#### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. В.Г.ШУХОВА» (БГТУ им. В.Г. Шухова)

СОЕЛАСОВАНО

Директор института магистратуры

И.В Космачева

31 03 2025 г.

УТВЕРЖДАЮ Директор института

Укец В.А. Уваров

31 » 03 2025 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины

Комплексное архитектурно-конструктивное проектирование

Направление подготовки:

<u>08.04.01.</u> Строительство

Направленность программы:

Архитектурно-конструктивное проектирование зданий

Квалификация

магистр

Форма обучения

заочная

Институт инженерно-строительный

Кафедра Архитектурные конструкции

Рабочая программа составлена на основании требований:

- Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования — магистратура по направлению подготовки 08.04.01 Строительство, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 31 мая 2017 г. № 482;
- учебного плана, утвержденного Ученым советом БГТУ им. В.Г. Шухова в 2025 году.

Составители: канд. арх., доцент Н.А. Василенко доцент Н.Д. Черныш
Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры
«_21_»032025 г., протокол №8 Заведующий кафедрой:
Рабочая программа согласована с выпускающей кафедрой Архитектурные конструкции
Заведующий кафедрой: канд.техн.наук, доцент Ю.В. Денисова «_21_»032025 г.
Рабочая программа одобрена методической комиссией института
«_27_»032025 г., протокол №8
Председатель канд. техн. наук, доцент А.Ю. Феоктистов

# 1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Категория (группа) компетенций	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Наименование показателя оценивания результата обучения по дисциплине
Профессиональные компетенции. Разработка проектных решений и организация проектирования. Обоснование проектных решений: выполнение и контроль	ПК-1 Способен разрабатывать проектные решения в сфере промышленного и гражданского строительства	ПК-1.3. Составляет техническое задание на подготовку проектной документации объектов	Знает содержание и структуру технического задания и проектной документации объектов Умеет оценивать исходные данные и составлять техническое задание на разработку проектной документации объекта Владеет навыками сбора исходных данных и составления технического задания на подготовку проектной документации объектов
		ПК-1.4. Выбирает архитектурно- строительные и конструктивные решения для разработки проектной документации объектов	Знает взаимосвязь объемно- пространственных и конструктивных  решений и требуемых качеств зданий  Умеет разрабатывать предпроектные и  проектные решения объектов  Владеет приемами и средствами  представления предпроектных и  проектных решений объектов
		ПК-1.5. Контролирует разработку проектной документации объектов	Знает требуемые строительные и инженерные решения и эксплуатационные качества зданий и правила выполнения работ при их проектировании  Умеет организовывать механизм формирования качества проектных решений  Владеет методами оценки при разработке и представлении предпроектных и проектных решений объектов
Профессиональные компетенции. Разработка проектных решений и организация проектирования. Обоснование проектных решений: выполнение и	ПК-3 Способен организовывать работы по проектированию в сфере промышленного и гражданского строительства	ПК-3.3. Составляет план работ по проектированию	Знает основные этапы и методику архитектурно-строительного проектированияя объектов Умеет осуществлять планирование и проведение работ по архитектурностроительному проектированию Владеет методами планирования и организации работ по архитектурностроительному проектированию
контроль		ПК-3.4. Составляет и проверяет техническое задание на подготовку проектной документации для объектов	Знает необходимый объем сведений, включаемых в техническое задание на проектирование Умеет проводить анализ информации, необходимой для подготовки технического задания на проектирование Владеет навыками составления и проверки технического задания на подготовку проектной документации объекта
		ПК-3.5. Выбирает вариант проектного решения	Знает методы и приемы вариантного проектирования Умеет разрабатывать несколько сопоставимых вариантов проектных решений с целью выбора качественного и экономичного решения Владеет навыками разработки и сравнения вариантов проектных решений
		ПК-3.6. Составляет требования для разработки смежных разделов проекта	Знает основные разделы проектной документации Умеет взаимодействовать со специалистами смежных разделов Владеет навыками определения взаимосвязей градостроительного, архитектурного, конструктивного, инженерных, сметного разделов проекта

ПК-3.7. Проверяет проектную документацию	Знает основные требования нормативных документов, порядок составления технической документации; правила оформления проектно-конструкторской документации Умеет выделять оптимальные параметры проектируемых объектов Владеет навыками работы с технической документацией; методологией комплексного проектного проектирования
ПК-3.8. Оценивает соответствие проектных решений требованиям технического задания и требованиям нормативнотехнических документов	Знает содержание и состав нормативно-технических документов в сфере комплексного проектирования зданий Умеет определять критерии оценки проектных решений на соответствие требованиям технического задания и нормативно-технических документов Владеет методами комплексной оценки исходной информации и проектной документации объектов

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

**1. Компетенция** ПК-1. Способен разрабатывать проектные решения в сфере промышленного и гражданского строительства.

Данная компетенция формируется следующими дисциплинами

Стадия	Наименования дисциплины
1.	Методология проектирования
2.	Комплексное архитектурно-конструктивное проектирование
3.	Композиционное моделирование зданий
4.	Конструктивные системы и тектоника зданий
5.	Эргономические основы проектирования зданий
6.	Средовой подход проектирования
7.	Современные технологии проектирования
8.	Организация и проектирование городской среды
9.	Предпроектные исследования
10.	Нормативная база строительного проектирования
11.	Специальные вопросы архитектурно-строительного проектирования
12.	Вариантное проектирование
13.	Производственная преддипломная практика
14.	Производственная исполнительская практика
15.	Производственная НИР
16.	Подготовка к сдаче и сдача госэкзамена
17.	Подготовка к процедуре защиты и защита ВКР

**2. Компетенция** ПК-3. Способен организовывать работы по проектированию в сфере промышленного и гражданского строительства

Данная компетенция формируется следующими дисциплинами

Стадия	Наименования дисциплины
1.	Методология проектирования
2.	Комплексное архитектурно-конструктивно проектирование
3.	Специальные вопросы архитектурно-строительного проектирования
4.	Архитектурно-строительная физика
5.	Конструктивные системы и тектоника зданий
6.	Организация и проектирование городской среды
7.	Предпроектные исследования
8.	Нормативная база строительного проектирования
9.	Современные технологии проектирования
10.	Вариантное проектирование
11.	Производственная НИР
12.	Производственная преддипломная практика
13.	Производственная исполнительская практика
14.	Подготовка к процедуре защиты и защита ВКР

# 3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 16 зач. единиц, 576 часов. Дисциплина реализуется в рамках практической подготовки. Форма промежуточной аттестации экзамен (3).

Вид учебной работы	Всего	Семестр	Семестр	Семестр	Семестр
	часов	<b>№</b> 1	№ 2	№ 3	№ 4
Общая трудоемкость дисциплины, час	576	2	169	189	216
Контактная работа (аудиторные	44	2	14	14	14
занятия),					
в т.ч.:					
лекции	20	2	6	6	6
лабораторные	-	-	-	-	-
практические	18	-	6	6	6
групповые консультации в период	6	-	2	2	2
теоретического обучения и					
промежуточной аттестации					
Самостоятельная работа студентов,	532	-	155	175	202
включая индивидуальные и групповые					
консультации, в том числе:					
Курсовой проект	108	-	-	54	54
Курсовая работа	36	-	36	-	-
Расчетно-графическое задание	-	-	-	-	-
Индивидуальное домашнее задание	-	-	-	-	-
Самостоятельная работа на подготовку к	280	-	83	85	112
аудиторным занятиям (лекции,					
практические занятия, лабораторные					
занятия)					
Экзамен	108	-	36	36	36

# 4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

# 4.1 Наименование тем, их содержание и объем Курс 1 Семестр 2

		ел по в		ческий /чебной ас
№ Наименование раздела п/п (краткое содержание)	Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	Самостоятельная работа на подготовку к аудиторным занятиям
1 2	3	4	5	6
1. Основы комплексного проектирования				
1.1 Установочная сессия. Функциональные основы комплексного архитектурно-конструктивного проектирования. Архитектурно-композиционные закономерности проектирования. Климатические особенности архитектурного формообразования.	2,75	0,75	-	13
1.2 Выбор рациональной организации пространства и объемно- планировочных решений. Основы теории движения людских потоков и проектирования доступной среды.		0,75	-	10
2. Основы проектирования малоэтажных усадебных, индивид	уальнь	ых и бл	окиро	ванных
жилых домов           1.3         Планировка и застройка территорий малоэтажного жилищного строительства. Жилые малоэтажные образования и поселения. Классификация коттеджных поселков.		0,75	-	10
2.1 Классификация основных направлений планировочных решений малоэтажных образований и поселений. Уличнодорожная сеть. Инженерные сети и сооружения. Инженерная подготовка и защита территорий. Планировка и застройка приквартирных участков.	0,75	0,75	-	10
2.2 Типология жилых домов. Основные факторы формирования усадебной, индивидуальной и блокированной жилой застройки. Учреждения и предприятия обслуживания на территориях малоэтажной застройки.	0,75	0,75	-	10
2.3 Жилые дома усадебной застройки с местом приложения труда. Малоэтажные жилые дома с трансформируемым объемно-планировочным решением. Приемы «роста» жилого дома.	0.75	0,75	-	10
2.4 Объемно-планировочные решения, влияющие на энергоэффективность зданий. Вариантное архитектурноконструктивное проектирование. Методы оценки качества жилища.	0,75	0,75	-	10
3. Конструктивное решение малоэтажных жилых домов	•		I	
3.1 Применение современных конструкций и технологий в малоэтажном жилище. Энергосберегающие и энергоэффективные конструкции и технологии. Природоинтегрированная, лэндформенная и экоустойчивая «зеленая» архитектура и строительство.	0,75	0,75	-	10
ВСЕГО	8	6	-	83

# Курс 2 Семестр 3

-	Γ			_		
1	2	3	4	5	6	
4. Комплексное проектирование общественных зданий и сооружений						
4.1	Факторы, формирующие типологические признаки общественных зданий. Градостроительные и архитектурнохудожественные особенности проектирования общественных зданий и сооружений.	0,75	0,75	-	10	
4.2 5. I	Функциональные основы проектирования общественных зданий и сооружений. Функциональное зонирование, схемы группировки помещений. Объемно-планировочная структура общественных зданий. Основные планировочные элементы зданий. Входная группа помещений. Вспомогательные помещения. Пути эвакуации.  Троектирование зданий и помещений здравоохранения и соц	0,75	0,75	-	10	
J. 1	Лечебно-профилактические учреждения: типы и виды.	rialidh(	710 000	JI Y AND	ann <i>n</i>	
	Основные понятия. Классификация медицинских организаций по виду медицинской деятельности и территориальному признаку. Распределение функций между медицинскими учреждениями и уровни оказания медицинской помощи.	0,75	0,75	-	11	
5.1	Системы застройки больничных участков. Функциональное зонирование и планировочная организация участка. Задачи ландшафтной организации территорий больниц. Общие требования к объемно-планировочным решениям зданий лечебно-профилактических учреждений. Структура отделений медицинских организаций. Требования к размещению и габаритам помещений. Планировочная изоляция групп помещений лечебно-профилактических учреждений.	0,75	0,75	-	11	
5.2	Требования к параметрам микроклимата помещений лечебно-профилактических учреждений. Классы чистоты воздушной среды помещений лечебно-профилактических учреждений. Приемные отделения медицинских организаций.	0,75	0,75	-	11	
5.3	Палатные отделения. Жилые группы санаториев. Высокотехнологичные подразделения. Амбулаторнополиклинические организации. Дневные стационары.	0,75	0,75	-	11	
5.4	Диагностические отделения. Отделения (кабинеты) восстановительного лечения. Вспомогательные и хозяйственные подразделения медицинских организаций. Системы инженерного обеспечения.	0,75	0,75	-	11	
6. I	Сонструктивное решение зданий здравоохранения и социал	ьного (	обслуж	сивани	Я	
6.1	Современные конструкции и технологии, применяемые в зданиях и помещениях здравоохранения. Энергосберегающие и энергоэффективные конструкции и технологии.	0,75	0,75	-	10	
	ВСЕГО	6	6	-	85	

Курс 2 Семестр 4

1	2	3	4	5	6
7. F	Развитие архитектуры общественных зданий				
7.1	Архитектура общественных зданий. Основы формирования рекреационной среды. Рекреационная архитектура. Суть понятий «рекреация», «рекреационная среда». Виды рекреации населения. «Новая» архитектура общественных зданий.	0,75	0,75	-	14

1	2	3	4	5	6
	Принципы формирования рекреационной среды. Понятие «рекреационные ресурсы». Виды рекреационных ресурсов. Критерии оценки рекреационных ресурсов. Факторы, определяющие формирование рекреационной среды.	0,75	0,75	1	14
7.2	Архитектурная среда отдыха. Составляющие бюджета времени человека. Свободное время. Досуг. Аттрактивная рекреационная архитектура. Физическая рекреация и ее пространственная среда. Туризм. Виды туризма. Этапы становления типов туристско-рекреационных учреждений. Туристские здания и сооружения. Архитектура санаторных зданий и сооружений.	0,75	0,75	1	14
7.3	Горно-рекреационная архитектура. Мобильная архитектура отдыха и туризма. Архитектура водного туризма. Рекреационная архитектура больших пространств. Рекреационный урбанизм. Концепция рекреационного урбанизма.	0,75	0,75	-	14
	Комплексное проектирование многофункциональных здани	й и ко	мплек	сов	
8.1	Планировочная организация рекреационного региона, района, зоны. Виды и классификация рекреационных комплексов. Планировочная организация санаторных комплексов, комплексов отдыха, туристских комплексов.	0,75	0,75	-	14
8.2	Функционально-планировочная организация рекреационных учреждений. Структура и функции помещений. Виды планировочных решений. Жилая единица. Жилая ячейка.	0,75	0,75	1	14
8.3	Планировочная организация помещений общественного назначения в рекреационных учреждениях. Планировочная организация административно-хозяйственных и инженернотехнических помещений.	0,75	0,75	-	14
	Конструктивное решение зданий				
9.1	Применение современных конструкций и технологий. Современные энергосберегающие и энергоэффективные конструкции и технологии.	0,75	0,75	-	14
	ВСЕГО	6	6	-	112

# 4.2. Содержание практических занятий

No	Наименование раздела	Тема практического занятия	К-во	Самостоятельная
$\Pi/\Pi$	дисциплины	-	часов	работа на
				подготовку к
				аудиторным
				занятиям
1	2	3	4	5
		семестр № 1		
1	Основы комплексного	Выдача задания и указаний на	0,5	0,5
	проектирования	выполнение курсовой работы.		
2	Основы	Предпроектные проработки. Сбор	0,5	0,75
	проектирования	предпроектных материалов (выбор		
	малоэтажных	места проектирования, выкопиров-		
	усадебных,	ки с планшета; выявление опорных		
	индивидуальных и	зданий и сооружений; фото-		
	блокированных	фиксация).		
3	жилых домов	Разработка и обсуждение реферата	0,5	0,75
		по тематике курсовой работы.		·
4		Клаузура.	0,5	0,5
5		Разработка эскиза проекта.	0,5	0,5
6		Просмотр и утверждение эскиза	0,5	0,5
		проекта.		
7		Разработка генерального плана.	0,5	0,5

1	2	3	4	5		
8	Конструктивное	Разработка поэтажных планов.	0,5	0,5		
9	решение малоэтажных	Конструктивная разработка здания.	0,5	0,5		
10	жилых домов	Выполнение разрезов, фасадов	0,5	0,5		
		здания.	0,5	0,5		
11		Компоновка проекций. Оформление	0,5	0,5		
		пояснительной записки.	,	,		
12		Утверждение эскиза подачи.	0,25	0,25		
13		Защита проекта.	0,25	-		
		ВСЕГО:	6	6		
1	10	семестр № 2	0.5	0.5		
1	Комплексное	Выдача задания и указаний на выполнение курсовой работы.	0,5	0,5		
2	проектирование общественных зданий и	Предпроектные проработки. Сбор	0,5	0,75		
	сооружений	предпроектных материалов (опреде-	0,5	0,73		
		ление места проектирования; выбор				
		выкопировки с планшета;				
		выявление опорных зданий; фото-				
		фиксация).				
3	Проектирование зданий	Разработка и обсуждение реферата	0,5	0,75		
	и помещений	по тематике курсового проекта.				
4	здравоохранения и	Клаузура.	0,5	0,5		
5	социального	Разработка эскиза проекта.	0,5	0,5		
6	обслуживания	Просмотр и утверждение эскиза	0,5	0,5		
7		проекта.	0.5	0.5		
7		Разработка генерального плана.	0,5	0,5		
8	T0	Разработка поэтажных планов.	0,5	0,5		
9	Конструктивное	Конструктивная разработка здания.	0,5	0,5		
10	решение зданий	Выполнение разрезов, фасадов	0,5	0,5		
11	здравоохранения и социального	здания.	0.5	0.5		
	обслуживания	Компоновка проекций.	0,5	0,5		
12	0000137111120111111	Утверждение эскиза подачи. Защита проекта.	0,25 0,25	0,25		
13		ВСЕГО:	6	6		
		семестр № 3	U	<u> </u>		
1	Развитие архитектуры	Выдача задания и указаний на	0,75	0,75		
	общественных зданий	выполнение курсового проекта.	0,70	0,7.0		
2		Предпроектные проработки. Сбор	0,5	0,75		
		предпроектных материалов (опреде-	,	•		
		ление места проектирования; выбор				
		выкопировки с планшета; выявле-				
		ние опорных зданий; фото- фиксация).				
3		фиксация). Разработка и обсуждение реферата	0,5	0,75		
		по тематике курсового проекта.	0,5	0,75		
4	Комплексное	Клаузура	0,5	0,5		
5	проектирование	Разработка эскиза проекта.	0,75	0,75		
6	многофункциональных	Просмотр и утверждение эскиза	0,5	0,5		
~	зданий и комплексов	проекта.	3,5	0,5		
7		Разработка генерального плана.	0,5	0,5		
8		Разработка поэтажных планов.	0,5	0,5		
9	Конструктивное	Выполнение разрезов, фасадов	0,5	0,5		
	решение зданий	здания.	- ,-	<del>- ,-</del>		
10		Компоновка проекций.	0,5	0,5		
11		Утверждение эскиза подачи.	0,25	0,25		
12		Защита проекта.	0,25			
		ВСЕГО:	6	6		
	ИТОГО <b>36</b>					

### 4.3. Содержание лабораторных занятий

Лабораторные работы учебным планом не предусмотрены.

### 4.4. Содержание курсового проекта/работы

Семестр 1. Курсовая работа на тему «Усадебный жилой дом с местом приложения труда».

Семестр 2. Курсовой проект на тему «Амбулатория с квартирами для персонала».

Семестр 3. Курсовой проект на тему «Многофункциональное здание».

Курсовые работы и проекты включают графическую часть (может быть представлена в компьютерной графике) на 3-4 листах формата A1 или A0 с размерами сторон  $1000\times1500$  (1800, 2100) мм и пояснительную записку (до 25 страниц на листах формата A4).

### ЗАДАНИЕ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ

### 1 ЦЕЛИ РАБОТЫ

- Овладение комплексным методом функционального, конструктивного и художественного проектирования при организации пространственной среды жизнедеятельности населения.
- Овладение приемами и методами типологического, функционального и визуального анализа.
- Освоение приемов представления комплексного проектного решения архитектурного объекта.

#### 2 ЗАДАЧИ РАБОТЫ

- изучение обзорной литературы и опыта проектирования и строительства объектов по заданной тематике; проведение анализа практики проектирования;
- освоение функциональной, конструктивной и художественной специфики проектирования объекта;
  - разработка проекта в соответствии с заданием и тематикой.
- 3 РАЙОН, ПУНКТ И ПЛОЩАДКА СТРОИТЕЛЬСТВА (студент выбирает самостоятельно) реальные (или вымышленные) градостроительные условия.
- 4 СОСТАВ ПРОЕКТА (РАБОТЫ) 3—4 листа формата A1 или A0 с размерами сторон  $1000\times1500$  (1800, 2100) мм.
  - Ситуационный план (M: 1:1000, 1:2000, 1:5000)
  - Генеральный план (М: 1:500) с технико-экономическими показателями
  - Планы (отличающихся функционально) этажей\* (M : 1:100, 1:200, 1:400)
  - Разрезы\* (M: 1:100, 1:200, 1:400)
  - Фасады\* (M : 1:100, 1:200)
  - \* одну проекцию рекомендуется выполнить приближенной к стадии рабочего чертежа.
  - Два-три перспективных изображения объекта при дневном освещении
  - Схема расположения элементов перекрытия (покрытия, фундаментов) (М:1:200)
  - План кровли (M : 1:200, 1:400, 1:800)
  - Архитектурно-конструктивные узлы и детали (М : 1:10, 1:20)
  - Пояснительная записка. Технико-экономические показатели проекта
- 5 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ применение современных материалов и конструкций с учетом реальной материально-технической базы.
- 6 СТАДИИ И СРОКИ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТЫ в соответствии с графиком проектирования.
- 7 ДРУГИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ПРОЕКТУ соответствие действующим нормам; возможно: обоснование выбора места проектирования его фотофиксация, кадастровая картасхема, сравнение вариантов, экспозиция приемов формообразования, дополнительные перспективные изображения объекта, эскизные зарисовки, фото рабочего макета, аксонометрическое изображение стропильных конструкций и их деталей, а также архитектурно-планировочные и конструктивные решения разработанных фрагментов.

В процессе выполнения курсового проекта/работы осуществляется контактная работа обучающегося с преподавателем. Консультации проводятся в аудитория и/или посредствам электронной информационно-образовательной среды университета.

# 4.5. Содержание расчетно-графического задания, индивидуальных домашних заданий

РГЗ, ИДЗ не предусмотрены учебным планом.

## 5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

### 5.1. Реализация компетенций

**1. Компетенция** ПК-1. Способен разрабатывать проектные решения в сфере промышленного и гражданского строительства.

промышленного и грамданского огронгельства.			
Наименование индикатора достижения компетенции	Используемые средства оценивания Дифференцированный зачет при защите курсовой работы (в 1 семестре),		
ПК-1.3. Составляет техническое задание на подготовку проектной документации объектов			
ПК-1.4. Выбирает архитектурно-строительные и конструктивные решения для разработки проектной документации	дифференцированный зачет при защите курсового проекта (во 2 и 3 семестре),		
ПК-1.5. Контролирует разработку проектной документации объектов	изложение теоретического материала по дисциплине при собеседовании, реферат, клаузура, устный опрос (в 1, 2, 3 семестрах)		
	экзамен		

# **2. Компетенция** ПК-3. Способен организовывать работы по проектированию в сфере промышленного и гражданского строительства

Наименование индикатора достижения компетенции	Используемые средства оценивания	
ПК-3.3. Составляет план работ по проектированию	Дифференцированный зачет при защите	
ПК-3.4. Составляет и проверяет техническое задание на	курсовой работы (в 1 семестре),	
подготовку проектной документации для объектов	дифференцированный зачет при защите	
ПК-3.5. Выбирает вариант проектного решения	курсового проекта (во 2 и 3 семестре),	
ПК-3.6. Составляет требования для разработки смежных	изложение теоретического материала по	
разделов проекта	дисциплине при собеседовании, реферат,	
ПК-3.7. Проверяет проектную документацию	клаузура, устный опрос (в 1, 2, 3 семестрах),	
ПК-3.8. Оценивает соответствие проектных решений	экзамен	
требованиям технического задания и требованиям	экзамен	
нормативно-технических документов		

# **5.2.** Типовые контрольные задания для промежуточной аттестации **5.2.1.** Перечень контрольных вопросов

#### для экзамена

$N_{\underline{0}}$	Наименование	Содержание вопросов			
$\Pi/\Pi$	раздела дисциплины				
1	2	3			
		семестр № 2			
	Основы	Общие положения комплексного архитектурно-конструктивного			
1	комплексного проектирования. Критерии повышения качества архитектурно				
	проектирования	среды.			
2	(ПК-1, ПК-3)	Функциональные основы комплексного проектирования			
малоэтажных жилых домов с местом приложения труда.					
2	Климатические особенности архитектурного формообразован				
малоэтажных жилых домов.		малоэтажных жилых домов.			
Архитектурно-композиционные приемы проектирования		Архитектурно-композиционные приемы проектирования			
4		усадебных жилых домов с местами приложения труда.			

1	2	3		
5	Основы	Архитектурно-композиционные приемы проектирования		
3	комплексного	малоэтажных объектов малого бизнеса (мест приложения труда).		
6	проектирования (ПК-1, ПК-3)	Климатические особенности архитектурного формообразования жилых объектов.		
7		Выбор рациональной организации пространства и объемно-планировочных решений малоэтажных жилых домов.		
8		Объемно-планировочные решения, влияющие на энергоэффективность зданий.		
9		Основы теории движения людских потоков и проектирования доступной среды для людей с ограниченными возможностями.		
10	Основы	Типология жилых домов.		
11	проектирования малоэтажных	Основные факторы формирования усадебной, индивидуальной и блокированной жилой застройки.		
12	усадебных,	Планировка территорий усадебной жилой застройки. Основные положения. Требования к застройке территорий.		
13	индивидуальных и блокированных жилых домов	Улично-дорожная сеть. Инженерные сети и сооружения. Инженерная подготовка и защита территорий под усадебную жилую застройку.		
14	(ПК-1, ПК-3)	Основные требования, предъявляемые к расположению жилого дома на участке в усадебной жилой застройке.		
15		Планировка и застройка участков и территорий, отводимых под предприятия обслуживания в усадебной жилой застройке.		
16		Основные направления планировочных решений малоэтажных образований и поселений.		
17		Коттеджные поселки. Классификация коттеджных поселков.		
18		Категории участков для малоэтажного жилищного строительства. Требования к планировке участка.		
19		Проиллюстрируйте примерами виды планировочных решений участков усадебных жилых домов с хозяйственными постройками.		
20		Типологическая характеристика малоэтажных жилых домов повышенной комфортности.		
21		Критерии выделения жилища разных классов комфортности и их характеристика.		
22		Приведите основные планировочные характеристики массового жилища комфорт-класса		
23		Особенности планировки малоэтажных жилых домов. Благоприятные и допустимые пропорции жилых комнат в плане.		
24		Критерий энергоэффективности формы здания.		
25		Приведите примеры планировочных схем одноквартирных домов с квартирами в одном и двух уровнях.		
26		Дифференциация жилья по типам квартир. Приведите примеры планировочных схем жилых секций, дифференцированных по типам квартир.		
27		Функциональные требования к проектированию жилища. Виды функциональных процессов, протекающих в жилище.		
28		Жилые дома усадебной застройки с местом приложения труда.		
29		Малоэтажные жилые дома с трансформируемым объемно- планировочным решением. Приемы «роста» жилого дома.		
30		Учреждения и предприятия обслуживания на территориях малоэтажной застройки.		
31		Структурные уровни иерархии жилища. Понятия: жилое помещение, жилой дом, квартира.		
32		Методы оценки качества жилища. Вариантное архитектурноконструктивное проектирование.		
33		Структура показателей качества жилища. Нормируемые и ненормируемые показатели.		

1	2	3		
2.4	Основы	Экспертная оценка качества планировочных решений жилых		
34	проектирования	1 1		
35	малоэтажных			
36	усадебных,	Системный метод оценки качества планировочных решений		
	индивидуальных и	жилых объектов.		
37	блокированных			
5,	жилых домов	Системные принципы формирования и развития жилища, их		
	(ПК-1, ПК-3)	характеристика.		
20	Конструктивное	Применение современных конструкций и технологий в		
38	решение	малоэтажном жилище.		
	малоэтажных	Современные энергосберегающие и энергоэффективные		
39	жилых домов	конструкции и технологии в малоэтажном жилищном		
	(ПК-1, ПК-3)	строительстве и малоэтажных объектах малого бизнеса.		
		Экоустойчивая «зеленая» архитектура и строительство.		
40		Природоинтегрированная и лэндформенная малоэтажная		
		архитектура.		
	l	семестр № 3		
1	Комплексное	Архитектурно-художественные и градостроительные		
	проектирование	особенности проектирования общественных зданий и		
	общественных	сооружений.		
2	зданий и	Факторы, определяющие типологические признаки		
	сооружений	общественных зданий.		
3	(ПК-1, ПК-3)	Типологические и функциональные основы комплексного		
		проектирования общественных зданий и сооружений.		
4		Функциональное зонирование, схемы группировки помещений		
		общественных зданий и сооружений.		
5		Объемно-планировочная структура общественных зданий.		
		Основные планировочные элементы общественных зданий.		
6		Входная группа помещений общественных зданий.		
		Вспомогательные помещения. Доступность зданий для		
		маломобильных групп населения. Пути эвакуации.		
7	Проектирование Лечебно-профилактические учреждения: типы и виды. Основные			
	зданий и понятия.			
8	помещений Типы и структура учреждений здравоохранения.			
9	здравоохранения и Место и роль объектов здравоохранения в общей типологи			
	социального проль объектов здравоохранения в общей типологии зданий и сооружений			
10	обслуживания  Классификация мелицинских организаций по вилу мелицинской			
	(ПК-1, ПК-3)	деятельности и территориальному признаку.		
11		Понятия: медицинское помещение, офис врача общей практики,		
		фельдшерско-акушерский пункт, амбулатория, поликлиника,		
		клиника, диспансер, больница. Территориально-планировочные		
		уровни сети лечебно-профилактических учреждений.		
12		Системообразующие функциональные процессы, протекающие в		
		лечебно-профилактических учреждениях. Уровни оказания		
		медицинской помощи в Российской Федерации.		
13		Требования к функциональному зонированию и планировочной		
13		организации участка лечебно-профилактических учреждений.		
14		Проиллюстрируйте примерами и охарактеризуйте системы		
1 7		застройки больничных участков.		
15		Проиллюстрируйте пример организации генерального плана		
13		лечебно-профилактического учреждения на примере сельской		
		участковой больницы.		
16		участковои оольницы. Функциональное зонирование и архитектурно-ландшафтная		
10		организация территорий больниц. Сильвотерапия.		
		организация территории оольниц. Сильвотерания.		

1	2	3			
17	Проектирование	Структура отделений медицинских организаций. Подразделения			
	зданий и	для круглосуточного и временного пребывания пациентов и			
	помещений	подразделения, обеспечивающие их деятельность.			
18	здравоохранения и	Требования к размещению и габаритам помещений зданий			
	социального	лечебно-профилактических учреждений и медицинских			
	обслуживания	организаций.			
19	(ПК-1, ПК-3)	Планировочная изоляция групп помещений лечебно-			
		профилактических учреждений. Гигиенические требования к			
20		архитектурно-планировочным решениям больниц.			
20		Требования к параметрам микроклимата помещений лечебно-профилактических учреждений. Классы чистоты воздушной			
		профилактических учреждении. Классы чистоты воздушнои среды помещений лечебно-профилактических учреждений.			
21		Проиллюстрируйте планировочную схему взаимосвязи основных			
21		помещений приемных отделений неинфекционных больниц для			
		взрослых.			
22	1	Понятия: теплый бокс приёмного отделения, приёмно-смотровой			
		бокс. Группы помещений приемного отделения и отделения			
		скорой помощи.			
23	1	Понятия: стационар, палатная секция, палатное отделение.			
		Приведите примеры планировочных решений палатных секций.			
24		Понятия: бокс, боксированная палата (изолятор), полубокс.			
		Приведите планировочные схемы приёмно-смотрового бокса			
		(изолятора) для взрослых.			
25		Группы больничных помещений по требованиям инсоляции и			
26		естественной освещенности.			
26		Виды планировочных схем коридорного типа в медицинских			
27		организациях и их естественное освещение.			
28	-	Типы и виды амбулаторно-поликлинических организаций.  Проиллюстрируйте примером планировочную схему			
20		фельдшерско-акушерского пункта.			
29		Дневные стационары. Требования к планировке помещений			
2)		дневных стационаров.			
30		Жилые группы санаториев. Проиллюстрируйте примеры приемов			
		композиции санаториев, учреждений отдыха и туризма.			
31		Высокотехнологичные подразделения медицинских организаций.			
		Основные зоны планировочного решения операционного блока.			
		Требования к помещениям операционного блока.			
32		Приведите схемы планировочных решений отделения			
		анастезиологии, реанимации и интенсивной терапии.			
	-	Охарактеризуйте требования к помещениям ОРИТ.			
22		Диагностические отделения, кабинеты. Задачи отделений			
33		(кабинетов) функциональной диагностики. Планировочные требования к диагностическим помещениям.			
	-	Треоования к диагностическим помещениям. Виды отделений (кабинетов) функциональной диагностики.			
34		Помещения в составе диагностических отделений.			
25	1	Проиллюстрируйте пример габаритной схемы кабинета			
35		функциональной диагностики.			
	1	Основные задачи, функции и виды отделений (кабинетов)			
36		восстановительного лечения и требования к их архитектурно-			
		планировочным решениям.			
		Вспомогательные и хозяйственные подразделения медицинских			
37		организаций. Виды подразделений. Приведите планировочную			
		схему одного из подразделений.			
		Виды систем инженерного обеспечения лечебно-			
38		профилактических учреждений. Автоматизация и			
		диспетчеризация инженерных систем. Медицинское и			
		технологическое газоснабжение. Системы телемедицины.			

1	2	3		
	Конструктивное	Современные конструкции и технологии в медицинских		
20	решение зданий	учреждениях. Особенности применения типовых и		
39	здравоохранения и	индивидуальных объемно-планировочных и конструктивных		
	социального	решений.		
	обслуживания	Энергосберегающие и энергоэффективные конструкции и		
40	(ПК-1, ПК-3)	технологии в современных медицинских зданиях и помещениях.		
	, -,	семестр № 4		
1	Развитие	Дайте определение понятиям: «рекреация», «рекреант»,		
	архитектуры	«рекреационная деятельность», «рекреационная среда».		
2	общественных	Виды рекреации населения. Типы и виды рекреационных		
	зданий	учреждений.		
3	(ПК-1, ПК-3)	Принципы формирования рекреационной среды.		
4	(,)	Типология и таксономия рекреационных образований. Критерии		
		выделения уровней иерархии рекреационных образований.		
5	-	Приведите примеры природных рекреационных образований		
		разных регионов.		
6	-	Рекреационные ресурсы и их виды. Приведите примеры		
O		объектов, обладающих уникальными рекреационными		
		ресурсами.		
7	-	Критерии оценки рекреационных ресурсов.		
8	-	1 1 1 1 1 1		
9	-	Факторы, определяющие формирование рекреационной среды.		
		Составляющие бюджета времени человека. Понятие «свободное время». Временная характеристика		
		Понятие «свободное время». Временная характеристика свободного времени.		
10	-	Пространственная и временная организация свободного времени.		
11	-	Особенности и функция досуга. Виды досуга. Пространственная		
11		досуговая среда.		
12	-	Аттрактивная рекреационная архитектура. Парки развлечений.		
13	-	Физическая рекреация и ее пространственная среда.		
14	-	Туризм. Понятия: центр туризма и туристический центр. Виды		
1-7		туризма.		
15	-	Основные этапы становления типов туристско-рекреационных		
13		учреждений. Массовый туризм.		
16	-	учреждении. Массовыи туризм. Туристские здания и сооружения.		
17	-			
1,		Виды аттрактивной архитектуры в городах. Тематические парки. Архитуризм.		
18	-			
10		Понятие жилой единицы. Условия, определившие новые архитектурные формы домов-коммун.		
19	-			
		Условия, повлиявшие на архитектуру гостиниц в начале XX в. «Новая» архитектура общественных зданий.		
20	1	«повая» архитектура оощественных здании. Архитектура санаторных зданий и сооружений. Условия,		
		способствовавшие развитию лечебного туризма.		
21	1	Первые курортные районы. Основные виды курортов в России.		
22	1	Типы курортов. Номенклатура курортно-оздоровительных		
		учреждений.		
23	1	Функциональное и ландшафтное зонирование планировок		
		курортов.		
24	1	Курортов.  Санаторные комплексы Южного берега Крыма (ЮБК). Виды		
- '		зонирования территории и системы застройки санаторных		
		комплексов ЮБК.		
	I .			

1	2	3		
25	Развитие архитектуры	Основной прием планировки курортов. Приведите примеры и		
	общественных зданий	опишите особенности «дворцовой» архитектуры лечебно-		
	(ПК-1, ПК-3)	оздоровительных учреждений.		
26		Композиционные приемы размещения санаторных зданий,		
		характерные для зарубежной практики. Приведите примеры и		
		охарактеризуйте зарубежные санаторные комплексы.		
27		Перечислите страны с развитыми горно-рекреационными		
		районами. Дайте характеристику первой высокогорной		
		гостиницы.		
28		Архитектурные формы горно-рекреационных зданий.		
		Интегрированные горно-рекреационные комплексы. Приемы		
		взаимосвязи ландшафта с архитектурой.		
29		«Полянный» метод планировки горно-рекреационных		
		районов. Условия, определяющие возникновение		
		высокогорного «снежного» города.		
30		Факторы, определившие ускоренное развитие водного		
		туризма. Виды плавучих туристских сооружений.		
31		Типология учреждений водного туризма.		
32		Виды атриумных гостиниц. Полифункциональные атриумы.		
33		Приведите примеры и охарактеризуйте полифункциональные		
		комплексы.		
34				
34		Приведите примеры архитектуры больших пространств в		
35		исторических городах. Рекреационный урбанизм. Приведите примеры и		
33		Рекреационный урбанизм. Приведите примеры и охарактеризуйте объекты, отражающие концепцию		
		рекреационного урбанизма.		
36		Дайте характеристику ландшафтно-градостроительного		
30		пространства с позиции ландшафтного урбанизма. Приведите		
		примеры гибридных архитектурно-ландшафтных пространств.		
37	Комплексное	Классификация рекреационных комплексов. Виды		
37	проектирование	планировочной организации комплексов отдыха.		
38	многофункциональных	Системообразующие виды функциональных процессов,		
	зданий и комплексов	протекающих в рекреационных объектах. Дайте определение		
	(ПК-1, ПК-3)	функционально-планировочной схемы и функционально-		
	(,,	планировочной структуры объекта.		
39		Основные и вспомогательные коммуникационные связи		
		гостиницы. Приведите схемы функциональной организации		
		гостиниц средней и высокой комфортности.		
40		Проиллюстрируйте примером обобщенную функциональную		
		схему известной вам гостиницы.		
41		Виды планировочной организации административно-		
		конторских помещений в многофункциональных		
		учреждениях.		
42		Основные функциональные группы помещений		
		рекреационных учреждений. Приведите схемы решения		
		объемно-планировочной структуры рекреационных		
		учреждений.		
43		Планировочная структура помещений инженерно-		
		технического назначения в рекреационных учреждениях.		
44		Планировочная структура помещений хозяйственного		
		назначения рекреационного учреждения.		
	1	1 1 V 1 V 1		

1	2	3			
45	Конструктивное	Применение современных конструкций и технологий в			
43	решение зданий	многофункциональных учреждениях.			
		Энергосберегающие и энергоэффективные конструкции и			
46		технологии в современных многофункциональных			
		учреждениях.			

Защита курсовой работы и проекта в конце семестра является допуском к экзамену.

Экзамен включает два теоретических вопроса по темам, изученным по дисциплине. Ответы на вопросы студент оформляет в письменном виде. После ответа на вопросы билета студент сдает преподавателю письменно оформленные экзаменационные материалы. Преподаватель знакомится с ответами на экзаменационные вопросы и при необходимости задает дополнительные вопросы. Распределение вопросов по билетам находится в закрытом для студентов доступе. Комплект билетов по дисциплине для проведения экзамена ежегодно утверждается на заседании кафедры. Экзамен является решающим в итоговой оценке учебных достижений студента.

# **5.2.2.** Перечень контрольных материалов для защиты курсового проекта/работы

Примерные темы курсовых работ/проектов

№	Учебный	Вид работы	Наименование темы	
$\Pi/\Pi$	семестр			
1	№ 1	Курсовая работа	Усадебный жилой дом с местом приложения труда	
2	№ 2	Курсовой проект	Амбулатория с квартирами для персонала	
3	№ 3	Курсовой проект	Многофункциональное здание	

Курсовые работы и проекты содержат графическую часть (может быть в компьютерной графике) на 3-4 листах формата A1 или A0 с размерами сторон  $1000\times1500$  (2100) мм и пояснительную записку (до 25 страниц машинописного текста на формате A4).

Защита курсовой работы (в семестре 1), курсового проекта (в семестре 2, 3) осуществляется при наличии подготовленной к защите графической части проекта, пояснительной записки и клаузуры по теме проекта. Во время защиты проекта студент делает краткий доклад (5–7 минут) по разделам проекта. После доклада аттестуемому преподаватели задают вопросы по выполненному проекту.

# Примерный перечень вопросов при защите курсовой работы (в семестре 2), курсового проекта (в семестре 3, 4)

- 1. Обоснование выбора места размещения проектируемого здания.
- 2. Основные требования к размещению здания на генеральном плане.
- 3. Взаимосвязь рельефа местности и объемно-планировочного решения здания (зданий).
- 4. Учет требований инсоляции помещений в здании.
- 5. Учет рельефа местности при разработке проекта здания, транспортной доступности, пешеходных дорог и подъездов, существующих посадок растительности.
- 6. Виды плоскостных сооружений на территории проектируемого объекта (автомобильные стоянки, площадки) и основные требования к их размещению и габаритам.
- 7. Функциональное назначение здания по составу семей (для жилого здания), по виду функций (для общественного здания).
  - 8. Взаимосвязь состава и площадей помещений с мощностью объекта.
  - 9. Тип здания по уровню комфорта.

- 10. Обоснование архитектурного образа, идеи, проектируемого здания.
- 11. Архитектурный стиль здания.
- 12. Целесообразность и обоснование применяемого колористического решения и наружной отделки проектируемого здания.
  - 13. Вид выбранной конструктивной схемы.
  - 14. Виды применяемых стеновых конструкций и их основные габариты.
  - 15. Тип покрытия проектируемого объекта.
- 16. Виды нормативных документов в строительстве, используемые при разработке проекта общественного здания зального типа.
- 17. Виды нормативных документов, определяющих требования к оформлению архитектурно-строительных чертежей.
  - 18. Мероприятия по организации доступной среды в здании.
  - 19. Обоснование применяемого типа фундамента здания.
  - 20. Обоснование применяемого типа перекрытия здания.
  - 21. Требования к температурному режиму в помещениях здания.
  - 22. Противопожарные мероприятия, предусмотренные проектом.
  - 23. Требования к лестнично-лифтовым узлам.
  - 24. Пути эвакуации и требования к ширине и длине коридоров проектируемого здания.
  - 25. Обеспечение пространственной жесткости и устойчивости проектируемого здания.
- 26. Возможные варианты исполнения здания из других конструкций, изделий и материалов.

### 5.3. Типовые контрольные задания для текущего контроля в семестре

В курсовой работе/проекте студент выполняет исследовательскую и практическую работу с учебными задачами, направленными на освоение комплексного метода функционального, конструктивного и художественного проектирования, соединения архитектурного проектирования с научнотехническим комплексом знаний.

Типовые контрольные задания для текущего контроля в семестре предусмотрены в форме *реферата* и *клаузуры* по тематике курсовой работы (в семестре 2) и курсового проекта (в семестрах **3, 4**).

На первом этапе разработки проекта в качестве контрольного задания студент выполняет реферат по теме курсовой работы/курсового проекта и предпроектный анализ.

Подготовительный предпроектный этап содержит две составляющие: сбор информации и ее обработку. Информация по теме проекта может быть получена при *просмотре* студенческих работ в *методическом фонде кафедры*.

Альбомы типовых проектов, каталоги и планировочные нормали знакомят с практикой реального проектирования и методами их применения.

Для рождения творческих идей проектных решений основой является опыт архитектуры прошлого и настоящего. Этому способствует изучение специальной литературы (научные журналы, учебники), текстовых и иллюстративных материалов.

Реферам — это обзор соответствующих литературных и других источников с попыткой сформулировать главный замысел предполагаемого проектного решения. Работа над рефератом учит *систематизировать* материал, *анализировать* и *сравнивать* различные варианты, *обосновывать* выбор своего решения.

### Реферат включает:

Введение

- 1 Особенности проектирования генеральных планов и благоустройства территории.
- 2 Функциональные основы, технологические решения.
- 3 Особенности объемно-планировочного и архитектурно-композиционного решения объектов-аналогов на основе отечественного и зарубежного опыта их проектирования.

- 4 Особенности конструктивного решения объектов-аналогов (предпочтительное для проектируемого объекта).
- 5 Особенности технических решений современных объектов-аналогов с учетом требований к энергоэффективности зданий (энергосберегающие, энергоактивные, экологичные и высокотехнологичные технические решения).

Выводы.

Библиографический список.

Реферат включает не менее 20—25 страниц машинописного текста с иллюстрациями и оформляется на листах формата A4 в соответствии с требованиями к оформлению текстовых документов.

Предпроектный анализ также предшествует этапу «творческого поиска», позволяет выявить проблему проектной темы, собрать необходимые для принятия решения сведения, определить возможности и ограничения, прочувствовать специфику задания на проектирование. Алгоритм предпроектного исследования предложен в курсе «Методология проектирования» и «Производственная научно-исследовательская работа»: а) оценка климатических условий; б) оценка рельефа территории; в) определение градостроительных ограничений.

Реферат и предпроектный анализ служат исходным материалом для выполнения клаузуры и разработки эскиза-идеи проекта.

*Цель контрольного задания в* форме *клаузуры:* разработать функционально грамотное и композиционно выразительное объемно-пространственное решение проектируемого объекта с учетом типологическую, функциональную, объемно-планировочную, градостроительную, композиционную и архитектурно-конструктивную. Клаузура позволяет определить степень развития композиционного мышления и навыков самостоятельного творчества студента.

Клаузуру студент выполняет на 1 листе формата А1 или на подрамнике, обтянутом бумагой, с размерами сторон 550×750 мм. В работе необходимо передать образ, идейное и функциональное наполнение проектируемого архитектурного объекта.

Состав графического материала:

- ситуационный план (M: 1:2000);
- схема генерального плана (M: 1: 100; 1: 200);
- фасад (фасады; M: 1: 75; 1: 50; 1: 25);
- разрез (разрезы; М: 1: 75; 1: 50; 1: 25);
- планы этажей (M: 1: 75; 1: 50; 1: 25);
- перспективное изображение; видовые точки; возможны: фотофиксация участка проектирования, поиск образа, рабочий макет, этапы и приемы архитектурного формообразования, сравнение вариантов.

В клаузуре допускается изображение перспективных зарисовок объекта, фрагментов и деталей проектируемого здания от руки, либо с использованием чертежных инструментов. Соблюдение масштаба проекций предполагает владение студентом ощущения масштаба чертежа в эскизных зарисовках от руки. Клаузура является основой для разработки и утверждения эскиза-идеи.

## 5.4. Описание критериев оценивания компетенций и шкалы оценивания

При промежуточной аттестации в форме дифференцированного зачета при защите курсовой работы, курсового проекта и экзамена используется следующая шкала оценивания: 2 — неудовлетворительно, 3 — удовлетворительно, 4 — хорошо, 5 — отлично.

Критерии оценивания достижений показателей:

	оценивания достижении показателеи:
Наименование	Критерий оценивания
показателя	
оценивания	
результата	
обучения по	
дисциплине	
Знания	Знание терминов, определений, понятий
	Знание методов или методики решения проектных задач, в том числе с помощью
	архитектурного формообразования
	Объем освоенного материала, полнота ответов на вопросы и четкость изложения
	и интерпретации знаний
	Знание содержания и структуры требований нормативно-правовых и
	нормативно-технических документов к проектной строительной документации;
	методов подачи графической части проекта здания в ручной и компьютерной
	графике
	Знание видов и основных требований действующих нормативно-правовых и
	нормативно-технических документов, регламентирующих проектную
	деятельность в области строительства
Умения	Умение пользоваться профессиональной терминологией
	Умение использовать теоретические знания для выбора методики решения
	профессиональных задач
	Умение разрабатывать и оформлять архитектурные и конструктивные
	проектные решения
	Умение выполнять, обосновывать и контролировать разработку проектных
	решений объектов
	Умение ориентироваться в нормативной документации, использовать и
	разрабатывать проектную, распорядительную документацию.
Навыки	Владение стилистикой подачи проекта в макете и в компьютерной графике,
	навыками разработки и оформления архитектурных и конструктивных решений
	здания
	Самостоятельность разработки проектных решений, выполнения пояснительной
	записки и графической подачи чертежа
	Качество оформления архитектурного замысла в графической подаче проекций
	и пояснительно записке
	Владение навыками решения проектных задач по подготовке и оформлению
	технического задания, разработки эскизного, архитектурного и рабочего
	проекта; выявления соответствия проектной документации действующим
	нормативным требованиям в области строительства

Оценка преподавателем выставляется интегрально с учётом всех показателей и критериев оценивания.

# Оценка сформированности компетенций по показателю Знания

Критерий	Уровень освое		ения и оценка	
	2	3	4	5
Знание терминов, определений, понятий	Не знает терминов и определений	-	Знает термины и определения	Знает термины и определения, может корректно сформулировать их самостоятельно
Знание методов или методики решения проектных задач, в том числе с помощью архитектурного формообразования	методы или методики решения	Знает основные методы или методики решения проектных задач, в	методы или методики решения проектных задач, в том числе с помощью архитектурного формообразова-	Знает основные методы или методики решения проектных задач, в том числе с помощью архитектурного формообразования, может самостоятельно их интерпретировать и использовать

Объем освоенного материала, полнота ответов на вопросы и четкость изложения и интерпретации знаний		основной материал, не усвоил его деталей	объеме	полным знанием материала, владеет дополнительными знаниями Дает полные, развернутые ответы на поставленные вопросы Излагает знания в логической последовательности, самостоятельно их интерпретируя и анализи-
Знание содержания и структуры требований нормативно-правовых и нормативно-технических документов к проектной строительной документации; методов подачи графической части проекта	Не иллюстрирует изложение поясняющими схемами, рисунками и примерами Не знает содержания и структуры требований нормативно-правовых и нормативно-технических документов к проектной строительной документации	поясняющие схемы и рисунки	Выполняет поясняющие рисунки и схемы корректно и понятно Излагает содержание и структуру требований нормативно-правовых и нормативно-технических документов к проектной строительной документации	руя Выполняет поясняющие рисунки и схемы точно и аккуратно, раскрывая полноту усвоенных знаний Исчерпывающе, последовательно, четко излагает содержание и структуру требований нормативно-правовых и нормативно-технических документов к проектной строительной документации, их самостоятельно использует
здания в ручной и компьютерной графике	подачи графической части проекта здания в ручной и компьютерной графике	способов подачи графической части проекта здания	проекта здания в ручной и компьютерной графике, их использует	Знает способы подачи графической части проекта здания в ручной и компьютерной графике, успешно самостоятельно их использует
Знание видов и основных требований действующих нормативно-правовых и нормативнотехнических документов, регламентирующих проектную деятельность в области строительства	основные требования действующих нормативно-правовых и нормативно-технических документов, регламентирующих проектную	ных требований действующих нормативно-правовых и нормативно-технических докумен-	основные требования действующих нормативноправовых и нормативно-технических документов, регламен-	ность в области строительства,

# Оценка сформированности компетенций по показателю Умения

Критерий	Уровень освоения и оценка			
	2	3	4	5
Умение	Не умеет	Использует	Умеет	Умеет пользоваться
пользоваться	пользоваться	профессиональную	пользоваться	профессиональной
профессиональ-	профессиональной	терминологию, но	профессиональ-	терминологией,
ной терминологией	терминологией	допускает	ной	может корректно
		неточности	терминологией	сформулировать
		формулировок		термины
				самостоятельно

	1	T	I = _	1 = -
Умеет	Не умеет	Использование тео-	Умеет исполь-	Умело использует
использовать	использовать	ретических знаний	зовать теоретичес-	теоретические знания
теоретические	теоретические	для выбора методи-	кие знания для	для выбора методики
знания для выбора	знания для выбора	ки решения про-	выбора методики	решения
методики решения	методики решения	фессиональных	решения профес-	профессиональных
профессиональ-	профессиональных	задач вызывает	сиональных задач	задач
ных задач	задач	затруднения		
Умение	Не умеет выполнять	Допускает	Умеет самостоя-	Умеет самостоя-
разрабатывать и	разрабатывать и	неточности и	тельно на хоро-	тельно грамотно, на
оформлять	оформлять	ошибки при	шем уровне раз-	высоком уровне
архитектурные и	архитектурные и	разработке и	рабатывать и	разрабатывать и
конструктивные	конструктивные	оформлении	оформлять архи-	оформлять
проектные	проектные решения	архитектурных и	тектурные и кон-	архитектурные и
решения		конструктивных	структивные	конструктивные
		проектных	проектные	проектные решения
		решений	решения	
Умение выполнять,	Не умеет выполнять,	Не в полной мере, с	На необходимом	Умеет самостоя-
обосновывать и	обосновывать и	допущением оши-	уровне умеет СА-	тельно грамотно
контролировать	контролировать	бок умеет выпол-	мостоятельно вы-	выполнять,
разработку	разработку	нять, обосновывать	полнять, обосно-	обосновывать и
проектных	проектных решений	и контролировать	вывать и контро-	контролировать
решений объектов	объектов	разработку	лировать разра-	разработку
		проектных	ботку проектных	проектных решений
		решений объектов	решений объектов	объектов
Умение ориентиро-	Не умеет работать с	Использование	Умеет работать с	Умеет самостоя-
ваться в норматив-	нормативной	нормативной	нормативной	тельно ориентиро-
ной документации,	документацией,	документации,	документацией,	ваться в нормативной
использовать и	использовать и	разработка	использовать и	документации,
разрабатывать	разрабатывать	проектной,	разрабатывать	использовать и
проектную,	проектную,	распорядительной	проектную,	разрабатывать
распорядительную	распорядительную	документации	распорядитель-	проектную,
документацию.	документацию.	вызывает	ную	распорядительную
		затруднения	документацию.	документацию.

Оценка сформированности компетенций по показателю Навыки

Оценка сформированности компетенции по показателю <u>навыки</u>				
Критерий	Уровень освоения и оценка			
	2	3	4	5
Владение	Не владеет	Демонстрирует	На необходимом	Успешно владеет
стилистикой	стилистикой подачи	минимальный уро-	уровне владеет	стилистикой подачи
подачи проекта в	проекта в макете и в	вень владения сти-	стилистикой пода-	проекта в макете и в
макете и в	компьютерной	листикой подачи	чи проекта в мА-	компьютерной
компьютерной	графике, навыками	проекта в макете и	кете и в компью-	графике. Успешно
графике, навыками	разработки и	в компьютерной	терной графике.	применяет знания и
разработки и	оформления	графике. Обладает	Обладает базовы-	навыки разработки и
оформления	архитектурных и	минимальными	ми знаниями и	оформления архитек-
архитектурных и	конструктивных	знаниями и навы-	навыками разра-	турных и конструк-
конструктивных	решений здания	ками разработки и	ботки и оформ-	тивных решений в
решений здания		оформления	ления архитек-	проекте здания
		архитектурных и	турных и конст-	
		конструктивных	руктивных	
		решений здания	решений здания	
Самостоятель-	Не может	Разрабатывает	При разработке	Самостоятельно на
ность разработки	самостоятельно	проектные реше-	проектных реше-	высоком уровне
проектных	разрабатывать	ния, выполняет	ний, выполнении	разрабатывает
решений,	проектные решения,	пояснительную	пояснительной	проектные решения,
выполнения	выполнять	записку и	записки и графи-	выполняет
пояснительной	пояснительную	графическую	ческой подаче	пояснительную
записки и	записку и	подачу чертежа с	чертежа иногда	записку и
графической	графическую	посторонней	требуется	графическую подачу
подачи чертежа	подачу чертежа	помощью	посторонняя	чертежа
		**	помощь	-
Качество	Не качественно	Не достаточно ка-	Не достаточно ка-	Качественно
оформления	оформляет	чественно оформ-	чественно оформ-	выполняет
архитектурного	архитектурный	ляет архитектур-	ляет архитектур-	оформляет

_		1		
замысла в графической подаче проекций и пояснительной записке	графической подаче	ный замысел в графической подаче проекций и пояснительной записке, допускает и исправляет ошибки с посторонней	ный замысел в графической подаче проекций и пояснительной записке, допускет и исправляет ошибки	архитектурный замысел в графической подаче проекций и пояснительной записке
		помощью	самостоятельно	
проектных задач по подготовке и оформлению технического задания, разработки эскизного,	Не владеет навыками решения проектных задач по подготовке и оформлению технического задания, разработки эскизного, архитектурного и рабочего проекта	На минимальном уровне, с допущением ошибок владеет навыками решения проект-ных задач по подготовке и оформлению технического задания, разработки эскизного, архитектурного и рабочего проекта	На базовом уровне владеет навыками решения проектных задач по подготовке и оформлению технического задания, разработки эскизного, архитектурного и рабочего проекта	Успешно владеет навыками решения проектных задач по подготовке и оформлению технического задания, разработки эскизного, архитектурного и рабочего проекта
раобчего проскта, выявления соответствия проектной документации действующим нормативным требованиям в области строительства	Не владеет навыками выявления соответствия проектной документации действующим нормативным	Выявление соответствия проектной документации действующим нормативным требованиям в области строительства вызывает затруднения	Владеет навыками выявления соответствия проектной документации действующим нормативным требованиям в области строительства	Успешно владеет навыками выявления соответствия проектной документации действующим нормативным требованиям в области строительства

Оценка сформированности компетенций по показателям Знания, Умения и Навыки выставляется за выполненные курсовую работу, курсовой проект защиту, а также устного опроса, собеседования по теоретическому курсу на экзамене.

## Критерии оценки клаузуры:

- 1. Ситуационная схема
- 2. Генеральный план.
- 3. Идея, образ, стиль архитектурного объекта.
- 4. Композиционная грамотность (соблюдение закономерностей формирования целостной архитектурной композиции).
  - 5. Функциональная целесообразность идеи проекта и его содержания.
  - 6. Подача проекта в графике и рабочем макете.

## Курсовая работа, курсовой проект оцениваются по следующим критериям:

- 1. Ситуационная схема.
- 2. Генеральный план.
- 3. Идея, образ, стиль архитектурного объекта.
- 4. Композиционная грамотность (соблюдение закономерностей формирования целостной архитектурной композиции).
  - 5. Функциональная целесообразность идеи проекта и его содержания.
  - 6. Конструктивная целесообразность и проработка принятого решения.
  - 7. Подача проекта в графике.
  - 8. Исполнение архитектурного замысла в макете.
  - 9. Клаузура.
  - 10. Реферат.
  - 11. Пояснительная записка, доклад.

Курсовая работа, курсовой проект выполняются с защитой (кратким докладом и ответами на вопросы по проекту о функциональном, принятом конструктивном, инженерно-техническом и архитектурно-композиционном решениях).

Оценки выставляют по одиннадцати указанным параметрам по пятибалльной системе, и выводится среднеарифметическая оценка как за клаузуру, так и за курсовую работу/ проект.

Оценки по пятибалльной системе выставляют по шести указанным параметрам за клаузуру, одиннадцати параметрам за курсовую работу и выводят среднеарифметическую оценку за каждое задание:

«отлично» – требования к содержанию и оформлению работы выполнены;

«хорошо» — основные требования к работе выполнены, но при этом допущены недочеты (имеются неточности; имеются упущения в принятых решениях и оформлении);

«удовлетворительно» – имеются существенные отступления от требований (допущены существенные ошибки).

«неудовлетворительно» — проектно-графическая работа не выполнена: последовательность разработки и правила оформления не соблюдены.

### Критерии оценивания реферата:

- соответствие реферата теме;
- глубина и полнота раскрытия темы;
- адекватность передачи содержания первоисточнику;
- логичность, связность текста и иллюстраций;
- доказательность;
- структурная упорядоченность;
- оформление (наличие плана, списка литературы, цитирование и т. д.);
- языковая грамотность;
- умение анализировать информацию и формулировать выводы.

#### Оценка за реферат:

«отлично» — работа сдана в установленные сроки, обозначена проблема и обоснована её актуальность, сделан краткий анализ различных точек зрения на рассматриваемую проблему, логично изложена собственная позиция, сформулированы выводы, раскрыта тема реферата, выдержан объем, соблюдены требования к внешнему оформлению, выполнено 90–100 % требований;

«хорошо» — работа сдана в установленные сроки, обозначена проблема и обоснована её актуальность, проблема раскрыта с корректным использованием различных точек зрения, логично изложена собственная позиция, сформулированы выводы, раскрыта тема реферата, выдержан объем, соблюдены требования к внешнему оформлению, выполнено 80–90 % требований;

«удовлетворительно» – основные требования к реферату выполнены, но при этом допущены недочеты, например, имеются неточности в изложении материала, отсутствует логическая последовательность в суждениях, объем реферата выдержан более чем на 50%, имеются упущения в оформлении;

«неудовлетворительно» — тема не раскрыта, обнаруживается существенное непонимание проблемы, допущены грубейшие ошибки в оформлении работы.

# Критерии оценки курсовой работы, курсового проекта

Оценка	Эквивалент выполнения курсовой работы (курсового проекта)
5 (отлично)	Выполнение клаузуры и реферата, курсовой работы (курсового проекта) в полном объеме в соответствии с требованиями к заданию на высоком уровне. Компетенции освоены полностью.
4 (хорошо)	Выполнение клаузуры и реферата, курсовой работы (курсового проекта) в полном объеме в соответствии с требованиями к заданию, с допущением композиционных, функциональных или конструктивных неточностей, или небольших ошибок в оформлении чертежей. Комптенции освоены не полностью.
3 (удовлетворительно)	Выполнение клаузуры и реферата, курсовой работы (курсового проекта) в соответствии с требованиями к заданию, с допущением функциональных, композиционных или конструктивных ошибок, или ошибок в оформлении чертежей. Отдельные практические навыки работы с освоенным материалом не сформированы. Компетенции освоены частично.
2 (неудовлетворительно)	Невыполнение клаузуры, реферата, курсовой работы (курсового проекта). Выполнение клаузуры, реферата или курсовой работы (курсового проекта) не в соответствии с заданием на проектирование. Компетенции не освоены.

Критерии оценивания экзамена

Форма оценки	Критерий оценивания
•	Обучающийся показывает глубокие и полные знания основ и принципов
5	комплексной разработки архитектурно-конструктивных проектов гражданских
(ончилто)	и промышленных зданий и сооружений; хорошо ориентируется в
(Olim mo)	поставленных вопросах, четко и логично формирует на них ответ;
	демонстрирует понимание важности приобретенных знаний и умений для
	будущей профессиональной деятельности; свободно владеет терминами и
	определениями курса дисциплины; демонстрирует высокие знания в области
	архитектурно-конструктивного проектирования доступной среды, соединяя
	при ответе знания из разных разделов, добавляя комментарии, пояснения,
	обоснования; отвечая на вопрос, может быстро и безошибочно
	проиллюстрировать ответ дополнительными примерами; демонстрирует
	различные формы умственной деятельности: анализ, синтез, сравнение,
	обобщение и т.д.; владеет аргументированной, грамотной, лаконичной,
	доступной и понятной речью при общении. Компетенции освоены
	полностью.
	Обучающийся показывает базовые знания основ и принципов комплексной
4 (хорошо)	разработки архитектурно-конструктивных проектов гражданских и
	промышленных зданий и сооружений; не полно ориентируется в
	поставленных вопросах, грамотно формирует на них ответ; демонстрирует понимание необходимости приобретенных знаний и умений для будущей
	профессиональной деятельности; владеет общими терминами и
	определениями курса дисциплины; демонстрирует хорошие знания вопросов
	в области архитектурно-конструктивного проектирования доступной среды,
	применяя знания из основных разделов, поясняя свой ответ; отвечая на вопрос,
	комментирует иллюстрированным материалом общего характера; демонстрирует
	основные формы умственной деятельности: анализ, сравнение и т.д.; владеет
	четкой, доступной и понятной речью при общении. При ответе может допускать
	определенные неточности и ошибки. Компетенции освоены не полностью.
	Обучающийся показывает минимально необходимые знания основ и
3 (удовлетворительно)	принципов комплексной разработки архитектурно-конструктивных проектов
(,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	гражданских и промышленных зданий и сооружений; с помощью
	преподавателя ориентируется в поставленных вопросах, дает общий ответ на
	поставленные вопросы; демонстрирует базовое понимание необходимости
	знаний и умений для будущей профессиональной деятельности; с
	подсказками и ошибками владеет терминами и определениями курса
	дисциплины; демонстрирует удовлетворительные знания вопросов в области
	типологии и архитектурно-конструктивного проектирования доступной
	среды, опираясь на знания конкретных разделов и тем; отвечая на вопрос,
	epeda, empares ne shenin kompetnish pesdenos n tem, otisena ne sompoe,

Форма оценки	Критерий оценивания
	может с затруднениями проиллюстрировать ответ дополнительными
	примерами; демонстрирует наиболее распространенные формы умственной
	деятельности: логику, сравнение и т.д.; владеет простой, доступной и
	понятной речью при общении. Компетенции освоены частично.
	Обучающийся показывает недостаточные знания основ и принципов
2	комплексной разработки архитектурно-конструктивных проектов гражданских
(неудовлетворительно)	и промышленных зданий и сооружений; очень плохо ориентируется в
(пеудевнетверительне)	поставленных вопросах, дает неправильный и необоснованный ответ на
	поставленные вопросы; не демонстрирует понимание необходимости знаний
	и умений для будущей профессиональной деятельности; не владеет
	терминами и определениями курса дисциплины; демонстрирует очень низкое
	качество знания конкретного материала в области архитектурно-
	конструктивного проектирования доступной среды, не основываясь на
	информации основных разделов и тем дисциплины; отвечая на вопрос, не
	дополняет графическим или иным материалом; при ответе не применяет
	логику, сравнение, обобщение и т.д.; не грамотно, не подготовлено ставит
	свою речь при общении. Компетенции не освоены.

## 6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

## 6.1. Материально-техническое обеспечение

<b>№</b> 1.	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы Учебная аудитория для проведения	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы Специализированная мебель.
	лекционных занятий	Мультимедийная установка, экран, доска, компьютерная техника, подключенная к сети интернет и имеющая доступ в электронно-образовательную среду
2.	Учебная аудитория для проведения практических, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Специализированная мебель. Мультимедийная установка, экран, доска, компьютерная техника, подключенная к сети интернет и имеющая доступ в электроннообразовательную среду
3.	Зал электронных ресурсов, здание библиотеки	Специализированная мебель. Компьютерная техника подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационно-образовательную среду
4.	Читальный зал учебной литературы, здание библиотеки	Специализированная мебель. Компьютерная техника, подключенная к сети интернет и имеющая доступ в электронно-образовательную среду

# 6.2. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение

№	Перечень лицензионного	Реквизиты подтверждающего документа
$\Pi/\Pi$	программного обеспечения	
1.	Microsoft Windows 10	Соглашение Microsoft Open Value Subscription
	Корпоративная	V6328633. Соглашение действительно с 02.10.2017
		по 31.10.2023). Договор поставки ПО
		0326100004117000038-0003147-01 от 06.10.2017
2.	Microsoft Office Professional Plus	Соглашение Microsoft Open Value Subscription
	2016	V6328633. Соглашение действительно с 02.10.2017 г.

№	Перечень лицензионного	Реквизиты подтверждающего документа
$\Pi/\Pi$	программного обеспечения	
3.	Kaspersky Endpoint Security	Сублицензионный договор № 102 от 24.05.2018 г.
	«Стандартный Russian Edition»	Гражданско-правовой Договор (Контракт) №
		27782 «Поставка продления права пользования
		(лицензии) Kaspersky Endpoint Security от
		03.06.2020.
4.	Google Chrome	Свободно распространяемое ПО согласно
		условиям лицензионного соглашения
5.	Mozilla Firefox	Свободно распространяемое ПО согласно
		условиям лицензионного соглашения

## 6.3. Перечень учебных изданий и учебно-методических материалов

### Основная литература

- 1. Архитектурно-строительное проектирование. Проектирование архитектурных, конструктивных и объемно-планировочных решений зданий, строений, сооружений [Электронный ресурс]: сборник нормативных актов и документов / Электрон. текстовые данные. Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2015. 412 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/30285
- 2. Бабалич В. С. Нормативная база в строительстве: учебное пособие / В. С. Бабалич, К. А. Сухин, К. Н. Сухина. Волгоград: ВолгГТУ, 2021. 116 с. ISBN 978-5-9948-3986-7. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/288575
- 3. Змеул С.Г. Архитектурная типология зданий и сооружений: учебник для вузов / С.Г. Змеул, Б.А. Маханько. изд. стер. Москва: Архитектура-С, 2007 (2004, 2000). 236 с.
- 4. Коротаев С. А. Архитектурно-строительное проектирование усадебного жилого дома: учебное пособие / С. А. Коротаев, В. Д. Антошкин. Саранск: МГУ им. Н.П. Огарева, 2021. 48 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/311681
- 5. Соловьев А. К. Проектирование зданий и сооружений: учебное пособие / А. К. Соловьев, А. И. Герасимов, Е. В. Никонова. Москва: МИСИ МГСУ, 2020. 76 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/165191
- 6. Маклакова Т.Г. Архитектурно-конструктивное проектирование зданий: учебник / Т.Г. Маклакова; гл. ред. А.П. Кудрявцев. Москва: Архитектура-С, 2010 326 с.
- 7. Архитектурные конструкции: учебник для вузов / З.А. Казбек-Казиев [и др.]; ред. З.А. Казбек-Казиева. стер. изд. Москва: Архитектура-С, 2011. 344 с.
- 8. Пономарёв В.А. Архитектурное конструирование: учебник / В.А. Пономарёв. 2-е изд., испр. Москва: Архитектура-С, 2009. 735 с.

### Дополнительная литература

- 1. Архитектурное проектирование жилых зданий: учеб. пособие / ред.: М. В. Лисициан, Е. С. Пронин. Москва: Архитектура-С, 2006. 498 с.
- 2. Прокопова М. В. Проектирование объектов капитального строительства: учебное пособие / М. В. Прокопова. Ростов-на-Дону: РГУПС, 2019. 120 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/147358

- 3. Иовлев В. И. Индивидуальное жилище. Концептуальная топология: учебное пособие / В. И. Иовлев. Екатеринбург: УрГАХУ, 2020. 84 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/250853
- 4. Вавилова Т.Я. Архитектура малоэтажных жилых зданий. Исторические традиции [Электронный ресурс]: учебное пособие / Т.Я. Вавилова, И.В. Жданова. Электрон. текстовые данные. Самара: Самарский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2015. 190 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/49887.htm
- 5. Крундышев Б.Л. Архитектурное проектирование комплексных центров социального обслуживания людей старшей возрастной группы [Электронный ресурс]: учебное пособие / Б.Л. Крундышев. Электрон. текстовые данные. СПб.: СПбГАСУ, ЭБС АСВ, 2011. 109 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/18987
- 6. Лаврик  $\Gamma$ . И. Методы оценки качества жилища. Исследование, проектирование, экспертиза: учеб. для вузов /  $\Gamma$ . И. Лаврик. Белгород: БГТУ им. В.  $\Gamma$ . Шухова, 2007. 100 с.
- 7. Лептюхова О. Ю. Проектирование генеральных планов: учебнометодическое пособие / О. Ю. Лептюхова. Москва: МИСИ МГСУ, 2022. 54 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/342524
- 8. Лукьянова, Л. Г., Цыбух, В. И. Рекреационные комплексы: Учеб. пособие / Под общ. ред. В. К. Федорченко. Киев: Вища шк., 2004. 346 с. Текст: электронный Режим доступа: https://pdfslide.net/download/link/-55cf92ce550346f57b99a69a.html
- 9. Плешивцев А.А. Архитектура и конструирование гражданских зданий [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.А. Плешивцев. Электрон. текстовые данные. Москва: МГСУ, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2015. 403 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/35438
- 10. Тетиор А.Н. Архитектурно-строительная экология: учеб. пособие для студ. высш. учеб. заведений / А.Н. Тетиор. Москва: Издательский центр «Академия». 2008. 368 с.
- $11.\,$  Этап творческого поиска в теории и практике архитектурного проектирования: методические указания / составитель Е. В. Кокорина. Воронеж: ВГТУ, 2022. 33 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/222701
- 12. Индивидуальный жилой дом с объектом малого бизнеса (местом приложения труда) [Электронный ресурс]: методические указания к выполнению курсовой работы по дисциплине «Архитектурно-конструктивное проектирование доступной среды» для студентов направления подготовки 08.04.01 Строительство, обучающихся по программе магистратуры «Градостроительство и архитектурно-конструктивные принципы проектирования доступной среды» / сост.: Н.А. Василенко, Н. Д. Черныш. Белгород: Изд-во БГТУ, 2018. 46 с. (Э.Р. №5113) Режим доступа: https://elib.bstu.ru/Reader/Book/20180914113725400000000653266
- 13. Индивидуальный жилой дом [Электронный ресурс]: методические указания к выполнению учебной проектной работы по дисциплине «Теория и методология проектирования в строительной индустрии» для студентов направления подготовки 08.04.01 Строительство, обучающихся по программе магистратуры «Градостроительство и архитектурно-конструктивное проектирование доступной среды» / сост.: Н.Д. Черныш. Белгород: Издательство БГТУ им. В. Г. Шухова, 2017. 52 с. (Э.Р. № 4370). Режим доступа: https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2018040411154094100000654868

- 14. Фельдшерско-акушерский пункт с блоком жилых помещений в поселке городского типа [Электронный ресурс]: методические указания к выполнению дисциплине курсового проекта ПО «Архитектурно-конструктивное проектирование доступной среды» для студентов направления подготовки 08.04.01 Строительство, обучающихся программе ПО магистратуры «Градостроительство и архитектурно-конструктивное проектирование доступной среды» / сост.: Н.А. Василенко, Н.Д. Черныш. – Белгород: Издательство БГТУ им. В. Г. Шухова, 2018 — 38 с. (М.У. №2641, Э.Р. № 4365). – Режим доступа: https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2018031615354757400000652529
- 15. Преддипломное и дипломное проектирование [Электронный ресурс]: организации преддипломного проектирования, методические указания к прохождению производственных исполнительской и преддипломной практик, государственной итоговой аттестации для обучающихся по направлению подготовки 08.04.01 Строительство программа магистратуры «Градостроительство и архитектурно-конструктивные принципы проектирования доступной среды»/ сост.: Н. Д. Черныш, Н. А. Василенко, Ю. В. Денисова, А. А. Водопьянова. — Белгород: Издательство БГТУ им. В. Г. Шухова, 2021. — 84 с. (М.У. No 2701 Э.Р.  $N_{\underline{0}}$ 6312). Режим доступа: https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2022011712574188400000656933.
- 16. Общественное здание: методические указания к выполнению курсовой работы по дисциплине «Архитектурные конструкции» / сост.: Г.В. Коренькова, Н.А. Митякина, Н.Д. Черныш. Белгород: Изд-во БГТУ, 2011. 40 с.
- 17. Захарова С.А. Архитектурное проектирование. Многофункциональный жилой комплекс [Электронный ресурс]: методические указания/ Захарова С.А., Динеева А.М., Токмаков А.А. Электрон. текстовые данные. Оренбург: ОГУ, ЭБС АСВ, 2013. 26 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/21563.

# 6.4. Перечень интернет-ресурсов, профессиональных баз данных, информационно-справочных систем

- 1. Электронные образовательные ресурсы библиотеки БГТУ.
- 2. http://e.lanbook.com/books
- 3. http://www.consultant.ru
- 4. http://docs.cntd.ru
- 5. http://neufert.totalarch.com/
- 6. https://archi.ru
- 7. https://zhit-vmeste.ru
- 8. https://www.icif.ru
- 9. http://places.arch-grafika.ru
- 10. https://softculture.cc