.В. Иванниковой (далее по тексту рецензент), проведена рецензия рабочей программы, оценочных и методических материалов по дисциплине «Основы территориально-пространственного развития в планировании жилой застройки» ОПОП ВО по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство» по программе бакалавриата, разработанной в ГАОУ АО ВО "Астраханский государственный архитектурно-строительный университет", на кафедре «Экспертиза, эксплуатация и управление недвижимостью» (разработчик - доцент, к.т.н. Н.В. Купчикова, асс. Исламгазиева Э.Ш).

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

Предъявленная рабочая программа vчебной дисциплины «Основы территориально-пространственного развития в планировании жилой застройки»» (далее по тексту Программа) соответствует требованиям ФГОС ВО по направлению *08.03.01 «Строительство»*, утвержденного приказом Министерства и науки Российской Федерации мая 2017 г. N 481 зарегистрированного в Минюсте России 23 июня 2017 г. N 47139

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

Представленные Программе цели учебной «Основы В дисциплины территориально-пространственного развития в планировании жилой застройки» соответствуют требованиям ΦΓΟС BO направления подготовки 08.03.01 «Строительство» направленность (профиль) «Экспертиза управление недвижимостью».

В соответствии с Программой за дисциплиной «Основы территориальнопространственного развития в планировании жилой застройки» закреплены 4 компетенции, которые реализуются в объявленных требованиях.

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

Учебная дисциплина «Основы территориально-пространственного развития в планировании жилой застройки» взаимосвязана с другими дисциплинами ОПОП ВО по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство» направленность (профиль) «Экспертиза и управление недвижимостью» 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 *бакалавра*, предусмотренная Программой, осуществляется в форме *экзамена*. 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 ФГОС ВО направления подготовки *08.03.01 «Строительство»*, направленность (профиль) *«Экспертиза и управление недвижимостью»*.

Материально-техническое обеспечение соответствует требованиям ФГОС ВО направления подготовки 08.03.01 «Строительство» и специфике дисциплины «Основы территориально-пространственного развития в планировании жилой застройки» и обеспечивает использование современных образовательных, в том числе интерактивных методов обучения.

Представленные на рецензию оценочные и методические материалы направления подготовки 08.03.01 «Строительство», разработаны в соответствии с нормативными документами, представленными в программе. Оценочные и методические материалы по дисциплине «Основы территориально-пространственного развития в планировании жилой застройки» 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 08.03.01 «Строительство», направленность (профиль) «Экспертиза и управление недвижимостью».

Оценочные и методические материалы по дисциплине «Основы территориальнопространственного развития в планировании жилой застройки» представлены: перечнем материалов текущего контроля и промежуточной аттестации.

Данные материалы позволяют в полной мере оценить результаты обучения по дисциплине «Основы территориально-пространственного развития в планировании экилой застройки» АГАСУ, а также оценить степень сформированностикомпетенций.

ОБЩИЕ ВЫВОДЫ

На основании проведенной рецензии можно сделать заключение, что характер, структура и содержание рабочей программы, оценочных и методических материалов дисциплины «Основы территориально-пространственного развития в планировании жилой застройки» ОПОП ВО по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство», по программе бакалавриата, разработанная доцентом, к.т.н., Н.В. Купчиковой, асс. Исламгазиевой Э.Ш. соответствует требованиям ФГОС ВО, современным требованиям отрасли, рынка труда, профессиональных стандартов направления подготовки 08.03.01 «Строительство» направленность (профиль) «Экспертиза и управление недвижимостью» и могут быть рекомендованы к использованию.

Рецензент: Главный инженер проектов ООО «Дельта-про»



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



ОЦЕНОЧНЫЕ И МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

Наименование дисциплины

Основы территориально-пространственного развития в планировании жилой застройки (указывается наименование в соответствии с учебным планом)

По направлению подготовки

08.03.01 «Строительство»

(указывается наименование направления подготовки в соответствии с ФГОС ВО)

Направленность (профиль)

«Экспертиза и управление недвижимостью» (указывается наименование профиля в соответствии с ОПОП)

Кафедра «Экспертиза, эксплуатация и управление недвижимостью»

Квалификация выпускника бакалавр

Астрахань - 2019

Разработчики:	
доцент, к.т.н. Н.В. Купчикова	
(занимаемая должность, (подпись) И.О.Ф. учёная степень и учёное звание)	
Оценочные и методические материалы рассмотрены и утверждены на заседании кафедр)Ъ
«Экспертиза, эксплуатация и управление недвижимостью» протокол № $\underline{8}$ от $\underline{15.04.2019}$ г.	
Заведующий кафедрой / <u>Н.В. Купчикова</u> / (подпись) И.О.Ф.	
Согласовано:	
Председатель МКН «Строительство» направленность (профиль) «Экспертиза	V
управление недвижимостью»	
/Н.В. Купчикова /	
(полись) И.О.Ф	
Начальник УМУ / И.В. Аксютина / (подпись) И. О. Ф Специалист УМУ / Л.Э. Яновская / (подпись) И. О. Ф	
the size of the first state of the size of	

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	14
1.2.1.	Перечень оценочных средств текущего контроля успеваемости	14
1.2.2.	Описание показателей и критериев оценивания компетенций по дисциплине на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания	15
1.2.3.	Шкала оценивания	29
2.	Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы	30
3.	Перечень и характеристики процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций	34
4.	Приложение 1	36
5.	Приложение 2	37
6.	Приложение 3	39

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

Оценочные и методические материалы является неотъемлемой частью рабочей программы дисциплины (далее РПД) и представлен в виде отдельного документа

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

Индекс и формулир	овка компетенций №	Индикаторы достижений компетенций, установленные	мпетенций, установленные п. 5.1 РПД)						Формы контроля с		
		ОПОП	1	2	3	4	5	6	7	8	конкретизацией задания
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК-1.	ПК– 1.1 Выбор	Знать:									
Способность проводить оценку концепции инвестиционно-строительного проекта;	нормативно- правовых документов, регламентирующих градо-строительную деятельность при реализации инвестиционно- строительных проектов на территории Российской Федерации;	- методику выбора нормативно- правовых документов, регламентирующих градо- строительную деятельность при реализации инвестиционно- строительных проектов на территории Российской Федерации (ПК-1.1)	X	X				X		X	Экзамен: вопросы 1-9 Контрольная работа: Задание 1. Итоговое тестирование: вопросы 1-5 Опрос (устный) вопросы 1-15
		Уметь:									
		- выбирать нормативно-правовые документы, регламентирующие градостроительную деятельность при реализации инвестиционностроительных проектов на территории Российской Федерации (ПК-1.1)	X	X				X	X		Экзамен: вопросы 10-13 Контрольная работа: Задание 2. Итоговое тестирование: вопросы 6-11

								Опрос (устный) вопросы 16-24
	Иметь навыки:							
	- выбора нормативно-правовых документов, регламентирующих градостроительную деятельность при реализации инвестиционностроительных проектов на территории Российской Федерации (ПК-1.1)	X			X		X	Экзамен: вопросы 14-18 Контрольная работа: Задание 3. Итоговое тестирование: вопросы 12-35 Опрос (устный) вопросы 25-35
ПК - 1.3	Знать:							
Составление перечня характеристик территориальной зоны для выбора земельного участка	- методы составления перечня характеристик территориальной зоны для выбора земельного участка (ПК-1.3)			X	X	X		Экзамен: вопросы 1-9 Контрольная работа: Задание 1. Итоговое тестирование: вопросы 1-5 Опрос (устный) вопросы 1-15
	Уметь:							
	- составлять перечень характеристик территориальной зоны для выбора земельного участка (ПК-1.3)		X		X	X		Экзамен: вопросы 10-13 Контрольная работа: Задание 2.

							Итоговое тестирование: вопросы 6-11 Опрос (устный) вопросы 16-24
	Иметь навыки:						
	- составления перечня характеристик территориальной зоны для выбора земельного участка (ПК-1.3)			X	X	X	Экзамен: вопросы 14-18 Контрольная работа: Задание 3. Итоговое тестирование: вопросы 12-35 Опрос (устный) вопросы 25-35
ПК - 1.4	Знать:	***			***	***	2
Выбор и систематизация информации о территориальной зоне для оценки ее инвестиционной привлекательности	- методы выбора и систематизации информации о территориальной зоне для оценки ее инвестиционной привлекательности (ПК-1.4);	X			X	X	Экзамен: вопросы 1-9 Контрольная работа: Задание 1. Итоговое тестирование: вопросы 1-5 Опрос (устный) вопросы 1-15
	Уметь:						
	- проводить выбор и систематизацию информации о		X		X	X	Экзамен: вопросы

	территориальной зоне для оценки ее инвестиционной привлекательности (ПК– 1.4)							10-13 Контрольная работа: Задание 2. Итоговое тестирование: вопросы 6-11 Опрос (устный) вопросы 16-24
	 Иметь навыки: выбора и систематизации информации о территориальной 	X		X			X	Экзамен: вопросы
	зоне для оценки ее инвестиционной привлекательности (ПК– 1.4);							14-18 Контрольная работа: Задание 3. Итоговое тестирование: вопросы 12-35 Опрос (устный) вопросы 25-35
$\Pi K - 1.5$	Знать:							
реализации инвестиционно- строительного проекта: ограничений	- методику выявления и оценки ограничительных факторов для реализации инвестиционностроительного проекта: ограничений градостроительного регламента, транспортной доступности, рыночной конъюнктуры (ПК- 1.5);		X	X	X	X	X	Экзамен: вопросы 1-9 Контрольная работа: Задание 1. Итоговое тестирование:
градостроительного регламента, транспортной доступности,								вопросы 1-5 Опрос (устный) вопросы 1-15

	рыночной конъюнктуры;									
		- выявлять и оценивать ограничительные факторы для реализации инвестиционностроительного проекта: ограничений градостроительного регламента, транспортной доступности, рыночной конъюнктуры (ПК- 1.5);	X	X		X	X		X	Экзамен: вопросы 10-13 Контрольная работа: Задание 2. Итоговое тестирование: вопросы 6-11 Опрос (устный) вопросы 16-24
		- выявления и оценки ограничительных факторов для реализации инвестиционностроительного проекта: ограничений градостроительного регламента, транспортной доступности, рыночной конъюнктуры (ПК- 1.5);		X		X	X	X		Экзамен: вопросы 14-18 Контрольная работа: Задание 3. Итоговое тестирование: вопросы 12-35 Опрос (устный) вопросы 25-35
ПК-2.	ПК – 2.2	Знать:								

разрабатывать документов дл концепцию внесения изменени	внесения изменений в градостроительную	(ПК- 2.2);	X		X			X		Экзамен: вопросы 1-9 Контрольная работа: Задание 1. Итоговое тестирование: вопросы 1-5 Опрос (устный) вопросы 1-15
		Уметь:								
		- подготавливать документы для внесения изменений в градостроительную документацию (ПК-2.2);		X		X				Экзамен: вопросы 10-13 Контрольная работа: Задание 2. Итоговое тестирование: вопросы 6-11 Опрос (устный) вопросы 16-24
		Иметь навыки:								
		- подготовки документов для внесения изменений в градостроительную документацию (ПК- 2.2);		X			X		X	Экзамен: вопросы 14-18 Контрольная работа: Задание 3. Итоговое тестирование: вопросы 12-35

								Опрос (устный) вопросы 25-35
ПК – 2.3	Знать:							
Комплектование документов подготовки градостроительно плана земель участка	ного	X	X				X	Экзамен: вопросы 1-9 Контрольная работа: Задание 1. Итоговое тестирование: вопросы 1-5 Опрос (устный) вопросы 1-15
	Уметь:							
	- комплектовать документы для подготовки градостроительного плана земельного участка (ПК- 2.3);	X	X			X	X	Экзамен: вопросы 10-13 Контрольная работа: Задание 2. Итоговое тестирование: вопросы 6-11 Опрос (устный) вопросы 16-24
	Иметь навыки:							
	- комплектования документов для подготовки градостроительного плана земельного участка (ПК- 2.3);	X		X	X			Экзамен: вопросы 14-18 Контрольная работа:

								Задание 3. Итоговое тестирование: вопросы 12-35 Опрос (устный) вопросы 25-35
ПК-3. Способность выполнять технико- экономическое, организационное и правовое обоснование инвестиционно- строительных проектов ПК — 3.2 Оцен правовой, технической экономической возможности реализации инвестиционно- строительного проекта;	на знать: - методы оценки правовой, технической и экономической возможности реализации инвестиционно-строительного проекта (ПК- 3.2);		X			X	X	Экзамен: вопросы 1-9 Контрольная работа: Задание 1. Итоговое тестирование: вопросы 1-5 Опрос (устный) вопросы 1-15
	Уметь: - проводить оценку правовой, технической и экономической возможности реализации инвестиционно-строительного проекта (ПК- 3.2);	X	X		X			Экзамен: вопросы 10-13 Контрольная работа: Задание 2. Итоговое тестирование: вопросы 6-11 Опрос (устный) вопросы 16-24
	Иметь навыки:							

ПК-4. Способность	ПК- 4.1 Подготовка	- проведения оценки правовой, технической и экономической возможности реализации инвестиционно-строительного проекта (ПК- 3.2);	X			X	X	X	Экзамен: вопросы 14-18 Контрольная работа: Задание 3. Итоговое тестирование: вопросы 12-35 Опрос (устный) вопросы 25-35
осуществлять организационно- техническое сопровождение и планирование работ по подготовке и реализации инвестиционно- строительного проекта	информации/сопрово дительных документов для заключения договоров со специализированным и организациями на постоянное подключение (технологическое присоединение) объектов капитального	- методику подготовки информации/сопроводительных документов для заключения договоров со специализированными организациями на постоянное подключение (технологическое присоединение) объектов капитального строительства к инженерным сетям (ПК– 4.1);	X		X	X			Экзамен: вопросы 1-9 Контрольная работа: Задание 1. Итоговое тестирование: вопросы 1-5 Опрос (устный) вопросы 1-15
	строительства к инженерным сетям	Уметь:							
	пілкеперіівіч сетли	-подготавливать информацию/сопроводительных документов для заключения договоров со специализированными организациями на постоянное подключение (технологическое присоединение) объектов капитального строительства к инженерным сетям (ПК– 4.1);	X	X			X	X	Экзамен: вопросы 10-13 Контрольная работа: Задание 2. Итоговое тестирование: вопросы 6-11

					Опрос (устный) вопросы 16-24
Иметь навыки:					
-подготовки информации/сопроводительных документов для заключения договоров со специализированными организациями на постоянное подключение (технологическое присоединение) объектов капитального строительства к инженерным сетям (ПК– 4.1);	X	X	X	X	Экзамен: вопросы 14-18 Контрольная работа: Задание 3. Итоговое тестирование: вопросы 12-35 Опрос (устный) вопросы 25-35

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

1.2.1 Перечень оценочных средств текущего контроля успеваемости

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

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

Компетенция,	Планируемые	Показа	тели и критерии оцен	ивания результатов (бучения
этапы	результаты	Ниже порогового	Пороговый	Продвинутый	Высокий уровень
освоения	обучения	уровня	уровень	уровень	(Зачтено)
компетенции		(не зачтено)	(Зачтено)	(Зачтено)	
1	2	3	4	5	6
ПК- 1.1Выбор	Знает -методику	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся знает
нормативно-	выбора нормативно-	знает и не понимает	знаетметодику	знает и понимает	и понимает методику
правовых	правовых	методику выбора	выбора нормативно-	методику выбора	выбора нормативно-
документов,	документов,	нормативно-	правовых	нормативно-	правовых
регламентирующих	регламентирующих	правовых	документов,	правовых	документов,
градостроительную	градостроительную	документов,	регламентирующих	документов,	регламентирующих
деятельность при	деятельность при	регламентирующих	градостроительную	регламентирующих	градостроительную
реализации	реализации	градостроительную	деятельность при	градостроительную	деятельность при
инвестиционно-	инвестиционно-	деятельность при	реализации	деятельность при	реализации
строительных	строительных	реализации	инвестиционно-	реализации	инвестиционно-
проектов на	проектов на	инвестиционно-	строительных	инвестиционно-	строительных
территории	территории	строительных	проектов на	строительных	проектов на
Российской	Российской	проектов на	территории	проектов на	территории
Федерации;	Федерации (ПК-	территории	Российской	территории	Российской
	1.1);	Российской	Федерациив	Российской	Федерации в
		Федерации	типовых ситуациях.	Федерациив	ситуациях
				типовых ситуациях	повышенной
				и ситуациях	сложности, а также в
				повышенной	нестандартных и
				сложности.	непредвиденных
					ситуациях, создавая
					при этом новые
					правила и алгоритмы
					действий.

T = -	٠ <u>.</u>	1 2 7	l ~	
Умеет - выбирать	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
нормативно-	умеет выбирать	умеетвыбирать	умеетвыбирать	умеетвыбирать
правовые	нормативно-	нормативно-	нормативно-	нормативно-
документы,	правовые	правовые	правовые	правовые документы,
регламентирующие	документы,	документы,	документы,	регламентирующие
градостроительную	регламентирующие	регламентирующие	регламентирующие	градостроительную
деятельность при	градостроительную	градостроительную	градостроительную	деятельность при
реализации	деятельность при	деятельность при	деятельность при	реализации
инвестиционно-	реализации	реализации	реализации	инвестиционно-
строительных	инвестиционно-	инвестиционно-	инвестиционно-	строительных
проектов на	строительных	строительных	строительных	проектов на
территории	проектов на	проектов на	проектов на	территории
Российской	территории	территории	территории	Российской
Федерации (ПК-	Российской	Российской	Российской	Федерации в
1.1);	Федерации	Федерации в	Федерации в	ситуациях
		типовых ситуациях.	типовых ситуациях	повышенной
			и ситуациях	сложности, а также в
			повышенной	нестандартных и
			сложности.	непредвиденных
				ситуациях, создавая
				при этом новые
				правила и алгоритмы
				действий.
Имеет навыки	Обучающийся не	Обучающийся имеет	Обучающийся	Обучающийся имеет
-выбора нормативно-	имеет навыков	навыки выбора	имеет навыки	навыки выбора
правовых	выбора нормативно-	нормативно-	выбора	нормативно-
документов,	правовых	правовых	нормативно-	правовых
регламентирующих	документов,	документов,	правовых	документов,
градостроительную	регламентирующих	регламентирующих	документов,	регламентирующих
деятельность при	градостроительную	градостроительную	регламентирующих	градостроительную
реализации	деятельность при	деятельность при	градостроительную	деятельность при
инвестиционно-	реализации	реализации	деятельность при	реализации
строительных	инвестиционно-	инвестиционно-	реализации	инвестиционно-
проектов на	строительных	строительных	инвестиционно-	строительных
территории	проектов на	проектов на	строительных	проектов на

	Российской	территории	территории	проектов на	территории
	Федерации (ПК-	Российской	Российской	территории	Российской
	1.1);	Федерации	Федерациив	Российской	Федерациив
		, , , , <u>,</u> ,	типовых ситуациях.	Федерациив	ситуациях
				типовых ситуациях	повышенной
				и ситуациях	сложности, а также в
				повышенной	нестандартных и
				сложности.	непредвиденных
					ситуациях, создавая
					при этом новые
					правила и алгоритмы
					действий.
ПК – 1.3Составление	Знает - методы	Обучающийся не	Обучающийся знает	Обучающийся	Обучающийся знает
перечня	составления перечня	знает и не	методы составления	знает и понимает	и методы составления
характеристик	характеристик	понимаетметоды	перечня	методы составления	перечня
территориальной	территориальной	составления перечня	характеристик	перечня	характеристик
зоны для выбора	зоны для выбора	характеристик	территориальной	характеристик	территориальной
земельного участка	земельного участка	территориальной	зоны для выбора	территориальной	зоны для выбора
	$(\Pi K-1.3);$	зоны для выбора	земельного участкав	зоны для выбора	земельного участкав
		земельного участка	типовых ситуациях.	земельного	ситуациях
				участкав типовых	повышенной
				ситуациях и	сложности, а также в
				ситуациях	нестандартных и
				повышенной	непредвиденных
				сложности.	ситуациях, создавая
					при этом новые
					правила и алгоритмы
					действий.
	Умеет- составлять	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
	перечень	умеет составлять	умеетсоставлять	умеетсоставлять	умеетсоставлять
	характеристик	перечень	перечень	перечень	перечень
	территориальной	характеристик	характеристик	характеристик	характеристик
	зоны для выбора	территориальной	территориальной	территориальной	территориальной
	земельного участка	зоны для выбора	зоны для выбора	зоны для выбора	зоны для выбора
	(ΠK– 1.3);	земельного участка	земельного участкав	земельного	земельного участкав

	Имеет навыки - составления перечня характеристик территориальной зоны для выбора земельного участка (ПК– 1.3);	Обучающийся не имеет навыковсоставления перечня характеристик территориальной зоны для выбора земельного участка	Типовых ситуациях. Обучающийся имеет навыкисоставления перечня характеристик территориальной зоны для выбора земельного участкав типовых ситуациях.	участкав типовых ситуациях и ситуациях повышенной сложности. Обучающийся имеет навыкисоставления перечня характеристик территориальной зоны для выбора земельного участкав типовых ситуациях и ситуациях повышенной сложности.	ситуациях повышенной сложности, а также в нестандартных и непредвиденных ситуациях, создавая при этом новые правила и алгоритмы действий. Обучающийся имеет составления перечня характеристик территориальной зоны для выбора земельного участкав ситуациях повышенной сложности, а также в нестандартных и непредвиденных ситуациях, создавая при этом новые правила и алгоритмы
III. 1 4D5	2	05	05	05	действий.
ПК – 1.4Выбор и систематизация	Знает - методы выбора и	Обучающийся не знает и не	Обучающийся знает методы выбора и	Обучающийся знает и понимает	Обучающийся знает и понимает методы
информации о	систематизации	понимаетметоды	систематизации	методы выбора и	выбора и
территориальной зоне	информации о	выбора и	информации о	систематизации	систематизации
для оценки ее	территориальной	систематизации	территориальной	информации о	информации о
инвестиционной	зоне для оценки ее	информации о	зоне для оценки ее	территориальной	территориальной
привлекательности;	инвестиционной	территориальной	инвестиционной	зоне для оценки ее	зоне для оценки ее
	привлекательности	зоне для оценки ее	привлекательностив	инвестиционной	инвестиционной
	(ПK- 1.4);	инвестиционной	типовых ситуациях.	привлекательности	привлекательностив
		привлекательности		в типовых	ситуациях
				ситуациях и	повышенной

выб сис инс тер зон инв при	стематизацию формации о риториальной не для оценки ее вестиционной	Обучающийся не умеет проводить выбор и систематизацию информации о территориальной зоне для оценки ее инвестиционной привлекательности	Обучающийся умеетпроводить выбор и систематизацию информации о территориальной зоне для оценки ее инвестиционной привлекательностив типовых ситуациях	ситуациях повышенной сложности. Обучающийся умеетпроводить выбор и систематизацию информации о территориальной зоне для оценки ее инвестиционной привлекательности в типовых ситуациях и ситуациях и ситуациях повышенной сложности	сложности, а также в нестандартных и непредвиденных ситуациях, создавая при этом новые правила и алгоритмы действий. Обучающийся умеетпроводить выбор и систематизацию информации о территориальной зоне для оценки ее инвестиционной привлекательностив ситуациях повышенной сложности, а также в нестандартных и непредвиденных ситуациях, создавая
					•
выб сис	иеет навыки - обора и стематизации	Обучающийся не имеет навыковвыбора и	Обучающийся имеет навыкивыбора и систематизации	Обучающийся имеет навыкивыбора и	Обучающийся имеет навыкивыбора и систематизации
тер зон	формации о ориториальной не для оценки ее	систематизации информации о территориальной	информации о территориальной зоне для оценки ее	систематизации информации о территориальной	информации о территориальной зоне для оценки ее
при	вестиционной ивлекательности К– 1.4);	зоне для оценки ее инвестиционной привлекательности	инвестиционной привлекательностив типовых ситуациях.	зоне для оценки ее инвестиционной привлекательности в типовых	инвестиционной привлекательностив ситуациях повышенной

				ситуациях и ситуациях	сложности, а также в нестандартных и
				повышенной	непредвиденных
				сложности.	ситуациях, создавая
					при этом новые
					правила и алгоритмы
					действий.
ПК – 1.5 Выявление	Знает - методику	Обучающийся не	Обучающийся знает	Обучающийся	Обучающийся знает
и оценка	выявления и оценки	знает и не	методику выявления	знает и понимает	и понимает методику
ограничительных	ограничительных	понимаетметодику	и оценки	методику	выявления и оценки
факторов для	факторов для	выявления и оценки	ограничительных	выявления и оценки	ограничительных
реализации	реализации	ограничительных	факторов для	ограничительных	факторов для
инвестиционно-	инвестиционно-	факторов для	реализации	факторов для	реализации
строительного	строительного	реализации	инвестиционно-	реализации	инвестиционно-
проекта: ограничений	проекта:	инвестиционно-	строительного	инвестиционно-	строительного
градостроительного	ограничений	строительного	проекта:	строительного	проекта: ограничений
регламента,	градостроительного	проекта:	ограничений	проекта:	градостроительного
транспортной	регламента,	ограничений	градостроительного	ограничений	регламента,
доступности,	транспортной	градостроительного	регламента,	градостроительного	транспортной
рыночной	доступности,	регламента,	транспортной	регламента,	доступности,
конъюнктуры	рыночной	транспортной	доступности,	транспортной	рыночной
	конъюнктуры (ПК–	доступности,	рыночной	доступности,	конъюнктурыв
	1.5);	рыночной	конъюнктурыв	рыночной	ситуациях
		конъюнктуры	типовых ситуациях.	конъюнктурыв	повышенной
				типовых ситуациях	сложности, а также в
				и ситуациях	нестандартных и
				повышенной	непредвиденных
				сложности.	ситуациях, создавая
					при этом новые
					правила и алгоритмы
					действий.
	Умеет- выявлять и	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
	оценивать	умеет выявлять и	умеетвыявлять и	умеетвыявлять и	умеетвыявлять и
	ограничительные	оценивать	оценивать	оценивать	оценивать
	факторы для	ограничительные	ограничительные	ограничительные	ограничительные

подписочини	фотары да	фонторы для	факторы для	фотторы для
реализации	факторы для	факторы для	факторы для	факторы для
инвестиционно-	реализации	реализации	реализации	реализации
строительного	инвестиционно-	инвестиционно-	инвестиционно-	инвестиционно-
проекта:	строительного	строительного	строительного	строительного
ограничений	проекта:	проекта:	проекта:	проекта: ограничений
градостроительного	ограничений	ограничений	ограничений	градостроительного
регламента,	градостроительного	градостроительного	градостроительного	регламента,
транспортной	регламента,	регламента,	регламента,	транспортной
доступности,	транспортной	транспортной	транспортной	доступности,
рыночной	доступности,	доступности,	доступности,	рыночной
конъюнктуры(ПК–	рыночной	рыночной	рыночной	конъюнктурыв
1.5);	конъюнктуры	конъюнктурыв	конъюнктурыв	ситуациях
		типовых ситуациях.	типовых ситуациях	повышенной
			и ситуациях	сложности, а также в
			повышенной	нестандартных и
			сложности.	непредвиденных
				ситуациях, создавая
				при этом новые
				правила и алгоритмы
				действий.
Имеет навыки -	Обучающийся не	Обучающийся имеет	Обучающийся	Обучающийся имеет
выявления и оценки	имеет	навыкивыявления и	имеет	навыкивыявления и
ограничительных	навыковвыявления и	оценки	навыкивыявления и	оценки
факторов для	оценки	ограничительных	оценки	ограничительных
реализации	ограничительных	факторов для	ограничительных	факторов для
инвестиционно-	факторов для	реализации	факторов для	реализации
строительного	реализации	инвестиционно-	реализации	инвестиционно-
проекта:	инвестиционно-	строительного	инвестиционно-	строительного
ограничений	строительного	проекта:	строительного	проекта: ограничений
градостроительного	проекта:	ограничений	проекта:	градостроительного
регламента,	ограничений	градостроительного	ограничений	регламента,
транспортной	градостроительного	регламента,	градостроительного	транспортной
доступности,	регламента,	транспортной	регламента,	доступности,
рыночной	транспортной	доступности,	транспортной	рыночной
конъюнктуры(ПК–	доступности,	рыночной	доступности,	конъюнктурыв
KOHDIOHKI YPDI(IIIC	doorymnoorn,	pario mon	doorymnoom,	1 KOTI BIOTIKI J PBIB

	1.5);	рыночной	конъюнктурыв	рыночной	ситуациях
	,,	¹ конъюнктуры	типовых ситуациях.	т конъюнктурыв	повышенной
				типовых ситуациях	сложности, а также в
				и ситуациях	нестандартных и
				повышенной	непредвиденных
				сложности.	ситуациях, создавая
					при этом новые
					правила и алгоритмы
					действий.
ПК – 2.2	Знает	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся знает
Подготовка	- методику	знает и не	знаетметодику	знает и	и понимаетметодику
документов для	подготовки	понимаетметодику	подготовки	понимаетметодику	подготовки
внесения изменений	документов для	подготовки	документов для	подготовки	документов для
В	внесения изменений	документов для	внесения изменений	документов для	внесения изменений в
градостроительную	в градостроительную	внесения изменений	В	внесения	градостроительную
документацию;	документацию (ПК-	В	градостроительную	изменений в	документацию в
	2.2);	градостроительную	документациюв	градостроительную	ситуациях
		документацию	типовых ситуациях.	документацию в	повышенной
				типовых ситуациях	сложности, а также в
				и ситуациях	нестандартных и
				повышенной	непредвиденных
				сложности.	ситуациях, создавая
					при этом новые
					правила и алгоритмы
					действий.
	Умеет-	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
	подготавливать	умеетподготавливат	умеетподготавливат	умеетподготавливат	умеетподготавливать
	документы для	ь документы для	ь документы для	ь документы для	документы для
	внесения изменений	внесения изменений	внесения изменений	внесения	внесения изменений в
	в градостроительную	В	В	изменений в	градостроительную
	документацию (ПК-	градостроительную	градостроительную	градостроительную	документацию
	2.2);	документацию	документациюв	документацию	в ситуациях
			типовых ситуациях.	в типовых	повышенной
				ситуациях и	сложности, а также в
				ситуациях	нестандартных и

				повышенной сложности.	непредвиденных ситуациях, создавая при этом новые правила и алгоритмы действий.
	Имеет навыки - подготовки документов для внесения изменений в градостроительную документацию (ПК— 2.2);	Обучающийся не имеет навыковподготовки документов для внесения изменений в градостроительную документацию	Обучающийся имеет навыкиподготовки документов для внесения изменений в градостроительную документациюв типовых ситуациях.	Обучающийся имеет навыкиподготовки документов для внесения изменений в градостроительную документацию в типовых ситуациях и ситуациях повышенной сложности	Обучающийся имеет навыки подготовки документов для внесения изменений в градостроительную документациюв ситуациях повышенной сложности, а также в нестандартных и непредвиденных ситуациях, создавая при этом новые правила и алгоритмы действий.
ПК - 2.3Комплектование документов для подготовки градостроительного плана земельного участка;	Знает-методику комплектования документов для подготовки градостроительного плана земельного участка (ПК- 2.3);	Обучающийся не знает и не понимаетметодику комплектования документов для подготовки градостроительного плана земельного участка	Обучающийся знаетметодику комплектования документов для подготовки градостроительного плана земельного участкав типовых ситуациях.	Обучающийся знает и понимаетметодику комплектования документов для подготовки градостроительного плана земельного участкав типовых ситуациях и ситуациях повышенной сложности.	Обучающийся знает и понимаетметодику комплектования документов для подготовки градостроительного плана земельного участкав ситуациях повышенной сложности, а также в нестандартных и непредвиденных ситуациях, создавая при этом новые

				правила и алгоритмы действий.
Умеет- комплектовать документы для подготовки градостроительного плана земельного участка (ПК- 2.3);	Обучающийся не умееткомплектовать документы для подготовки градостроительного плана земельного участка	Обучающийся умееткомплектовать документы для подготовки градостроительного плана земельного участкав типовых ситуациях.	Обучающийся умееткомплектоват ь документы для подготовки градостроительного плана земельного участкав типовых ситуациях и ситуациях повышенной сложности.	Обучающийся умееткомплектовать документы для подготовки градостроительного плана земельного участкав ситуациях повышенной сложности, а также в нестандартных и непредвиденных ситуациях, создавая при этом новые правила и алгоритмы действий.
Иметь навыки- комплектования документов для подготовки градостроительного плана земельного участка (ПК- 2.3);	Обучающийся не имеет навыковкомплектова ния документов для подготовки градостроительного плана земельного участка	Обучающийся имеет навыкикомплектова ния документов для подготовки градостроительного плана земельного участкатиповых ситуациях.	Обучающийся имеет навыкикомплектова ния документов для подготовки градостроительного плана земельного участкав типовых ситуациях и ситуациях повышенной сложности	Обучающийся имеет навыкикомплектован ия документов для подготовки градостроительного плана земельного участкав ситуациях повышенной сложности, а также в нестандартных и непредвиденных ситуациях, создавая

					при этом новые правила и алгоритмы действий.
ПК – 3.2 Оценка правовой, технической и экономической возможности реализации инвестиционностроительного проекта;	Знает- методы оценки правовой, технической и экономической возможности реализации инвестиционностроительного проекта (ПК- 3.2);	Обучающийся не знает и не понимаетметоды оценки правовой, технической и экономической возможности реализации инвестиционностроительного проекта	Обучающийся знаетметоды оценки правовой, технической и экономической возможности реализации инвестиционностроительного проектав типовых ситуациях.	Обучающийся знает и понимаетметоды оценки правовой, технической и экономической возможности реализации инвестиционностроительного проектав типовых ситуациях и ситуациях повышенной сложности.	Обучающийся знает и понимает методы оценки правовой, технической и экономической возможности реализации инвестиционностроительного проектав ситуациях повышенной сложности, а также в нестандартных и непредвиденных ситуациях, создавая при этом новые правила и алгоритмы действий.
	Умеет- проводить оценку правовой,	Обучающийся не умеетпроводить	Обучающийся умеетпроводить	Обучающийся умеетпроводить	Обучающийся умеетпроводить
	технической и	оценку правовой,	оценку правовой,	оценку правовой,	оценку правовой,
	экономической	технической и	технической и	технической и	технической и
	возможности	экономической	экономической	экономической	экономической
	реализации	возможности	возможности	возможности	возможности
	инвестиционно-	реализации	реализации	реализации	реализации
	строительного	инвестиционно-	инвестиционно-	инвестиционно-	инвестиционно-

	Т				
		проекта	проекта в типовых	проекта в типовых	проекта в ситуациях
			ситуациях.	ситуациях и	повышенной
				ситуациях	сложности, а также в
				повышенной	нестандартных и
				сложности.	непредвиденных
					ситуациях, создавая
					при этом новые
					правила и алгоритмы
					действий.
Имеет	т навыки	Обучающийся не	Обучающийся имеет	Обучающийся	Обучающийся имеет
- пров	ведения оценки	имеет навыков	навыки проведения	имеет	навыкипроведения
право	овой,	проведения оценки	оценки правовой,	навыкипроведения	оценки правовой,
техни	ческой и	правовой,	технической и	оценки правовой,	технической и
эконо	мической	технической и	экономической	технической и	экономической
возмо	жности	экономической	возможности	экономической	возможности
реализ	зации	возможности	реализации	возможности	реализации
инвес	тиционно-	реализации	инвестиционно-	реализации	инвестиционно-
строи	тельного	инвестиционно-	строительного	инвестиционно-	строительного
проек	та (ПК- 3.2);	строительного	проекта в типовых	строительного	проекта в ситуациях
		проекта	ситуациях.	проекта в типовых	повышенной
				ситуациях и	сложности, а также в
				ситуациях	нестандартных и
				повышенной	непредвиденных
				сложности	ситуациях, создавая
					при этом новые
					правила и алгоритмы
					действий.

	n	07	07	00	07
ПК- 4.1Подготовка	Знает-	Обучающийся не	Обучающийся знает	Обучающийся	Обучающийся знает
информации/сопров	методику подготовки	знает и не понимает	методику	знает и понимает	и понимает методику
одительных	информации/сопрово	методику	подготовки	методику	подготовки
документов для	дительных	подготовки	информации/сопров	подготовки	информации/сопрово
заключения	документов для	информации/сопров	одительных	информации/сопров	дительных
договоров со	заключения	одительных	документов для	одительных	документов для
специализированны	договоров со	документов для	заключения	документов для	заключения
ми организациями	специализированным	заключения	договоров со	заключения	договоров со
на постоянное	и организациями на	договоров со	специализированны	договоров со	специализированным
подключение	постоянное	специализированны	ми организациями	специализированны	и организациями на
(технологическое	подключение	ми организациями	на постоянное	ми организациями	постоянное
присоединение)	(технологическое	на постоянное	подключение	на постоянное	подключение
объектов	присоединение)	подключение	(технологическое	подключение	(технологическое
капитального	объектов	(технологическое	присоединение)	(технологическое	присоединение)
строительства к	капитального	присоединение)	объектов	присоединение)	объектов
инженерным сетям;	строительства к	объектов	капитального	объектов	капитального
	инженерным сетям	капитального	строительства к	капитального	строительства к
	(ΠK-4.1);	строительства к	инженерным сетямв	строительства к	инженерным сетямв
		инженерным сетям	типовых ситуациях.	инженерным	ситуациях
				сетямв типовых	повышенной
				ситуациях и	сложности, а также в
				ситуациях	нестандартных и
				повышенной	непредвиденных
				сложности.	ситуациях, создавая
					при этом новые
					правила и алгоритмы
					действий.
	Умеет-	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
	подготавливать	умеетподготавливат	умеетподготавливат	умеетподготавливат	умеетподготавливать
	информацию/сопров	Ь	Ь	Ь	информацию/сопрово
	одительных	информацию/сопров	информацию/сопров	информацию/сопро	дительных
	документов для	одительных	одительных	водительных	документов для
	заключения	документов для	документов для	документов для	заключения
	договоров со	заключения	заключения	заключения	договоров со
	специализированным	договоров со	договоров со	договоров со	специализированным

,		T		1
и организациями на	специализированны	специализированны	специализированны	и организациями на
постоянное	ми организациями	ми организациями	ми организациями	постоянное
подключение	на постоянное	на постоянное	на постоянное	подключение
(технологическое	подключение	подключение	подключение	(технологическое
присоединение)	(технологическое	(технологическое	(технологическое	присоединение)
объектов	присоединение)	присоединение)	присоединение)	объектов
капитального	объектов	объектов	объектов	капитального
строительства к	капитального	капитального	капитального	строительства к
инженерным сетям	строительства к	строительства к	строительства к	инженерным сетям в
(ПK- 4.1);	инженерным сетям	инженерным сетям в	инженерным сетям	ситуациях
		типовых ситуациях.	в типовых	повышенной
			ситуациях и	сложности, а также в
			ситуациях	нестандартных и
			повышенной	непредвиденных
			сложности.	ситуациях, создавая
				при этом новые
				правила и алгоритмы
				действий.
Имеет навыки-	Обучающийся не	Обучающийся имеет	Обучающийся	Обучающийся имеет
подготовки	имеет подготовки	навыкиподготовки	имеет	навыкиподготовки
информации/сопрово	информации/сопров	информации/сопров	навыкиподготовки	информации/сопрово
дительных	одительных	одительных	информации/сопров	дительных
документов для	документов для	документов для	одительных	документов для
заключения	заключения	заключения	документов для	заключения
договоров со	договоров со	договоров со	заключения	договоров со
специализированным	специализированны	специализированны	договоров со	специализированным
и организациями на	ми организациями	ми организациями	специализированны	и организациями на
постоянное	на постоянное	на постоянное	ми организациями	постоянное
подключение	подключение	подключение	на постоянное	подключение
(технологическое	(технологическое	(технологическое	подключение	(технологическое
присоединение)	присоединение)	присоединение)	(технологическое	присоединение)
объектов	объектов	объектов	присоединение)	объектов
капитального	капитального	капитального	объектов	капитального
строительства к	строительства к	строительства к	капитального	строительства к
инженерным сетям	инженерным сетям	инженерным сетямв	строительства к	инженерным сетямв

(ΠK-4.1);	типовых ситуациях.	инженерным	ситуациях
		сетямв типовых	повышенной
		ситуациях и	сложности, а также в
		ситуациях	нестандартных и
		повышенной	непредвиденных
		сложности	ситуациях, создавая
			при этом новые
			правила и алгоритмы
			действий.

1.2.3. Шкала оценивания

Уровень достижений	Отметка в 5-бальной шкале	Зачтено/ не зачтено
Высокий	«5» (отлично)	зачтено
продвинутый	«4» (хорошо)	зачтено
Пороговый	«3» (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.Экзамен

а) типовые вопросы:

Вопросы для проверки обученности ЗНАТЬ (ПК-1,ПК-2, ПК-3,ПК-4):

- 1. Земельный фонд России по категориям земель.
- 2. Градостроительного регулирования земельными ресурсами жилой застройки Функциональное зонирование городов.
 - 3. Систему управления земельными ресурсами РФ.
 - 4. Градорегулирование в РФ. Цели и задачи градорегулирования.
- 5. Развитие городов. Особенности развития городов различных планировочных структур.
 - 6. Городской кадастр: функции и содержание.
- 7. Город, как градостроительную систему. Составные части градостроительной системы и их взаимодействие.
 - 8. Моделей городской структуры.
 - 9. Модели для оценки компактности.

Вопросы для проверки обученности УМЕТЬ (ПК-1,ПК-2, ПК-3,ПК-4):

- 10. Затратная форма оценки стоимости земли.
- 11. Выполнять расчёт потребного числа квартир в зависимости от демографической ситуации в микрорайоне
- 12. При проектировании планировки и застройки территории микрорайона учитывать условия безопасности среды обитания по нормируемым противопожарным требованиям.
- 13. При проектировании планировки и застройки территории микрорайона учитывать условия безопасности среды обитания по нормируемым санитарно гигиеническим требованиям.

Вопросы для проверки обученности ИМЕТЬ НАВЫКИ (ПК-1,ПК-2, ПК-3,ПК-4):

- 14. Основами понятий «города», «городской среды» и «компонентов городской среды».
- 15. Расчётом численности населения микрорайона.
- 16. Классификацией городов. Определением планировочных систем городов и особенностями различных планировочных систем.
- 17. Особенностями нормативной документации в градостроительстве. Видами нормативной документации.
- 18. Расчётом учреждений и предприятий обслуживания для территории.

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.

№ п/п	Оценка	Критерии оценки
1	Отлично	Ответы на поставленные вопросы излагаются логично, последовательно и не требуют дополнительных пояснений. Полно раскрываются причинноследственные связи между явлениями и событиями. Делаются обоснованные выводы. Демонстрируются глубокие знания базовых нормативно-правовых актов.
2	Хорошо	Ответы на поставленные вопросы излагаются систематизировано и последовательно. Базовые нормативно-правовые акты используются, но в недостаточном объеме. Материал излагается уверенно. Раскрыты причинно-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. Неполно раскрываются 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.

ТИПОВЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ

2.2 Контрольная работа

а) типовые задания:

ЗНАТЬ (ПК-1,ПК-2, ПК-3,ПК-4):

Задание 1. Запроектировать микрорайон согласно исходным данным по варианту.

УМЕТЬ (ПК-1,ПК-2, ПК-3,ПК-4):

Задание 2. Запроектировать карту территориально-пространственного развития города (поселения, микрорайона, коттеджного поселка) с заданной территорией, транспортной инфраструктурой, железной дорогой и вокзалом, господствующим направлением ветров, рекой и рельефом местности.

ИМЕТЬ НАВЫКИ (ПК-1,ПК-2, ПК-3,ПК-4):

Задание 3. Запроектировать карту территориально-пространственного развития города (поселения, микрорайона, коттеджного поселка) с заданной территорией, транспортной инфраструктурой, железной дорогой и вокзалом, господствующим направлением ветров, рекой и рельефом местности.

Контрольная работа.

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

Nº	Оценка	Критерии оценки		
п/п				
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	Незачтено	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.		

2.3. Опрос (устный)

- а) типовой комплект заданий для опроса (устный) (Приложения 1);
- 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 содержания задания; 2) обнаруживает понимание материала, може обосновать свои суждения, применить знания на практики привести необходимые примеры не только по учебнику но и самостоятельно составленные; 3) излагает материа 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.	

2.4. Тест.

а) типовой комплект заданий для входного тестирования (Приложения 2); типовой комплект заданий для итогового тестирования (Приложения 3);

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 объем программы.
- 4. Логика, структура и грамотность и зложения вопроса.
- 5. Умение связать теорию с практикой.
- 6. Умение делать обобщения, выводы.

N₂	Оценка	Критерии оценки		
п/п				
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	Незачтено	Выставляется при соответствии параметрам		
		экзаменационной шкалы на уровне «неудовлетворительно».		

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

Nº	Наименование оценочного средства	Периодичность и способ проведения процедуры оценивания	Виды вставляемых оценок	Формы учёта
1.	Экзамен	Раз в семестр, по окончании изучения дисциплины	По пятибалльной шкале	Ведомость, зачетная книжка
2.	Контрольная работа	Раз в семестр, по окончании изучения дисциплины	По пятибалльной шкале или зачтено/не зачтено	Журнал успеваемости преподавателя
3	Тест	Раз в семестр, вначале и по окончании изучения дисциплины	По пятибалльной шкале или зачтено/не зачтено	Журнал успеваемости преподавателя
4	Опрос (устный)	Систематически на практических занятиях	По пятибалльной шкале	Журнал успеваемости преподавателя

Типовой комплект заданий для опроса (устный)

Вопросы для проверки обученности ЗНАТЬ (ПК-1,ПК-2, ПК-3,ПК-4):

- 1 Исторические этапы возникновения и развития городов.
- 2 Города в период эпохи Возрождения и промышленного развития.
- 3 Становление и развитие систем городского хозяйства в России.
- 4 Понятие «город».
- 5 Классификация населенных мест.
- 6 Типы населенных мест.
- 7 Понятия «расселение» и «система расселения».
- 8 Инфраструктура системы расселения.
- 9 Система обоснования в градостроительстве.
- 10 Социальные обоснования.
- 11 Анализ и оценка социально-демографических факторов.
- 12 Анализ и оценка социально-культурных факторов.
- 13 Анализ и оценка природно-ландшафтных условий.
- 14 Критерии выбора территории для строительства новых и развития существующих населенных мест.
- 15 Природные и санитарные условия.

Вопросы для проверки обученности УМЕТЬ (ПК-1,ПК-2, ПК-3,ПК-4):

- 16 Система нормативных документов в строительстве.
- 17 Федеральные нормативные документы СНиП.
- 18 Государственные стандарты в области строительства.
- 19 Своды правил по проектированию и строительству.
- 20 Межгосударственные

строительные

межгосударственные стандарты, введенные в действие на территории России.

- 21 Системы населенных мест.
- 22 Виды и формы населенных мест.
- 23 Автономная форма расселения.
- 24 Групповая система населенных мест (ГСНМ).

Вопросы для проверки обученности ИМЕТЬ НАВЫК (ПК-1,ПК-2, ПК-3,ПК-4):

- 25 Понятия «архитектура», «градостроительная деятельность».
- 26 Порядок осуществления градостроительной территории РФ.
- 27 Анализ основных положений Градостроительного кодекса РФ.
- 28 Функциональная организация территории города.
- 29 Дифференциация территории города на структурные зоны.
- 30 Селитебная зона.
- 31 Производственная зона.
- 32 Санитарно-защитная зона.
- 33 Коммунально-складская зона.
- 34 Ландшафтно-рекреационная зона.
- 35 Планировочная структура города.

Типовой комплект заданий для входного тестирования

- 1. К какому типу транспортной структуры относится характеристика: легко поддается реконструкции, которая может осуществляться без ухудшения работы всей системы? Варианты ответа:
- а) Радиальный
- б) Решетчатый
- в) Лучевой
- 2. В общем случае, наибольшим элементом жилой застройки является:

Варианты ответа:

- а) Планировочный район
- б) Жилой район
- в) Микрорайон
- 3. Как вычисляется коэффициент концентрации объектов относительно пункта? а)

$$\overline{A}_{i}\overline{B}_{i(n)}=oldsymbol{eta}_{i(n)}$$
 ; 6) $\frac{\overline{B}_{i(n)}}{\overline{A}_{i}}=oldsymbol{eta}_{i(n)}$; B) $\frac{\overline{A}_{i}}{\overline{B}_{i(n)}}=oldsymbol{eta}_{i(n)}$

- a)
- б)
- в)
- 37. Дайте определение термину «километрограмма»
- а) схема территориально-пространственного развития города
- б) это совокупностью линий, все точки которых одинаково удалены от центра
- в) план-схема города с масштабированием и размещением функциональных зон
- 4. Как вычисляется коэффициент непрямолинейности сети по связи объектов с пунктом?

a)
$$\frac{\overline{c}_{i(n)}}{\overline{B}_{i(n)}} = \gamma_{i(n); 6}$$
 $\frac{\overline{B}_{i(n)}}{\overline{A}_{i}} = \beta_{i(n); B} \frac{\overline{A}_{i}}{\overline{B}_{i(n)}} = \beta_{i(n)}$

- a)
- б)
- в)
- 5. Как вычисляется коэффициент размещения остановочных пунктов?

$$\text{a)} \ \frac{\overline{C}_{i(n)}}{\overline{B}_{i(n)}} = \gamma_{i(n) \ ; \, 5)} \quad \frac{\overline{B}_{i(n)}}{\overline{A}_{i}} = \beta_{i(n) \ ; \, B)} \ \frac{\overline{T}_{i(n)}}{\overline{S}_{i(n)}} = \pi_{i(n)}.$$

- a)
- б)
- в)
- 6. Что называется коэффициентом использования скорости сообщения транспортной системы?
 - a)
 - б)
- в) отношение условной скорости перемещения населения к средней скорости сообщения транспортной системы

- 7. На какие территории подразделяется город с учетом преимущественно функционального использования?
 - а) селитебная, функциональная, ландшафтная, центр планирования города
 - б) селитебная, производственная и ландшафтно-рекреационная территории
 - в) селитебная, центр планирования города, зелёная, коммуникационная,
- 8. Как называется территория, на которой размещены предприятия, комплексы научных учреждений, сооружения внешнего транспорта?
 - а) селитебная
 - б) ландшафтно-рекреационная
 - в) производственная территория
 - 9. На какой территории размещаются жилые и общественные здания и сооружения?
 - а) функциональная
 - б) центр планирования города
 - в) селитебная территория
- 10. Какая территория города включает в себя лесопарки, водоемы, лесозащитные зоны?
 - а) функциональная
 - б) зелёная
 - в) ландшафтно-рекреационная территория
- 11. Каким должно быть расстояние от границы участка промышленного предприятия до жилых здание, участков школьных и дошкольных учреждений?
 - а) не менее 50м
 - б) не менее 40м
 - в) не менее 80м
 - 12. Где не допускается размещать жилые здания, детские сады, школы?
 - а) в санитарно-защитной зоне
 - б) зелёной
 - в) коммуникационной

Типовой комплект заданий для итогового тестирования

Вопросы для проверки обученности ЗНАТЬ (ПК-1,ПК-2, ПК-3,ПК-4):

- 1. Какие размеры следует принимать для земельных участков учреждений естественных и технических наук?
 - а) 0,5 0,8 га
 - б) 3 4 га
 - в) 0,14 0,2 га
- 2. Назовите размеры, которые следует принимать для земельных участков учреждений общественных наук?
 - А) 0,1-0,12 га
 - Б) 0,5 0,8 га
 - В) 0,14 0,2 га
- 3. Какое расстояние должно быть между наружной стеной здания (сооружения) и осью ствола дерева?
 - a) 4_M
 - б) 8м
 - в) 5м
- 4. Какое расстояние должно быть между наружной стеной здания (сооружения) и осью кустарника?
 - а) не более 1,5м
 - б) не менее 3,5м
 - в) не менее 1,5м
- 5. .Какое расстояние должно быть между краем трамвайного полотна и осью ствола дерева?
 - а) не более 5м
 - б) не менее 3,5м
 - в) не менее 5м

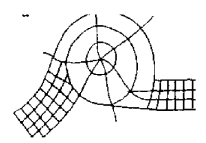
Вопросы для проверки обученности УМЕТЬ (ПК-1,ПК-2, ПК-3,ПК-4):

- 6. Наименьшее расстояние должно быть между краем трамвайного полотна и осью кустарника?
 - a) 2 м
 - б) 1,5м
 - в) 3м
 - 7. Наименьшее расстояние между краем тротуара и осью ствола дерева?
 - a) 1м
 - б) 1,2м
 - B) 0.7 M
 - 8. Какое расстояние должно быть между краем тротуара и осью кустарника?
 - 0,5 M
- 9. Какое расстояние должно составлять между газопроводом, канализацией и осью ствола дерева?
 - a) 5_M
 - б) 2,5 м
 - в) 1.5м
- 10. Какое расстояние должно составлять между водопроводом и осью ствола дерева?

- a) 2м
- б) 2,5 м
- в) 8м
- 11. В каком радиусе обслуживания на территории города должны находиться общеобразовательные школы?
 - a) 200_M
 - б) 550 м
 - в) 750м

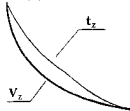
Вопросы для проверки обученности ИМЕТЬ НАВЫК (ПК-1,ПК-2, ПК-3,ПК-4):

- 12. На каком расстоянии между собой должны располагаться места хранения пылящихся грузов и места жилых застроек?
 - а) 300м
 - б) 550 м
 - в) 750м
- 13. Основным назначением какой дороги являются выходы на внешние автомобильные дороги, к аэропортам, крупным зонам массового отдыха?
 - А) магистральная дорога
 - Б) проспект
 - В) магистральная улица
- 14. С каким интервалом следует располагать пешеходные дороги (в одном уровне) на магистральных улицах и дорогах регулируемого движения?
 - А) 300-400м
 - Б) 200-300м
 - В) 800-1000м
- 15. Какое расстояние от памятников истории и культуры до транспортных и инженерных коммуникаций следует принимать в условиях сложного рельефа?
 - А) 100м
 - Б) 300м
 - В) 600м
 - 16. Какие элементы включают в себя сложные формы сетевой структуры?
 - А) элементы радиальных, поперечных и прямоугольно-решетчатых структур
 - Б) элементы радиальных, кольцевых, прямоугольных структур
 - В) элементы центрических, линейных и прямоугольно-решетчатых структур
 - 17. Что обеспечивает улично-дорожная сеть и городской транспорт?
 - A)
 - Б) обеспечивают движение населения и грузов.
 - B)
- 18. Как называется планировочная схема магистральной улично-дорожной сети города, изображённая на рисунке?



- а) радиально-сетевая схема магистральной улично-дорожной сети города
- б) лучеобразная схема магистральной улично-дорожной сети города
- в) комбинированная планировочная схема магистральной улично-дорожной сети города

- 19. Какое название получила центральная зона, являющаяся средоточием городской активности
 - А) центральный деловой район
 - Б) городской центр
 - В) деловой центр
 - 20. Для чего применяется графоаналитический метод А.М. Якшина?
 - А) для количественного измерения компактности планировочного решения
 - Б) для составления километрограммы
- В) для количественного измерения территориальной и воздушной удалённости объектов от центра города
 - 21. Дайте название кривым изображенным на рисунке



- А) изохрона (V_z) и изокоста (t_z) объектов городской недвижимости
- \mathbf{b}) изохрома (\mathbf{V}_{z}) и изовэрта (\mathbf{t}_{z}) объектов городской недвижимости
- В) изокоста (V_z) и изохрона (t_z) объектов городской недвижимости
 - 22. Для чего используется построение километрограммы?
- А) для наглядности достоинств и недостаток сети городских путей сообщения с точки зрения связи с центром построения.
- Б) для сокращения удаленности между объектами отправления и прибытия, уменьшает среднюю дальность поездки
 - В) для количественного измерения компактности планировочного решения
 - 23. Как вычислить показатель минимальной трудности сообщения (а мин)?

$$\text{a)}~\frac{\overline{C}_{i(n)}}{\overline{B}_{i(n)}} = \gamma_{i(n)~;\,6)} ~~\frac{\overline{B}_{i(n)}}{\overline{A}_{i}} = \beta_{i(n)~;\,\text{B)}}~\overline{P}_{i(n)} = \frac{60\overline{c}_{i(n)}}{\overline{V}_{c}}$$

- a)
- <u>(6)</u>
- в)
- 24. Что изображено на рисунке?

 30 30 20 20 30 20 20 30

 30 30 30 30 30 30

 30 30 30 30 30

 30 30 30 30 30

 30 30 30 30

 30 30 30 30

 30 30 30 30

 30 30 30 30

 30 30 30 30

 30 30 30 30

 30 30 30 30

 30 30 30 30

 30 30 30 30

 30 30 30 30

 30 30 30 30

 30 30 30 30

 30 30 30 30

 30 30 30 30

 30 30 30 30

 30 30 30 30

 30 30 30 30

 30 30 30 30

 30 30 30 30

 30 30 30 30

 30 30 30 30

 30 30 30 30

 30 30 30 30

 30 30 30 30

 30 30 30 30

 30 30 30 30

 30 30 30 30

 30 30 30 30

 30 30 30 30

 30 30 30 30

 30 30 30 30

 30 30 30 30

 30 30 30 30

 30 30 30 30

 30 30 30 30

 30 30 30 30

 30 30 30

 30 30 30

 30 30 30

 30 30 30

 30 30 30

 30 30 30

 30 30 30

 30 30 30

 30 30 30

 30 30 30

 30 30 30

 30 30 30

 30 30 30

 30 30 30

 30 30 30

 30 30 30

 30 30 30

 30 30 30

 30 30 30

 30 30 30

 30 30 30

 30 30 30

 30 30 30

 30 30 30

 30 30 30

 30 30 30

 30 30 30

 30 30 30

 30 30 30

 30 30 30

 30 30 30

 30 30 30

 30 30 30

 30 30 30

 30 30 30

 30 30 30

 30 30 30

 30 30 30

 30 30 30

 30 30 30

 30 30 30

 30 30 30

 30 30 30

 30 30 30

 30 30 30

 30 30 30

 30 30 30

 30 30 30

 30 30 30

 30 30 30

 30 30 30

 30 30 30

 30 30 30

 30 30 30

 30 30 30

 30 30 30

 30 30 30

 30 30 30

 30 30 30

 30 30 30

 30 30 30

 30 30 30

 30 30 30

 30 30 30

 30 30 30

 30 30 30

 30 30 30

 30 30 30

 30 30 30

 30 30 30

 30 30 30

 30 30 30

 30 30 30

 30 30 30

 30 30 30

 30 30 30

 30 30 30

 30 30 30

 30 30 30

 30 30 30

 30 30 30

 30 30 30

 30 30 30

 30 30 30

 30 30 30

 30 30 30

 30 30 30

 30 30 30

 30 30 30

 30 30 30

 30 30 30

 30 30 30

 30 30 30

 30 30 30

 30 30 30

 30 30 30

 30 30 30

 30 30 30

 30 30 30

 30 30 30

 30 30 30

 30 30 30

 30 30 30

 30 30 30

 30 30 30

 30 30 30

 30 30 30

 30 30 30

 30 30 30

 30 30 30

 30 30 30

 30 30 30

 30 30 30

 30 30 30

 30 30 30

 30 30 30

 30 30 30

 30 30 30

 30 30 30

 30 30 30

 30 30 30

 30 30 30

 30 30 30

 30 30 30

 30 30 30

 30 30 30

 30 30 30

 30 30 30

 30 30 30

 30 30 30

 30 30 30

 30 30 30

 30 30 30

 30 30 30

 30 30 30

 30 30 30

 30 30 30

 30 30 30

 30 30 30

 30 30 30

 30 30 30

 30 30 30

 30 30 30

 30 30 30

 30 30 30

 30 30 30

 30 30 30
- А) изокоста и изохрона при различных расстояниях между остановками и различных скоростях сообщения движения
- Б) Изохронограммы при различных расстояниях между остановками и различных скоростях сообщения движения
- В) изохрома и изовэрта объектов городской недвижимости

- 25. К каким изменениям ведет концентрация объектов при размещении?
- А) уменьшает среднюю дальность поездки и сокращает объем работы транспорта и связанные с этим капиталовложения.
- Б) сокращает удаленность между объектами отправления и прибытия, уменьшает среднюю дальность поездки и, следовательно, сокращает объем работы транспорта и связанные с этим капиталовложения.
- В) не ведёт к существенным изменениям
- 26. Радиус закругления проезжей части улиц и дорог по кромке тротуаров и разделительных полос следует принимать для местного значения?
- а) 5м
- б) 4 м
- в) 9м
- 27. Основное назначение главной улицы?
- а) связь сельского поселения с внешними дорогами общей сети
- б) связь главы города с жителями
- в) связь жилых территорий с общественным центром
- 28. Каково основное назначение поселковой дороги?
- а) связь сельского поселения с внешними дорогами общей сети
- б) связь главы города с жителями
- в) связь жилых территорий с общественным центром
- 29. Какое расстояние пешеходных подходов следует принимать от стоянок для временного хранения легковых автомобилей до пассажирвких помещений вокзалов, входов в места крупных учреждений торговли и общественного питания?
- A) не более 150м
- Б) не более 50м
- В) не более 1500м
- 30. Что оказывает влияние на изменение доступности городских объектов и на объем непроизводительной работы городского транспорта, связанной с перепробегами?
- А) непрямолинейность сети городских путей
- Б) связь сельского поселения с внешними дорогами общей сети
- В) радиус закругления проезжей части улиц и дорог по кромке тротуаров и разделительных полос
- 31. Почему нельзя уменьшить коэффициент эксцентриситета того или иного пункта?
- А) коэффициент эксцентриситета того или иного пункта уменьшить вполне возможно
- Б) так как коэффициент характеризует положение данного пункта в плане города и решение о размещении любого сколько-нибудь значительного градостроительного объекта должно приниматься с учетом значения коэффициента эксцентриситета.
- В) потому что изменяются радиусы закругления проезжей части улиц и дорог по кромке тротуаров и разделительных полос
- 32. Каким признаком города является численность населения?
 - А) основным признаком
 - Б) типологическим признаком
 - В) технологическим признаком
- 33. Дайте определение микрорайону.
- А) структурный элемент жилой застройки, площадью 10-60 га, но не более 80 га, не расчлененный магистральными улицами и дорогами
- Б) структурный элемент жилой застройки, площадью 60-100 га, но не более 120 га, расчлененный магистральными улицами и дорогами
- В) структурный элемент жилой застройки, площадью 10-50 га, но не более 80 га, расчлененный магистральными улицами и дорогами
- 34. Дайте определение жилому району.

- А) структурный элемент жилой застройки, площадью 60-100 га, но не более 180 га, не расчлененный магистральными улицами и дорогами
- Б) структурный элемент селитебной территории от 180 до 550 га, в пределах которого размещаются учреждения и предприятия с радиусом обслуживания не более 1500м
- В) структурный элемент селитебной территории от 80 до 250 га, в пределах которого размещаются учреждения и предприятия с радиусом обслуживания не более 1500м
- 35. Что понимается в современной градостроительной литературе под термином «каркас»?
- A) относительно неизменяемая, устойчивая во времени основа пространственнопланировочной организации города
 - Б) остов зданий и сооружений пространственно-планировочной организации города
- В) компактная (центрическая) структура пространственно-планировочной организации города