Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Вишневский Дмитрий Александрович

Должность: Ректор МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Дата подписания: 17.10.2025 15:06:46 (МИНОБРНАУКИ РОССИИ) (МИНОБРНАУКИ РОССИИ)

Уникальный программный ключ:

03474917c4d012283e5ad996a48a5e70bf8da057 ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНБАССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «ДонГТУ»)

> УТВЕРЖДЕНО: Приказом ректора ФГБОУ ВО «ДонГТУ» от « 03 » 09 2025 г. № 107

КОМПЛЕКТ ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ

07.04.03 Дизайн архитектурной среды
(код и наименование направления подготовки, специальности)
П
Проектирование городской среды
(наименование профиля (специализации, программы) подготовки)
магистр
(квалификация: бакалавр/специалист/магистр)
очная
(форма обучения: одная заодная одно-заодная)

Алчевск 2025

СОДЕРЖАНИЕ

1 Cı	пецификация		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				•••	3
2	Распределение	тестовых	заданий	по	компетен	ЩИЯМ	И	
дис	циплинам							5
3	Распределение	заданий	ПО	типам	И	уровн	ІЯМ	
сло	жности							19
4 Cı	ценарии выполнен	ия диагности	ческих зад	цаний		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		26
5 Cı	ценарии оцениван	ия выполнені	ия тестовы	х задані	ий		•••	27
6 Tı	ипы заданий с кль	очами к оцен	иванию те	естовых	заданий	компле	кта	
оце	ночных материало	В						28

1 СПЕЦИФИКАЦИЯ

Назначение комплекта оценочных материалов

Комплект оценочных материалов (КОМ) предназначен для контроля и оценки результатов прохождения основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 07.04.03 Дизайн архитектурной среды, профиль «Проектирование городской среды».

Нормативное основание отбора содержания

Оценочные материалы по основной профессиональной образовательной программе составлены с учетом требований:

- − федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (далее ФГОС ВО) по направлению подготовки 07.04.03 Дизайн архитектурной среды (уровень Проектирование городской среды), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 522 (с изменениями) от 08 июня 2017 года;
- профессионального стандарта «Архитектор», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 6 апреля 2022 г. № 202н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 6 мая 2022 г., регистрационный № 68436).

Количество заданий

Код	Наименование компетенции	Количество
компетенции		заданий
УК-1	Способен осуществлять критический анализ проблемных	20
	ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать	
	стратегию действий	
УК-2	Способен управлять проектом на всех этапах его	16
	жизненного цикла	
УК-3	Способен организовывать и руководить работой	16
	команды, вырабатывая командную стратегию для	
	достижения поставленной цели	
УК-4	Способен применять современные коммуникативные	16
	технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах),	
	для академического и профессионального	
	взаимодействия	
УК-5	Способен анализировать и учитывать разнообразие	16
	культур в процессе межкультурного взаимодействия	
УК-6	Способен определять и реализовывать приоритеты	16
	собственной деятельности и способы ее	
	совершенствования на основе самооценки	
ОПК-1	Способен осуществлять эстетическую оценку среды	20
	жизнедеятельности на основе должного уровня	
	художественной культуры и развитого объемно -	
	пространственного мышления	
ОПК-2	Способен самостоятельно представлять и защищать	20
	проектные решения в согласующих инстанциях с	
	использованием новейших технических средств	
ОПК-3	Способен осуществлять все этапы комплексного анализа	20

	и обобщать его результаты с использованием методов	
	научных исследований	
ОПК-4	Способен создавать концептуальные новаторские решения, осуществлять вариантный поиск и выбор	20
	оптимального проектного решения на основе научных	
	исследований	
ОПК-5	Способен организовывать процессы проектирования и	20
	научных исследований, согласовывать действия	
	смежных структур для создания устойчивой среды	
	жизнедеятельности	
ОПК-6	Способен применять методики определения технических	20
	параметров проектируемых объектов, в том числе с	
	использованием специализированных пакетов	
	прикладных программ	
ПК-1	Разрабатывает и защищает концептуальные	20
	архитектурные проекты	
ПК-2	Разрабатывает и защищает архитектурные части	20
	разделов проектной документации, в том числе с	
	применением инновационных технологий и средств	
	компьютерного моделирования	
ПК-3	Проводит комплексные прикладные и фундаментальные	20
	научные исследования	
Всего		280

2 РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ТЕСТОВЫХ ЗАДАНИЙ ПО КОМПЕТЕНЦИЯМ И ДИСЦИПЛИНАМ

Код	Наименование	Наименование индикатора	Наименование	Семестр	Номер
компетенции	компетенции	сформированности компетенции	дисциплины/модуля/ практики	Семестр	задания
УК-1	Способен осуществлять	УК-1.1. Применяет методы	Урбосоциология	1	6, 156,
	критический анализ	системного и критического		1	146
	проблемных ситуаций на	анализа, методики разработки	Философские проблемы науки и		1, 2,
	основе системного	стратегии действий для выявления	техники	2	151,
	подхода, вырабатывать	и решения проблемной ситуации		2	152,
	стратегию действий				141, 142
		УК-1.2. Использует методологию	Философские проблемы науки и		3, 4, 5,
		системного и критического анализа	техники		153,
		проблемных ситуаций; методики		2	154,
		постановки цели, определения		2	155,
		способов ее достижения,			143,
		разработки стратегий действий			144, 145
			Урбосоциология	1	157, 147
		УК-1.3. Использует методы	Системы искусственного		8, 9, 10,
		искусственного интеллекта в	интеллекта		158,
		решении профессиональных задач		2	159,
		для достижения поставленных		2	160,
		целей			148,
					149, 150
УК-2	Способен управлять	УК-2.1. Осуществляет	Правовые и управленческие задачи		11, 12,
	проектом на всех этапах	планирование научного	в строительстве	1	13, 15,
	его жизненного цикла	исследования, используя		1	16, 17,
		проектную методологию			161, 151
		УК-2.2. Формулирует на основе	Правовые и управленческие задачи		162,
		поставленной проблемы	в строительстве	1	164, 16,
		проектную задачу и способ её		1	152,
		решения через реализацию			154, 158

Ŋ

Код	Наименование	Наименование индикатора	Наименование	Семестр	Номер
компетенции	компетенции	сформированности компетенции	дисциплины/модуля/ практики		задания
		проектного управления УК-2.3. Разрабатывает концепцию	Прополука и уштор наууусаууус оо наууу		14, 18,
		_	Правовые и управленческие задачи в строительстве		163,
		и план реализации проекта, осуществляет мониторинг хода	в строительстве		165,166,
		реализации проекта на основе		1	167,
		процедур оценки качества проекта		1	153,
		процедур оценки ка нества проскта			155,
					156, 157
УК-3	Способен организовывать	УК-3.1. Формирует команду и	Правовые и управленческие задачи		19, 20,
	и руководить работой	вырабатывает стратегию ее работы	в строительстве		24, 169,
	команды, вырабатывая			1	170,
	командную стратегию для			1	175,
	достижения поставленной				159,
	цели				160, 165
		УК-3.2. Осуществляет выбор стиля	Правовые и управленческие задачи		21, 22,
		управления работой команды в	в строительстве		23, 25,
		соответствии с ситуацией			26, 171,
					172,
					173,
				1	174,
					176,
					161,
					162,
					163,164,
XIIC 4		VIII 4.1	11		166
УК-4	Способен применять	УК-4.1. Составляет деловую	Иностранный язык в		27, 28,
	современные	документацию для академических	профессиональной и научной		29, 30,
	коммуникативные	и профессиональных целей на	деятельности	2	31, 32,
	технологии, в том числе	иностранном языке			33, 179,
	на иностранном(ых)				182,
	языке(ах), для				169, 172

Код компетенции	Наименование компетенции	Наименование индикатора сформированности компетенции	Наименование дисциплины/модуля/ практики	Семестр	Номер задания
Компетенции	академического и профессионального взаимодействия	УК-4.2. Организует обсуждение результатов профессиональной и научной деятельности, участвует в академических и профессиональных дискуссиях на иностранном языке	Иностранный язык в профессиональной и научной деятельности	2	34, 177, 178, 180, 181, 183, 184, 167,168, 170, 171, 173, 174
УК-5	Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	УК-5.1. Анализирует разнообразие культур в условиях различных этнических, религиозных, ценностных систем	Философские проблемы науки и техники	2	185, 186, 187, 188, 189, 190, 191, 192, 175, 176, 177, 178, 179, 180, 181, 182
			Иностранный язык в профессиональной и научной деятельности	2	35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42
		УК-5.2. Формирует цели и задачи межкультурного			

Код	Наименование	Наименование индикатора	Наименование	Семестр	Номер
компетенции	компетенции	сформированности компетенции	дисциплины/модуля/ практики		задания
		профессионального			
		взаимодействия с учетом			
		разнообразия культур			
УК-6	Способен определять и	УК-6.1. Планирует и реализует	Урбосоциология		43, 44,
	реализовывать	технологии целеполагания и			45, 46,
	приоритеты собственной	целедостижения для личностного			50, 193,
	деятельности и способы	саморазвития			194,
	ее совершенствования на				195,
	основе самооценки			1	196,
					197,
					183,
					184,
					185,
					186, 187
		УК-6.2. Определяет уровни	Урбосоциология		47, 48,
		самооценки в процессе			49, 198,
		самоорганизации собственной		1	199,
		деятельности		1	200,
					188,189,
					190
ОПК-1	Способен осуществлять	ОПК-1.1. Изучает и эстетически	Актуальные проблемы истории и		51, 53,
	эстетическую оценку	оценивает произведения	теории архитектуры по профилю		56, 59,
	среды жизнедеятельности	художественной культуры мира	подготовки		201,
	на основе должного				202,
	уровня художественной			1	204,
	культуры и развитого				206,
	объемно -				191,
	пространственного				192,
	мышления				194, 196

Код	Наименование компетенции	Наименование индикатора сформированности компетенции	Наименование дисциплины/модуля/ практики	Семестр	Номер задания
компетенции	компетенции	ОПК-1.2. Применяет комплекс знаний и умений по оценке среды жизнедеятельности в процессе	учебная технологическая (проектно-технологическая) практика	2	<u>задания</u> 55
		архитектурно-художественного творчества	Актуальные проблемы истории и теории архитектуры по профилю подготовки	1	52, 54, 205, 207, 208, 195, 197, 198
		ОПК-1.3. Использует методы моделирования и гармонизации искусственной среды обитания, методы наглядного изображения и моделирования архитектурной формы и пространства при разработке архитектурных решений	Актуальные проблемы истории и теории архитектуры по профилю подготовки	1	57, 58, 60, 203, 209, 210, 193, 199, 200
ОПК-2	Способен самостоятельно представлять и защищать проектные решения в	ОПК-2.1. Участвует в подготовке и представлении проектной и рабочей документации	Проектирование и исследование по профилю подготовки	1,2,3	63, 68, 69
	с использованием новейших технических	архитектурного раздела для согласования в соответствующих инстанциях	Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)	1,2,3	66
	средств	ОПК-2.2. Анализирует и выбирает оптимальные средства и методы изображения архитектурного решения на основе средств	Проектирование и исследование по профилю подготовки	1,2,3	62, 70, 207
		автоматизации архитектурно-строительного проектирования и моделирования и новейших технических средств	Современные компьютерные технологии в архитектурно дизайнерской науке	2	209

Код компетенции	Наименование компетенции	Наименование индикатора сформированности компетенции	Наименование дисциплины/модуля/ практики	Семестр	Номер задания
		ОПК-2.3. Применяет творческие приемы выдвижения авторского архитектурно-художественного	Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)	1,2,3	
		замысла, методы и средства профессиональной и персональной коммуникации, учитывающей	Учебная технологическая (проектно-технологическая) практика	2	
		особенности восприятия аудитории, для которой информация предназначена	Проектирование и исследование по профилю подготовки	1,2,3	202, 203
		ОПК-2.4. Осуществляет представление архитектурной концепции в профессиональных изданиях, на публичных мероприятиях, в согласующих инстанциях и в других средствах	Проектирование и исследование по профилю подготовки	1,2,3	61, 65, 67, 201, 204, 205, 206, 208, 210
		профессиональной	Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)	1,2,2	64
ОПК-3	Способен осуществлять все этапы комплексного	ОПК-3.1. Проводит комплексные предпроектные исследования,	Современные материалы и технологии в архитектуре	2	
	анализа и обобщать его результаты с	выполняемые при архитектурном проектировании	Проектирование и исследование по профилю подготовки	1,2,3	78, 214
	использованием методов научных исследований		Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)	1,2,3	75, 213, 220
		ОПК-3.2. Собирает информацию, выявляет проблемы, применяет анализ и проводит критическую оценку проделанных исследований	Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)	1,2,3	71, 73, 79, 80, 212

Код компетенции	Наименование компетенции	Наименование индикатора сформированности компетенции	Наименование дисциплины/модуля/ практики	Семестр	Номер задания
		и их результатов на всех этапах проектного и предпроектного процессов проектирования с использованием методов научных исследований	Проектирование и исследование по профилю подготовки	1,2,3	77, 215, 216
		ОПК-3.3. Анализирует и формирует архитектурные решения путем интеграции в них фундаментальных и прикладных	Учебная технологическая (проектно-технологическая) практика	2	
		знаний в сфере архитектурной деятельности отечественного и зарубежного опыта	Проектирование и исследование по профилю подготовки	1,2,3	72, 74, 76, 217, 218,219
		проектирования	Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)	1, 23	211
ОПК-4	Способен создавать концептуальные новаторские решения, осуществлять вариантный поиск и выбор оптимального проектного	ОПК-4.1. Участвует в вариантном поиске и выборе оптимального проектного решения, планировании и контроле выполнения заданий по сбору, обработке и документальному	Проектирование и исследование по профилю подготовки	1,2,3	83, 84, 85, 90, 221, 222, 226, 227, 228
	решения на основе научных исследований	оформлению данных для разработки архитектурного концептуального проекта на основе научных исследований	Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)	1,2,3	81, 223
		ОПК-4.2. Разрабатывает, анализирует и вносит изменения в архитектурный концептуальный проект и проектную документацию в случае невозможности подготовки проектной	Проектирование и исследование по профилю подготовки	1,2,3	82, 87, 88, 224, 229

Код	Наименование	Наименование индикатора	Наименование	Семестр	Номер
компетенции	компетенции	сформированности компетенции	дисциплины/модуля/ практики	Семестр	задания
		документации на основании			
		первоначального архитектурного			
		проекта или в случае достройки,			
		перестройки, перепланировки			
		объекта капитального			
		строительства			
		ОПК-4.3. Применяет опыт	Проектирование и исследование по		
		проектирования отечественной и	профилю подготовки		
		зарубежной архитектуры,			
		произведений новейшей			
		архитектуры отечественного и			
		мирового опыта, социальные,		1,2,3	86, 89,
		функционально-технологические,		1,2,3	225, 230
		эргономические (в том числе,			
		учитывающие особенности			
		спецконтингента), эстетические и			
		экономические требования к			
		проектируемому объекту			
ОПК-5	Способен организовывать	ОПК-5.1. Участвует в разработке	Проектирование и исследование по		
	процессы проектирования	заданий на проектирование,	профилю подготовки		91, 92,
	и научных исследований,	инновационного, концептуального,		1,2,3	97, 98,
	согласовывать действия	междисциплинарного и			234, 236
	смежных структур для	специализированного характера			
	создания устойчивой	ОПК-5.2. Организовывает	Проектирование и исследование по		
	среды жизнедеятельности	процессы проектирования и	профилю подготовки		
		научных исследований с			93, 232,
		применением приемов и методов		1,2,3	233,
		согласования архитектурных		1,2,5	238,
		решений с проектными			239, 240
		решениями, разрабатываемыми по			
		другим разделам проектной			

Код компетенции	Наименование компетенции	Наименование индикатора сформированности компетенции	Наименование дисциплины/модуля/ практики	Семестр	Номер задания
		документации ОПК-5.3. Проводит предпроектные, проектные и постпроектные исследования, определяет допустимые варианты изменений разрабатываемых архитектурных решений при согласовании с разрабатываемыми	Проектирование и исследование по профилю подготовки	1,2,3	94, 95, 96, 99, 100, 231, 235, 237
ОПК-6	Способен применять методики определения	решениями по другим разделам проектной документации. ОПК-6.1. Участвует в определении целей и задач проекта, его	Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков	1,2,3	105,
	технических параметров проектируемых объектов, в том числе с использованием специализированных пакетов прикладных	основных архитектурных и объемно-планировочных и технических параметров, стратегии его реализации в увязке с требованиями заказчика по будущему использованию объекта	научно-исследовательской работы) Учебная технологическая (проектно-технологическая) практика	2	246, 247, 248, 249
	программ	капитального строительства ОПК-6.2. Участвует в планировании и контроле выполнения дополнительных исследований и инженерных изысканий, проверке	Производственная технологическая (проектно-технологическая) практика	4	
		комплектности и оценке качества исходных данных, данных задания на архитектурно-строительное проектирование необходимых для разработки архитектурного раздела проектной документации	Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)	1,2,3	106, 110, 243

Код	Наименование	Наименование индикатора	Наименование	Семестр	Номер
компетенции	компетенции	сформированности компетенции	дисциплины/модуля/ практики	1	задания
		ОПК-6.3. Использует специализированные пакеты прикладных программ в концептуальном и архитектурном проектировании, а также при проектных исследованиях	Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)	1,2,3	101, 108, 242, 245
		ОПК-6.4. Применяет знания об основных видах требований к различным типам объектов капитального строительства, основных справочных,	Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)	1,2,3	102, 107, 244
		методических, реферативных и других источников получения информации при архитектурном проектировании.	Учебная технологическая (проектно-технологическая) практика	2	250
		ОПК-6.5. Применяет основные методы технико-экономической оценки проектных решений.	Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)	1,2,3	103, 104
ПК-1	Разрабатывает и защищает концептуальные архитектурные проекты	ПК-1.1 Участвует в определении целей и задач концептуального архитектурного проекта, основных архитектурных и объемно-планировочных параметров объекта капитального строительства	Проектирование и исследование по профилю подготовки	1,2,3	111, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 119, 252, 253, 254, 257

Код	Наименование	Наименование индикатора	Наименование	Семестр	Номер
компетенции	компетенции	сформированности компетенции	дисциплины/модуля/ практики	F	задания
		ПК-1.2 Формулирует обоснования концептуального архитектурного проекта, включая	Проектирование и исследование по профилю подготовки	1, 2, 3	256
		градостроительные, культурно-исторические, архитектурно-художественные условия и предпосылки	Проблемы художественного формообразования	3	118
		ПК-1.3 Разрабатывает концептуальный архитектурный проект с учетом функционального назначения проектируемого объекта, градостроительных условий, региональных и местных архитектурно-художественных	Проектирование и исследование по профилю подготовки	1,2,3	119, 120, 251
		традиций, системной целостности архитектурных, конструктивных и инженерно-технических решений, социально-культурных, геолого-географических и природно-климатических условий участка застройки	Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)	1,2,3	
		ПК-1.4 Применяет методы и	Проектное обучение	2	259, 260
		средства профессиональной и персональной коммуникации, особенности восприятия различных форм представления концептуального архитектурного проекта архитекторами, специалистами в области строительства, а также лицами, не владеющими профессиональной	Проектирование и исследование по профилю подготовки	1, 2, 3	255, 258

Код	Наименование	Наименование индикатора	Наименование	Семестр	Номер
компетенции	компетенции	сформированности компетенции	дисциплины/модуля/ практики	<u> </u>	задания
		культурой (в том числе лицами с			
		ОВЗ) при защите концептуального			
		архитектурного проекта			
ПК-2	Разрабатывает и защищает архитектурные части разделов проектной	ПК-2.1 Применяет требования законодательства РФ и иных нормативных правовых актов,	Проектное обучение	2	130, 261, 267
	документации, в том числе с применением инновационных технологий и средств	нормативных технических и нормативных методических документов к составу и содержанию разделов проектной	Экологические принципы формирования архитектурно-градостроительной среды	3	264, 265,
	компьютерного моделирования	документации при подготовке и защите архитектурной части разделов проектной документации	Конструкции как формообразующий фактор в проектировании архитектурной среды	3	261
			Экспертная оценка альтернативных вариантов архитектурно-дизайнерских решений	3	126
			Формирование архитектурно-ландшафтного пространства городской среды	2	266
		ПК-2.2 Разрабатывает оригинальные и нестандартные архитектурные решения с	Экономика проектного производства	3	
		применением инновационных методов и технологий архитектурного проектирования	Образ жизни и средовая парадигма архитектурно-дизайнерского творчества	1	121
			Конструкции как формообразующий фактор в проектировании архитектурной	3	122, 123, 124,

Код компетенции	Наименование компетенции	Наименование индикатора сформированности компетенции	Наименование дисциплины/модуля/ практики	Семестр	Номер задания
·		· ·	среды		125, 263
			Профессиональная архитектурно-дизайнерская. практика	2	127
		ПК-2.3 Оформляет графические и текстовые материалы по архитектурному разделу проектной документации с применением современных средств, методов автоматизированного проектирования и программ профессиональной подачи проекта	Проектное обучение	2	268, 269
		ПК-2.4 Согласовывает архитектурный раздел проектной документации с заказчиком, а	Проектное обучение	2	129, 262, 270
		также защищает данный раздел в экспертных инстанциях с применением средств и методов профессиональной и персональной коммуникации	Экспертная оценка альтернативных вариантов архитектурно-дизайнерских решений	3	128
ПК-3	Проводит комплексные прикладные и фундаментальные научные исследования	ПК-3.1 Осуществляет комплексные прикладные и фундаментальные научные исследования в сфере архитектурного проектирования с учетом социально-культурных,	Теория и методология архитектурно-дизайнерского проектирования	1	
		историко-архитектурных и объективных условий участка застройки (в том числе соблюдая	Методы исследования архитектурно-градостроительного наследия	2	

Код	Наименование	Наименование индикатора	Наименование	Семестр	Номер
компетенции	компетенции	сформированности компетенции	дисциплины/модуля/ практики		задания
		правила формирования безбарьерной среды)	Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)	1,2,3	133, 135, 138, 271, 272, 280
		ПК-3.2 Решает актуальные прикладные и фундаментальные проблемы развития искусственной среды, архитектурной деятельности и архитектурного знания	Научно-проектные исследования в архитектурно-дизайнерской деятельности	3	137
		ПК-3.3 Применяет в научных исследованиях методику научно-исследовательской работы, основы системного подхода к	Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)	1,2,3	131, 132, 134
		научному исследованию, профессиональные приемы и методы представления и обоснования результатов	Научно-проектные исследования в архитектурно-дизайнерской деятельности	3	139, 140, 273, 275
		научно-исследовательских разработок, правила составления обзоров и отчетов по результатам проводимых исследований	Теория и методология архитектурно-дизайнерского проектирования	1	276, 277, 278
		ПК-3.4 Обобщает результаты теоретических исследований, внедряет результаты научно-исследовательских разработок в проектирование и представляет их к защите	Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)	1,2,3	136, 274, 279

3 РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЗАДАНИЙ ПО ТИПАМ И УРОВНЯМ СЛОЖНОСТИ

		Индикатор			Уровень	Dnova
	Код	сформированности	Номер	Тип	сложности	Время выполнения
	компетенции	компетенции	задания	задания		
1	УК-1	УК-1.1	1	Darmar rmr riv	задания Базовый	(мин.)
1. 2.	УК-1	УК-1.1 УК-1.1	2	Закрытый	Повышенный П	3 мин.
3.			141	Закрытый	Базовый	5 мин. 2 мин.
	УК-1	УК-1.1		Открытый		3 мин.
4.	УК-1	УК-1.1	142	Открытый	Базовый	3 мин.
5.	УК-1	УК-1.1	146	Открытый	Базовый	3 мин.
6.	УК-1	УК-1.2	3	Закрытый	Повышенный	5 мин.
7.	УК-1	УК-1.2	4	Закрытый	Базовый	3 мин.
8.	УК-1	УК-1.2	7	Закрытый	Повышенный	5 мин.
9.	УК-1	УК-1.2	143	Открытый	Базовый	3 мин.
10.	УК-1	УК-1.2	144	Открытый	Повышенный	5 мин.
11.	УК-1	УК-1.2	145	Открытый	Повышенный	5 мин.
12.	УК-1	УК-1.2	147	Открытый	Базовый	3 мин.
13.	УК-1	УК-1.2	5	Закрытый	Базовый	3 мин.
14.	УК-1	УК-1.2	6	Закрытый	Повышенный	5 мин.
15.	УК-1	УК-1.3	8	Закрытый	Повышенный	5 мин.
16.	УК-1	УК-1.3	9	Закрытый	Высокий	10 мин.
17.	УК-1	УК-1.3	10	Закрытый	Базовый	3 мин.
18.	УК-1	УК-1.3	148	Открытый	Базовый	3 мин.
19.	УК-1	УК-1.3	149	Открытый	Базовый	3 мин.
20.	УК-1	УК-1.3	150	Открытый	Базовый	3 мин.
21.	УК-2	УК-2.1	11	Закрытый	Базовый	3 мин.
22.	УК-2	УК-2.1	12	Закрытый	Базовый	3 мин.
23.	УК-2	УК-2.1	13	Закрытый	Базовый	3 мин.
24.	УК-2	УК-2.1	151	Открытый	Базовый	3 мин.
25.	УК-2	УК-2.1	154	Открытый	Базовый	3 мин.
26.	УК-2	УК-2.2	16	Закрытый	Базовый	3 мин
27.	УК-2	УК-2.2	17	Закрытый	Базовый	3 мин.
28.	УК-2	УК-2.2	152	Открытый	Базовый	3 мин.
29.	УК-2	УК-2.2	158	Открытый	Базовый	3 мин.
30.	УК-2	УК-2.2	15	Закрытый	Повышенный	5 мин.
31.	УК-2	УК-2.3	14	Закрытый	Базовый	3 мин.
32.	УК-2	УК-2.3	18	Закрытый	Повышенный	5 мин.
33.	УК-2	УК-2.3	153	Открытый	Базовый	3 мин.
34.	УК-2	УК-2.3	155	Открытый	Базовый	3 мин.
35.	УК-2	УК-2.3	156	Открытый	Базовый	3 мин.
36.	УК-2	УК-2.3	167	Открытый	Базовый	3 мин.
37.	УК-3	УК-3.1	19	Закрытый	Базовый	3 мин.
38.	УК-3	УК-3.1	20	Закрытый	Базовый	3 мин.
39.	УК-3	УК-3.1	24	Закрытый	Базовый	3 мин
40.	УК-3	УК-3.1	159	Открытый	Базовый	3 мин.

	Код	Индикатор	Номер	Тип	Уровень	Время
	компетенции	сформированности компетенции	задания	задания	сложности задания	выполнения (мин.)
41.	УК-3	УК-3.1	160	Открытый	Базовый	3 мин.
42.	УК-3	УК-3.1	165	Открытый	Базовый	3 мин.
43.	УК-3	УК-3.2	21	Закрытый	Базовый	3 мин.
44.	УК-3	УК-3.2	22	Закрытый	Базовый	3 мин.
45.	УК-3	УК-3.2	23	Закрытый	Базовый	3 мин.
46.	УК-3	УК-3.2	25	Закрытый	Базовый	3 мин.
47.	УК-3	УК-3.2	26	Закрытый	Повышенный	5 мин.
48.	УК-3	УК-3.2	161	Открытый	Базовый	3 мин.
49.	УК-3	УК-3.2	162	Открытый	Базовый	3 мин.
50.	УК-3	УК-3.2	163	Открытый	Повышенный	5 мин.
51.	УК-3	УК-3.2	164	Открытый	Базовый	3 мин.
52.	УК-3	УК-3.2	166	Открытый	Базовый	3 мин.
53.	УК-4	УК-4.1	27	Закрытый	Повышенный	5 мин
54.	УК-4	УК-4.1	28	Закрытый	Повышенный	5 мин
55.	УК-4	УК-4.1	29	Закрытый	Базовый	3 мин.
56.	УК-4	УК-4.1	30	Закрытый	Повышенный	3 мин.
57.	УК-4	УК-4.1	31	Закрытый	Базовый	3 мин.
58.	УК-4	УК-4.1	32	Закрытый	Базовый	3 мин.
59.	УК-4	УК-4.1	169	Открытый	Базовый	3 мин.
60.	УК-4	УК-4.1	172	Открытый	Повышенный	5 мин.
61.	УК-4	УК-4.1	33	Закрытый	Базовый	3 мин.
62.	УК-4	УК-4.2	34	Закрытый	Базовый	3 мин.
63.	УК-4	УК-4.1	167	Открытый	Базовый	3 мин.
64.	УК-4	УК-4.2	168	Открытый	Базовый	3 мин.
65.	УК-4	УК-4.2	170	Открытый	Повышенный	5 мин.
66.	УК-4	УК-4.2	171	Открытый	Повышенный	5 мин.
67.	УК-4	УК-4.2	173	Открытый	Повышенный	5 мин.
68.	УК-4	УК-4.2	174	Открытый	Повышенный	5 мин.
69.	УК-5	УК-5.1	36	Закрытый	Высокий	10 мин.
70.	УК-5	УК-5.1	175	Открытый	Базовый	3 мин.
71.	УК-5	УК-5.1	176	Открытый	Базовый	3 мин.
72.	УК-5	УК-5.1	177	Открытый	Базовый	3 мин.
73.	УК-5	УК-5.1	178	Открытый	Базовый	3 мин.
74.	УК-5	УК-5.1	179	Открытый	Базовый	3 мин.
75.	УК-5	УК-5.1	180	Открытый	Повышенный	5 мин.
76.	УК-5	УК-5.1	181	Открытый	Повышенный	5 мин.
77.	УК-5	УК-5.1	182	Открытый	Высокий	10 мин.
78.	УК-5	УК-5.1	37	Закрытый	Базовый	3 мин.
79.	УК-5	УК-5.1	38	Закрытый	Базовый	3 мин.
80.	УК-5	УК-5.1	39	Закрытый	Повышенный	5 мин.
81.	УК-5	УК-5.1	40	Закрытый	Высокий	10 мин.
82.	УК-5	УК-5.1	183	Открытый	Базовый	3 мин.
83.	УК-5	УК-5.2	41	Закрытый	Базовый	3 мин.
84.	УК-5	УК-5.2	42	Закрытый	Базовый	3 мин.

	Код	Индикатор	Номер	Тип	Уровень	Время
	компетенции	сформированности компетенции	задания	задания	сложности задания	выполнения (мин.)
85.	УК-6	УК-6.1	43	Закрытый	Базовый	3 мин.
86.	УК-6	УК-6.1	44	Закрытый	Базовый	3 мин.
87.	УК-6	УК-6.1	45	Закрытый	Базовый	3 мин.
88.	УК-6	УК-6.1	46	Закрытый	Базовый	35 мин.
89.	УК-6	УК-6.1	183	Открытый	Базовый	33 мин.
90.	УК-6	УК-6.1	184	Открытый	Базовый	3 мин.
91.	УК-6	УК-6.1	185	Открытый	Базовый	3 мин.
92.	УК-6	УК-6.1	186	Открытый	Базовый	5 мин.
93.	УК-6	УК-6.1	50	Закрытый	Базовый	3 мин.
94.	УК-6	УК-6.1	187	Открытый	Базовый	3 мин.
95.	УК-6	УК-6.2	188	Открытый	Базовый	5 мин.
96.	УК-6	УК-6.2	189	-	Базовый	3 мин.
90.	УК-6	УК-6.2	190	Открытый Открытый	Базовый	3 мин.
98.	УК-6 УК-6	УК-6.2	47	Закрытый	Повышенный	5 мин. 5 мин.
99.	УК-6	УК-6.2	48	Закрытый	Повышенный	5 мин. 5 мин.
100.	УК-6	УК-6.2	49	Закрытый	Базовый	3 мин.
100.	УК-0 ОПК-1	ОПК-1.1	191	-	Базовый	
101.	ОПК-1 ОПК-1	ОПК-1.1	191	Открытый	Базовый	3 мин. 3 мин.
102.	ОПК-1 ОПК-1	ОПК-1.1	192	Открытый	Базовый	
103.	ОПК-1 ОПК-1	ОПК-1.1	194	Открытый Открытый	Базовый	3 мин 3 мин.
104.	ОПК-1 ОПК-1	OΠK-1.1	51	Закрытый	Базовый	3 мин.
105.	ОПК-1 ОПК-1	OΠK-1.1	53	Закрытый	Повышенный	5 мин. 5 мин.
100.	ОПК-1 ОПК-1	OΠK-1.1	56	Закрытый	Базовый	3 мин.
107.	ОПК-1 ОПК-1	ОПК-1.1	59	Закрытый	Базовый	3 мин.
108.	ОПК-1 ОПК-1	ОПК-1.1	52	Закрытый	Базовый	3 мин.
110.	ОПК-1 ОПК-1	ОПК-1.2	54	Закрытый	Повышенный	5 мин. 5 мин.
111.	ОПК-1 ОПК-1	ОПК-1.2	55	Закрытый	Повышенный	5 мин. 5 мин.
111.	ОПК-1	ОПК-1.2	195	Открытый	Базовый	3 мин.
113.	ОПК-1	ОПК-1.2	197	Открытый	Базовый	3 мин.
114.	ОПК-1	ОПК-1.2	198	Открытый	Базовый	3 мин.
115.	ОПК-1	ОПК-1.2	57	Закрытый	Базовый	3 мин.
116.	ОПК-1	ОПК-1.3	58	Закрытый	Базовый	3 мин.
117.	ОПК-1 ОПК-1	ОПК-1.3	60	Закрытый	Повышенный	5 мин. 5 мин.
117.	ОПК-1 ОПК-1	ОПК-1.3	200	Открытый	Базовый	3 мин.
119.	ОПК-1 ОПК-1	ОПК-1.3	193	Открытый	Базовый	3 мин.
120.	ОПК-1 ОПК-1	ОПК-1.3	193	Открытый	Базовый	3 мин.
120.	ОПК-1	OΠK-1.3 ΟΠΚ-2.1	63	Закрытый	Базовый	3 мин.
121.	ОПК-2	ОПК-2.1	66	Закрытый	Повышенный	5 мин. 5 мин.
123.	ОПК-2 ОПК-2	ОПК-2.1	68	Закрытый	Базовый	3 мин.
123.	ОПК-2	OΠK-2.1	69	Закрытый	Повышенный	3 мин.
125.	ОПК-2	ОПК-2.1	130	Открытый	Базовый	3 мин.
126.	ОПК-2	ОПК-2.1	62	Закрытый	Базовый	3 мин.
120.	ОПК-2	ОПК-2.2	70	Закрытый	Базовый	3 мин.
127.	ОПК-2	ОПК-2.2	121	Открытый	Базовый	3 мин.
120.	OHK-2	OHK-2.2	121	Открытыи	разовыи	э мин.

129. ОПК-2	ложности задания Базовый овышенный Базовый Базовый Базовый овышенный	выполнения (мин.) 3 мин. 5 мин. 3 мин. 3 мин. 3 мин. 3 мин. 3 мин. 5 мин.
129. ОПК-2	Базовый овышенный базовый базовый базовый овышенный базовый овышенный базовый овышенный базовый овышенный базовый овышенный о	3 мин. 5 мин. 3 мин. 3 мин. 3 мин. 3 мин. 5 мин. 5 мин. 5 мин. 5 мин. 5 мин. 5 мин.
130. ОПК-2 ОПК-2.2 123 Открытый По 131. ОПК-2 ОПК-2.2 124 Открытый По 132. ОПК-2 ОПК-2.2 125 Открытый 133. ОПК-2 ОПК-2.2 126 Открытый 134. ОПК-2 ОПК-2.2 127 Открытый 135. ОПК-2 ОПК-2.3 61 Закрытый По 136. ОПК-2 ОПК-2.4 64 Закрытый По 137. ОПК-2 ОПК-2.4 65 Закрытый По 138. ОПК-2 ОПК-2.4 67 Закрытый По 139. ОПК-2 ОПК-2.4 128 Открытый По 140. ОПК-2 ОПК-2.4 129 Открытый По 141. ОПК-3 ОПК-3.1 75 Закрытый По 142. ОПК-3 ОПК-3.1 214 Открытый 144. ОПК-3 ОПК-3.1 78	рвышенный рвышенный Базовый Базовый рвышенный	5 мин. 3 мин. 3 мин. 3 мин. 3 мин. 5 мин. 5 мин. 5 мин. 5 мин. 5 мин. 3 мин.
131. ОПК-2 ОПК-2.2 124 Открытый По 132. ОПК-2 ОПК-2.2 125 Открытый 133. ОПК-2 ОПК-2.2 126 Открытый 134. ОПК-2 ОПК-2.2 127 Открытый 135. ОПК-2 ОПК-2.3 61 Закрытый По 136. ОПК-2 ОПК-2.4 64 Закрытый По 137. ОПК-2 ОПК-2.4 65 Закрытый По 138. ОПК-2 ОПК-2.4 67 Закрытый По 139. ОПК-2 ОПК-2.4 128 Открытый По 140. ОПК-2 ОПК-2.4 129 Открытый По 141. ОПК-3 ОПК-3.1 75 Закрытый По 142. ОПК-3 ОПК-3.1 213 Открытый По 143. ОПК-3 ОПК-3.1 214 Открытый По 144. ОПК-3 ОПК-3.1	рвышенный Базовый Базовый Базовый рвышенный Базовый рвышенный Базовый рвышенный Базовый рвышенный рвышенный рвышенный рвышенный рвышенный	3 мин. 3 мин. 3 мин. 3 мин. 5 мин. 5 мин. 5 мин. 5 мин. 5 мин.
132. ОПК-2 ОПК-2.2 125 Открытый 133. ОПК-2 ОПК-2.2 126 Открытый 134. ОПК-2 ОПК-2.2 127 Открытый 135. ОПК-2 ОПК-2.3 61 Закрытый По 136. ОПК-2 ОПК-2.4 64 Закрытый По 137. ОПК-2 ОПК-2.4 65 Закрытый По 138. ОПК-2 ОПК-2.4 67 Закрытый По 139. ОПК-2 ОПК-2.4 128 Открытый По 140. ОПК-2 ОПК-2.4 129 Открытый По 141. ОПК-3 ОПК-3.1 75 Закрытый По 142. ОПК-3 ОПК-3.1 213 Открытый По 143. ОПК-3 ОПК-3.1 214 Открытый По 144. ОПК-3 ОПК-3.1 78 Закрытый По 145. ОПК-3 ОПК-3.2	Базовый Базовый Базовый Вышенный Базовый Вышенный Вышенный Базовый Вышенный	3 мин. 3 мин. 3 мин. 5 мин. 3 мин. 5 мин. 5 мин. 3 мин.
133. ОПК-2 ОПК-2.2 126 Открытый 134. ОПК-2 ОПК-2.2 127 Открытый 135. ОПК-2 ОПК-2.3 61 Закрытый По 136. ОПК-2 ОПК-2.4 64 Закрытый По 137. ОПК-2 ОПК-2.4 65 Закрытый По 138. ОПК-2 ОПК-2.4 67 Закрытый По 139. ОПК-2 ОПК-2.4 128 Открытый По 140. ОПК-2 ОПК-2.4 129 Открытый По 141. ОПК-3 ОПК-3.1 75 Закрытый По 142. ОПК-3 ОПК-3.1 213 Открытый По 143. ОПК-3 ОПК-3.1 214 Открытый По 144. ОПК-3 ОПК-3.1 220 Открытый По 145. ОПК-3 ОПК-3.2 212 Открытый По 147. ОПК-3	Базовый Базовый Вышенный Вазовый Вышенный Вазовый Вышенный Вышенный Вышенный Вышенный Вышенный	3 мин. 3 мин. 5 мин. 3 мин. 5 мин. 5 мин. 3 мин.
134. ОПК-2 ОПК-2.2 127 Открытый 135. ОПК-2 ОПК-2.3 61 Закрытый По 136. ОПК-2 ОПК-2.4 64 Закрытый По 137. ОПК-2 ОПК-2.4 65 Закрытый По 138. ОПК-2 ОПК-2.4 67 Закрытый По 139. ОПК-2 ОПК-2.4 128 Открытый По 140. ОПК-2 ОПК-2.4 129 Открытый По 141. ОПК-3 ОПК-3.1 75 Закрытый По 142. ОПК-3 ОПК-3.1 213 Открытый По 143. ОПК-3 ОПК-3.1 214 Открытый 144 ОПК-3 ОПК-3.1 220 Открытый 145 ОПК-3 ОПК-3.1 78 Закрытый По 144. ОПК-3 ОПК-3.2 212 Открытый 146 ОПК-3 ОПК-3.2 215 Открытый 147 ОП	Базовый овышенный Базовый овышенный овышенный Базовый овышенный овышенный овышенный овышенный овышенный	3 мин. 5 мин. 3 мин. 5 мин. 5 мин. 3 мин.
135. ОПК-2 ОПК-2.3 61 Закрытый По 136. ОПК-2 ОПК-2.4 64 Закрытый По 137. ОПК-2 ОПК-2.4 65 Закрытый По 138. ОПК-2 ОПК-2.4 67 Закрытый По 139. ОПК-2 ОПК-2.4 128 Открытый По 140. ОПК-2 ОПК-2.4 129 Открытый По 141. ОПК-3 ОПК-3.1 75 Закрытый По 142. ОПК-3 ОПК-3.1 213 Открытый Открытый 143. ОПК-3 ОПК-3.1 214 Открытый Открытый 144. ОПК-3 ОПК-3.1 78 Закрытый По 145. ОПК-3 ОПК-3.2 212 Открытый По 147. ОПК-3 ОПК-3.2 215 Открытый По 148. ОПК-3 ОПК-3.2 216 Открытый По	рвышенный Базовый рвышенный рвышенный Базовый рвышенный рвышенный рвышенный	5 мин. 3 мин. 5 мин. 5 мин. 3 мин.
136. ОПК-2 ОПК-2.4 64 Закрытый 137. ОПК-2 ОПК-2.4 65 Закрытый По 138. ОПК-2 ОПК-2.4 67 Закрытый По 139. ОПК-2 ОПК-2.4 128 Открытый По 140. ОПК-2 ОПК-2.4 129 Открытый По 141. ОПК-3 ОПК-3.1 75 Закрытый По 142. ОПК-3 ОПК-3.1 213 Открытый Открытый 143. ОПК-3 ОПК-3.1 214 Открытый Открытый 144. ОПК-3 ОПК-3.1 220 Открытый По 145. ОПК-3 ОПК-3.1 78 Закрытый По 146. ОПК-3 ОПК-3.2 212 Открытый По 147. ОПК-3 ОПК-3.2 215 Открытый По 148. ОПК-3 ОПК-3.2 216 Открытый По 149. <td>Базовый овышенный овышенный Базовый овышенный овышенный овышенный овышенный</td> <td>3 мин. 5 мин. 5 мин. 3 мин.</td>	Базовый овышенный овышенный Базовый овышенный овышенный овышенный овышенный	3 мин. 5 мин. 5 мин. 3 мин.
137. ОПК-2 ОПК-2.4 65 Закрытый По 138. ОПК-2 ОПК-2.4 67 Закрытый По 139. ОПК-2 ОПК-2.4 128 Открытый О 140. ОПК-2 ОПК-2.4 129 Открытый По 141. ОПК-3 ОПК-3.1 75 Закрытый По 142. ОПК-3 ОПК-3.1 213 Открытый Открытый 143. ОПК-3 ОПК-3.1 220 Открытый Открытый 144. ОПК-3 ОПК-3.1 78 Закрытый По 145. ОПК-3 ОПК-3.2 212 Открытый По 147. ОПК-3 ОПК-3.2 215 Открытый 148. ОПК-3 ОПК-3.2 216 Открытый 149. ОПК-3 ОПК-3.2 71 Закрытый По	овышенный овышенный Базовый овышенный овышенный овышенный	5 мин. 5 мин. 3 мин.
138. ОПК-2 ОПК-2.4 67 Закрытый По 139. ОПК-2 ОПК-2.4 128 Открытый 140. ОПК-2 ОПК-2.4 129 Открытый По 141. ОПК-3 ОПК-3.1 75 Закрытый По 142. ОПК-3 ОПК-3.1 213 Открытый 143. ОПК-3 ОПК-3.1 214 Открытый 144. ОПК-3 ОПК-3.1 220 Открытый 145. ОПК-3 ОПК-3.1 78 Закрытый 146. ОПК-3 ОПК-3.2 212 Открытый По 147. ОПК-3 ОПК-3.2 215 Открытый 148. ОПК-3 ОПК-3.2 216 Открытый 149. ОПК-3 ОПК-3.2 71 Закрытый По	овышенный Базовый овышенный овышенный	5 мин. 3 мин.
139. ОПК-2 ОПК-2.4 128 Открытый 140. ОПК-2 ОПК-2.4 129 Открытый По 141. ОПК-3 ОПК-3.1 75 Закрытый По 142. ОПК-3 ОПК-3.1 213 Открытый 143. ОПК-3 ОПК-3.1 214 Открытый 144. ОПК-3 ОПК-3.1 220 Открытый 145. ОПК-3 ОПК-3.1 78 Закрытый По 146. ОПК-3 ОПК-3.2 212 Открытый По 147. ОПК-3 ОПК-3.2 215 Открытый По 148. ОПК-3 ОПК-3.2 216 Открытый По 149. ОПК-3 ОПК-3.2 71 Закрытый По	Базовый овышенный овышенный	3 мин.
140. ОПК-2 ОПК-2.4 129 Открытый По 141. ОПК-3 ОПК-3.1 75 Закрытый По 142. ОПК-3 ОПК-3.1 213 Открытый 143. ОПК-3 ОПК-3.1 214 Открытый 144. ОПК-3 ОПК-3.1 220 Открытый 145. ОПК-3 ОПК-3.1 78 Закрытый 146. ОПК-3 ОПК-3.2 212 Открытый По 147. ОПК-3 ОПК-3.2 215 Открытый 148. ОПК-3 ОПК-3.2 216 Открытый 149. ОПК-3 ОПК-3.2 71 Закрытый По	овышенный овышенный	
141. ОПК-3 ОПК-3.1 75 Закрытый По 142. ОПК-3 ОПК-3.1 213 Открытый 143. ОПК-3 ОПК-3.1 214 Открытый 144. ОПК-3 ОПК-3.1 220 Открытый 145. ОПК-3 ОПК-3.1 78 Закрытый 146. ОПК-3 ОПК-3.2 212 Открытый По 147. ОПК-3 ОПК-3.2 215 Открытый 148. ОПК-3 ОПК-3.2 216 Открытый 149. ОПК-3 ОПК-3.2 71 Закрытый По	вышенный	
142. ОПК-3 ОПК-3.1 213 Открытый 143. ОПК-3 ОПК-3.1 214 Открытый 144. ОПК-3 ОПК-3.1 220 Открытый 145. ОПК-3 ОПК-3.1 78 Закрытый 146. ОПК-3 ОПК-3.2 212 Открытый По 147. ОПК-3 ОПК-3.2 215 Открытый 148. ОПК-3 ОПК-3.2 216 Открытый 149. ОПК-3 ОПК-3.2 71 Закрытый По		5 мин.
143. ОПК-3 ОПК-3.1 214 Открытый 144. ОПК-3 ОПК-3.1 220 Открытый 145. ОПК-3 ОПК-3.1 78 Закрытый 146. ОПК-3 ОПК-3.2 212 Открытый По 147. ОПК-3 ОПК-3.2 215 Открытый 148. ОПК-3 ОПК-3.2 216 Открытый 149. ОПК-3 ОПК-3.2 71 Закрытый По	- v	5 мин.
144. ОПК-3 ОПК-3.1 220 Открытый 145. ОПК-3 ОПК-3.1 78 Закрытый 146. ОПК-3 ОПК-3.2 212 Открытый По 147. ОПК-3 ОПК-3.2 215 Открытый 148. ОПК-3 ОПК-3.2 216 Открытый 149. ОПК-3 ОПК-3.2 71 Закрытый По	Базовый	3 мин.
145. ОПК-3 ОПК-3.1 78 Закрытый 146. ОПК-3 ОПК-3.2 212 Открытый По 147. ОПК-3 ОПК-3.2 215 Открытый 148. ОПК-3 ОПК-3.2 216 Открытый 149. ОПК-3 ОПК-3.2 71 Закрытый По	Базовый	3 мин.
146. ОПК-3 ОПК-3.2 212 Открытый По 147. ОПК-3 ОПК-3.2 215 Открытый 148. ОПК-3 ОПК-3.2 216 Открытый 149. ОПК-3 ОПК-3.2 71 Закрытый По	Базовый	3 мин.
147. ОПК-3 ОПК-3.2 215 Открытый 148. ОПК-3 ОПК-3.2 216 Открытый 149. ОПК-3 ОПК-3.2 71 Закрытый По	Базовый	3 мин.
148. ОПК-3 ОПК-3.2 216 Открытый 149. ОПК-3 ОПК-3.2 71 Закрытый По	вышенный	5 мин.
149. ОПК-3 ОПК-3.2 71 Закрытый По	Базовый	3 мин.
1	Базовый	3 мин.
150 0000 0000 0000 000 000 000 000 000 0	вышенный	5 мин.
150. ОПК-3 ОПК-3.2 73 Закрытый По	вышенный	5 мин.
151. ОПК-3 ОПК-3.2 77 Закрытый По	вышенный	5 мин.
152. ОПК-3 ОПК-3.2 79 Закрытый По	вышенный	5 мин.
153. ОПК-3 ОПК-3.2 80 Закрытый	Базовый	3 мин.
154. ОПК-3 ОПК-3.3 211 Открытый По	вышенный	5 мин.
155. ОПК-3 ОПК-3.3 217 Открытый	Базовый	3 мин.
156. ОПК-3 ОПК-3.3 218 Открытый	Базовый	3 мин.
157. ОПК-3 76 Закрытый По	вышенный	10 мин.
158. ОПК-3 ОПК-3.3 219 Открытый	Базовый	3 мин.
159. ОПК-3 ОПК-3.3 72 Закрытый	Базовый	3 мин.
160. ОПК-3 ОПК-3.3 74 Закрытый По	вышенный	5 мин.
161. ОПК-4 ОПК-4.1 81 Закрытый	Базовый	3 мин.
162. ОПК-4 ОПК-4.1 84 Закрытый По	вышенный	5 мин.
163. ОПК-4 ОПК-4.1 221 Открытый	Базовый	3 мин.
164. ОПК-4 ОПК-4.1 222 Открытый	Базовый	3 мин.
165. ОПК-4 ОПК-4.1 83 Закрытый	Базовый	3 мин.
166. ОПК-4 ОПК-4.1 85 Закрытый По	вышенный	5 мин.
167. ОПК-4 ОПК-4.1 223 Открытый	Базовый	3 мин.
168. ОПК-4 ОПК-4.1 226 Открытый	Базовый	3 мин.
169. ОПК-4 ОПК-4.1 227 Открытый	Базовый	3 мин.
170. ОПК-4 ОПК-4.1 228 Открытый	Базовый	3 мин.
171. ОПК-4 ОПК-4.1 90 Закрытый По	вышенный	5 мин.
172. ОПК-4 ОПК-4.2 82 Закрытый	Базовый	3 мин.

		Индикатор	**		Уровень	Время
	Код	сформированности	Номер	Тип	сложности	выполнения
	компетенции	компетенции	задания	задания	задания	(мин.)
173.	ОПК-4	ОПК-4.2	87	Закрытый	Базовый	3 мин.
174.	ОПК-4	ОПК-4.2	88	Закрытый	Базовый	3 мин.
175.	ОПК-4	ОПК-4.2	224	Открытый	Базовый	5 мин.
176.	ОПК-4	ОПК-4.2	229	Открытый	Базовый	3 мин.
177.	ОПК-4	ОПК-4.3	89	Закрытый	Базовый	5 мин.
178.	ОПК-4	ОПК-4.3	86	Закрытый	Повышенный	5 мин.
179.	ОПК-4	ОПК-4.3	225	Открытый	Базовый	3 мин.
180.	ОПК-4	ОПК-4.3	230	Открытый	Базовый	3 мин.
181.	ОПК-5	ОПК-5.1	91	Закрытый	Базовый	3 мин.
182.	ОПК-5	ОПК-5.1	234	Открытый	Базовый	3 мин.
183.	ОПК-5	ОПК-5.1	236	Открытый	Базовый	3 мин.
184.	ОПК-5	ОПК-5.1	92	Закрытый	Повышенный	5 мин.
185.	ОПК-5	ОПК-5.1	97	Закрытый	Высокий	10 мин.
186.	ОПК-5	ОПК-5.1	98	Закрытый	Высокий	10 мин.
187.	ОПК-5	ОПК-5.2	232	Открытый	Базовый	3 мин.
188.	ОПК-5	ОПК-5.2	231	Открытый	Базовый	3 мин.
189.	ОПК-5	ОПК-5.2	233	Открытый	Базовый	3 мин.
190.	ОПК-5	ОПК-5.2	238	Открытый	Базовый	3 мин.
191.	ОПК-5	ОПК-5.2	93	Закрытый	Повышенный	5 мин.
192.	ОПК-5	ОПК-5.2	94	Закрытый	Повышенный	5 мин.
193.	ОПК-5	ОПК-5.2	239	Открытый	Базовый	3 мин.
194.	ОПК-5	ОПК-5.2	240	Открытый	Базовый	3 мин.
195.	ОПК-5	ОПК-5.3	95	Закрытый	Базовый	35 мин.
196.	ОПК-5	ОПК-5.3	96	Закрытый	Базовый	3 мин.
197.	ОПК-5	ОПК-5.3	99	Закрытый	Базовый	3 мин.
198.	ОПК-5	ОПК-5.3	235	Открытый	Повышенный	5 мин.
199.	ОПК-5	ОПК-5.3	100	Закрытый	Базовый	3 мин.
200.	ОПК-5	ОПК-5.3	237	Открытый	Повышенный	5 мин.
201.	ОПК-6	ОПК-6.1	105	Закрытый	Повышенный	5 мин.
202.	ОПК-6	ОПК-6.1	109	Закрытый	Базовый	3 мин.
203.	ОПК-6	ОПК-6.1	241	Открытый	Базовый	3 мин.
204.	ОПК-6	ОПК-6.1	246	Открытый	Базовый	3 мин.
205.	ОПК-6	ОПК-6.1	247	Открытый	Базовый	3 мин.
206.	ОПК-6	ОПК-6.1	248	Открытый	Базовый	3 мин.
207.	ОПК-6	ОПК-6.1	249	Открытый	Базовый	3 мин.
208. 209.	ОПК-6	ОПК-6.2 ОПК-6.2	106	Закрытый	Повышенный	5 мин. 3 мин.
	ОПК-6		110	Закрытый	Базовый	
210. 211.	ОПК-6 ОПК-6	ОПК-6.2 ОПК-6.3	243	Открытый	Базовый	3 мин. 5 мин.
211.	ОПК-6 ОПК-6	ОПК-6.3	101 108	Закрытый Закрытый	Повышенный Базовый	5 мин. 3 мин.
212.	ОПК-6 ОПК-6	ОПК-6.3	242	Открытый (Старытый (Старыты) (Старытый (Старыты) (Стары	Базовый	3 мин. 3 мин.
213.	ОПК-6 ОПК-6	ОПК-6.3	242	Открытый	Базовый	3 мин. 3 мин.
214.	ОПК-6 ОПК-6	ОПК-6.4	102	Закрытый	Базовый	3 мин. 3 мин.
216.	ОПК-6 ОПК-6	ОПК-6.4	102	Закрытый	Базовый	3 мин. 3 мин.
∠10 .	O11K-0	OHK-0.4	107	эакрытыи	разовыи	э мин.

	Код	Индикатор	Номер	Тип	Уровень	Время
	компетенции	сформированности	задания	задания	сложности	выполнения
		компетенции	задания	задания	задания	(мин.)
217.	ОПК-6	ОПК-6.4	244	Открытый	Базовый	3 мин.
218.	ОПК-6	ОПК-6.4	250	Открытый	Базовый	3 мин.
219.	ОПК-6	ОПК-6.5	103	Закрытый	Базовый	3 мин.
220.	ОПК-6	ОПК-6.5	104	Закрытый	Базовый	3 мин.
221.	ПК-1	ПК-1.1	112	Закрытый	Повышенный	3 мин.
222.	ПК-1	ПК-1.1	113	Закрытый	Базовый	3 мин.
223.	ПК-1	ПК-1.1	114	Закрытый	Базовый	3 мин.
224.	ПК-1	ПК-1.1	115	Закрытый	Базовый	3 мин.
225.	ПК-1	ПК-1.1	116	Закрытый	Повышенный	5 мин.
226.	ПК-1	ПК-1.1	117	Закрытый	Повышенный	5 мин.
227.	ПК-1	ПК-1.1	252	Открытый	Базовый	3 мин.
228.	ПК-1	ПК-1.1	253	Открытый	Базовый	3 мин.
229.	ПК-1	ПК-1.1	254	Открытый	Базовый	3 мин.
230.	ПК-1	ПК-1.1	257	Открытый	Базовый	3 мин.
231.	ПК-1	ПК-1.1	119	Закрытый	Высокий	10 мин.
232.	ПК-1	ПК-1.1	111	Закрытый	Повышенный	5 мин.
233.	ПК-1	ПК-1.2	256	Открытый	Базовый	3 мин.
234.	ПК-1	ПК-1.2	118	Закрытый	Высокий	10 мин.
235.	ПК-1	ПК-1.3	251	Открытый	Базовый	3 мин.
236.	ПК-1	ПК-1.3	120	Закрытый	Высокий	10 мин.
237.	ПК-1	ПК-1.4	255	Открытый	Базовый	3 мин.
238.	ПК-1	ПК-1.4	258	Открытый	Базовый	3 мин.
239.	ПК-1	ПК-1.4	259	Открытый	Базовый	3 мин.
240.	ПК-1	ПК-1.4	260	Открытый	Базовый	3 мин.
241.	ПК-2	ПК-2.1	126	Закрытый	Базовый	3 мин.
242.	ПК-2	ПК-2.1	130	Закрытый	Повышенный	5 мин.
243.	ПК-2	ПК-2.1	261	Открытый	Базовый	3 мин.
244.	ПК-2	ПК-2.1	264	Открытый	Базовый	3 мин.
245.	ПК-2	ПК-2.1	265	Открытый	Базовый	3 мин.
246.	ПК-2	ПК-2.1	266	Открытый	Базовый	3 мин.
247.	ПК-2	ПК-2.1	267	Открытый	Базовый	3 мин.
248.	ПК-2	ПК-2.2	121	Закрытый	Базовый	3 мин.
249.	ПК-2	ПК-2.2	122	Закрытый	Базовый	3 мин.
250.	ПК-2	ПК-2.2	123	Закрытый	Высокий	1- мин.
251.	ПК-2	ПК-2.2	124	Закрытый	Повышенный	5 мин.
252.	ПК-2	ПК-2.2	125	Закрытый	Повышенный	5 мин.
253.	ПК-2	ПК-2.2	127	Закрытый	Повышенный	5 мин.
254.	ПК-2	ПК-2.2	263	Открытый	Базовый	3 мин.
255.	ПК-2	ПК-2.3	268	Открытый	Повышенный	5 мин.
256.	ПК-2	ПК-2.3	269	Открытый	Базовый	3 мин.
257.	ПК-2	ПК-2.4	262	Открытый	Базовый	3 мин.
258.	ПК-2	ПК-2.4	270	Открытый	Повышенный	5 мин.
259.	ПК-2	ПК-2.4	128	Закрытый	Высокий	10 мин.
260.	ПК-2	ПК-2.4	129	Закрытый	Повышенный	5 мин.

	Код	Индикатор	Номер	Тип	Уровень	Время
		сформированности	_		сложности	выполнения
	компетенции	компетенции	задания	задания	задания	(мин.)
261.	ПК-3	ПК-3.1	133	Закрытый	Базовый	3 мин.
262.	ПК-3	ПК-3.1	135	Закрытый	Повышенный	5 мин.
263.	ПК-3	ПК-3.1	271	Открытый	Базовый	3 мин.
264.	ПК-3	ПК-3.1	138	Закрытый	Базовый	3 мин.
265.	ПК-3	ПК-3.1	272	Открытый	Базовый	3 мин.
266.	ПК-3	ПК-3.1	280	Открытый	Базовый	3 мин.
267.	ПК-3	ПК-3.2	137	Закрытый	Повышенный	5 мин.
268.	ПК-3	ПК-3.2	277	Открытый	Базовый	3 мин.
269.	ПК-3	ПК-3.3	131	Закрытый	Базовый	3 мин.
270.	ПК-3	ПК-3.3	132	Закрытый	Базовый	Змин.
271.	ПК-3	ПК-3.3	134	Закрытый	Базовый	3 мин.
272.	ПК-3	ПК-3.4	136	Закрытый	Повышенный	5 мин.
273.	ПК-3	ПК-3.3	139	Закрытый	Повышенный	5 мин.
274.	ПК-3	ПК-3.3	140	Закрытый	Повышенный	5 мин.
275.	ПК-3	ПК-3.3	273	Открытый	Базовый	3 мин.
276.	ПК-3	ПК-3.3	275	Открытый	Базовый	3 мин.
277.	ПК-3	ПК-3.3	276	Открытый	Базовый	3 мин.
278.	ПК-3	ПК-3.3	278	Открытый	Базовый	3 мин.
279.	ПК-3	ПК-3.4	274	Открытый	Базовый	3 мин.
280.	ПК-3	ПК-3.4	279	Открытый	Повышенный	5 мин.

^{*} время выполнения задания может составлять от 1 до 10 минут в зависимости от уровня сложности задания, а именно:

Базовый уровень – время выполнения 1-3 мин;

Повышенный уровень -3-5 мин;

Высокий уровень – 5 – 10 мин.

4 СЦЕНАРИИ ВЫПОЛНЕНИЯ ДИАГНОСТИЧЕСКИХ ЗАДАНИЙ

Тип задания	Последовательность действий при выполнении задания
Задание закрытого типа на	1. Внимательно прочитать текст задания и понять, что в
установление соответствия	качестве ответа ожидаются пары элементов.
	2. Внимательно прочитать оба списка: список 1 —
	вопросы, утверждения, факты, понятия и т.д.; список 2 —
	утверждения, свойства объектов и т.д.
	3. Сопоставить элементы списка 1 с элементами списка 2,
	сформировать пары элементов.
	4. Записать попарно буквы и цифры (в зависимости от
	задания) вариантов ответа (например, А1 или Б4)
Задание закрытого типа на	1. Внимательно прочитать текст задания и понять, что в
установление	качестве ответа ожидается последовательность элементов.
последовательности	2. Внимательно прочитать предложенные варианты
	ответа.
	3. Построить верную последовательность из
	предложенных элементов.
	4. Записать буквы/цифры (в зависимости от задания)
	вариантов ответа в нужной последовательности без
	пробелов и знаков препинания (например, БВА или 135)
Задание комбинированного	1. Внимательно прочитать текст задания и понять, что в
типа с выбором одного	качестве ответа ожидается только один из предложенных
верного ответа из четырех	вариантов.
предложенных и	2. Внимательно прочитать предложенные варианты
обоснованием выбора	ответа.
	3. Выбрать один ответ, наиболее верный.
	4. Записать только номер (или букву) выбранного варианта
	ответа.
2	5. Записать аргументы, обосновывающие выбор ответа
Задание комбинированного	1. Внимательно прочитать текст задания и понять, что в
типа с выбором нескольких	качестве ответа ожидается несколько из предложенных
вариантов ответа из	вариантов.
предложенных и	2. Внимательно прочитать предложенные варианты
развернутым обоснованием	OTBETA.
выбора	3. Выбрать несколько верных вариантов ответов (2 или 3). 4. Записать последовательно номера (или буквы)
	1
	выбранных вариантов без пробелов и знаков препинания (например, 135).
	(например, 133). 5. Записать аргументы, обосновывающие выбор каждого
	из ответов
Задание открытого типа с	1. Внимательно прочитать текст задания и понять суть
развернутым ответом	вопроса.
1	2. Продумать логику и полноту ответа.
	3. Записать ответ, используя четкие компактные
	формулировки.
	4. В случае расчетной задачи записать решение и ответ
<u> </u>	= pur lettion ough in outments periodite it offset

5 СЦЕНАРИИ ОЦЕНИВАНИЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ТЕСТОВЫХ ЗАДАНИЙ

Номер задания	Указания по оцениванию	Результат оценивания (баллы, полученные за выполнение задания/характеристика правильности ответа)
Задание 1	Задание закрытого типа с выбором одного	Совпадение с верным ответом
	верного ответа из предложенных,	оценивается 1 баллом;
	считается верным, если правильно	неверный ответ или его
	указана цифра или буква	отсутствие – 0 баллов
Задание 2	Задание закрытого типа с выбором	Совпадение с верным ответом
	нескольких вариантов ответа из	оценивается 1 баллом;
	предложенных, считается верным, если	неверный ответ или его
	правильно указаны цифры или буквы.	отсутствие – 0 баллов.
Задание 3	Задание комбинированного типа с	Полное совпадение с верным
	выбором одного верного ответа из	ответом оценивается 1
	предложенных с обоснованием выбора,	баллом;
	считается верным, если правильно	если допущены ошибки или
	указана цифра или буква и дан полный	ответ отсутствует -0 баллов.
	ответ.	
Задание 4	Задание закрытого типа на установление	Полное совпадение с верным
	последовательности считается верным,	ответом оценивается 1
	если правильно указана вся	баллом;
	последовательность цифр	если допущены ошибки или
		ответ отсутствует – 0 баллов.
Задание 5	Задание закрытого типа на установление	Полное совпадение с верным
	соответствия считается верным, если	ответом оценивается 1
	правильно установлены все соответствия	баллом; неверный ответ или
	(позиции из одного столбца верно	его отсутствие – 0 баллов.
	сопоставлены с позициями другого)	
Задание 6	Задание открытого типа на дополнение	Полное совпадение с верным
	_	ответом оценивается 1
		баллом;
		если допущены ошибки или
		ответ отсутствует – 0 баллов.
Задание 7	Задание открытого типа с развернутым	Полный правильный ответ на
	ответом считается верным, если ответ	задание оценивается 3
	совпадает с эталонным по содержанию и	баллами; если допущена одна
	полноте.	ошибка / неточность / ответ
		правильный, но не полный – 1
		балл, если допущено более
		одной ошибки/ответ
		неправильный/ ответ
		отсутствует – 0 баллов

6 ТИПЫ ЗАДАНИЙ С КЛЮЧАМИ К ОЦЕНИВАНИЮ ТЕСТОВЫХ ЗАДАНИЙ КОМПЛЕКТА ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Задания закрытого типа

Зад	ания закрытого типа	T	
№ п/п	Текст задания	Ключ правильного ответа	Код компетенции
1	Прочитайте текст и установите последовательность: Инженерная деятельность предполагает регулярное применение научных знаний для создания искусственных, технических систем — сооружений, устройств, механизмов, машин и т.п. В развитии инженерной деятельности, начиная с 18 века, можно выделить три основных этапа. Определите их последовательность: 1. социотехническое проектирование; 2. системотехническая деятельность; 3. классическая инженерная деятельность.	321	УК-1.1 Философские проблемы науки и техники
2	Прочитайте текст и установите последовательность: Расположите в правильной логической последовательности этапы научного исследования. 1. создание теории; 2. выдвижение гипотезы; 3. формулирование проблемы; 4. сбор эмпирических данных; 5. Проверка гипотезы.	43251	УК-1.1 Философские проблемы науки и техники
3	Прочитайте типотезы. Прочитайте типотезы. Научные революции — это период качественного изменения содержания и методов науки, замены ее оснований. В науке выделяют четыре глобальные научные революции. Установите их последовательность. 1. Революция, связанная с возникновением дисциплинарной организацией науки, с появлением специальных научных картин мира (химической, геологической, биологической). 2. Революция, связанная с появлением таких наук как кибернетика и синергетика. 3. Революция, связанная с формированием механистической картины мира. 4. Революция, связанная с появлением теории относительности и квантовой механики.	3142	УК-1.2 Философские проблемы науки и техники
4	Прочитайте текст, выберите правильный ответ	3	УК-1.2
L	, 1 1	1	L

			Философские
	Определяющим стимулом деятельности и главной		проблемы науки
	способностью человека, Ф. Ницше считал:		и техники
	1) разум		и техники
	2) волю к жизни		
	3) волю к власти		
	4) бессознательное		Y 11 0 1 0
	Прочитайте текст, выберите правильный ответ	2	УК-1.2
			Философские
	Когда, с точки зрения Маркса и Энгельса, люди		проблемы науки
5	начинают осознавать свою выделенность из		и техники
	природы?		
	1. С возникновением присваивающего хозяйства		
	2. С возникновением производящего хозяйства		
	3. С разделением на классы		
	Прочитайте текст и установите правильное	1-a	УК-1.
	соответствие терминов и определений	2-г	Урбосоциология
	1. места городской территории, различающиеся по	3-6	
	индивидуальному самочувствию горожан.	4 в	
	2. место жизни человека как психофизического,		
	индивидуального существа.		
	3 место жизни, существования человека как		
	личности и индивидуальности в её		
	информационном, социально-нормативном,		
	коммуникативном, ментальном измерениях.		
6	4. личностно значимые места, связанные с		
	биографией и ставшие частью личности, дающие человеку чувство собственности, положительные		
	эмоции, вызываемые метафизическим владением		
	каким-либо местом.		
	а Зоны приватного самочувствия		
	б Пространство		
	в Локусы личностного бытия		
	г Территория		
	д местность		
	Прочитайте текст и установите правильное	1-в	УК-1.2
	соответствие определений и их авторов	2-б	Урбосоциология
	Определение:	3-a	
	1.Город как машина по производству денег.	4-Γ	
	2. Типология общества и города по способу		
	производства и типу техники.		
	3. Город как особый тип социальных отношений.		
7	4. Город как "общественная" социальность.		
	Автор определения:		
	a.M. Beбep.		
	б.К. Маркс.		
	в.А. Лефевр		
	г.Ф. Тённис		
	д.Р. Парк		
	Arr. Timbu		

	Что такое искусственный интеллект?	3	УК-1.3
	1) Интеллект, созданный человеком.		Системы
	2) Программа для автоматизации задач.		искусственного
8	3) Система, способная к обучению и принятию		интеллекта
	решений, характерных для человека.		
	4) Механизм для хранения больших объемов		
	данных.		
	Что такое «глубокое обучение» в контексте	3	УК-1.3
	искусственного интеллекта?		Системы
	1) Обучение компьютеров игре в глубокие		искусственного
	стратегические игры		интеллекта
	2) Изучение сложных математических моделей в		
9	программировании		
	3) Процесс обучения на основе многих слоев		
	нейронных сетей для высокоуровневого анализа		
	данных		
	4) Технология глубокого рассмотрения		
	изображений в трехмерном пространстве		
	Что такое нейронные сети?	2	УК-1.3
	1) Экспертные системы для принятия решений.	2	Системы
	2) Модель, инспирированная структурой и		искусственного
	1 1 1 11		_
10	функцией мозга, используемая в машинном		интеллекта
	обучении.		
	3) Программы для автоматизации		
	бизнес-процессов.		
	4) Специализированные базы данных.		VIIC O 1
	Прочитайте текст, выберите правильный ответ	В	УК-2.1
	Tr. D. V.		Правовые и
	Каким законодательным актом Российской		управленческие
	Федерации регламентируется порядок получения		задачи в
11	разрешения на строительство?		строительстве
	а) Градостроительный Кодекс РФ.		
	б) Гражданский Кодекс РФ.		
	в) Земельный Кодекс РФ.		
	г) Кодекс РФ об административных		
	правонарушениях.		****
	Прочитайте текст, выберите правильный ответ	В	УК-2.1
			Правовые и
	Допускается ли требовать предоставление иных		управленческие
	документов для получения разрешения на		задачи в
	строительство, кроме указанных		строительстве
12	Градостроительным Кодексом РФ?		
12	а) Допускается.		
	б) Не допускается.		
	в) Допускается в случае принадлежности объекта к		
	структурам атомного или военного ведомств.		
	г) Не допускается только для объектов		
	государственного строительства.		
	Прочитайте текст, выберите правильный ответ	В	УК-2.1
13			Правовые и
13	Существенными условиями договора		управленческие
	Существенными условиями договора		Jiipabiioii iooniio
	Существенными условиями логовора		управленческие

	а) предмет, срок и цена;		строительстве
	б) предмет;		
	в) предмет и срок;		
	г) срок;		
	д) предмет и цена		
	Прочитайте текст, выберите правильный ответ	1	УК-2.3
			Правовые и
	Способность руководителя диагностировать		управленческие
	ситуацию и выбирать соответствующий стиль		задачи в
14	управления основана на:		строительстве
14	1) Понимании характеристик задачи и зрелости		
	команды		
	2) Строгом соблюдении должностных инструкций		
	3) Личных предпочтениях руководителя		
	4) Универсальных стандартах управления		
	Прочитайте текст и установите	3,2,4,1	УК-2.2
	последовательность		Правовые и
			управленческие
	Расположите указанные ниже нормативные		задачи в
1.5	правовые акты в порядке убывания их юридической		строительстве
15	силы:		1
	1) законы субъектов федерации		
	2) федеральные конституционные законы		
	3) Конституция РФ		
	4) федеральные законы		
	Прочитайте текст и выберите правильный ответ	2	УК-2.2
	Tipo tumuume menem u ootoepume npuousionoisi omoem	_	Правовые и
	Для достижения поставленных целей руководитель		управленческие
	команды должен:		задачи в
16	1) Жестко контролировать каждый шаг		строительстве
10	2) Разрабатывать стратегию и организовывать		етроптельетье
	работу		
	3) Полностью делегировать все полномочия		
	4) Действовать по стандартной схеме		
	Прочитайте текст и выберите правильный ответ	2	УК-2.2
	Прочитиите текст и выосрите привилоный ответ	2	Правовые и
	Способность руководителя выбирать стиль		управленческие
	управления в зависимости от конкретных условий и		задачи в
17	задач называется:		строительстве
17	задач называется. 1) Авторитарное руководство		Строительстве
	2) Ситуационное лидерство		
	3) Демократическое управление		
	4) Пассивное руководство		
	, <u></u>	24135	УК-2.3
	Прочитайте текст и установите правильную последовательность	24133	
	послеоовительность		Правовые и
	Votestantina de a de la companya y companya		управленческие
10	Установите последовательность организации		задачи в
18	научного исследования:		строительстве
	 Выбор проектной методологии Определение предмета и объекта 		
	т / Спреденение предмета и объекта		i
	исследования 3. Планирование этапов исследования		

	4. Формулирование гипотезы исследования		
	5. Разработка критериев оценки		
10	Прочитайте текст, выберите правильный ответ Какой из методов управления конфликтами в строительстве включает в себя поиск компромисса	Γ	УК-3.1 Правовые и управленческие задачи в
19	и нахождение общего решения? а) Избегание б) Соперничество в) Примирение г) Коллаборация		строительстве
	Прочитайте текст, выберите правильный ответ	Γ	УК-3.1 Правовые и
20	Какой из принципов управления проектами в строительстве подразумевает, что каждый участник проекта должен знать свои обязанности и ответственность? а) Принцип гибкости		управленческие задачи в строительстве
	б) Принцип интеграции в) Принцип управления изменениями г) Принцип ясности ролей и ответственности		
21	Прочитайте текст и выберите правильный ответ Какие факторы могут повлиять на риски в строительном проекте? а) Объем строительных материалов б) Опытность строителей в работе в) Изменения в законодательстве и строительных нормах г) Цветовая гамма стройматериалов	В	УК-3.2 Правовые и управленческие задачи в строительстве
22	Прочитайте текст и выберите правильный ответ В современных экономических условиях в строительстве чаще всего применяется организационно-правовая форма: а) государственные предприятия б) общество с дополнительной ответственностью в) общества с ограниченной ответственностью г) производственный кооператив	В	УК-3.2 Правовые и управленческие задачи в строительстве
23	Прочитайте текст и выберите правильный ответ Лицо, осуществляющее строительство – это а) подрядчик; б) заказчик; в) технический заказчик и застройщик.	a	УК-3.2 Правовые и управленческие задачи в строительстве
24	Прочитайте текст и выберите правильный ответ В каком законе содержится определение здания? а) Технический регламент о безопасности зданий и сооружений № 384-Ф3; б) Градостроительный кодекс № 190-Ф3; в) Гражданский кодекс № 14-Ф3.	a	УК-3.1 Правовые и управленческие задачи в строительстве

	, ·		T
25	Прочитайте текст и расположите участников строительного проекта в порядке их вовлечения в процесс: Расположите участников строительного проекта в порядке их вовлечения в процесс: 1. Заказчик (инициатор строительства) 2. Проектировщик (разработчик проектной документации) 3. Подрядчик (непосредственный исполнитель работ) 4. Технический заказчик (представитель заказчика) 5. Субподрядчики (специализированные	12345	УК-3.2 Правовые и управленческие задачи в строительстве
	исполнители отдельных работ)		
26	Прочитайте текст и установите правильную последовательность Установите правильную последовательность действий руководителя при ситуационном подходе к управлению: 1. Анализ текущей ситуации и оценка уровня зрелости команды 2. Выбор соответствующего стиля управления (директивный, участвующий, делегирующий) 3. Разработка стратегии достижения поставленных целей 4. Организация работы команды и распределение задач 5. Корректировка стиля управления в соответствии с изменяющимися условиями 6. Достижение поставленных целей через эффективное руководство	123456	УК-3.2 Правовые и управленческие задачи в строительстве
27	Вставьте слова вместо пропусков 1) Every construction project requires to plan, design, construct and maintain the project. 2) Industrial construction is a very important of the entire construction industry. 3) It is necessary a team of individuals to ensure a successful project. 4) The design team is most commonly employed the property owner. a) Component b) A unique team c) By d) To require	1b 2a 3d 4c	УК-4.1 Иностранный язык в профессиональн ой и научной деятельности
28	Поставьте словосочетания в правильной последовательности:	42135	УК-4.1 Иностранный язык в профессиональн

	1) in the windows of ordinary homes,		ой и научной
	2) glass was used,		•
	3) only in the early,		деятельности
	4) in England,		
	5) 17th century		
	Прочитайте предложение, выберите правильный	b	УК-4.1
	ответ	U	Иностранный
	omsem		язык в
	More than 40 artists created the statues, sculptures, and		профессиональн
29	Wore than 40 artists created the statues, sculptures, and		
29	a) fibre		ой и научной деятельности
	b) murals		дсятельности
	c) insulation		
	d) wall		
	Сопоставьте английские словосочетания с их	1b 2c 3a 4d	УК-4.1
		10 20 3a 4u	
	русскими эквивалентами:		Иностранный
	1) to complete on schodule		язык в
	1) to complete on schedule		профессиональн
	2) to glaze a window		ой и научной
30	3) to apply finishes 4) to select an account in		деятельности
	4) to select an occupation		
	a) Managari Managari		
	а) наносить штукатурку		
	b) закончить согласно графику		
	с) застеклить окно		
	d) выбирать профессию	1.	УК-4.1
	Прочитайте предложение, выберите правильный	b	
	ответ:		Иностранный
	The architect usually begins to work when		язык в
31	The architect usually begins to work when		профессиональн
	a) a project of a building has been made		ой и научной
	b) the site type and cost of a building have been determined		деятельности
	c) the choice of materials has been made	c	УК-4.1
	Прочитайте предложение, выберите правильный	C	
	ответ:		Иностранный язык в
	The effects of sun, wind and rainfall are controlled by		
32	The effects of sun, which and fainfail are controlled by		профессиональн
32			ой и научной
	a) the height of a buildingb) aesthetical usage of spaces		деятельности
	,		
	c) the arrangements of the axes of buildings and their		
	parts Unour maima, producerna, au farruma, programa un si		УК-4.1
	Прочитайте предложение, выберите правильный	a	
	ответ:		Иностранный
22	The choice of materials and nigness to is		язык в
33	The choice of materials and pigments is		профессиональн
	a) an effective tool of environmental control		ой и научной
	b) a device for distribution of spaces		деятельности
	c) not connected with the function of a building		

	Раскройте скобки и поставьте глагол в	would work,	УК-4.2
	Раскройте скобки и поставьте глагол в соответствующей форме, обращая внимание на	use	УК-4.2 Иностранный
	последовательность времен:	usc	язык в
34	послеоовительность времен.		профессиональн
	We knew that roofers (to work) outdoors and at		ой и научной
	heights, and (to use) ladders the next day.		деятельности
	Прочитайте текст и соотнесите имена ученых	А13, Б24	УК-5.1
	(две позиции) с пониманием модели	A13, D24	Философские
	мироустройства.		проблемы науки
	Модели мироустройства:		и техники
	А геоцентрическая модель;		и техники
35	Б гелиоцентрическая модель		
	Ученые:		
	1 Птолемей;		
	2 Галилей;		
	3 Аристотель;		
	4 Коперник.		
	Прочитайте текст и установите соответствие	А2, Б6, В3,	УК-5.1
	авторов данных концепций:	Г5, Д4	Философские
	Концепции научного познания:	15, 41	проблемы науки
	А априорные формы чувственности и рассудка;		и техники
	Б принцип фальсификации как критерий научности		II TOMININI
	теории;		
	В принцип методологического анархизма;		
	Г парадигма нормального периода развития науки;		
36	Д научная исследовательская программа,		
	включающая «жесткое ядро» и «защитный пояс».		
	Авторы концепций:		
	1 Р. Декарт;		
	2 И. Кант;		
	3 П. Фейерабенд;		
	4 И. Лакатос;		
	5 Т. Кун;		
	6 К. Поппер.		
	Прочитайте текст и установите соответствие	А4, Б3, В2	УК-5.1
	уровней научного познания и познавательные		Философские
	методы.		проблемы науки
	Уровни научного познания:		и техники
	А метатеоретический уровень;		
	Б теоретический уровень;		
37	В эмпирический уровень		
	Познавательные методы:		
	1 общенаучный метод;		
	2 индуктивный метод;		
	3 гипотетико-дедуктивный метод;		
	4 методология научного познания.		

	Прочитайте текст и соотнесите картины мира с	А124, Б35	УК-5.1
	научной или ненаучной картинной мира.		Философские
	A		проблемы науки
	А научные картины мира;		и техники
38	Б ненаучные картины мира.		
36	Картины мира: 1 геологическая картина мира;		
	2 механистическая картина мира;		
	3 теологическая картина мира;		
	4 квантово-релятивистская картина мира;		
	5 пантеистическая картина мира.		
	Прочитайте текст и установите соответствие	А3, Б1, В2	УК-5.1
	между направлениями философии науки и	, ,	Философские
	представителями этих направлений.		проблемы науки
	Направление философии:		и техники
	А позитивизм;		
39	Б феноменология;		
	В постпозитивизм;		
	Представители направлений философии:		
	1 Э. Гуссерль;		
	2 К. Поппер;		
	3 О. Конт.	4.4 F10 D2	VIIC C 1
	Прочитайте текст и установите какие из	А4, Б12, В3	УК-5.1
	приведенных примеров метатеоретического		Философские проблемы науки
	уровня, могут быть отнесены к тому или иному		и техники
	компоненту метатеоретического уровня.		и телники
	Метатеоретический уровень научного познания,		
	выполняя функцию оснований науки, включает:		
	А) научную картину мира,		
40	Б) стиль мышления (нормы, ценности, идеалы		
40	познавательной деятельности),		
	В) философские основания.		
	Определите,		
	Примеры метатеоретического уровня:		
	1 научная истина;		
	2 парадигма;		
	3 диалектические принципы;		
	4 все тела состоят из атомов.		
		D.	УК-5.1
	Прочитайте текст, выберите правильный ответ	В	УК-3.1 Философские
	Как называется истина, содержание которой не		проблемы науки
4.4	зависит от человека?		и техники
41	а) абсолютная;		
	б) относительная;		
	в) объективная;		
	г) субъективная.		

	Процитайта такат осбарата править на выполня		WW 5 1
	Прочитайте текст, выберите правильный ответ	Γ	УК-5.1
	Vygovyma waayyyya yyaayyaa		Философские
	Укажите позицию идеализма как направления в		проблемы науки
	философии:		и техники
	а) сознание и материя — это две самостоятельных		
	основы мира;		
	б) сознание есть свойство в материи;		
42	в) сознание вторично по отношению к материи;		
	г) сознание первично по отношению к материи.		
	А) работы в области физики низких температур		
	Б) создание неевклидовой геометрии		
	В) обоснование возможности использования ракет		
	для межпланетных сообщений		
	Г) открытия в области биологии		
	Д) создание периодической системы химических		
	элементов		
	Прочитайте текст, выберите правильный ответ	2	УК-6.1
	Социальные требования к жилой застройке		Урбосоциология
	определяют:		
12	1 Максимальную экономию денежных средств,		
43	выделяемых на нужды КБО		
	2 Сочетание функций жилища и общественного		
	обслуживания		
	3 Состав и качество только жилой застройки		
	Прочитайте текст, выберите правильный ответ	2	УК-6.1
	Удельный вес какой группы населения не зависит		Урбосоциология
4.4	от величины города?		
44	1 Градообслуживающая		
	2 Несамодеятельная		
	3 Градообразующая		
	Прочитайте текст, выберите правильный ответ	2)	УК-6.1
	Одним из первых социологический анализ города	,	Урбосоциология
4.5	предложил		
45	1 К.Бюхер		
	2 M. Beбep		
	в) Г.Зиммель		
	Прочитайте текст, выберите правильный ответ	123	УК-6.1
	в виде нескольких вариантов ответа (не менее трех).		Урбосоциология
	Назовите механизмы урбанизации капитала:		
	1) финансовые корпорации как экономические		
	формы интеграции всех аспектов		
	жизнедеятельности данной территории,		
	2) увеличение стоимости недвижимости через		
46	развитие инфраструктуры территории;		
	3) коммерционализация культурной сферы и		
	привлечение инвестиций через увеличение		
	привлекательности конкретной территории;		
	4) развитие социальной одаренности и социальной		
	поддкржки населения;		
	5) спонсирование школ;		
	6) меценатство		
	·/		1

	Установите правильное соответствие терминов	1-в	УК-6.2
	и определений	2-a	Урбосоциология
	Термины	3-6	э роосоциология
	1. разделение между группами людей по расовому,	3-0 4-Γ	
	1	4-1	
	социальному статусу, возрасту и другим признакам		
	2. процесс развития пригородов больших городов и		
	переселения населения в пригороды.		
	3 процесс облагораживания и реконструкции		
	неблагополучных или пришедших в упадок		
47	районов и заселение туда состоятельных		
	представителей среднего класса.		
	4. процесс, посредством которого этническая		
	группа приобретает черты поведения, ценности,		
	язык коренного населения		
	Определения		
	а субурбанизация		
	б джентрификация,		
	в сегрегация,		
	г ассимиляция,		
	д. социокультурная динамика		
	Прочитайте текст и установите	32451	УК-6.2
	последовательность		Урбосоциология
	Назовите периоды развития архитектуры города в		
	правильной последовательности:		
48	1) Современная архитектура		
	2) Средние века.		
	3) Древний период		
	4) Барокко		
	5) Модернизм		
	Прочитайте текст, выберите правильный ответ	123	УК-6.2
	(три варианта ответа)		Урбосоциология
	По М. Веберу социокультурные предпосылки		
	появления города:		
	1) разрушение родовой общины и появление массы		
49	маргиналов;		
	2) смена ценностно-мировоззренческих ориентаций		
	людей, появления нового типа культуры		
	-сциентистски-рациональной и инновационной;		
	3) изменение характера экономической мотивации,		
	4) буржуазно-демократические революции		
	Прочитайте текст, выберите правильный ответ	1	УК-6.1
	В работах ученых какой школы произошел		Урбосоциология
	настоящий расцвет урбосоциологии:		
50	1 Чикагской		
	2 Берлинской		
	3 Парижской		
	4 Пражской		
	Прочитайте текст, выберите правильный ответ	1	ОПК-1.1
	initiality delegative apartition of them	•	Актуальные
51	Какой архитектурный стиль подчеркивает		проблемы
	функцию над формой и использует новые		истории и
	материалы, как бетон и стекло?		теории
	matephanis, kak octoli ii otokio.		Тории

	1) Постмодернизм		архитектуры по
	2) Модернизм		профилю
	3) Классицизм		подготовки
	4) Барокко		подготовки
	· -		
	Прочитайте текст, выберите правильный ответ	2	ОПК-1.2
			Актуальные
	Какая проблема архитектуры связана с ростом		проблемы
52	городов и недостатком жилья?		истории и
32	1) Экологический кризис		теории
	2) Урбанизация и перенаселение		архитектуры по
	3) Цифровизация		профилю
	4) Историческая реставрация		подготовки
	Прочитайте текст и установите правильное	1Б2А3Д4Г5В	ОПК-1.1
	соответствие		Актуальные
			проблемы
	Установите соответствие между теоретическими		истории и
	принципами архитектуры и их определениями (по		теории
	теории архитектуры):		архитектуры по
	1)Функционализм		профилю
	2) Формализм		подготовки
	3) Конструктивизм		, ,
	4) Деконструктивизм		
~~	5) Эргономика в архитектуре		
53	o) sprenomina z apianienije		
	А) Акцент на эстетической форме и композиции,		
	независимо от функции		
	Б) Принцип, где форма следует функции,		
	минимизируя ненужные элементы		
	В) Интеграция человеческого фактора: комфорт,		
	доступность и здоровье		
	Г) Разрушение традиционных форм, использование		
	фрагментации и нестабильности		
	Д) Фокус на коллективном, промышленном		
	строительстве и простоте конструкций		
	Прочитайте текст и установите правильное	1Г2Д3Б4В5А	ОПК-1.2
	соответствие	112,62 .2011	Актуальные
	Соответствие		проблемы
	Установите соответствие между актуальными		истории и
	проблемами архитектуры и их решениями (по		•
			теории
	актуальным проблемам):		архитектуры по
	1)Урбанизация		профилю
<i></i> 1	2) Экологическая устойчивость		подготовки
54	3) Изменение климата		
	4) Доступность и инклюзивность		
	5) Энергоэффективность		
	А) Ионо и зороши в розобиоридом и четочника		
	А) Использование возобновляемых источников		
	(солнечные панели, ветер) и пассивного дизайна		
	Б) Адаптация зданий к экстремальным погодам		
	(наводнения, жара) через материалы и планировку		
	В) Обеспечение равного доступа для всех (пандусы,		

	TOTAL THE THE PARTY AND		
	тактильные указатели) согласно нормам		
	Г) Плотная застройка, вертикальные города и		
	инфраструктура для роста населения		
	Д) Минимизация отходов, рециклинг материалов и		
	зеленые зоны для снижения углеродного следа		
	Прочитайте текст и установите правильную	1234	ОПК-1.2
	последовательность		Учебная
			технологическая
	Установите последовательность экологического		(проектно-техно
55	анализа:		логическая)
	1. Оценка воздействия		практика
	2. Анализ ресурсов		
	3. Разработка мероприятий		
	4. Мониторинг		
	Прочитайте текст и установите правильную	1234	ОПК-1.1
	последовательность		Актуальные
			проблемы
	Установите последовательность исторического		истории и
56	анализа:		теории
	1. Изучение контекста		архитектуры по
	2. Aнализ heritage		профилю
	3. Сохранение ценностей		
	4. Интеграция традиций		подготовки
	1 1	2	ОПК-1.3
	Прочитайте текст, выберите правильный ответ	2	
			Актуальные
	Результатом ретроспективного анализа должна стать		проблемы
	1) графическая реконструкция основного плана		истории и
57	города для исследуемого периода;		теории
	2) графическая реконструкция генерального плана		архитектуры по
	города для исследуемого периода;		профилю
	3) реконструкция генерального плана город		подготовки
	исследуемого периода;		
	Прочитайте текст, выберите правильный ответ	3	ОПК-1.3
			Актуальные
	Архитектурно-стилистический анализ предполагает:		проблемы
	1) исследование архитектурных произведений		истории и
	изучаемого периода по стилевому признаку;		теории
58	2) классифицирование архитектурных		архитектуры по
	произведений изучаемого периода по		профилю
	стилевому происхождению;		подготовки
	3) классифицирование архитектурных		
	произведений изучаемого периода по стилевому		
	признаку;		
	Прочитайте текст, выберите правильный ответ	С	ОПК-1.1
	,, , ,		Актуальные
	Философское осмысление архитектуры как		проблемы
	искусства и науки впервые произошло:		истории и
59	а) в эпоху Древнего Рима		теории
	b) в эпоху Возрождения		архитектуры по
	с) в V веке до н.э. в Древней Греции (труды		профилю
	Витрувия)		подготовки
			подготовки
	d) в XX веке с появлением модернизма		

	Прочитайте текст и установите	12345	ОПК-1.3
	последовательность		Актуальные
			проблемы
	Установите последовательность осмысления		истории и
	развития и проблем архитектуры:		теории
	1. Название этапов развития архитектурной		архитектуры по
	науки.		профилю
60	2. Анализ концепций российских теоретиков		подготовки
	архитектуры.		
	3. Выявление основных противоречий в		
	современном архитектурном процессе России.		
	4. Обозначение актуальных проблем		
	архитектурно-градостроительной науки.		
	5. Определение сути и задач архитектурной		
	критики как инструмента анализа.		
61	Прочитайте текст и установите	ГАДВБ	ОПК-2.4
	последовательность	, ,	Проектирование
	Расположите в правильном порядке действия		и исследование
	архитектора при подготовке к защите в		по профилю
	согласующих инстанциях.		подготовки
	А. Выбрать наиболее эффективные способы		
	визуализации (3D-модели, чертежи, схемы) с		
	помощью средств автоматизации.		
	Б. Подготовить пакет документов,		
	соответствующий требованиям конкретной		
	инстанции.		
	В. Продумать аргументацию и ответы на		
	возможные вопросы, используя профессиональную		
	коммуникацию.		
	Г. Изучить состав и требования согласующей		
	инстанции к представляемой документации.		
	Д. Адаптировать подачу материала под		
	техническую и экспертной аудитории.		
62	Прочитайте текст, выберите правильные три	235	ОПК-2.2
	ответа		Проектирование
			и исследование
	Какие из перечисленных средств являются		по профилю
	новейшими техническими средствами		подготовки
	для подготовки проектной документации?		
	1. Системы автоматизированного проектирования		
	(CAD, например, AutoCAD).		
	2. Информационное моделирование зданий (ВІМ,		
	например, Revit, ArchiCAD).		
	3. Программы для проверки проектов на		
	соответствие нормам (Automated Code Checking).		
	4. Графический планшет для ручной графики.		
	5. Электронные облачные платформы для		
	совместной работы над проектом (ВІМ 360,		
	Revizto).		
63	Прочитайте текст, выберите правильный ответ	б	ОПК-2.1
			Проектирование
	Что из перечисленного не является эффективным		и исследование

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1
	методом персональной коммуникации при защите		по профилю
	проекта в согласующей инстанции?		подготовки
	а) Подготовка разных версий презентации:		
	развернутой и краткой.		
	б) Активное использование профессионального		
	жаргона без пояснений, чтобы подчеркнуть свою		
	экспертность.		
	в) Визуализация ключевых данных в виде		
	интуитивно понятных графиков и схем.		
	г) Предварительное изучение регламентов и		
<u> </u>	возможных возражений представителей инстанции.	~	OTHE 2.4
64	Прочитайте текст, выберите правильный ответ	б	ОПК-2.4
	п 1		Научно-исследо
	Для какого канала профессиональной		вательская
	социализации подготовка научной статьи с		работа
	детальным анализом градостроительного контекста		(получение
	и технико-экономическими показателями		первичных
	будет более уместна?		навыков
	а) Публичная защита перед жителями района.		научно-исследов
	б) Профессиональный рецензируемый журнал		ательской
	(например, "Проект Россия", "Архитектурный		работы)
	вестник").		
	в) Страница проекта в социальной сети Instagram.		
65	г) Стендовый доклад на архитектурном фестивале.	123	ОПК-2.4
U.S	Прочитайте текст, выберите правильные три ответа	123	Проектирование
	Ответа		
	Какие из перечисленных действий относятся к		и исследование
	*		по профилю
	представлению архитектурной концепции в рамках		подготовки
	профессиональной социализации?		
	1. Публикация проекта в онлайн-портфолио на портале ArchDaily.		
	2. Участие с докладом о проекте в конференции		
	2. Участие с докладом о проекте в конференции "Современная архитектура мира".		
	1 11 1		
	3. Проведение экскурсии по построенному объекту		
	для студентов архитектурного вуза.		
	4. Отправка пакета документов в		
	Главгосэкспертизу. 5. Выступление с презентацией на публичных		
66	слушаниях по проекту.	613254	ОПК-2.1
00	Прочитайте текст и установите последовательность	013234	
	послеоовительность		Научно-исследо
	Поспановатани ности начаска ниформации об		вательская
	Последовательность поиска информации об объекте в интернете:		работа
	±		(получение
	1) Подготовка ключевых слов и запросов 2) Анализ официальных источников		первичных
	·		навыков
	3) Поиск через поисковые системы и на		научно-исследов
	специализированных сайтах		ательской
	4) Сохранение и систематизация данных 5) Проверка достоверности информации		работы)
	,		
	6) Определение цели поиска		

67	Прочитайте текст и установите	ДАВБГ	ОПК-2.4
	последовательность	ДПОВІ	Проектирование
	no encoodumento no emo		и исследование
	Установите правильную логическую		по профилю
	последовательность этапов при представлении и		подготовки
	защите проектного решения.		подготовки
	А. Проанализировать и выбрать оптимальные		
	средства и методы изображения архитектурного		
	решения с помощью современных программ.		
	Б. Подготовить и представить проектную		
	документацию для согласования в инстанциях.		
	В. Применить творческие приемы и методы		
	коммуникации, учитывающие особенности		
	восприятия конкретной аудитории.		
	Г. Осуществить представление архитектурной		
	концепции на публичных мероприятиях или в		
	согласующих инстанциях.		
	Д. Разработать авторский		
	архитектурно-художественный замысел проекта.		
68	Прочитайте текст, выберите правильный ответ	б	ОПК-2.1
			Проектирование
	Что является основным пакетом проектной		и исследование
	документации архитектурного раздела,		по профилю
	необходимой для подачи на согласование в		подготовки
	государственные экспертизы и инстанции?		, ,
	а) 3D-визуализации и презентационный буклет.		
	б) Разрезы, планы, фасады, ведомости,		
	пояснительная записка, выполненные в		
	соответствии с ГОСТ и сводами правил (СП).		
	в) Отчеты о геологических изысканиях и расчет		
	конструкций.		
	г) Финансовая смета и календарный план		
	строительства.		
69	Прочитайте текст и установите правильное	1Б, 2А, 3В,	ОПК-2.1
	соответствие	4Б	Проектирование
			и исследование
	Установите соответствие между задачей и		по профилю
	оптимальным средством автоматизации		подготовки
	проектирования для ее решения.		
	Задача:		
	1. Быстро создать несколько вариантов		
	планировочных решений на основе заданных		
	параметров (площадь, количество комнат).		
	2. Подготовить полный комплект взаимосвязанных		
	чертежей (планы, фасады, разрезы) и		
	спецификаций.		
	3. Проверить, не пересекаются ли инженерные		
	коммуникации в пространстве между потолком и		
	перекрытием.		
	4. Создать сложную параметрическую форму		
	фасада.		
	Средство автоматизации:		

70	А) Программы для информационного моделирования (BIM). Б) Системы алгоритмического проектирования (Dynamo, Grasshopper). В) Средства контроля коллизий (Clash Detection) в ВІМ-платформах. Г) Графические редакторы (Photoshop, Illustrator). Прочитайте текст, выберите правильный ответ Какое средство изображения будет наиболее	б	ОПК-2.2 Проектирование и исследование
	оптимальным для первоначального представления идеи? а) Детальные рабочие чертежи узлов примыкания фасадных конструкций. б) Фотореалистичные 3D-рендеры и анимационная прогулка по территории. в) Схемы генплана с техническими условными обозначениями. г) Текстовый отчет с расчетами инсоляции.		по профилю подготовки
71	Прочитайте текст и установите правильную последовательность Укажите правильную последовательность работы с информацией при проектировании: А) Критический анализ и систематизация полученных данных Б) Поиск информации в нормативных документах и литературе В) Отбор релевантной информации для проекта Г) Применение обработанной информации в проектных решениях	БВАГ	ОПК-3.2 Научно-исследо вательская работа (получение первичных навыков научно-исследов ательской работы)
72	Прочитайте текст, выберите правильный ответ Что подразумевает «интеграция отечественного и зарубежного опыта проектирования» при формировании архитектурного решения? 1. Прямое копирование фасада известного зарубежного здания. 2. Учет национальных традиций, климатических особенностей региона, нормативной базы, а также адаптация передовых международных технологий, планировочных и объемно-пространственных решений. 3. Обязательное включение в проект элементов традиционной архитектуры. 4. Следование исключительно действующим отечественным строительным нормам и правилам (СНиП, СП).	2	ОПК-3.3 Проектирование и исследование по профилю подготовки

72	Проции дайто точет и потеления	DГГΛΠ	ОПИ 2.2
73	Прочитайте текст и установите правильную	ВБГАД	ОПК-3.2
	последовательность		Научно-исследо
			вательская
	Организация информационного обеспечения		работа
	исследования:		(получение
	А) Анализ и синтез отобранной информации		первичных
	Б) Поиск источников в библиотечных каталогах и		навыков
	базах данных		научно-исследов
	В) Формулировка поисковых запросов		ательской
	Г) Критическая оценка и верификация информации		работы)
	Д) Систематизация данных для использования в		
	работе		
74	Прочитайте текст, выберите три правильных	абв	_ ОПК-3.3
	ответа		Проектирование
			и исследование
	При проектировании энергоэффективного жилого		по профилю
	дома в России архитектор может интегрировать		подготовки
	следующие знания и опыт:		
	а) Требования российского СП 50.13330 по		
	тепловой защите зданий.		
	б) Опыт скандинавских стран в использовании		
	высокоэффективных теплоизоляционных		
	материалов.		
	в) Принципы пассивного солнечного отопления,		
	отработанные в Европе.		
	г) Опыт проектирования небоскребов в Дубае.		
	д) Традиционные принципы планировки русской		
	избы.		
75	Прочитайте текст и установите правильную	1234	ОПК-3.1
	последовательность		Научно-исследо
	Установите последовательность этапов		вательская
	комплексного проектирования:		работа
	1. Изучение всех аспектов проекта		(получение
	2. Координация различных дисциплин		первичных
	3. Интеграция решений		навыков
	4. Обеспечение единства проекта		научно-исследов
	•		ательской
			работы)
76	Прочитайте текст и установите правильное	1Б2А3Г4В	ОПК-3.3
	соответствие		Проектирование
			и исследование
	Установите соответствие между типом требований		по профилю
	к проекту и примером его применения.		подготовки
	Требование		
	1. Функционально-технологическое		
	2. Эргономическое		
	3. Экономическое		
	4. Эстетическое		
	Пример применения		
	А) Проектирование безбарьерной среды для		
	маломобильных групп населения.		
	Б) Анализ потоков посетителей в музее для		
	D) Allama hotorod hototatenen b mysee din		

	исключения пересечения экскурсионных групп.		
	В) Создание выразительного силуэта здания,		
	вносящего вклад в городской ландшафт.		
	Г) Выбор отделочных материалов, балансирующий		
	между долговечностью и заданной сметой.		
77	Прочитайте текст и установите правильную	ГАБВ	ОПК-3.2
	последовательность		Проектирование
			и исследование
	Укажите последовательность анализа при выборе		по профилю
	конструктивных решений:		подготовки
	А) Анализ инженерно-геологических условий		
	Б) Анализ технологических требований к объекту		
	В) Принятие экономически обоснованного решения		
	Г) Анализ природно-климатических условий		
78	Прочитайте текст, выберите правильный ответ	В	ОПК-3.1
			Проектирование
	Предпроектный анализ - это		и исследование
	а) поиск приемов решения поставленной задач		по профилю
	б) выдвижение новых		подготовки
	конструктивно-художественных идей		
	в) сбор и обобщение сведений об особенностях		
	выдвинутой проектной задачи		
	г) выработка дизайн – концепции		
79	Прочитайте текст и установите правильную	12345	ОПК-3.2
	последовательность		Научно-исследо
			вательская
	Установите правильную последовательность		работа
	поиска и обработки информации для		(получение
	архитектурного проекта.		первичных
	1. Определить основные нормативные, справочные,		навыков
	методические и реферативные источники		научно-исследов
	информации.		ательской
	2. Применить методы поиска, обработки и хранения		работы)
	информации.		
	3. Применить основные методы анализа		
	информации (например,		
	сравнительно-исторический, исторический).		
	4. Провести предпроектный анализ.		
	5. Сформулировать выводы для проектного		
	решения.		_
80	Прочитайте текст и выберите правильный ответ	2	ОПК-3.2
			Научно-исследо
	Учет местных климатических условий и		вательская
	строительных традиций при адаптации передового		работа
	международного опыта называется		(получение
	1. Интеграцией подхода		первичных
	2. Адаптацией подхода		навыков
	3. Концептуальным подходом		научно-исследов
	4. Научным подходом		ательской
1			работы)

81	Прочитайте текст, выберите правильный ответ	б	ОПК-4.1
01		U	Научно-исследо
	Во время составления проекта здания или сооружения обращается особое внимание на		вательская
	наличие:		работа
	а) вариантных проработок, расчетов и других		раоота (получение
	материалов, обосновывающих выбор оптимальных		первичных
	административных решений;		навыков
	б) вариантных проработок, расчетов и других		научно-исследов
	материалов, обосновывающих выбор оптимальных		ательской
	проектных решений;		работы)
	в) вариантных проработок, расчетов и других		расоты
	материалов, обосновывающих выбор оптимальных		
	процессуальных решений.		
82	Прочитайте текст, выберите правильный ответ	3	ОПК-4.2
02	Tipo iumuume metem, ootoepume npuotistottotu omoem	3	Проектирование
	В ходе разработки рабочей документации		и исследование
	выяснилось, что существующие несущие		по профилю
	конструкции здания, подлежащего реконструкции,		подготовки
	не позволяют реализовать запроектированные		,
	планировки. Каков должен быть порядок ваших		
	действий?		
	1. Изменить проект без уведомления заказчика,		
	чтобы уложиться в сроки.		
	2. Проигнорировать противоречие, такую задачу		
	должны решить строители.		
	3. Проанализировать проблему, разработать		
	несколько альтернативных технических решений,		
	согласовать изменения с заказчиком и внести их в		
	проектную документацию.		
	4. Прекратить работу над проектом.		
83	Прочитайте текст, выберите правильный ответ	2	ОПК-4.1
	Что является основной целью вариантного поиска		Проектирование
	на концептуальной стадии проектирования?		и исследование
	1. Подготовить единственный вариант, который		по профилю
	точно понравится заказчику.		подготовки
	2. Разработать несколько принципиально разных		
	подходов к решению проектной задачи для		
	выявления оптимального.		
	3. Детально проработать инженерные разделы		
	проекта.		
0.1	4. Окончательно утвердить бюджет строительства.		
84	Прочитайте текст, выберите несколько	авд	ОПК-4.1
	правильных ответов		Проектирование
	Какие действия архитектора соответствуют этапу «планирования и контроля сбора данных» для		и исследование по профилю
	«планирования и контроля соора данных» для концептуального проекта?		по профилю подготовки
	а) Составление перечня необходимых		подготовки
	а) составление перечня неооходимых исследований (градостроительных, исторических,		
	исследовании (градостроительных, исторических, инженерных).		
	б) Непосредственное выполнение геологических		
	изысканий своими силами.		
	в) Определение сроков и ответственных за		
	b) onpodentime epokob it otheresterilibit 30		

	предоставление необходимой информации. г) Разработка итоговой презентации для заказчика. д) Контроль полноты и качества полученных отчетов от специалистов.		
85	Прочитайте текст и установите правильную последовательность Установите правильную последовательность выполнения комплексного метода поиска решений: А) Постановка задачи Б) Поиск нетривиального решения В) Выбор необходимых и достаточных условий для оптимизации поиска Г) Минимизация исходных факторов Д) Анализ полученного решения	АБВГД	ОПК-4.1 Проектирование и исследование по профилю подготовки
86	Прочитайте текст, выберите правильный ответ При проектировании жилого дома для пожилых людей архитектор должен в первую очередь интегрировать в концепцию: 1. Максимально сложный и выразительный фасад. 2. Требования эргономики и доступности, учитывающие особенности спецконтингента (пожилые люди). 3. Самые дорогие и престижные отделочные материалы. 4. Экспериментальные планировочные решения, не имеющие аналогов.	2	ОПК-4.3 Проектирование и исследование по профилю подготовки
87	Прочитайте текст, выберите три правильных ответа Разрабатывая концепцию общественного центра, архитектор применяет отечественный и зарубежный опыт. Какие из перечисленных действий являются примерами такого применения? а) Изучение планировочных решений аналогичных центров, построенных в Скандинавии. б) Адаптация приемов пассивного энергосбережения, используемых в Германии, к российским климатическим условиям. в) Строгое следование только советским нормам проектирования общественных зданий без учета современных тенденций. г) Использование принципов гибкого многофункционального пространства, доказавших свою эффективность в мировом опыте. д) Копирование фасада знаменитого зарубежного здания без адаптации к местному контексту.	абг	ОПК-4.2 Проектирование и исследование по профилю подготовки

88	Прочитайте текст и выберите правильный ответ	1	ОПК-4.2
	F		Проектирование
	Если на основании первоначального		и исследование
	архитектурного проекта невозможно подготовить		по профилю
	документацию, компетентный специалист должен		подготовки
	1. Внести изменения в концептуальный проект		
	2. Внести изменения в техническое решение		
	3. Реализовать первоначальный замысел		
	4. Определить какие возможные изменения можно подготовить		
89	Прочитайте текст и выберите правильный	1	ОПК-4.3
	ответ		Проектирование
			и исследование
	К проектируемому объекту предъявляется		по профилю
	комплекс требований, которые учитывают		подготовки
	особенности взаимодействия человека с		
	пространством.		
	1. Эргономические		
	2. Экономические		
	3. Эстетические		
	4. Инновационные		
	5. Функционально-технологические		
90	Прочитайте текст и установите правильную	БВГАД	ОПК-4.1
	последовательность	, ,	Проектирование
			и исследование
	Установите последовательность выполнения		по профилю
	анализа участка для проектирования:		подготовки
	А) Оценка художественно-эстетического		
	потенциала		
	Б) Анализ инженерно-геологических условий		
	В) Изучение структуры природного ландшафта		
	Г) Анализ окружающей застройки		
	Д) Синтез данных для формирования концепции		
91	Прочитайте текст, выберите правильный ответ	б	ОПК-5.1
			Проектирование
	Что подразумевает организация процесса		и исследование
	проектирования с применением методов		по профилю
	согласования архитектурных решений с другими		подготовки
	разделами проектной документации?		
	а) Архитектор разрабатывает своё решение, а затем		
	передаёт его инженерам для адаптации их систем.		
	б) Создание такого рабочего процесса, при котором		
	архитектурные, конструктивные и инженерные		
	решения разрабатываются итерационно и взаимно		
	увязываются на протяжении всего проектного		
	цикла		
	Т Т		
	в) Проведение ежемесячных совещаний для		
	отчётности о проделанной работе.		

02	П		OTIL: 5 1
92	Прочитайте текст, выберите правильный ответ	б	ОПК-5.1
			Проектирование
	На какой стадии проекта должна начинаться		и исследование
	разработка междисциплинарного задания на		по профилю
	проектирование для создания устойчивой среды		подготовки
	жизнедеятельности?		
	а) После утверждения эскизного проекта		
	архитектором.		
	б) На самой ранней, предпроектной стадии, когда		
	формируются основные цели и ограничения.		
	в) Одновременно с разработкой рабочей		
	документации.		
	г) На стадии авторского надзора за строительством.		
93	Прочитайте текст и установите правильную	АБВГД	ОПК-5.2
	последовательность		Проектирование
			и исследование
	Установите правильную последовательность		по профилю
	этапов деятельности архитектора в рамках		подготовки
	организации процессов проектирования и научных		
	исследований		
	Элементы для последовательности:		
	А. Проведение предпроектных исследований,		
	анализ участка, градостроительных условий и		
	технических заданий смежных специалистов.		
	Б. Участие в разработке и формулировке		
	комплексного задания на проектирование,		
	носящего междисциплинарный характер.		
	В. Организация процесса проектирования с		
	применением методов согласования архитектурных		
	решений с инженерными разделами проекта.		
	Г. Проведение постпроектного анализа, оценка		
	реализации решений и определение допустимых		
	вариантов изменений на стадии авторского надзора.		
94	Прочитайте текст и установите правильную	АБВГДЕ	ОПК-5.3
	последовательность		Проектирование
			и исследование
	Расположите в логической последовательности		по профилю
	шаги архитектора по согласованию архитектурного		подготовки
	решения с решениями из других разделов		
	проектной документации.		
	А. Разработка первоначального архитектурного		
	решения (эскиз, планировочное решение).		
	Б. Получение проектных решений от смежных		
	специалистов (конструкторов, инженеров).		
	В. Выявление противоречий и "узких" мест между		
	архитектурной частью и другими разделами.		
	Г. Определение спектра допустимых изменений в		
	архитектурном решении для устранения		
	конфликтов.		
	Д. Организация совещания со смежными		
	структурами для согласования окончательного		
	варианта.		

	Е. Фиксация согласованного решения в итоговой версии проектной документации.		
95	Прочитайте текст, выберите правильный ответ Постпроектное исследование проводится для: а) Отчётности о расходе бюджетных средств. б) Наказания подрядчиков за возможные недочёты. в) Оценки реальной эксплуатации объекта, выявления успехов и проблем для учёта этого опыта в будущих проектах. г) Подтверждения того, что объект построен в точном соответствии с проектом.	В	ОПК-5.3 Проектирование и исследование по профилю подготовки
96	Прочитайте текст, выберите правильный ответ Какова основная цель проведения предпроектных исследований в контексте устойчивой среды жизнедеятельности? а) Инициировать комплекс предпроектных исследований (состояние грунтов, историческая ценность построек, экология территории, потребности потенциальных жителей). б) Сбор и анализ исходных данных (социальных, экологических, исторических, градостроительных) для формирования обоснованной концепции проекта. в) Организовать междисциплинарную команду (экологи, геологи, историки, социологи, экономисты). г) Получение разрешения на строительство. Прочитайте текст и выберите правильный ответ Что является основной отличительной чертой задания на проектирование инновационного и междисциплинарного характера? а) Жёсткая регламентация всех параметров	В	ОПК-5.3 Проектирование и исследование по профилю подготовки ОПК-5.1 Проектирование и исследование по профилю подготовки
98	будущего объекта. б) Наличие подробных чертежей и спецификаций на стадии задания. в) Ориентация на поиск новых решений и обязательный учёт взаимовлияния различных аспектов проекта (экологических, конструктивных, социальных и т.д.). г) Разработка задания исключительно силами архитекторов без привлечения других специалистов Прочитайте текст и выберите правильный ответ Кто должен быть вовлечён в процесс разработки	В	ОПК-5.1 Проектирование и исследование
	задания на проектирование концептуального характера для крупного общественного центра? а) Только главный архитектор проекта.		по профилю подготовки

	б) Архитектор и заказчик.		
	в) Архитектор, заказчик, а также представители		
	ключевых смежных специальностей (инженеры,		
	экологи, экономисты, социологи).		
	г) Архитектор и представители ключевых смежных		
	специальностей (инженеры, экологи, экономисты,		
	социологи).		
99	Прочитайте текст, выберите правильный ответ	В	ОПК-5.3
			Проектирование
	На одном из этапов возник конфликт между		и исследование
	архитектурным замыслом и инженерным		по профилю
	решением. Каков должен быть ваш следующий шаг		подготовки
	как организатора?		
	а) Настоять на первоначальном архитектурном		
	решении, обязав инженеров найти другой способ.		
	б) Принять инженерное решение и изменить		
	архитектурный замысел.		
	в) Организовать рабочее совещание с архитектором		
	и инженерами для поиска комплексного решения.		
	г) Вынести вопрос на рассмотрение заказчику без		
	предложения альтернатив.		
100	Прочитайте текст, выберите правильный ответ	б	ОПК-5.3
		-	Проектирование
	В ходе проектирования инженеры-конструкторы		и исследование
	сообщили, что запроектированная архитектором		по профилю
	свободная планировка невозможна без		подготовки
	дополнительных колонн. Что необходимо		подготовки
	выполнить?		
	а) Игнорировать замечание, так как оно нарушает		
	архитектурный замысел.		
	б) Провести исследование (анализ) допустимых		
	вариантов изменений, предложить новые варианты		
	планировки.		
	в) Немедленно внести изменения в проект, добавив		
	колонны по предложенной инженерами схеме.		
	1 1		
101	г) Приостановить проект до разрешения спора.	абв	ОПК-6.3
101	Прочитайте текст, выберите правильные три	аов	
	ответа		Научно-исследо
	Voyaya was a communication of the communication of		вательская
	Какие проектные исследования можно провести с		работа
	использованием ВІМ-пакетов до начала рабочего		(получение
	проектирования?		первичных
	а) Анализ инсоляции помещений в разное время		навыков
	года.		научно-исследов
	б) Проверка конфликтов (коллизий) между		ательской
	инженерными системами на ранней стадии.		работы)
	в) Предварительный расчет энергоэффективности		
	здания.		
	г) Лабораторные испытания прочности бетона.		

400			
102	Прочитайте текст, выберите правильный ответ К какому типу источников информации относится СП (Свод правил)?	б	ОПК-6.4 Научно-исследо вательская
	а) Реферативный источник.		работа
	б) Методический и нормативный источник.		(получение
	в) Справочный источник.		первичных
	г) Источник данных задания на проектирование.		навыков
			научно-исследов
			ательской
			работы)
103	Прочитайте текст, выберите правильный ответ	б	ОПК-6.5
	Τς.		Научно-исследо
	Какова основная цель технико-экономической		вательская
	оценки проектных решений?		работа
	а) Увеличить стоимость проекта.		(получение
	б) Сравнить варианты проектных решений по		первичных
	критериям стоимости, надежности, эксплуатационных качеств и выбрать наиболее		навыков
	эффективный.		научно-исследов ательской
	в) Определить сроки строительства.		работы)
	г) Подготовить рекламные материалы для		раооты
	заказчика.		
104	Прочитайте текст, выберите правильный ответ	В	ОПК-6.5
			Научно-исследо
	На каком основном этапе проектирования		вательская
	специалист применяет методики определения		работа
	технических параметров объекта?		(получение
	а) Только на этапе рабочей документации.		первичных
	б) Только на этапе эскизного проектирования.		навыков
	в) На всех этапах проектирования, от концепции до		научно-исследов
	рабочей документации.		ательской
	г) Только на этапе экспертизы проектной		работы)
107	документации.		OFFIC 6.1
105	Прочитайте текст, выберите правильные три	абг	ОПК-6.1
	ответа		Научно-исследо
	Какие из перечисленных параметров относятся к		вательская работа
	«основным архитектурным и		(получение
	объемно-планировочным параметрам»,		первичных
	определяемым на начальной стадии проекта?		навыков
	а) Этажность и общая площадь здания.		научно-исследов
	б) Функциональное зонирование помещений.		ательской
	в) Марка бетона для фундамента.		работы)
	г) Стилистическое решение фасадов.		1
	д) Диаметр труб системы отопления.		
106	Прочитайте текст и установите правильное	1Б2В3А	ОПК-6.2
	соответствие		Научно-исследо
			вательская
	Установите соответствие между видом исходных		работа
	данных и действиями по их оценке.		(получение
	Вид исходных данных:		первичных

	1 Γ		T
	1. Геодезический план участка		навыков
	2. Технические условия от энергоснабжающей		научно-исследов
	организации		ательской
	3. Данные по существующему зданию (при		работы)
	реконструкции)		
	Действие по оценке:		
	А) Проверить наличие актов обследования несущих		
	конструкций		
	Б) Убедиться в соответствии масштаба, системы		
	координат и наличия всех подземных		
	коммуникаций		
	В) Проверить допустимую мощность подключения		
	и точки ввода		
107	Прочитайте текст и установите	2134	ОПК-6.4
	последовательность		Научно-исследо
			вательская
	Выберите верные пункты и расположите их в		работа
	порядке важности на начальном этапе		(получение
	проектирования детского сада.		первичных
	1. Требования пожарной безопасности		навыков
	(эвакуационные выходы, отделочные материалы).		научно-исследов
	2. Требования санитарно-гигиенических норм		ательской
	(инсоляция, проветривание, планировка		работы)
	помещений).		
	3. Требования к отделке фасадов в соответствии с		
	градостроительным регламентом.		
	4. Требования к несущей способности каркаса		
	здания.		
108	Прочитайте текст и выберите правильный ответ	б	ОПК-6.3
			Научно-исследо
	Какова основная цель использования		вательская
	специализированных пакетов прикладных		работа
	программ на этапе концептуального		(получение
	проектирования?		первичных
	а) Выполнить предварительный расчет		навыков
	энергоэффективности здания.		научно-исследов
	б) Быстро создать и оценить несколько вариантов		ательской
	объемно-планировочных решений, выполнить		работы)
	привязку к участку, провести первичный		
	солнечный анализ.		
	в) Сравнить варианты проектных решений по		
	критериям стоимости, надежности,		
	эксплуатационных качеств.		
	г) Составить график производства строительных		
	работ.		
109	Прочитайте текст и выберите правильный ответ	В	ОПК-6.1
			Научно-исследо
	Что является первоочередной задачей на старте		вательская
	проекта?		работа
	а) Выбрать подрядчика на строительство.		(получение
	б) Составить смету расходов.		первичных
	в) Определить цели, задачи и основные параметры		навыков
<u> </u>	1 / 1 / 1 / 1		

роекта в увязке с требованиями заказчика.) Закупить лицензии на специализированное рограммное обеспечение.		научно-исследов ательской
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
r - r		работы)
Ірочитайте текст и выберите правильный ответ	б	ОПК-6.2
То входит в задачу специалиста при проверке	, and the second	Научно-исследо
омплектности исходных данных для		вательская
роектирования?		работа
<u> </u>		(получение
		первичных
		навыков
· ·		научно-исследов
		ательской
		работы)
		pacorbi)
	АВГБ	ПК-1.1
	ADID	Проектирование
		и исследование
		по профилю
		подготовки
		подготовки
<u> </u>		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
1 , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
· - · · · · · · · · · · · · · · · ·		
<u> </u>		
-	a	ПК-1.1
The state of the s		Проектирование
азработка проектной документании считается		и исследование
аконченной		по профилю
		подготовки
,		7
·		
·		
	б	ПК-1.1
Transmit menen, our opposite in production of them	Č	Проектирование
во время составления проекта злания или		и исследование
±		по профилю
- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		подготовки
		7
патериалов, обосновывающих выбор оптимальных		
дминистративных решений;		
	Проверить финансовые документы заказчика. Убедиться в наличии и достаточности езультатов инженерных изысканий геологических, геодезических и т.д.), технических словий на подключение к сетям. Оценить квалификацию строительной бригады. Убедиться в наличии задания на проектирование, ехнических условий на подключение к сетям. Прочитайте текст и установите оследовательность в каком порядке архитектор должен получать и нализировать информацию для формирования адежной концептуальной основы? Отапы: А. Проанализировать градостроительные егламенты, виды из окрестностей на участок и с частка, историческую застройку района. В. Синтезировать полученные данные в виде рхитектурной концепции, где бъемно-планировочное решение напрямую ытекает из анализа. В. Изучить геологические отчеты по участку, лиматические данные (роза ветров, инсоляция) и оциально-демографический портрет района. Сформулировать главную идею (концепт) роекта, которая отвечает на выявленные в ходе нализа возможности и ограничения. Прочитайте текст, выберите правильный ответ заработка проектной документации считается аконченной О с момента ее утверждения в порядке, становленном законодательством; Смомента выполнения сметного раздела; Смомента выполнения сметного раздела; Смомента подписания чертежей ответственными ицами. Прочитайте текст, выберите правильный ответ во время составления проекта здания или ооружения обращается особое внимание на апичие: В время составления проекта здания или ооружения обращается особое внимание на апичие:	Проверить финансовые документы заказчика.) Убедиться в наличии и достаточности езультатов инженерных изысканий геологических, геодезических и т.д.), технических словий на подключение к сетям.) Оценить квалификацию строительной бригады.) Убедиться в наличии задания на проектирование, ехнических условий на подключение к сетям. Дрочитайте текст и установите оследовательность в каком порядке архитектор должен получать и нализировать информацию для формирования адежной концептуальной основы? Отапы: а. Проанализировать градостроительные егламенты, виды из окрестностей на участок и с частка, историческую застройку района. а. Синтезировать полученные данные в виде рхитектурной концепции, где бъемно-планировочное решение напрямую ытекает из анализа. В. Изучить геологические отчеты по участку, лиматические данные (роза ветров, инсоляция) и оциально-демографический портрет района. С. Сформулировать главную идею (концепт) роскта, которая отвечает на выявленные в ходе нализа возможности и ограничения. Дрочитайте текст, выберите правильный ответ законченной) с момента ес утверждения в порядке, становленном законодательством;) с момента завершения комплектации ПСД;) с момента одписания чертежей ответственными ищами. Дрочитайте текст, выберите правильный ответ б в время составления проекта здания или оюружения обращается особое внимание на аличие:) вариантных проработок, расчетов и других

	б) вариантных проработок, расчетов и других материалов, обосновывающих выбор оптимальных		
	проектных решений;		
	в) вариантных проработок, расчетов и других		
	материалов, обосновывающих выбор оптимальных		
	процессуальных решений.		
114	Прочитайте текст, выберите правильный ответ	a	ПК-1.1 Проектирование
	Какие материалы входят в состав исходных данных		и исследование
	для проектирования раздела ГП?		по профилю
	а) топосъемка, материалы		подготовки
	инженерно-геологических изысканий, технические		
	условия, задание на проектирование;		
	б) задание на проектирование, технические		
	условия; в) задание на проектирование, АПЗ, технические		
	условия;		
115	г) задание на проектирование, АПЗ. Прочитайте текст, выберите правильный ответ	б	ПК-1.1
113	Прочитиите текст, выоерите правильный ответ	O	
	Для чего составляется функциональная схема		Проектирование и исследование
	1 1		
	проектируемого здания?		по профилю
	а) для определения площадей помещений; б) для разработки объёмно-планировочного		подготовки
	1 1		
	решения здания;		
	в) для определения этажности здания;		
	г) для определения размеров помещений (высоты,		
116	длины, ширины). Прочитайте текст, выберите правильный ответ	D.	ПК-1.1
110	Предпроектный анализ - это	В	Проектирование
	<u> </u>		и исследование
	а) поиск приемов решения поставленной задач б) выдвижение новых		
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		по профилю
	конструктивно-художественных идей		подготовки
	в) сбор и обобщение сведений об особенностях		
	выдвинутой проектной задачи		
117	г) выработка дизайн – концепции Прочитайте текст, выберите правильный ответ		ПК-1.1
117	Разработка проектной документации считается	a	
	законченной		Проектирование
			и исследование по профилю
	установленном законодательством; б) с момента выполнения сметного раздела;		подготовки
	в) с момента выполнения сметного раздела, в) с момента завершения комплектации ПСД;		
	в) с момента завершения комплектации под, г) с момента подписания чертежей ответственными		
	лицами.		
118	Прочитайте текст и установите правильное	1a2b3c4d	ПК-1.2
110	7	14203040	Проблемы
	соответствие		_
	К каждому термину подберите соответствующий		художественног о
	пример применения.		формообразован
	пример применения. 1. ритм		формоооразован ия
	1. ритм 2. метафора		KIN
	2. Mc1ayupa		

	3. фактура 4. динамика		
	4. динамика		
	а. чередование оконных проемов разного размера в		
	фасаде		
	b. здание в форме ракушки (например, Сиднейский		
	оперный театр) с. сочетание гладкого бетона и грубой кирпичной		
	кладки		
	d. наклонные стены, спиралевидные формы,		
	создающие движение		
119	Прочитайте текст и установите правильное	БВАГ	ПК-1.1
	соответствие		Проектирование
			и исследование
	Расположите этапы работы архитектора над		по профилю
	концептуальным проектом в правильной		подготовки
	логической последовательности при работе над концепцией многофункционального		
	общественного центра.		
	Этапы:		
	А. Разработка концепции (эскизные предложения,		
	объединяющие функциональные зоны,		
	конструктивную схему и инженерные решения в		
	целостную архитектурную идею, учитывающую		
	особенности участка).		
	Б. Сформулировать письменное и графическое		
	обоснование проекта, объясняющее его ценность в		
	градостроительном контексте.		
	В. Совместно с заказчиком и смежными специалистами определить назначение объекта, его		
	ключевые параметры (площадь, этажность,		
	бюджет) и цели проекта.		
	Г. Подготовить презентационные материалы		
	(макеты, визуализации, анимацию) для защиты		
	проекта.		
120	Прочитайте текст и установите правильное	АВБГД	ПК-1.3
	соответствие		Проектирование
	37		и исследование
	Установите правильную последовательность		по профилю
	процесса архитектурного проектирования с учетом факторов:		подготовки
	факторов. A) Анализ инженерно-геологических условий		
	участка		
	Б) Изучение историко-культурного контекста		
	территории		
	В) Учет природно-климатических характеристик		
	Г) Анализ социально-экономических факторов		
	Д) Формирование архитектурно-планировочного		
	решения		

1 / 1	Прочитайте текст и выберите правильный ответ	3	ПК-2.2
121	Прочитиите текет и выосрите привилонни ответ	3	Образ жизни и
	«Образ жизни»— это:		средовая
	1) система повседневных, социокультурных,		парадигма
	идентификационных и физиологических		архитектурно-ди
	поведений, определяющих уникальный способ		зайнерского
	жизнедеятельности индивида		творчества
	2) система поведенческих, общекультурных,		
	идентификационных и физиологических факторов,		
	определяющих обычный способ		
	жизнедеятельности группы		
	3) система поведенческих, социокультурных,		
	идентификационных и физиологических факторов,		
	определяющих уникальный способ		
	жизнедеятельности индивида или группы		
122	Прочитайте текст, выберите правильный ответ	3	ПК-2.2
	Hyg Mayla Da Mayla Da Mayla Da Mayla Galla and All and		Конструкции как
	Для какого конструктивного решения тектонически оправдано сужение опор в нижней части?		формообразующ
	1) рама с жестким закреплением опор		ий фактор в
	2) отдельно стоящая стойка с консолями		проектировании
	3) рама с шарнирными опорами		архитектурной
	4) отдельно стоящая стойка, защемленная в		среды
	основании		
123	Прочитайте текст и установите правильное соответствие	1b2d3c4a	ПК-2.2
			Конструкции как
	К каждому варианту гармоничного взаимодействия		формообразующ
	архитектурного сооружения подберите		ий фактор в
	соответствующий прием архитектурной		проектировании
	композиции.		архитектурной
ı	Fannollia anvirtertimiloro coonvivellia a unimouli		
	1. гармония архитектурного сооружения и природы		среды
	2. гармония архитектурного сооружения с		среды
	2. гармония архитектурного сооружения с антропогенным ландшафтом		среды
	2. гармония архитектурного сооружения с антропогенным ландшафтом 3. гармоничное взаимодействие архитектуры и		среды
	2. гармония архитектурного сооружения с антропогенным ландшафтом 3. гармоничное взаимодействие архитектуры и человека		среды
	 гармония архитектурного сооружения с антропогенным ландшафтом гармоничное взаимодействие архитектуры и человека гармония конструкции и 		среды
	2. гармония архитектурного сооружения с антропогенным ландшафтом 3. гармоничное взаимодействие архитектуры и человека		среды
	 гармония архитектурного сооружения с антропогенным ландшафтом гармоничное взаимодействие архитектуры и человека гармония конструкции и архитектурно-художественного образа 		среды
	 гармония архитектурного сооружения с антропогенным ландшафтом гармоничное взаимодействие архитектуры и человека гармония конструкции и архитектурно-художественного образа архитектурная тектоника 		среды
	 гармония архитектурного сооружения с антропогенным ландшафтом гармоничное взаимодействие архитектуры и человека гармония конструкции и архитектурно-художественного образа архитектурная тектоника архитектурная бионика 		среды
	2. гармония архитектурного сооружения с антропогенным ландшафтом 3. гармоничное взаимодействие архитектуры и человека 4. гармония конструкции и архитектурно-художественного образа а. архитектурная тектоника b. архитектурная бионика с. модулёр Ле-Корбюзье		среды
	 гармония архитектурного сооружения с антропогенным ландшафтом гармоничное взаимодействие архитектуры и человека гармония конструкции и архитектурно-художественного образа архитектурная тектоника архитектурная бионика 		среды
124	2. гармония архитектурного сооружения с антропогенным ландшафтом 3. гармоничное взаимодействие архитектуры и человека 4. гармония конструкции и архитектурно-художественного образа а. архитектурная тектоника b. архитектурная бионика с. модулёр Ле-Корбюзье d. архитектурные приемы «предшествующей	1c2d3b4a	среды ПК-2.2
124	2. гармония архитектурного сооружения с антропогенным ландшафтом 3. гармоничное взаимодействие архитектуры и человека 4. гармония конструкции и архитектурно-художественного образа а. архитектурная тектоника b. архитектурная бионика с. модулёр Ле-Корбюзье d. архитектурные приемы «предшествующей среды»	1c2d3b4a	
124	2. гармония архитектурного сооружения с антропогенным ландшафтом 3. гармоничное взаимодействие архитектуры и человека 4. гармония конструкции и архитектурно-художественного образа а. архитектурная тектоника b. архитектурная бионика с. модулёр Ле-Корбюзье d. архитектурные приемы «предшествующей среды» Прочитайте текст и установите правильное соответствие К каждому конструктивному решению здания	1c2d3b4a	ПК-2.2
124	2. гармония архитектурного сооружения с антропогенным ландшафтом 3. гармоничное взаимодействие архитектуры и человека 4. гармония конструкции и архитектурно-художественного образа а. архитектурная тектоника b. архитектурная бионика с. модулёр Ле-Корбюзье d. архитектурные приемы «предшествующей среды» Прочитайте текст и установите правильное соответствие К каждому конструктивному решению здания подберите соответствующее ему тектонически	1c2d3b4a	ПК-2.2 Конструкции как
124	2. гармония архитектурного сооружения с антропогенным ландшафтом 3. гармоничное взаимодействие архитектуры и человека 4. гармония конструкции и архитектурно-художественного образа а. архитектурная тектоника b. архитектурная бионика с. модулёр Ле-Корбюзье d. архитектурные приемы «предшествующей среды» Прочитайте текст и установите правильное соответствие К каждому конструктивному решению здания подберите соответствующее ему тектонически оправданное решение.	1c2d3b4a	ПК-2.2 Конструкции как формообразующ ий фактор в проектировании
124	2. гармония архитектурного сооружения с антропогенным ландшафтом 3. гармоничное взаимодействие архитектуры и человека 4. гармония конструкции и архитектурно-художественного образа а. архитектурная тектоника b. архитектурная бионика с. модулёр Ле-Корбюзье d. архитектурные приемы «предшествующей среды» Прочитайте текст и установите правильное соответствие К каждому конструктивному решению здания подберите соответствующее ему тектонически оправданное решение. 1. здание с несущими стенами	1c2d3b4a	ПК-2.2 Конструкции как формообразующ ий фактор в проектировании архитектурной
124	2. гармония архитектурного сооружения с антропогенным ландшафтом 3. гармоничное взаимодействие архитектуры и человека 4. гармония конструкции и архитектурно-художественного образа а. архитектурная тектоника b. архитектурная бионика с. модулёр Ле-Корбюзье d. архитектурные приемы «предшествующей среды» Прочитайте текст и установите правильное соответствие К каждому конструктивному решению здания подберите соответствующее ему тектонически оправданное решение. 1. здание с несущими стенами 2. каркасно-панельное здание	1c2d3b4a	ПК-2.2 Конструкции как формообразующ ий фактор в проектировании
124	2. гармония архитектурного сооружения с антропогенным ландшафтом 3. гармоничное взаимодействие архитектуры и человека 4. гармония конструкции и архитектурно-художественного образа а. архитектурная тектоника b. архитектурная бионика с. модулёр Ле-Корбюзье d. архитектурные приемы «предшествующей среды» Прочитайте текст и установите правильное соответствие К каждому конструктивному решению здания подберите соответствующее ему тектонически оправданное решение. 1. здание с несущими стенами	1c2d3b4a	ПК-2.2 Конструкции как формообразующ ий фактор в проектировании архитектурной

125	а. увеличение высоты посередине пролёта b. сужение опор в нижней части c. нижний этаж облицовывают камнями с грубо отколотой поверхностью и резко очерченными швами, средний облицован камнями с относительно ровной поверхностью и простой формой руста, а верхний облицован гладкими плитами с едва различимыми стыками d. стеновые панели должны крепиться за стойками или между стойками каркаса Прочитайте текст и установите правильное соответствие	1d2c3b4a	ПК-2.2
	К каждому способу тектонического выявления работы стеновой конструкции подберите соответствующее описание 1. использование фактуры 2. использование членений 3. использование ордера 4. использование проемов		Конструкции как формообразующ ий фактор в проектировании архитектурной среды
	а. оформление перемычек с использованием декоративно-рельефной кладки b. внизу располагаются самые устойчивые массивные дорические и тосканские колонны, а выше — более хрупкие изящные ионические и коринфские с. высота этажей уменьшается снизу вверх d. нижний этаж облицовывают камнями с грубо отколотой поверхностью и резко очерченными швами, средний облицован камнями с относительно ровной поверхностью и простой формой руста, а верхний облицован гладкими плитами с едва различимыми стыками		
126	Прочитайте текст, выберите правильный ответ Что такое экспертная оценка альтернативных вариантов в архитектурно-дизайнерских решениях? 1) Процесс случайного выбора материалов. 2) Систематический анализ альтернатив с использованием экспертных мнений для выбора оптимального решения. 3) Только финансовый расчет стоимости проекта. 4) Игнорирование экологических аспектов	2	ПК-2.1 Экспертная оценка альтернативных вариантов архитектурно-ди зайнерских решений
127	Прочитайте текст и установите правильное соответствие Установите последовательность действий при подготовке архитектурного проекта А) Разработка эскизных вариантов и концепций Б) Сбор исходных данных и анализ территории В) Согласование проекта с заказчиком и	БАДГВЖЕ	ПК-2.2 Профессиональн ая архитектурно-ди зай нерская практика

	контролирующими органами Г) Подготовка рабочих чертежей и документации Д) Выполнение инженерных расчётов и выбор конструктивных решений Е) Проведение презентации проекта заказчику Ж) Внесение корректировок по результатам согласований		
128	Прочитайте текст и установите правильное соответствие Установите соответствие между методами экспертной оценки (1–5) и их применением в архитектурно-дизайнерских решениях (А–Д). 1)Метод парных сравнений	1Д2В3Б4Г5А	ПК-2.4 Экспертная оценка альтернативных вариантов архитектурно-ди зай
	 Метод парных сравнении Метод аналитической иерархии (МАИ) Метод Дельфи Метод экспертных оценок с весами Метод SWOT-анализа 		нерских решений
	А) Определение сильных и слабых сторон альтернативных вариантов дизайна здания Б) Сбор анонимных мнений экспертов для оценки устойчивости материалов в проекте В) Приоритизация критериев (например, стоимость vs. функциональность) для выбора между		
	вариантами фасадов Г) Присвоение весов критериям и сравнение альтернатив по шкале предпочтений Д) Сравнение двух альтернатив по каждому критерию для ранжирования вариантов планировки		
129	Прочитайте текст и установите правильное соответствие	24351	ПК-2.4 Проектное обучение
	Установите последовательность действий по согласованию и защите раздела: 1. Подготовка ответов на замечания экспертизы 2. Презентация проекта заказчику 3. Подача документов в экспертные инстанции 4. Внесение корректировок по требованию заказчика		
120	5. Устное выступление на защите в экспертной комиссии		
130	Прочитайте текст и установите правильное соответствие	14235 или 41235	ПК-2.1 Проектное обучение
	Установите последовательность применения нормативных документов при подготовке архитектурного раздела: 1. Анализ градостроительного плана земельного участка (ГПЗУ) 2. Изучение сводов правил (СП) по		

	продугированию		
	проектированию		
	3. Проверка соответствия техническим		
	регламентам		
	4. Определение перечня разделов проектной		
	документации согласно Положению о составе		
	разделов		
	5. Учет требований местных нормативных актов		
131	Прочитайте текст, выберите правильный ответ	a	ПК-3.3
			Научно-исследо
	3.8 Цель научного исследования – это		вательская
	а) краткая и точная формулировка того, что автор		работа
	намеревается сделать в рамках исследования;		(получение
	б) уточнение проблемы, конкретизирующее		первичных
	основной замысел, источник информации,		навыков
	необходимой для исследования;		научно-исследов
	в) то, что предстоит открыть, доказать, нечто		ательской
	неизвестное в науке.		работы)
132	Прочитайте текст, выберите правильный ответ	Γ	ПК-3.3
			Научно-исследо
	Совокупность принципов и правил по определению		вательская
	объектов исследования и способов сбора		работа
	информации:		(получение
	а) методика социологического исследования;		первичных
	б) методика аналитического исследования;		навыков
	в) методика описательных исследований;		научно-исследов
	г) методика эмпирического исследования.		ательской
			работы)
133	Прочитайте текст, выберите правильный ответ	Γ	ПК-3.1
			Научно-исследо
	Предпроектный анализ - это		вательская
	а) поиск приемов решения поставленной задач		работа
	б) выдвижение новых		(получение
	конструктивно-художественных идей		первичных
	в) сбор и обобщение сведений об особенностях		навыков
	выдвинутой проектной задачи		научно-исследов
	г) выработка дизайн – концепции		ательской
	-) A		работы)
134	Прочитайте текст, выберите два правильных	ав	ПК-3.3
10.	ответа	2	Научно-исследо
	omoemu.		вательская
	В структуре научного знания выделяют два уровня:		работа
	а) эмпирический уровень		(получение
	б) спектральный анализ		первичных
	в) теоретический уровень		навыков
	г) сингулярный уровень.		
	т / сипт улирпый уровень.		научно-исследов ательской
			работы)

135	Прочитайте текст и установите	авбв	ПК-3.1
133	последовательность стадии эксперимента	авов	повышенный
	а) Планирование		повышенный
	1 / 1		
	б) Анализ результатов		
	в) Проведение		
106	в) Обобщение	10045	THC 2.4
136	Прочитайте текст и установите правильное	12345	ПК-3.4
	соответствие		Научно-исследо
			вательская
	Установите последовательность работы с научной и		работа
	нормативной литературой:		(получение
	1. Определение круга вопросов и поиск		первичных
	источников (Нормативные документы, научная		навыков
	литература)		научно-исследов
	2. Изучение и анализ отобранной литературы		ательской
	3. Конспектирование и выявление ключевых		работы)
	данных		
	4. Использование полученной информации для		
	обоснования проектных решений		
	5. Документальное оформление результатов с		
	ссылками на источники		
137	Прочитайте текст и установите правильное	1Б2В3Д4Г5А	ПК-3.2
137	соответствие		Научно-проектн
	commemone		ые исследования
	Прочитайте текст и установите правильное		В
	соответствие		архитектурно-ди
	соответствие		зайнерской
	Установите соответствие между методами		деятельности
	•		дсятельности
	исследования архитектурно-градостроительного		
	наследия и их характеристиками:		
	Методы исследования:		
	1) Архивное исследование		
	2) Полевые обследования		
	3) Анализ исторических карт и планов		
	4) Фотодокументирование		
	5) Экспертные опросы		
	37		
	Характеристики:		
	А) Включает сбор мнений специалистов для оценки		
	состояния наследия и его ценности		
	Б) Предусматривает систематический сбор и анализ		
	письменных источников о развитии территории		
	В) Осуществляется на месте для фиксации		
	текущего состояния объектов и их окружения		
	Г) Используется для визуальной фиксации		
	архитектурных деталей и изменений во времени		
	Д) Помогает в изучении эволюции планировки и		
	застройки через сравнение исторических и		
	современных данных		
	1		İ

138	Прочитайте текст, выберите правильный ответ	б	ПК-3.1
			Научно-исследо
	Фундаментальное научное исследование в сфере		вательская
	архитектуры в отличие от прикладного направлено		работа
	в первую очередь на:		(получение
	а) Немедленное решение конкретной проектной		первичных
	задачи для определенного заказчика.		навыков
	б) Приращение новых знаний о закономерностях		научно-исследов
	развития архитектурной формы, теории		ательской
	градостроительства, принципах восприятия		работы)
	пространства.		
	в) Разработку рабочей документации для		
	строительства.		
	г) Согласование проекта в государственных		
	инстанциях.		
139	Прочитайте текст и установите правильную	АБВГД	ПК-3.3
	последовательность соответствие		Научно-проектн
			ые исследования
	Установите правильную последовательность		В
	применение методов исследования:		архитектурно-ди
	А) Анализ нормативной документации		зайнерской
	Б) Сравнительно-исторический анализ		деятельности
	В) Теоретическое моделирование		
	Г) Экспериментальная проверка		
	Д) Обобщение результатов		
140	Прочитайте текст и установите правильную	АБВГД	ПК-3.3
	последовательность		Научно-проектн
			ые исследования
	А) Поиск в реферативных базах данных		В
	Б) Изучение нормативных источников		архитектурно-ди
	В) Анализ справочной литературы		зайнерской
	Г) Работа с методическими указаниями		деятельности
	Д) Систематизация полученной информации		

Задания открытого типа

№ п/п	Текст задания	Ключ правильного ответа	Код компетенции
141	Прочитайте текст, добавьте пропущенные слова. Техника, техническая деятельность, техническое знание, взятые вместе, являются объектом познания	философии техники	УК-1.1 Философские проблемы науки и техники
142	Прочитайте текст, добавьте пропущенное слово. Совокупность общих нормативных принципов, правил, моральных норм, которые применимы к инженерному труду, обозначаются понятием инженерная	этика	УК-1.1 Философские проблемы науки и техники

	T		
143	Прочитайте текст, добавьте пропущенное слово. Междисциплинарное направление научных исследований, возникшее в начале 70-х годов XX века, и ставящее в качестве своей основной задачи познание общих закономерностей и принципов, лежащих в основе процессов самоорганизации в открытых системах самой разной природы: физических, химических, биологических, технических, экономических, социальных, - это	синергетика	УК-1.2 Философские проблемы науки и техники
144	Прочитайте текст и запишите ответ Вставьте пропущенное слово. Метод познания, согласно которому основой познания являются наблюдение и эксперимент, это —	эмпиризм	УК-1.2 Философские проблемы науки и техники
145	Прочитайте текст и запишите ответ Напишите два пропущенных слова: Онтология как раздел философии — это учение о, а гносеология — это учение о	бытии, познании	УК-1.2 Философские проблемы науки и техники
146	Прочитайте текст и запишите ответ: В своей популярной книге Макс Вебер рассматривает город как структу ру, которую составляют три широкие сферы: эконо мика, социология, политико-административное уст ройство, выделяет характерные черты, присущие г ороду, классифицирует города, возникшие в разное время и в различных культурах. Назовите эту книгу.	город	УК-1.1 Урбосоциологи я
147	Прочитайте вопрос и запишите ответ Процесс экстенсивного роста численности населения и размеров городов называется	урбанизация	УК-1.2 Урбосоциологи я
148	Прочитайте текст и запишите ответ Метрика — это численная характеристика, которая показывает, насколько хорошо модель решает поставленную задачу.	качества	УК-1.3 Системы искусственного интеллекта
149	Прочитайте текст и запишите ответ Допустим, существует алгоритм, который на основе истории покупок пользователя, учится предлагать ему актуальные товары. Алгоритм рекомендации товаров в модели машинного обучения это	программа	УК-1.3 Системы искусственного интеллекта
150	Прочитайте текст и запишите ответ Размер обучающей выборки модели машинного обучения существенно, чем остальные.	больше	УК-1.3 Системы искусственного интеллекта

	Прочитайте текст и запишите ответ	программы	УК-2.1
	r · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Правовые и
151	Ключевым элементом планирования является		управленческие
	разработка исследования.		задачи в
			строительстве
	Прочитайте текст и запишите ответ	анализ	УК-2.2
			Правовые и
152	Для перевода проблемы в проектную задачу		управленческие
	необходимо провести её структурирование и		задачи в
	·		строительстве
	Прочитайте текст и запишите ответ	идею	УК-2.3
			Правовые и
153	Концепция проекта определяет его основную		управленческие
	и направление развития.		задачи в
			строительстве
	Прочитайте текст и запишите ответ	цель	УК-2.2
			Правовые и
154	Правильно сформулированная проблемная		управленческие
	ситуация позволяет определить		задачи в
	проекта.		строительстве
	Прочитайте текст и запишите ответ	новизны	УК-2.3
			Правовые и
155	Концепция проекта включает обоснование его		управленческие
	актуальности и		задачи в
			строительстве
	Прочитайте текст и запишите развернутый	ресурсов	УК-2.3
	ответ		Правовые и
156	П		управленческие
	План реализации включает распределение		задачи в
	и определение зон		строительстве
	Ответственности.	Y40 YYDW 0 TY	УК-2.3
	Прочитайте текст и запишите ответ	контроль	
157	Мониторинг проекта включает систематический		Правовые и
137	показателей выполнения.		управленческие задачи в
	показателен выполнения.		строительстве
	Прочитайте текст и запишите ответ	конкретной	УК-2.2
	11po tamaano motom a satuaname omocii	Romponion	Правовые и
158	Проектная задача должна быть измеримой,		управленческие
150	достижимой и		задачи в
	decimation i		строительстве
	Прочитайте текст и запишите ответ	информацион	УК-3.1
	r	ное	Правовые и
159	Основой для принятия управленческих решений в		управленческие
10)	современной организации является её		задачи в
	обеспечение.		строительстве
	Прочитайте текст и запишите ответ	рисков	УК-3.1
	1	1	Правовые и
160	Одной из ключевых проблем принятия решений в		управленческие
	строительстве является недооценка		задачи в
			строительстве
		1	1 1

			T
	Прочитайте текст и запишите ответ	заказчика	УК-3.2
			Правовые и
161	Ключевым признаком договора строительного		управленческие
	подряда является выполнение работ по заданию		задачи в
	·		строительстве
	Прочитайте текст и запишите ответ		УК-3.2
			Правовые и
162	Государство выступает в строительной	регулятор	управленческие
	деятельности как и		задачи в
	контролирующий орган.		строительстве
	Прочитайте текст и запишите ответ	обязанностей	УК-3.2
		координацию	Правовые и
163	Организация работы команды включает		управленческие
	распределение и		задачи в
	действий.		строительстве
	Прочитайте текст и запишите ответ	адаптацию	УК-3.2
			Правовые и
164	Успешное руководство командой предполагает		управленческие
	стиля управления в соответствии с		задачи в
	изменяющимися условиями.		строительстве
	Прочитайте текст и запишите ответ	обоснованнос	УК-3.1
		ТЬ	Правовые и
165	Важнейшим условием принятия эффективного	или	управленческие
	управленческого решения является его	своевременно	задачи в
	·	сть	строительстве
	Прочитайте текст и запишите ответ	выбор	УК-3.2
			Правовые и
166	Эффективный руководитель осуществляет		управленческие
	стиля управления в зависимости от		задачи в
	конкретной ситуации.		строительстве
	Прочитайте текст и запишите ответ	residential	УК-4.2
			Иностранный
167	Переведите слова в скобках на английский язык:		язык в
107	A (жилой) area contains houses rather than offices or		профессиональ
	factories.		ной и научной
			деятельности
	Прочитайте текст и запишите ответ	real property.	УК-4.2
			Иностранный
168	Переведите слова в скобках на английский язык:		язык в
100	By investing in (недвижимость), he was one of the		профессиональ
	richest men in the United States.		ной и научной
	 T	•	деятельности
	Прочитайте текст и запишите ответ	construction	УК-4.1
	Поположения	inspector	Иностранный
169	Переведите слова в скобках на английский язык:		язык в
	Our (строительный инспектор) warned us that the		профессиональ
	house needed totally rebuilding.		ной и научной
	Попородита интериализматична отора на тисти	1) door	деятельности
170	Переведите интернациональные слова на русский	 фасад 	УК-4.2
170	язык:	2) горизонта	Иностранный
		льный	язык в

	1) facade;	3) вентиляци	профессиональ
	2) horizontal;	онный	профессиональ ной и научной
	3) ventilation;	4) архитекту	деятельности
	4) architectural;		деятельности
	1 '	рный 5)	
	5) transmission.	·	
		трансмиссия (передача)	
	Прочитайте текст и запишите ответ	желаемая	УК-4.2
	Tipo tumaume mekem u sattuaume omocin	высота	Иностранный
	Переведите на русский язык:	потолка	язык в
171	a desirable ceiling height	no rosna	профессиональ
	a desirable certaing neight		ной и научной
			деятельности
	Прочитайте текст и запишите ответ	Строительная	УК-4.1
	Прочинайте текет и запишите отоет	площадка	Иностранный
	Переведите предложения с английского на русский	готова для	язык в
172	язык:	начала	профессиональ
	The construction site is ready for the building to begin.	строительства	ной и научной
	The construction site is ready for the building to begin.	Строительства	деятельности
	Прочитайте текст и запишите ответ	Архитектор	УК-4.2
	Прочитиите текет и запишите ответ	разработал	Иностранный
	Переведите предложения с английского на русский	красивый	язык в
173	язык:	красивыи чертёж для	профессиональ
	The architect designed a beautiful blueprint for the new	нового дома.	ной и научной
	house.	пового дома.	деятельности
	Прочитайте текст и запишите ответ	эстетические	УК-4.2
	Прочитиите текст и запишите ответ		УК-4.2 Иностранный
	Переведите на русский язык:	цели	язык в
174	aesthetic purposes		профессиональ
	acstrictic purposes		ной и научной
			деятельности
	Прочитайте текст и запишите ответ	познании	УК-5.1
	Прочитиите текст и запишите ответ	познании	Философские
175	Вставьте пропущенное слово.		проблемы
173	Термин «гносеология» в переводе с греческого		науки и
			техники
	означает «учение о	Milliopoppe	УК-5.1
	Прочитайте текст и запишите ответ	мировоззрени	
176	Chorono population horiopore no vivo no conore cofe v	e	Философские
170	Система взглядов человека на мир, на самого себя и		проблемы
	свое место в этом мире		науки и техники
	Промутайта манат и разминия с стори	Mayayyy	УК-5.1
	Прочитайте текст и запишите ответ	механическая	ук-5.1 Философские
177	Вставьте пропущенное слово.		проблемы
1//	В XVII веке в науке формируется картина мира		•
	В Х V II веке в науке формируется картина мира		науки и
	П		техники
	Прочитайте текст и запишите ответ	ценностном	УК-5.1
170	D	отношении к	Философские
178	Вставьте пропущенное слово.	миру	проблемы
	Аксиология – это философское учение о		науки и
			техники

179	Прочитайте текст и запишите ответ Вставьте пропущенное слово. В диалектике понятие «скачок» означает	качественные изменения	УК-5.1 Философские проблемы науки и техники
180	Прочитайте текст и запишите ответ Вставьте два пропущенных слова Рациональное — это то, что постигаемо с помощью, а иррациональное — то, что не доступно постижению	разума, разумом	УК-5.1 Философские проблемы науки и техники
181	Прочитайте текст и запишите ответ Вставьте два пропущенных слова. Направление в гносеологии, признающее основой достоверного знания, называется эмпиризм. Признание Как основы достоверного знания называется рационализм.	опыт, разум	УК-5.1 Философские проблемы науки и техники
182	Прочитайте текст и запишите развернутый ответ В классической русской философии XIX века сложились два противоположных направления западники и славянофилы. Обоснуйте различия между ними.	Они расходились по вопросу о путях развития России. Идти ли России по пути Западной Европы или искать свой самобытный путь	УК-5.1 Философские проблемы науки и техники
183	Прочитайте текст и запишите пропущенное слово: Социальная — это изменение положения индивида или группы в рамках социальной структуры данного общества.	мобильность	УК-6.1 Урбосоциологи я
184	Прочитайте текст и запишите пропущенное слово: Социальный — это положение человека в социальной структуре группы или общества, характеризующееся некоторыми правами и обязанностями и связанное с позициями в других группах.	статус	УК-6.1 Урбосоциологи я
185	Прочитайте текст и запишите пропущенное слово: Социальная — это модель поведения, признанная обществом целесообразной для человека, занимающего определённый статус, и ожидаемая от него.	роль	УК-6.1 Урбосоциологи я

	Прочитайте текст и запишите ответ	Технополис/	УК-6.1
186	Городское поселение с высокой концентрацией научных институтов, наукоемких производств и высоких технологий называется	наукоград	Урбосоциологи я
			VIII C 1
	Прочитайте текст и запишите ответ это компактная пространственная	агломерация	УК-6.1 Урбосоциологи
	группировка поселений, главным образом		Я
	городских, объединенных в сложную систему		
	многообразными интенсивными связями		
187	(производственными, трудовыми,		
107	культурно-бытовыми, рекреационными). Обычно		
	возникает вокруг одного крупного города-ядра.		
	полному выявлению и развитию своих личностных возможностей, задатков, способностей,		
	максимальному раскрытию своего природного		
	потенциала.		
	Прочитайте текст и запишите пропущенное	модернизм	УК-6.2
	слово:		Урбосоциологи
188	Стиль, возникший в начале XX века, акцентировал		Я
	внимание на функциональности и простоте		
	называется		
	Прочитайте текст и запишите ответ	трудовая	УК-6.2
100			Урбосоциологи
189	Одна из форм человеческой деятельности,		Я
	преобразование природного мира и создание материальных благ — это деятельность людей.		
	Прочитайте текст и запишите ответ	конфронтаци	УК-6.2
	Прочитиите текст и запишите ответ	Ю	Урбосоциологи
100	Неблагоприятный и малопродуктивный исход		Я
190	конфликта, когда никто из участников не		
	принимает во внимание позицию другого,		
	характеризует как стиль поведения в конфликте.		
	Прочитайте условие задачи и дайте решение	объект	ОПК-1.1
	H		Актуальные
	Изучая любой архитектурный		проблемы
191	необходимо, прежде всего рассмотреть его композицию, то есть построение целого,		истории и теории
	соотношение и взаимное расположение частей.		архитектуры по
	F		профилю
			подготовки
	Прочитайте текст и запишите ответ	сравнительно-	ОПК-1.1
		исторический	Актуальные
	Метод, который заключается в сопоставлении		проблемы
192	объектов исследования в их историческом		истории и
	развитии, называется метод.		теории
			архитектуры по
			профилю подготовки
			подготовки

	п		OTH: 1.2
	Прочитайте текст и запишите ответ	эксперимента	ОПК-1.3
		льные	Актуальные
	К основным видам исследований в сфере		проблемы
193	архитектуры относятся исторические,		истории и
173	теоретические и исследования.		теории
			архитектуры по
			профилю
			подготовки
	Прочитайте текст и запишите ответ	Средневековь	ОПК-1.1
		e	Актуальные
	Этапами развития архитектурной науки являются		проблемы
104	Античность,, Возрождение, Новое		истории и
194	время и современность.		теории
			архитектуры по
			профилю
			подготовки
	Прочитайте текст и запишите ответ	жизнедеятель	ОПК-1.2
		ности	Актуальные
	Главной целью градостроительного развития	110 0 111	проблемы
	является создание благоприятной среды		истории и
195	изметей создание онагоприятной среды		теории
			архитектуры по
			профилю
			подготовки
	Прочитайте текст и запишите ответ		ОПК – 1.1
	Прочитиите текст и запишите ответ	экологическо	Актуальные
	Концепция устойчивого развития городов означает	экологическо й	проблемы
	сбалансированное развития городов означает	ΥI	истории и
196	социальной и сред.		теории и
	социальной исред.		-
			архитектуры по профилю
		242 2 77 7	подготовки
	Прочитайте текст и запишите ответ	среды	ОПК – 1.2
	Иомический ————		Актуальные
	Изучение исторической ,позволяет		проблемы
197	выявить идентичность места и осуществлять		истории и
	развитие территории, основанное на		теории
	преемственности		архитектуры по
			профилю
	T		подготовки
	Прочитайте текст и запишите ответ	анализа	ОПК – 1.2
	D		Актуальные
	Результатом ретроспективного должна стать		проблемы
198	графическая реконструкция генерального плана		истории и
	города для исследуемого периода.		теории
			архитектуры по
			профилю
			подготовки

	_	T	
	Прочитайте текст и запишите развернутый	морфологичес	ОПК-1.3
	ответ	кими	Актуальные
			проблемы
199	Исследования формальных элементов архитектуры		истории и
	(форма, пространство, тектоника) и создание новых		теории
	композиционных приемов		архитектуры по
	называетсяисследованиями.		профилю
			подготовки
	Прочитайте текст и запишите развернутый	архитектурны	ОПК-1.3
	ответ	й	Актуальные
			проблемы
200	анализ поселения включает:		истории и
	композиционный, морфологический,		теории
	стилистический и типологический анализ		архитектуры по
			профилю
201			подготовки
201	Прочитайте текст и запишите ответ	перечнем или	ОПК-2.4
		составом	Проектировани
	Перед подачей в согласующие инстанции пакет		е и
	проектной документации должен быть		исследование
	сформирован в строгом соответствии с,		по профилю
	установленным законодательством для данного		подготовки
202	вида объектов.		
202	Прочитайте текст и запишите ответ	аргументацию	ОПК-2.3
	V		Проектировани
	Успех защиты проектного решения во многом		еи
	зависит от умения архитектора построить		исследование
	убедительную, которая логически		по профилю
	связывает исходные данные, концепцию,		подготовки
202	предлагаемые решения и итоговый результат.		- ' '
203	Прочитайте текст и запишите ответ	концептуальн	ОПК-2.3
	При представлении проекта нетехнической	ЫХ	Проектировани
	аудитории (например, будущим жильцам или		еи
	инвесторам) следует избегать излишней		исследование
	терминологии и делать акцент на		по профилю
	аспектах проекта: комфорте, эстетике,		подготовки
20.1	функциональности.		, ,
204	Прочитайте текст и запишите ответ	конкурсах и	ОПК-2.4
		фестивалях	Проектировани
	Крайне важной формой профессиональной		еи
	социализации является участие в архитектурных		исследование
	, где можно представить свой авторский		по профилю
	замысел широкой публике и получить обратную		подготовки
205	связь от экспертного сообщества.	11	
205	Прочитайте текст и запишите ответ	профессионал	ОПК–2.4
	П	ьных	Проектировани
	Для широкого освещения архитектурной	изданиях,	еи
	концепции в профессиональной среде и	профессионал	исследование
	формирования авторской репутации проект	ьных	по профилю
	публикуют в рецензируемых	журналах	подготовки

206	Прочитайте текст и установите правильную последовательность	БВДАГ	
	Установите последовательность действий при публичном представлении архитектурной концепции на профессиональном мероприятии. Элементы для последовательности: А. Использовать технические средства (проектор, интерактивные панели) для демонстрации материалов. Б. Подготовить презентацию, сочетающую художественные образы и технические данные. В. Сформулировать ключевые тезисы выступления с учетом интересов профессиональной аудитории. Г. Провести интерактивную часть выступления, отвечая на вопросы аудитории. Д. Разработать сценарий выступления, который ярко раскрывает авторский замысел.		ОПК-2.4 Проектировани е и исследование по профилю подготовки
207	Прочитайте текст и запишите ответ	трехмерную	
		модель	ОПК-2.2
	Для наглядной демонстрации	, ,	Проектировани
	объемно-пространственных качеств проекта в		е и исследование
	процессе защиты помимо чертежей целесообразно		по профилю
	использовать, созданную в		подготовки
• • • • •	специализированном программном обеспечении		
208	Прочитайте текст и запишите ответ	шрифт	ОПК–2.4
	Важными элементами в композиционной структуре		Проектировани е и
	экспозиции архитектурных проектных решений		исследование
	являются, ритм, контраст и масштаб.		по профилю
	"Billioten, phrim, kompuet it mueintue.		подготовки
209	Прочитайте текст, установите правильное соответствие	1А2Б3В4Г	, ,
	Установите соответствие функций и программ для		
	архитектурной графики		ОПК-2.2
	1. Ретушь фасадов		Современные
	2. Создание изометрий		компьютерные
	3. Визуализация ландшафта		технологии в
	4. 3D-моделирование, анимация и визуализация		архитектурно-д изайнерской
	A. Adobe Photoshop		науке и
	B. AutoCAD		образовании
	B. Lumion Γ. Autodesk 3ds Max		
210	1. Autodesk 3ds Max Прочитайте текст и запишите развернутый	донести	ОПК-2.4
210	ответ	допести	Проектировани
	omoem .		е и
	Основная цель презентации архитектурного		исследование
	проекта ь — идеи проекта и убедить		по профилю
	аудиторию в его ценности.		подготовки

211	Прочитайте текст и запишите ответ	Опыта	ОПК-3.3
		проектирован	Научно-исслед
	Изучение (отечественного и	ия подобных	овательская
	зарубежного) является важной частью	проектов	работа
	предпроектного анализа.	-	(получение
			первичных
			навыков
			научно-исследо
			вательской
			работы)
212	Прочитайте текст и запишите ответ	использовани	ОПК-3.2
	•	И	Научно-исслед
	Работа с научной литературой заключается в её		овательская
	поиске, анализе, систематизации и		работа
	полученной информации.		(получение
			первичных
			навыков
			научно-исследо
			вательской
			работы)
213	Прочитайте текст и запишите ответ	предпроектны	ОПК-3.1
		X	Научно-исслед
	Анализ градостроительной ситуации,		овательская
	историко-культурных особенностей и инженерных		работа
	условий участка является основой для проведения		(получение
	исследований.		первичных
			навыков
			научно-исследо
			вательской
			работы)
214	Прочитайте текст и запишите ответ	предпроектно	ОПК-3.1
		ГО	Проектировани
	Задачей этапа анализа		еи
	является выявление ценных характеристик		исследование
	территории, которые должны быть сохранены или		по профилю
	усилены в проекте.		подготовки
215	Прочитайте текст и запишите ответ	критическую	ОПК-3.2
	1	1 3	Проектировани
	После сбора всех данных архитектор должен		еи
	провести их оценку,		исследование
	чтобы убедиться в достоверности и достаточности		по профилю
	информации для принятия проектных решений.		подготовки
216	Прочитайте текст и запишите ответ	комплексного	ОПК-3.2
	•		Проектировани
	Выявление противоречий между различными		е и
	факторами (например, инсоляцией и ветровыми		исследование
	нагрузками) является частью		по профилю
	подхода к анализу.		подготовки
			, ,
		i.	

217	Прочитайте текст и запишите ответ	интеграции	ОПК-3.3
	.		Проектировани
	Формирование архитектурного решения требует		еи
	знаний по истории и		исследование
	теории архитектуры с прикладными знаниями о		по профилю
210	современных технологиях и нормативах		подготовки
218	Прочитайте текст и запишите ответ	опыт	ОПК-3.3
	T.		Проектировани
	При проектировании архитектор должен применять		е и
	не только современный, но и исторический		исследование
	отечественной и		по профилю
210	зарубежной архитектуры.		подготовки
219	Прочитайте текст и запишите ответ	интеграция	ОПК-3.3
	Процесс объединения лучших практик		Проектировани
	отечественного и зарубежного опыта для создания		е и
	нового качественного решения называется		исследование
	знаний		по профилю
			подготовки
220	Прочитайте текст и установите правильную	21534	ОПК-3.1
	последовательность		Научно-исслед
			овательская
	Установите правильную последовательность		работа
	организации научного исследования в архитектуре.		(получение
	1. Определить объект и предмет исследования,		первичных
	сформулировать проблему и гипотезу.		навыков
	2. Изучить классификации и особенности научных		научно-исследо
	исследований в архитектуре.		вательской
	3. Выбрать и применить методы исследования		работы)
	(теоретические, эмпирические).		
	4. Объяснить неразрывность научных исследований		
	и проектного творчества.		
	5. Классифицировать и охарактеризовать типы		
	архитектурных объектов, являющихся предметом		
	исследования.		
221	Прочитайте текст и запишите ответ	выбору	ОПК-4.1
			Проектировани
	Деятельность по вариантному поиску и		еи
	оптимального решения		исследование
	является основой для дальнейшей разработки		по профилю
	концепции.		подготовки
222	Прочитайте текст и запишите ответ	проектного	ОПК-4.1
			Проектировани
	Способен создавать концептуальные новаторские		е и
	решения, осуществлять вариантный поиск и выбор		исследование
	оптимального решения на основе		по профилю
	научных исследований.		подготовки
223	Прочитайте текст и запишите ответ	материалов	ОПК-4.1
		_	Научно-исслед
	Участвует в вариантном поиске и выборе		овательская
	оптимального проектного решения, планировании		работа
	и контроле выполнения заданий по сбору,		(получение
L	1 1/	1	` ,

	обработке и документальному		первичных
	оформлению для разработки		навыков
	архитектурного концептуального проекта на основе		научно-исследо
	научных исследований.		вательской
			работы)
224	Прочитайте текст и запишите ответ	перепланиров	ОПК-4.2
224	Прочитиите текет и запишите ответ	ки	Проектировани
	Разрабатывает, анализирует и вносит изменения в	KII	е и
	архитектурный концептуальный проект и		исследование
	проектную документацию в случае невозможности		по профилю
	подготовки проектной документации на основании		подготовки
	первоначального архитектурного проекта или в		
	случае достройки, перестройки, объекта		
	капитального строительства.		
225	Прочитайте текст и запишите ответ	социальные	ОПК-4.3
	Применяет опыт проектирования отечественной и		Проектировани
	зарубежной архитектуры, произведения новейшей		е и
	архитектуры, а также,		исследование
	функционально-технологические,		по профилю
	эргономические требования к проектируемому		подготовки
	объекту.		, ,
226	Прочитайте текст и запишите ответ	вариантный	ОПК-4.1
	Архитектор, владеющий компетенцией ОПК-4,	- ··I·	Проектировани
	способен не просто создавать проекты, но и		е и
	обосновывать их, проводя поиск и		исследование
	выбирая лучшее решение на основе анализа		по профилю
	научных данных, мирового опыта и множества		по профилю
	требований к объекту.		подготовки
227	Прочитайте текст и запишите ответ	Выборе	ОПК-4.1
221		-	
	Суть вариантного поиска заключается в	или	Проектировани
	оптимального	нахождении	еи
	проектного решения на основе сравнения		исследование
	нескольких альтернатив.		по профилю
			подготовки
228	Прочитайте текст и запишите ответ	концептуальн	ОПК-4.1
		ого	Проектировани
	архитектор участвует в планировании заданий по		е и
	сбору и обработке данных для разработки		исследование
	архитектурного проекта.		по профилю
			подготовки
229	Прочитайте текст и запишите ответ	достройка / пе	ОПК-4.2
	Архитектор способен разрабатывать и	рест	Проектировани
	корректировать проектную документацию в таких	ройка	е и
	сложных случаях, как	1	исследование
	или перепланировка объекта капитального		по профилю
	строительства.		подготовки
230	Прочитайте текст и запишите ответ	эргономическ	ОПК-4.3
230	прочиниите текст и запишите ответ	-	
	Vyyygyypog	ие	Проектировани
	Учитывая требования,		еи
	архитектор должен обеспечить доступность и		исследование
	комфорт для всех групп пользователей, включая		по профилю

	спецконтингент.		подготовки
221			OHIC 5.2
231	Прочитайте текст и запишите ответ	исследования	ОПК-5.3
	A DANGE OF THE OPEN THE TRANSPORT OF THE OPEN TO THE OPEN TO THE		Проектировани е и
	Архитектор проводит предпроектные, проектные и постпроектные, чтобы определить		
	допустимые варианты изменений.		исследование по профилю
	допустимые варианты изменении.		по профилю
232	Прочитайте текст и запишите ответ	согласования	ОПК-5.2
232	Прочиниите текст и запишите ответ	Согласования	Проектировани
	Архитектор организовывает процессы		е и
	проектирования с применением приемов и		исследование
	методовархитектурных решений с		по профилю
	проектными решениями по другим разделам		подготовки
	документации.		подготовки
233	Прочитайте текст и запишите ответ	среды	ОПК-5.2
		жизнедеятель	Проектировани
	Архитектор способен организовывать процессы	ности	еи
	проектирования и научных исследований, а также		исследование
	согласовывать действия смежных структур для		по профилю
	создания устойчивой		подготовки
234	Прочитайте текст и запишите ответ	инновационно	ОПК-5.1
		ГО	Проектировани
	Архитектор участвует в разработке заданий на		еи
	проектирование, концептуального,		исследование
	междисциплинарного и специализированного		по профилю
	характера.		подготовки
235	Прочитайте текст и запишите ответ	Внутреннее	ОПК-5.3
		или	Проектировани
	Основные этапы согласования: у	Внутреннее	еи
	проектировщика, государственная экспертиза,	согласование	исследование
	согласование в органах надзора (пожарный,		по профилю
	экологический и т.д.).		подготовки
236	Прочитайте текст и запишите ответ	предпроектно	ОПК-5.1
		й	Проектировани
	На какой стадии проекта должна начинаться	_	е и
	Разработка междисциплинарного задания на		исследование
	проектирование для создания устойчивой среды		по профилю
	жизнедеятельности должна начинаться на		подготовки
	стадии		
237	Прочитайте текст и запишите ответ	сбор и анализ	ОПК-5.3
		исходных	Проектировани
	Основная цель проведения предпроектных	данных	еи
	исследований в контексте устойчивой среды		исследование
	жизнедеятельности для		по профилю
	формирования обоснованной концепции проекта.		подготовки

220	П		
238	Прочитайте текст и запишите ответ	научные	ОПК-5.2
	Царовы приости научин IV насладаваний и		Проектировани
	Неразрывность научных исследований и		е и
	проектного творчества заключается в том, что		исследование
	проектирование опирается на		по профилю
239	знания.	0.11111110	подготовки ОПК-5
239	Прочитайте текст и запишите ответ	единую	
	Системный подход к проектированию		Проектировани е и
	рассматривает объект как систему.		исследование
	pacemarphbaci ouberi kakeneremy.		по профилю
			подготовки
240	Прочитайте текст и установите правильную	АБВГДЕЖ	ОПК-5.2
240	последовательность	дыл дых	Проектировани
	послеоовительность		е и
	Установите последовательность хода работы над		исследование
	проектом		по профилю
	А. Основные понятия и определения проекта		подготовки
	Б. Нормативная база и участники процесса		подготовки
	В. Стадии, этапы и виды проектных работ		
	Г. Предпроектный анализ и исследования		
	Д. Разработка проектного решения (Анализ и		
	концепция)		
	Е. Требования и условия проектирования		
	Ж. Документация и реализация проекта		
241	Прочитайте текст и запишите ответ	исследований	ОПК-6.1
			Научно-исслед
	Если исходных данных для проектирования		овательская
	недостаточно, архитектор участвует в		работа
	планировании проведения		(получение
	дополнительных и инженерных		первичных
	изысканий.		навыков
			научно-исследо
			вательской
			работы)
242	Прочитайте текст и запишите ответ	проектные	ОПК-6.3
			Научно-исслед
	Использование BIM-программ (например, Revit,		овательская
	ArchiCAD) позволяет не только создавать модель,		работа
	но и проводить исследования, например,		(получение
	по инсоляции или энергоэффективности.		первичных
			навыков
			научно-исследо
			вательской
			работы)
243	Прочитайте текст и запишите ответ	справочным	ОПК-6.2
			Научно-исслед
	Для получения актуальной информации о		овательская
	строительных материалах архитектор обращается		работа
	к источникам информации, таким как		(получение
	каталоги производителей и стандарты.		первичных

			навыков научно-исследо вательской работы)
244	Прочитайте текст и запишите ответ Выбор между двумя конструктивными решениями осуществляется на основе их оценки, которая сравнивает стоимость и эксплуатационные характеристики.	технико-экон омической	ОПК-6.4 Научно-исслед овательская работа (получение первичных навыков научно-исследо вательской работы)
245	Прочитайте текст и запишите ответ Для проведения расчетов и визуализации на этапе концептуального проектирования архитектор использует пакеты прикладных программ.	специализиро ванные	ОПК-6.3 Научно-исслед овательская работа (получение первичных навыков научно-исследо вательской работы)
246	Прочитайте текст и запишите ответ Получив от заказчика геологические отчеты, архитектор провел их на комплектность и убедился, что данных достаточно для проектирования фундамента.	проверку	ОПК-6.1 Производствен ная технологическа я (проектно-техн ологическая) практика
247	При проектировании кинотеатра внутри центра архитектор учел к подобным помещениям, касающиеся путей эвакуации и звукоизоляции, найдя эту информацию в строительных нормах и правилах (СНиП/СП).	требования	ОПК-6.1 Производствен ная технологическа я (проектно-техн ологическая) практика
248	Прочитайте текст и запишите ответ Архитектор сформулировал параметры будущего центра: общую площадь, высоту этажей, количество подземных уровней и составил стратегию реализации проекта.	технические / объемно-план ировочные	ОПК-6.1 Производствен ная технологическа я (проектно-техн ологическая) практика

249	Прочитайте текст и запишите ответ	требованиях	ОПК-6.1
			Производствен
	При проектировании больницы архитектор		ная
	применяет знания о к медицинским		технологическа
	учреждениям, таких как соблюдение санитарных		R
	зон и специальных планировочных решений.		(проектно-техн
			ологическая)
250	п		практика
250	Прочитайте текст и запишите ответ	да	ОПК-6.4
	Верно ли утверждение: «Минимизация		Учебная
	энергопотребления – это принцип, который лежит в		технологическа
	основе пассивного дома (Passivhaus)»		Я
			(проектно-техн
			ологическая)
251	Продилисти и размините отост	DODINOUTUO	практика ПК-1.3
231	Прочитайте текст и запишите ответ	вариантное проектирован	Проектировани
	Метод проектирования, обеспечивающий поиск	ие	е и
	наиболее рационального решения дизайн-проекта	ИС	исследование
	— это		по профилю
			подготовки
252	Прочитайте текст и запишите ответ	государственн	ПК-1.1
232	Прочитиите текст и запишите ответ	ая лицензия	Проектировани
	Какой документ дает право на осуществление	ия лицепэня	е и
	проектной деятельности		исследование
	проектион деятельности		по профилю
			подготовки
253	Прочитайте текст и запишите ответ	до начала	ПК-1.1
		проектирован	Проектировани
	Задание на проектирование согласовывается и	ия	еи
	утверждается:		исследование
			по профилю
			подготовки
254	Прочитайте текст и запишите ответ	заказчик	ПК-1.1
			Проектировани
	Техническое задание на разработку дизайн-проекта		еи
	определяет		исследование
			по профилю
			подготовки
255	Прочитайте текст и запишите ответ	безбарьерная	ПК-1.4
			Проектировани
			еи
	отсутствуют или сведены к минимуму физические,		исследование
	средовые, информационные и		по профилю
	социально-психологические барьеры для		подготовки
	инвалидов.		
256	Прочитайте текст и запишите ответ	культурно-ист	ПК-1.2
		орические	Проектировани
	При формулировке обоснования концепции		еи
	необходимо анализировать не только современные		исследование
	требования, но и предпосылки,		по профилю

	связанные с историей и культурой места.		подготовки
257	Прочитайте текст и запишите ответ Основные параметры объекта, такие как этажность, габариты и форма здания, определяются на стадии концептуального проектирования.	объемно-план ировочные	ПК-1.1 Проектировани е и исследование по профилю подготовки
258	Прочитайте текст и запишите ответ При презентации концепции важно учитывать различных форм ее представления со стороны не только коллег-архитекторов, но и заказчиков, не имеющих специального образования.	особенности восприятия	ПК-1.4 Проектировани е и исследование по профилю подготовки
259	Прочитайте текст и запишите ответ Чтобы выбрать главные элементы изображения в экспозиции архитектурных проектных решений, нужно определить проекта, который необходимо донести до зрителя.	Ключевой замысел	ПК-1.4 Проектное обучение
260	Прочитайте текст и установите правильную последовательность Расположите шаги подготовки и проведения защиты концептуального архитектурного проекта в порядке, обеспечивающем максимальную убедительность и понимание со стороны аудитории. Этапы: А. Подготовить упрощенную версию презентации с акцентом на визуальные материалы (макеты, инфографику) и социальные выгоды проекта для представления общественному совету. Б. Выявить состав аудитории, которая будет присутствовать на защите (технические специалисты, инвесторы, представители администрации, общественность). В. Провести презентацию, используя профессиональную терминологию для технических специалистов и развернутые пояснения для неспециалистов, отвечая на вопросы. Г. Разработать ключевые сообщения для каждой группы заинтересованных сторон, выделяя аспекты, важные именно для них.	БГАВ	ПК-1.4 Проектное обучение
261	Прочитайте текст и запишите ответ Основным документом, регламентирующим состав и содержание проектной документации на территории РФ, является: а) Гражданский кодекс РФ. б) Градостроительный кодекс РФ и Постановление	б	ПК-2.1 Проектное обучение

	T DA M 07		
	Правительства РФ № 87. в) Федеральный закон "О техническом регулировании". г) Внутренние стандарты проектной организации.		
262	Прочитайте условие задачи и дайте решение	разрешения	ПК-2.4 Проектное
	Из каких этапов состоит Согласование проектной документации состоит из следующих этапов - предварительная оценка, сбор документов, подача в экспертизу и получение		обучение
263	Решите задачу и запишите ответ Рассмотрите рисунок и определите характер опирания металлических рам.	шарнирное опирание	ПК-2.2 Конструкции как формообразую щий фактор в проектировани и архитектурной среды
264	Прочитайте вопрос и запишите ответ Новая экологическая политика России нашла отражение в важнейшем для архитектуры и градостроительства документе Российской Федерации.	Градостроите ьный кодекс	ПК-2.1 Экологические принципы формирования архитектурно-г радостроительн ой среды
265	Прочитайте текст и запишите ответ Экологическая — комплекс сооружений, предприятий, учреждений и экологических систем, обеспечивающих сохранение жизненной среды человека.	инфраструкту ра	ПК-2.1 Экологические принципы формирования архитектурно-г радостроительн ой среды
266	Прочитайте текст и запишите ответ — это проектирование открытых пространств, достопримечательностей и сооружений для достижения экологических, социально-поведенческих или эстетических результатов.	ландшафтная архитектура	ПК-2.1 Формирование архитектурно-л андшафтного пространства городской среды
267	Прочитайте текст и запишите ответ Какой документ дает право на осуществление проектной деятельности	Государствен ная лицензия	ПК-2.1 Проектное обучение

• • •	Т	2112=	
268	Прочитайте текст и установите правильную	21435	ПК-2.3
	последовательность		Проектное
			обучение
	Установите последовательность оформления		
	материалов архитектурного раздела:		
	1. Подготовка комплекта рабочих чертежей		
	2. Ведение модели в ВІМ-программе (например,		
	Revit)		
	3. Создание визуализаций и презентационных		
	материалов		
	4. Разработка пояснительной записки		
	5. Компоновка листов и подготовка печатной		
260	версии		TH: 2.2
269	Прочитайте текст и запишите ответ	легкое	ПК-2.3
	10 20	восприятие	Проектное
	К преимуществам 3D визуализации проекта		обучение
	относятся наглядность, возможность выявить		
	ошибки на ранней стадии и для		
270	заказчика.	23415	ПК-2.4
270	Прочитайте текст и установите правильную последовательность	23413	
			Проектное
	Установите правильную последовательность		обучение
	этапов разработки и защиты архитектурных разделов проектной документации:		
	1. Согласование архитектурного раздела с		
	заказчиком		
	2. Применение нормативных требований к составу		
	и содержанию разделов		
	3. Разработка оригинальных архитектурных		
	решений с инновационными методами		
	4. Оформление графических и текстовых		
	материалов		
	5. Защита раздела в экспертных инстанциях		
271	Прочитайте текст и запишите ответ	Научное	ПК-3.1
2,1	Tipo vantaume metem a santaume omoem	исследование	Научно-исслед
	это систематический процесс		овательская
	получения новых знаний.		работа
	J		(получение
			первичных
			навыков
			научно-исследо
			вательской
			работы)
272	Прочитайте текст и запишите ответ	исследователь	ПК-3.1
		ская	Научно-исслед
	Деятельность — связанная с решением творческих		овательская
	исследовательских задач, с заранее неизвестным		работа
	результатом и предполагающая наличие основных		(получение
	этапов — это деятельность		первичных
			навыков
			научно-исследо
			вательской
-	·		

			работы)
273	Прочитайте текст и запишите ответ	оригинальнос	ПК-3.3
		ТЬ	Научно-исслед
	Способность производить необычные		овательская
	архитектурно-дизайнерские идеи, отличающиеся от		работа
	общепринятых:		(получение
			первичных
			навыков
			научно-исследо
			вательской
			работы)
274	Прочитайте текст и запишите ответ	Предпроектн	ПК-3.4
		ый анализ	Научно-исслед
	этап изучения и накопления		овательская
	информации в набросках, когда прослеживается		работа
	историческое развитие темы, систематизируются		(получение
	исторические прототипы.		первичных
			навыков
			научно-исследо
			вательской
			работы)
275	Прочитайте текст и запишите ответ	информацион	ПК-3.3
		ным	Научно-исслед
	Процесс сбора, систематизации и использования		овательская
	научных данных и публикаций называется		работа
	обеспечением исследования.		(получение
			первичных
			навыков
			научно-исследо
			вательской
			работы)
276	Прочитайте текст и запишите ответ	информацион	ПК-3.3
		ное	Теория и
	Современным направлением развития методологии		методология
	архитектурной науки является её интеграция с		архитектурно-д
	цифровыми технологиями, такие как		изайнерского
	параметрическое проектирование и		проектирования
277	моделирование.	1	FIG. 2.2
277	Прочитайте текст и запишите ответ	фундаменталь	ПК-3.2
		ных	Теория и
	Одной из актуальных проблем развития		методология
	искусственной среды является поиск баланса		архитектурно-д
	между урбанизацией и сохранением природных		изайнерского
	ландшафтов.		проектирования

278	Прочитайте текст и запишите ответ	представлени	ПК-3.3
276	11рочитиите текст и зипишите ответ	представлени я и	Теория и
	Важным навыком исследователя является владение	я и обоснования.	методология
	профессиональными приемами	оооспования.	архитектурно-д
	результатов своей работы перед научным		изайнерского
	сообществом.		-
279		БАГВ	проектирования ПК-3.4
219	Прочитайте текст и установите правильную	DAI B	
	последовательность		Научно-исслед
	D		овательская
	В каком порядке должны следовать действия		работа
	исследователя для эффективного решения		(получение
	фундаментальной научной проблемы?		первичных
	Этапы:		навыков
	А. Выдвинуть гипотезу, предлагающую новый		научно-исследо
	подход к решению выявленной проблемы развития		вательской
	архитектурного знания.		работы)
	Б. Провести критический анализ существующих		
	научных публикаций, проектных практик и		
	нормативной базы для выявления "белых пятен" и		
	противоречий.		
	В. Апробировать полученные результаты в		
	экспериментальном проекте, обобщить эффект от		
	внедрения и представить научному сообществу.		
	Г. Подобрать и применить адекватные методы		
	исследования для проверки гипотезы,		
	интерпретировать полученные данные.		
280	Прочитайте текст и запишите ответ	камеральные	ПК-3.1
			Научно-исслед
	Исследования, которые предусматривают		овательская
	получение сведений об объекте из источников,		работа
	находящихся вне исследуемого объекта (из		(получение
	архивов, библиотек, частных коллекций и др.)		первичных
	называются		навыков
			научно-исследо
			вательской
			работы)

Лист согласования комплекта оценочных материалов

Разработано кафедрой строительства и архитектуры
Рассмотрено и утверждено на заседании кафедры строительства и
архитектуры
Протокол заседания кафедры № <u>1</u> от « <u>29</u> » <u>08</u> 20 <u>25</u> г.
Заведующий кафедрой В.В. Псюк (подпись)
Согласовано
Начальник учебно- методического центра О.А. Коваленко (подпись) О.А. Коваленко