# Оценочные материалы при формировании рабочих программ дисциплин (модулей)

Направление подготовки / специальность: Градостроительство Профиль / специализация: Градостроительное проектирование Дисциплина: Основы архитектуры и строительных конструкций

Формируемые компетенции: УК-8

ОПК-4 ПК-3

#### 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 экзамена или 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 учебной работы 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.	

Шкалы оценивания компетенций при сдаче зачета

Достигнутый уровень результата обучения	Характеристика уровня сформированности компетенций	Шкала оценивания
Пороговый уровень	Обучающийся: - обнаружил на зачете всесторонние, систематические и глубокие знания учебно-программного материала; - допустил небольшие упущения в ответах на вопросы, существенным образом не снижающие их качество; - допустил существенное упущение в ответе на один из вопросов, которое за тем было устранено студентом с помощью уточняющих вопросов; - допустил существенное упущение в ответах на вопросы, часть из которых была устранена студентом с помощью уточняющих вопросов	Зачтено
Низкий уровень	Обучающийся: - допустил существенные упущения при ответах на все вопросы преподавателя; - обнаружил пробелы более чем 50% в знаниях основного учебнопрограммного материала	Не зачтено

Описание шкал оценивания
Компетенции обучающегося оценивается следующим образом:

Планируемый	Содержание шкалы оценивания				
уровень	достигнутого уровня результата обучения				
результатов	Неудовлетворительно	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично	
освоения	Не зачтено	Зачтено	Зачтено	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	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
J MIC I D	обучающегося	демонстрирует	продемонстрирует	демонстрирует
	самостоятельности в	самостоятельность в	самостоятельное	самостоятельное
	применении умений по	применении умений	применение умений	применение умений
				,
	использованию	решения учебных	решения заданий,	решения неизвестных
	методов освоения	заданий в полном	аналогичных тем,	или нестандартных
	учебной дисциплины.	соответствии с	которые	заданий и при
		образцом,	представлял	консультативной
		данным	преподаватель,	поддержке
		преподавателем.	и при его	преподавателя в части
			консультативной	междисциплинарных
			поддержке в части	связей.
			современных	
			проблем.	
Владеть	Неспособность	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
	самостоятельно	демонстрирует	демонстрирует	демонстрирует
	проявить навык	самостоятельность в	самостоятельное	самостоятельное
	решения поставленной	применении навыка по	применение навыка	применение навыка
	задачи по	заданиям,	решения заданий,	решения неизвестных
	стандартному образцу	решение которых было	аналогичных тем,	или нестандартных
	повторно.	показано	которые	заданий и при
		преподавателем	представлял	консультативной
			преподаватель,	поддержке
			и при его	преподавателя в части
			консультативной	междисциплинарных
			поддержке в части	связей
			современных	
			проблем.	
			<b>P</b>	

<sup>2.</sup> Перечень вопросов и задач к экзаменам, зачетам, курсовому проектированию, лабораторным занятиям. Образец экзаменационного билета.

Примерный перечень вопросов к зачету

Компетенции ОПК-4, УК-8, ПК-3:

1	Общие положения по строительству и архитектуре.	ОПК-4, ПК-3
2	Архитектурная композиция зданий. Средства художественной выразительности.	ОПК-4, ПК-3
3	Объёмно-пространственная структура. Тектоника зданий.	ОПК-4, ПК-3
4	Средства гармонизации в архитектурной композиции зданий	ОПК-4, ПК-3
5	Здания и сооружения как сложные системы. Подсистемы зданий.	ОПК-4
6	Классификация зданий по различным признакам.	ПК-3
7	Виды зданий на железнодорожном транспорте.	ПК-3
8	Требования, предъявляемые к зданиям.	ОПК-4 ПК-3
9	Общие положения по технической эксплуатации зданий и сооружений.	ОПК-4, УК-8, ПК-3
10	Основные решения правительства по вопросам строительства и архитектуры.	ОПК-4 ПК-3
	Задачи в области строительства в настоящее время.	
11	Функциональный процесс, функциональная схема здания.	УК-8, ПК-3
12	Архитектурно-планировочные элементы помещений, нормали планировочных	УК-8, ПК-3
	решений.	
13	Планировочные композиционные решения зданий.	ПК-3
14	Конструктивные элементы зданий.	ОПК-4, ПК-3
15	Несущий остов. Конструктивные системы зданий.	ОПК-4, ПК-3
16	Типизация, унификация и стандартизация в строительстве.	УК-8, ПК-3
17	Единая модульная система в строительстве.	ОПК-4, ПК-3
18	Правила привязки конструктивных элементов.	ОПК-4, ПК-3
19	Размеры конструктивных элементов принятые в строительстве.	ОПК-4, ПК-3
20	Проект и его состав, стадии проектирования.	ОПК-4, ПК-3
21	Стадийность проектирования. Система проектных документов в строительстве.	ОПК-4, ПК-3
22	Вспомогательные помещения и оборудование многоэтажных жилых зданий.	ОПК-4, ПК-3
23	Система обслуживания населения в жилой застройке.	УК-8, ПК-3
24	Малоэтажные жилые дома усадебного типа.	ОПК-4, ПК-3

### Компетенции ОПК-4, УК-8, ПК-3:

13       Физико-технические основы проектирования промышленных зданий.       УК-8, ПК-3         14       Производственные вредности в промышленных зданиях. Микроклимат помещений.       УК-8, ПК-3         15       Освещённость промышленных зданий и ее обеспечение.       УК-8, ПК-3         16       Естественное освещение промышленных зданий.       УК-8, ПК-3         17       Расчет естественной освещенности промышленных зданий.       УК-8, ПК-3         18       Общие положения по проектированию вспомогательных зданий.       ОПК-4 ПК-3         19       Система обслуживания на предприятиях.       ОПК-4,         20       Классификация вспомогательных помещений промышленных зданий.       ОПК-4,         21       Расположение вспомогательных помещений в промышленных зданиях, проектирования вспомогательных помещении.       ОПК-4,         22       Генеральный план промышленного предприятия, районная планировка.       ПК-3         23       Территориально-производственный комплекс, промышленные узлы их размещение.       ОПК-4,			
мышленных зданий.  Виды технологических процессов.  ОПК-4 Определение параметров помещений производственных зданий. ОПК-4, ПК-3 Производственные здания железнодорожного транспорта. ОПК-4, ПК-3 Конструктивные системы промышленных зданий. ОПК-4, ПК-3 Унифицированные типовые секции (УТС) и унифицированные тепловые пролеты (УТП).  Специальные промышленные сооружения. ОПК-4, ПК-3 ОПК-4, ПК-3 ОПК-4, ПК-3 ОПК-4, ПК-3 ОПК-4, ПК-3 ОПК-4, ПК-3 ОПС-4, ПК-3	1	Требования, предъявляемые к промышленным зданиям.	ОПК-4, ПК-3
3         Виды технологических процессов.         ОПК-4           4         Определение параметров помещений производственных зданий.         ОПК-4, ПК-3           5         Производственные здания железнодорожного транспорта.         ОПК-4, ПК-3           6         Конструктивные системы промышленных зданий.         ОПК-4, ПК-3           7         Унифицированные типовые секции (УТС) и унифицированные тепловые пролеты (УТП).         ОПК-4, УК-8           8         Специальные промышленные сооружения.         ОПК-4, ПК-3           9         Приёмы объёмно-планировочных решений производственных зданий.         ОПК-4, ПК-3           10         Подъёмно-транспортное оборудование промышленных зданий.         УК-8           11         Подвесные, мостовые, специальные краны.         УК-8           12         Правила «привязки» конструктивных элементов промышленных зданий.         УК-8, ПК-3           14         Производственные вредности в промышленных зданий.         УК-8, ПК-3           15         Освещённость промышленных зданий и ее обеспечение.         УК-8, ПК-3           16         Естественное освещение промышленных зданий.         УК-8, ПК-3           17         Расчет естественной освещенности промышленных зданий.         УК-8, ПК-3           18         Обще положения по проектированию вспомогательных помещений промышленных зданий.         ОПК-4, ПК-3	2	Технологический процесс основа объемно планировочного решения про-	ОПК-4, ПК-3
4         Определение параметров помещений производственных зданий.         ОПК-4, ПК-3           5         Производственные здания железнодорожного транспорта.         ОПК-4,           6         Конструктивные системы промышленных зданий.         ОПК-4, ПК-3           7         Унифицированные типовые секции (УТС) и унифицированные тепловые пролеты (УТП).         ОПК-4, ПК-3           8         Специальные промышленные сооружения.         ОПК-4, ПК-3           9         Приёмы объёмно-планировочных решений производственных зданий.         ОПК-4, УК-8           10         Подъёмно-транспортное оборудование промышленных зданий.         УК-8           11         Подвесные, мостовые, специальные краны.         УК-8           12         Правила «привязки» конструктивых элементов промышленных зданий.         УК-8, ПК-3           14         Производственные вредности в промышленных зданиях. Микроклимат помещений.         УК-8, ПК-3           15         Освещённость промышленных зданий и ее обеспечение.         УК-8, ПК-3           16         Естественное освещение промышленных зданий.         УК-8, ПК-3           17         Расчет естественной освещенности промышленных зданий.         УК-8, ПК-3           18         Общие положения по проектирования вспомогательных помещений в промышленных здания.         ОПК-4, ПК-3           20         Классификация вспомогательных помещений в		мышленных зданий.	
5         Производственные здания железнодорожного транспорта.         ОПК-4,           6         Конструктивные системы промышленных зданий.         ОПК-4, ПК-3           7         Унифицированные типовые секции (УТС) и унифицированные тепловые пролеты (УТП).         ОПК-4, ГК-3           8         Специальные промышленные сооружения.         ОПК-4, ПК-3           9         Приёмы объёмно-планировочных решений производственных зданий.         ОПК-4, ГК-3           10         Подъёмно-транспортное оборудование промышленных зданий.         ОПК-4, ГК-3           11         Подвесные, мостовые, специальные краны.         УК-8           12         Правила «привязки» конструктивных элементов промышленных зданий.         ОПК-4, ГК-3           14         Производственные вредности в промышленных здания.         УК-8, ПК-3           14         Производственные вредности в промышленных здания.         УК-8, ПК-3           15         Освещённость промышленных зданий.         УК-8, ПК-3           16         Естественное освещение промышленных зданий.         УК-8, ПК-3           17         Расчет естественной освещенности промышленных зданий.         УК-8, ПК-3           18         Общие положения по проектирования вспомогательных помещений промышленных зданий.         ОПК-4, ПК-3           20         Классификация вспомогательных помещений в промышленных зданиях, проектирования вспом	3	Виды технологических процессов.	ОПК-4
6         Конструктивные системы промышленных зданий.         ОПК-4, ПК-3           7         Унифицированные типовые секции (УТС) и унифицированные тепловые пролеты (УТП).         ОПК-4, ЧК-8           8         Специальные промышленные сооружения.         ОПК-4, ПК-3           9         Приёмы объёмно-планировочных решений производственных зданий.         ОПК-4, ПК-3           10         Подъёмно-транспортное оборудование промышленных зданий.         ОПК-4, ПК-3           11         Подвесные, мостовые, специальные краны.         УК-8           12         Правила «привязки» конструктивных элементов промышленных зданий.         ОПК-4, УК-8, Г           13         Физико-технические основы проектирования промышленных зданий.         УК-8, ПК-3           14         Производственные вредности в промышленных зданиях. Микроклимат помещений.         УК-8, ПК-3           15         Освещённость промышленных зданий.         УК-8, ПК-3           16         Естественное освещение промышленных зданий.         УК-8, ПК-3           17         Расчет естественной освещенности промышленных зданий.         УК-8, ПК-3           18         Общие положения по проектированию вспомогательных зданий.         ОПК-4, ПК-3           20         Классификация вспомогательных помещений промышленных зданиях, проектирования вспомогательных помещений.         ОПК-4, ПК-3           21         Расположение		Определение параметров помещений производственных зданий.	ОПК-4, ПК-3
7         Унифицированные типовые секции (УТС) и унифицированные тепловые пролеты (УТП).         ОПК-4, УК-8 (УТП).           8         Специальные промышленные сооружения.         ОПК-4, ПК-3           9         Приёмы объёмно-планировочных решений производственных зданий.         ОПК-4, УК-8           10         Подъёмно-транспортное оборудование промышленных зданий.         ОПК-4, ПК-3           11         Подвесные, мостовые, специальные краны.         УК-8           12         Правила «привязки» конструктивных элементов промышленных зданий.         ОПК-4, УК-8, ПК-3           13         Физико-технические основы проектирования промышленных зданий.         УК-8, ПК-3           14         Производственные вредности в промышленных зданиях. Микроклимат помещений.         УК-8, ПК-3           15         Освещённость промышленных зданий.         УК-8, ПК-3           16         Естественное освещение промышленных зданий.         УК-8, ПК-3           17         Расчет естественной освещенности промышленных зданий.         УК-8, ПК-3           18         Общие положения по проектированию вспомогательных зданий.         ОПК-4, ПК-3           20         Классификация вспомогательных помещений промышленных зданиях, проектирования вспомогательных помещений в промышленных зданиях, проектирования вспомогательных помещении.         ОПК-4, ПК-3           22         Тенеральный план промышленного предприятия, районная планировка.<		Производственные здания железнодорожного транспорта.	ОПК-4,
(УТП).  8 Специальные промышленные сооружения. 9 Приёмы объёмно-планировочных решений производственных зданий. 10 Подъёмно-транспортное оборудование промышленных зданий. 11 Подвесные, мостовые, специальные краны. 12 Правила «привязки» конструктивных элементов промышленных зданий. 13 Физико-технические основы проектирования промышленных зданий. 14 Производственные вредности в промышленных зданий. 15 Освещённость промышленных зданий и ее обеспечение. 16 Естественное освещение промышленных зданий. 17 Расчет естественной освещенности промышленных зданий. 18 Общие положения по проектированию вспомогательных зданий. 19 Система обслуживания на предприятиях. 20 Классификация вспомогательных помещений промышленных зданий. 21 Расположение вспомогательных помещений в промышленных зданиях, проектирования вспомогательных помещений. 22 Генеральный план промышленный комплекс, промышленные узлы их ОПК-4, ПК-3 размещение.	6	Конструктивные системы промышленных зданий.	ОПК-4, ПК-3
8         Специальные промышленные сооружения.         ОПК-4, ПК-3           9         Приёмы объёмно-планировочных решений производственных зданий.         ОПК-4, УК-8           10         Подъёмно-транспортное оборудование промышленных зданий.         ОПК-4, ПК-3           11         Подвесные, мостовые, специальные краны.         УК-8           12         Правила «привязки» конструктивных элементов промышленных зданий.         ОПК-4, УК-8, П           13         Физико-технические основы проектирования промышленных зданий.         УК-8, ПК-3           14         Производственные вредности в промышленных зданиях. Микроклимат помещений.         УК-8, ПК-3           15         Освещённость промышленных зданий.         УК-8, ПК-3           16         Естественное освещение промышленных зданий.         УК-8, ПК-3           17         Расчет естественной освещенности промышленных зданий.         УК-8, ПК-3           18         Общие положения по проектированию вспомогательных зданий.         ОПК-4, ПК-3           19         Система обслуживания на предприятиях.         ОПК-4,           20         Классификация вспомогательных помещений промышленных зданий.         ОПК-4, ПК-3           21         Расположение вспомогательных помещений в промышленных зданиях, проектирования вспомогательных помещений в промышленных зданиях.         ОПК-4, УК-8           22         Генеральный пла	7	Унифицированные типовые секции (УТС) и унифицированные тепловые пролеты	ОПК-4, УК-8
9Приёмы объёмно-планировочных решений производственных зданий.ОПК-4, УК-810Подъёмно-транспортное оборудование промышленных зданий.ОПК-4, ПК-311Подвесные, мостовые, специальные краны.УК-812Правила «привязки» конструктивных элементов промышленных зданий.ОПК-4, УК-8, ПК-313Физико-технические основы проектирования промышленных зданий.УК-8, ПК-314Производственные вредности в промышленных зданиях. Микроклимат помещений.УК-8, ПК-315Освещённость промышленных зданий и ее обеспечение.УК-8, ПК-316Естественное освещение промышленных зданий.УК-8, ПК-317Расчет естественной освещенности промышленных зданий.УК-8, ПК-318Общие положения по проектированию вспомогательных зданий.ОПК-4 ПК-319Система обслуживания на предприятиях.ОПК-4, ПК-320Классификация вспомогательных помещений промышленных зданий.ОПК-4, ПК-321Расположение вспомогательных помещений в промышленных зданиях, проектирования вспомогательных помещении.ОПК-4, УК-822Генеральный план промышленного предприятия, районная планировка.ПК-323Территориально-производственный комплекс, промышленные узлы ихОПК-4, ПК-3		(УТП).	
10         Подъёмно-транспортное оборудование промышленных зданий.         ОПК-4, ПК-3           11         Подвесные, мостовые, специальные краны.         УК-8           12         Правила «привязки» конструктивных элементов промышленных зданий.         ОПК-4, УК-8, П           13         Физико-технические основы проектирования промышленных зданий.         УК-8, ПК-3           14         Производственные вредности в промышленных зданиях. Микроклимат помещений.         УК-8, ПК-3           15         Освещённость промышленных зданий.         УК-8, ПК-3           16         Естественное освещение промышленных зданий.         УК-8, ПК-3           17         Расчет естественной освещенности промышленных зданий.         УК-8, ПК-3           18         Общие положения по проектированию вспомогательных зданий.         ОПК-4 ПК-3           19         Система обслуживания на предприятиях.         ОПК-4,           20         Классификация вспомогательных помещений промышленных зданий.         ОПК-4,           21         Расположение вспомогательных помещений в промышленных зданиях, проектирования вспомогательных помещении.         ОПК-4,           22         Генеральный план промышленного предприятия, районная планировка.         ПК-3           23         Территориально-производственный комплекс, промышленные узлы их размещение.         ОПК-4,		Специальные промышленные сооружения.	ОПК-4, ПК-3
11         Подвесные, мостовые, специальные краны.         УК-8           12         Правила «привязки» конструктивных элементов промышленных зданий.         ОПК-4, УК-8, П           13         Физико-технические основы проектирования промышленных зданий.         УК-8, ПК-3           14         Производственные вредности в промышленных зданиях. Микроклимат помещений.         УК-8, ПК-3           15         Освещённость промышленных зданий и ее обеспечение.         УК-8, ПК-3           16         Естественное освещение промышленных зданий.         УК-8, ПК-3           17         Расчет естественной освещенности промышленных зданий.         УК-8, ПК-3           18         Общие положения по проектированию вспомогательных зданий.         ОПК-4 ПК-3           19         Система обслуживания на предприятиях.         ОПК-4,           20         Классификация вспомогательных помещений промышленных зданий.         ОПК-4,           21         Расположение вспомогательных помещений в промышленных зданиях, проектирования вспомогательных помещении.         ОПК-4, УК-8           22         Генеральный план промышленного предприятия, районная планировка.         ПК-3           23         Территориально-производственный комплекс, промышленные узлы их ОПК-4, ПК-3	9	Приёмы объёмно-планировочных решений производственных зданий.	ОПК-4, УК-8
12         Правила «привязки» конструктивных элементов промышленных зданий.         ОПК-4, УК-8, П           13         Физико-технические основы проектирования промышленных зданий.         УК-8, ПК-3           14         Производственные вредности в промышленных зданиях. Микроклимат помещений.         УК-8, ПК-3           15         Освещённость промышленных зданий и ее обеспечение.         УК-8, ПК-3           16         Естественное освещение промышленных зданий.         УК-8, ПК-3           17         Расчет естественной освещенности промышленных зданий.         УК-8, ПК-3           18         Общие положения по проектированию вспомогательных зданий.         ОПК-4 ПК-3           19         Система обслуживания на предприятиях.         ОПК-4,           20         Классификация вспомогательных помещений промышленных зданий.         ОПК-4,           21         Расположение вспомогательных помещений в промышленных зданиях, проектирования вспомогательных помещении.         ОПК-4, УК-8           22         Генеральный план промышленного предприятия, районная планировка.         ПК-3           23         Территориально-производственный комплекс, промышленные узлы их размещение.         ОПК-4, ПК-3	10	Подъёмно-транспортное оборудование промышленных зданий.	ОПК-4, ПК-3
13       Физико-технические основы проектирования промышленных зданий.       УК-8, ПК-3         14       Производственные вредности в промышленных зданиях. Микроклимат помещений.       УК-8, ПК-3         15       Освещённость промышленных зданий и ее обеспечение.       УК-8, ПК-3         16       Естественное освещение промышленных зданий.       УК-8, ПК-3         17       Расчет естественной освещенности промышленных зданий.       УК-8, ПК-3         18       Общие положения по проектированию вспомогательных зданий.       ОПК-4 ПК-3         19       Система обслуживания на предприятиях.       ОПК-4,         20       Классификация вспомогательных помещений промышленных зданий.       ОПК-4,         21       Расположение вспомогательных помещений в промышленных зданиях, проектирования вспомогательных помещении.       ОПК-4,         22       Генеральный план промышленного предприятия, районная планировка.       ПК-3         23       Территориально-производственный комплекс, промышленные узлы их размещение.       ОПК-4,	11	Подвесные, мостовые, специальные краны.	УК-8
14Производственные вредности в промышленных зданиях. Микроклимат помещений.УК-8, ПК-315Освещённость промышленных зданий и ее обеспечение.УК-8, ПК-316Естественное освещение промышленных зданий.УК-8, ПК-317Расчет естественной освещенности промышленных зданий.УК-8, ПК-318Общие положения по проектированию вспомогательных зданий.ОПК-4 ПК-319Система обслуживания на предприятиях.ОПК-4,20Классификация вспомогательных помещений промышленных зданий.ОПК-4, ПК-321Расположение вспомогательных помещений в промышленных зданиях, проектирования вспомогательных помещении.ОПК-4, УК-822Генеральный план промышленного предприятия, районная планировка.ПК-323Территориально-производственный комплекс, промышленные узлы ихОПК-4, ПК-3	12	Правила «привязки» конструктивных элементов промышленных зданий.	ОПК-4, УК-8, ПК-3
помещений.  15 Освещённость промышленных зданий и ее обеспечение.  16 Естественное освещение промышленных зданий.  17 Расчет естественной освещенности промышленных зданий.  18 Общие положения по проектированию вспомогательных зданий.  19 Система обслуживания на предприятиях.  20 Классификация вспомогательных помещений промышленных зданий.  21 Расположение вспомогательных помещений в промышленных зданиях, проектирования вспомогательных помещении.  22 Генеральный план промышленного предприятия, районная планировка.  3 Территориально-производственный комплекс, промышленные узлы их ОПК-4, ПК-3 размещение.	13	Физико-технические основы проектирования промышленных зданий.	УК-8, ПК-3
15Освещённость промышленных зданий и ее обеспечение.УК-8, ПК-316Естественное освещение промышленных зданий.УК-8, ПК-317Расчет естественной освещенности промышленных зданий.УК-8, ПК-318Общие положения по проектированию вспомогательных зданий.ОПК-4 ПК-319Система обслуживания на предприятиях.ОПК-4,20Классификация вспомогательных помещений промышленных зданий.ОПК-4, ПК-321Расположение вспомогательных помещений в промышленных зданиях, проектирования вспомогательных помещении.ОПК-4, УК-822Генеральный план промышленного предприятия, районная планировка.ПК-323Территориально-производственный комплекс, промышленные узлы их опк-4, ПК-3размещение.ОПК-4, ПК-3	14	Производственные вредности в промышленных зданиях. Микроклимат	УК-8, ПК-3
16       Естественное освещение промышленных зданий.       УК-8, ПК-3         17       Расчет естественной освещенности промышленных зданий.       УК-8, ПК-3         18       Общие положения по проектированию вспомогательных зданий.       ОПК-4 ПК-3         19       Система обслуживания на предприятиях.       ОПК-4,         20       Классификация вспомогательных помещений промышленных зданий.       ОПК-4, ПК-3         21       Расположение вспомогательных помещений в промышленных зданиях, проектирования вспомогательных помещении.       ОПК-4, УК-8         22       Генеральный план промышленного предприятия, районная планировка.       ПК-3         23       Территориально-производственный комплекс, промышленные узлы их размещение.       ОПК-4, ПК-3		помещений.	
17       Расчет естественной освещенности промышленных зданий.       УК-8, ПК-3         18       Общие положения по проектированию вспомогательных зданий.       ОПК-4 ПК-3         19       Система обслуживания на предприятиях.       ОПК-4,         20       Классификация вспомогательных помещений промышленных зданий.       ОПК-4, ПК-3         21       Расположение вспомогательных помещений в промышленных зданиях, проектирования вспомогательных помещении.       ОПК-4, УК-8         22       Генеральный план промышленного предприятия, районная планировка.       ПК-3         23       Территориально-производственный комплекс, промышленные узлы их размещение.       ОПК-4, ПК-3	15	Освещённость промышленных зданий и ее обеспечение.	УК-8, ПК-3
18       Общие положения по проектированию вспомогательных зданий.       ОПК-4 ПК-3         19       Система обслуживания на предприятиях.       ОПК-4,         20       Классификация вспомогательных помещений промышленных зданий.       ОПК-4, ПК-3         21       Расположение вспомогательных помещений в промышленных зданиях, проектирования вспомогательных помещении.       ОПК-4, УК-8         22       Генеральный план промышленного предприятия, районная планировка.       ПК-3         23       Территориально-производственный комплекс, промышленные узлы их размещение.       ОПК-4, ПК-3	16	Естественное освещение промышленных зданий.	УК-8, ПК-3
19       Система обслуживания на предприятиях.       ОПК-4,         20       Классификация вспомогательных помещений промышленных зданий.       ОПК-4, ПК-3         21       Расположение вспомогательных помещений в промышленных зданиях, проектирования вспомогательных помещении.       ОПК-4, УК-8         22       Генеральный план промышленного предприятия, районная планировка.       ПК-3         23       Территориально-производственный комплекс, промышленные узлы размещение.       ОПК-4, ПК-3	17	Расчет естественной освещенности промышленных зданий.	УК-8, ПК-3
20       Классификация вспомогательных помещений промышленных зданий.       ОПК-4, ПК-3         21       Расположение вспомогательных помещений в промышленных зданиях, проектирования вспомогательных помещении.       ОПК-4, УК-8         22       Генеральный план промышленного предприятия, районная планировка.       ПК-3         23       Территориально-производственный комплекс, промышленные узлы их размещение.       ОПК-4, ПК-3	18	Общие положения по проектированию вспомогательных зданий.	ОПК-4 ПК-3
21       Расположение вспомогательных помещений в промышленных зданиях, проектирования вспомогательных помещении.       ОПК-4, УК-8         22       Генеральный план промышленного предприятия, районная планировка.       ПК-3         23       Территориально-производственный комплекс, промышленные узлы их размещение.       ОПК-4, ПК-3	19	Система обслуживания на предприятиях.	ОПК-4,
проектирования вспомогательных помещении.  22 Генеральный план промышленного предприятия, районная планировка.  ПК-3  Территориально-производственный комплекс, промышленные узлы их ОПК-4, ПК-3 размещение.	20	Классификация вспомогательных помещений промышленных зданий.	ОПК-4, ПК-3
22         Генеральный план промышленного предприятия, районная планировка.         ПК-3           23         Территориально-производственный комплекс, промышленные узлы их размещение.         ОПК-4, ПК-3	21	Расположение вспомогательных помещений в промышленных зданиях,	ОПК-4, УК-8
23 Территориально-производственный комплекс, промышленные узлы их ОПК-4, ПК-3 размещение.		проектирования вспомогательных помещении.	
23 Территориально-производственный комплекс, промышленные узлы их ОПК-4, ПК-3 размещение.	22	Генеральный план промышленного предприятия, районная планировка.	ПК-3
	23		ОПК-4, ПК-3
24 Планировка промышленных районов VK-8 ПК-3		размещение.	
21 Tisianspesia ripembilistici insix parienes	24	Планировка промышленных районов	УК-8, ПК-3

### Образец экзаменационного билета

Дальневосточный государственный университет путей сообщения							
Кафедра	Экзаменационный билет №	«Утверждаю»					
(к403) Строительные	по дисциплине	Зав. кафедрой					
конструкции, здания и	Основы архитектуры и строительных конструкций	Головко А.В., канд. техн.					
сооружения	для направления подготовки / специальности	наук, доцент					
семестр,	07.03.04 Градостроительство	«» 20 г.					
20/20 учебный год	профиль/специализация						
	Градостроительное проектирование						
1. Виды технологических процессов (компетенция ОПК-4)							
2. Подвесные, мостовые, специальные краны. УК-8 (компетенция)							
3. Генеральный план промыц	3. Генеральный план промышленного предприятия, районная планировка ПК-3						

## 3. Оценка ответа обучающегося на вопросы, задачу (задание) экзаменационного билета, зачета, курсового проектирования.

Оценка ответа обучающегося на вопросы, задачу (задание) экзаменационного билета, зачета

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

Примечание: итоговая оценка формируется как средняя арифметическая результатов элементов оценивания.