# Оценочные материалы при формировании рабочих программ дисциплин (модулей)

Направление подготовки / специальность: 07.03.04 Градостроительство

**Профиль / специализация:** Градостроительное проектирование **Дисциплина:** Урбанистические тенденции в градостроительстве

#### Формируемые компетенции:

ПК-1

ПК-2

#### 1. Описание показателей, критериев и шкал оценивания компетенций.

Показатели и критерии оценивания компетенций

Объект оценки	Уровни сформированности компетенций	Критерий оценивания результатов обучения
Обучающийся	Низкий уровень Пороговый уровень Повышенный уровень Высокий уровень	Уровень результатов обучения не ниже порогового

Шкалы оценивания компетенций при сдаче зачета с оценкой

Достигнутый уровень результата обучения	Характеристика уровня сформированности компетенций	Шкала оценивания Экзамен или зачет с оценкой
Низкий уровень	Обучающийся: -обнаружил пробелы в знаниях основного учебно-программного материала; -допустил принципиальные ошибки в выполнении заданий, предусмотренных программой; -не может продолжить обучение или приступить к профессиональной деятельности по окончании программы без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.	Неудовлетворительно
Пороговый уровень	Обучающийся: -обнаружил знание основного учебно-программного материала в объёме, необходимом для дальнейшей учебной и предстоящей профессиональной деятельности; -справляется с выполнением заданий, предусмотренных программой; -знаком с основной литературой, рекомендованной рабочей программой дисциплины; -допустил неточности в ответе на вопросы и при выполнении заданий по учебно-программному материалу, но обладает необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя.	Удовлетворительно
Повышенный уровень	Обучающийся: - обнаружил полное знание учебно-программного материала; -успешно выполнил задания, предусмотренные программой; -усвоил основную литературу, рекомендованную рабочей программой дисциплины; -показал систематический характер знаний учебно-программного материала; -способен к самостоятельному пополнению знаний по учебно-программному материалу и обновлению в ходе дальнейшей учебноработы и профессиональной деятельности	Хорошо

Высокий	Обучающийся:	Отлично
уровень	-обнаружил всесторонние, систематические и глубокие знания учебно-программного материала; -умеет свободно выполнять задания, предусмотренные программой; -ознакомился с дополнительной литературой; -усвоил взаимосвязь основных понятий дисциплин и их значение для приобретения профессии; -проявил творческие способности в понимании учебно- программного	
	материала.	

#### Описание шкал оценивания

Компетенции обучающегося оценивается следующим образом:

Планируемый уровень	Содержание шкалы оценивания достигнутого уровня результата обучения			
результатов освоения	Неудовлетворительно Не зачтено	Удовлетворительно Зачтено	Хорошо Зачтено	Отлично Зачтено
Знать	Неспособность обучающегося самостоятельно продемонстрировать наличие знаний при решении заданий, которые были представлены преподавателем вместе с образцом их решения.	Обучающийся способен самостоятельно продемонстрировать наличие знаний при решении заданий, которые были представлены преподавателем вместе с образцом их решения.	Обучающийся демонстрирует способность к самостоятельному применению знаний при решении заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его консультативной поддержке в части современных проблем.	Обучающийся демонстрирует способность к самостоятельному применению знаний в выборе способа решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке в части междисциплинарных связей.
Уметь	Отсутствие у обучающегося самостоятельности в применении умений по использованию методов освоения учебной дисциплины.	Обучающийся демонстрирует самостоятельность в применении умений решения учебных заданий в полном соответствии с образцом, данным преподавателем.	Обучающийся продемонстрирует самостоятельное применение умений решения заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его консультативной поддержке в части современных проблем.	Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение умений решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке преподавателя в части междисциплинарных связей.
Владеть	Неспособность самостоятельно проявить навык решения поставленной задачи по стандартному образцу повторно.	Обучающийся демонстрирует самостоятельность в применении навыка по заданиям, решение которых было показано преподавателем	Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение навыка решения заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его консультативной поддержке в части современных проблем.	Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение навыка решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке преподавателя в части междисциплинарных связей

## 2. Перечень вопросов и задач к экзаменам, зачетам, курсовому проектированию, лабораторным занятиям. Образец экзаменационного билета.

Экзамен проводится в традиционной форме

Примерный перечень вопросов к зачёту.

Компетенции: ПК-1, ПК-2:

1	Специфика создания и развития урбанизированных территорий.	ПК-1, ПК-2
2	Градостроительные требования к организации территории	ПК-1, ПК-2
2	прадостроительные треоования к организации территории многофункциональных жилых комплексов.	11K-1, 11K-2
3	Формирование сплошной урбанизированной территории.	ПК-1, ПК-2
4	Экономические и социальные предпосылки формирования	ПК-1, ПК-2
	многофункциональных жилых комплексов.	
5	Градостроительные условия размещения высотных и большепролетных зданий и сооружений.	ПК-1, ПК-2
6	Особенности урбанистического развития территорий.	ПК-1, ПК-2
7	Функциональная структура высотных зданий, их объемно-планировочные	ПК-1, ПК-2
	композиции.	
8	Требования к конструктивному решению системы улиц города, основные виды	ПК-1, ПК-2
	планировочных решений транспортной сети.	
9	Эволюция концепций градостроительной организации урбанизированной городской среды.	ПК-1, ПК-2
10	Экологические основания развития урбанизированной городской среды.	ПК-1, ПК-2
11	Создание эскиза генерального плана многофункционального жилого комплекса.	ПК-1, ПК-2
12	Формирование сплошной урбанизированной территории как этап развития	ПК-1, ПК-2
	систем расселения.	
13	Типология высотных зданий.	ПК-1, ПК-2
14	Экономические аспекты планировки городов, экономическая оценка проектов планировки.	ПК-1, ПК-2
15	Степень благоприятности территории с градостроительной точки зрения,	ПК-1, ПК-2
15	основные показатели.	1110 1,1110 2
16	Создание эскиза генерального плана общественного здания большой	ПК-1, ПК-2
	вместимости.	
17	Функциональное зонирование территории при создании многофункционального	ПК-1, ПК-2
	жилого комплекса.	
18	Выбор территории для строительства высотных и большепролетных зданий.	ПК-1, ПК-2
19	Системы городской застройки: виды, преимущества и недостатки.	ПК-1, ПК-2
20	Инженерная подготовка территории: определение, виды.	ПК-1, ПК-2
21	Требования к размещению жилых зданий в застройке, защита от	ПК-1, ПК-2
	вредных воздействий.	
22	Исходные документы для выполнения районной планировки: виды, задачи.	ПК-1, ПК-2
23	Формирование транспортной сети территории городской застройки.	ПК-1, ПК-2
24	Экономическая оценка проектов планировки в городской среде.	ПК-1, ПК-2
25	Планировочная структура города: определение, значение.	ПК-1, ПК-2
26	Типология большепролетных зданий.	ПК-1, ПК-2
27	Градостроительная реконструкция: задачи, виды.	ПК-1, ПК-2
28	Озеленение городской застройки: виды, значение, размещение.	ПК-1, ПК-2
29	Градостроительные требования к высотным и большепролетным зданиям.	ПК-1, ПК-2

30	Приёмы защиты застройки от шума и загрязнения.	ПК-1, ПК-2
31	Система общественных центров города.	ПК-1, ПК-2
32	Районная планировка территории: виды, задачи.	ПК-1, ПК-2
33	Вертикальная планировка городской территории: назначение, основные приёмы.	ПК-1, ПК-2
34	Специфика объемно-планировочного решения большепролетных зданий.	ПК-1, ПК-2
35	Исходные документы для выполнения районной планировки: виды, задачи.	ПК-1, ПК-2
36	Рациональность эксплуатации застройки.	ПК-1, ПК-2
37	Проблемы пожарной безопасности зданий.	ПК-1, ПК-2
38	Виды планировочная структура города, основные факторы, влияющие на планировочную структуру.	ПК-1, ПК-2
39	Санитарно-защитные зоны промышленных предприятий.	ПК-1, ПК-2
40	Функциональное зонирование городских территорий: определение, значение.	ПК-1, ПК-2
41	Виды функциональных зон городской застройки.	ПК-1, ПК-2
42	Требования к конструктивному решению системы улиц города, основные виды планировочных решений транспортной сети.	ПК-1, ПК-2
43	Традиции и новаторство, современные направления в архитектуре уникальных зданий.	ПК-1, ПК-2
44	Принципы построения генерального плана.	ПК-1, ПК-2
45	Виды планирования транспортной сети и организация движения на территории застройки.	ПК-1, ПК-2
46	Принципы и особенности формирование территории городского центра.	ПК-1, ПК-2
47	Принципы определения параметров зданий и размеров отдельных помещений по условиям размещения людей и оборудования.	ПК-1, ПК-2
48	Нормы и эргономика основ проектирования.	ПК-1, ПК-2
49	Требования к осваиваемой территории, предназначенной для разных видов строительства.	ПК-1, ПК-2
50	Разработка эскиза генерального плана для спортивного комплекса большой вместимости.	ПК-1, ПК-2
51	Государственный земельный кадастр: определение, назначение.	ПК-1, ПК-2
52	Степень благоприятности территории с градостроительной точки зрения, основные показатели.	ПК-1, ПК-2
53	Инженерная подготовка и благоустройство территории.	ПК-1, ПК-2
54	Процесс урбанизации: предмет, структура, история урбанизации.	ПК-1, ПК-2
55	Охрана памятников истории и культуры в процессе урбанизации.	ПК-1, ПК-2
56	Классификация населенных мест.	ПК-1, ПК-2
57	Правовое регулирование земельно-имущественных отношений в России	ЛК-1, ПК-2
58	Планировочная структура города, виды, структуры и основные факторы, определяющие ее.	ПК-1, ПК-2
59	Принципы и задачи реконструкции исторической застройки.	ПК-1, ПК-2
60	Вертикальное озеленение градостроительных объектов	ПК-1, ПК-2
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

### 3. Оценка ответа обучающегося на вопросы зачета.

Оценка ответа обучающегося на вопросы зачета

Элементы Содержание шкалы оценивания				
оценивания	Неудовлетворительно	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично
	Незачтено	Зачтено	Зачтено	Зачтено
Соответствие	Полное	Значительные	Незначительные	Полное
ответов	несоответствие по	погрешности	погрешности	соответствие
формулировкам	всем вопросам	·		
вопросов (заданий)	-			
Структура,	Полное	Значительное	Незначительное	Соответствие
последовательность	несоответствие	несоответствие	несоответствие	критерию при
и логика ответа.	критерию	критерию	критерию	ответе на все
Умение четко,				вопросы
понятно, грамотно и				
свободно излагать				
СВОИ МЫСЛИ				
Знание	Полное незнание	Имеют место	Имеют место	Полное
нормативных,	нормативной и	существенные	несущественные	соответствие
правовых	правовой базы и	упущения (незнание	упущения и	данному критерию
документов и	специальной	большей части из	незнание	ответов на все
специальной	литературы	документов и	отдельных	вопросы
литературы		специальной	(единичных) работ	
		литературы по	из числа	
		названию,	обязательной	
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		содержанию и т.д.)	литературы	
Умение увязывать	Умение связать	Умение связать	Умение связать	Полное
теорию с практикой,	теорию с практикой	вопросы теории и	вопросы теории и	соответствие
в том числе в	работы не	практики	практики в	данному критерию.
области	проявляется	проявляется редко	OCHOBHOM	Способность
профессиональной			проявляется	интегрировать
работы				знания и
				привлекать
				сведения из
				различных научных сфер
Качество ответов на	На все	Ответы на большую	1. Даны неполные	Даны верные
дополнительные	дополнительные	часть	ответы на	ответы на все
вопросы	вопросы	дополнительных	дополнительные	дополнительные
Бопросы	преподавателя даны	вопросов	вопросы	вопросы
	неверные ответы	преподавателя	преподавателя	преподавателя
		даны неверно	2. Дан один	роподаватолл
			неверный ответ на	
			дополнительные	
			вопросы	
			преподавателя	
	оценка формируется ка			1