МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕЛЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Луганский государственный университет имени Владимира Даля»

Институт строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Кафедра промышленного, гражданского строительства и архитектуры

УТВЕРЖЛАЮ

Директор института строительства,

архитектуры и жилищнокоммуналиного хозяйства

Н.Д. Андрийчук

18 " април 2023 года

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «МЕТОДОЛОГИЯ АРХИТЕКТУРНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ»

По направлению подготовки 07.03.04 Градостроительство Профиль: «Градостроительство»

Лист согласования РПУД

Рабочая программа учебной дисциплины «Методология архитектурного проектирования» по направлению подготовки 07.03.04 Градостроительство. – ___c.

Рабочая программа учебной дисциплины «Методология архитектурного проектирования» составлена с учетом Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 07.03.04 Градостроительство утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 08.06.2017 г. № 511. с изменениями и дополнениями от 26.11.2020 и 08.02.2021 г.

СОСТАВИТІ доцент кафед	ЕЛЬ: іры ПГСиА .	Лямцев В.Г.	B		
	рограмма ражданского	дисциплины строительства	утверждена и архитектурь	на заседании ы « Д » <u>04</u>	кафедры 2023 г.,
Заведующий ка архитектуры	федрой/ !	промышленного Хвортова М.Н		ого строите	ельства и
Переутверждена: «_	»	20 г., про	отокол №		
Рекомендован « 13 » 04	а на заседа 20 <u>43</u> г., п	ании учебно-м ротокол № _ ф	етодической ко	миссии инсти	тута
Председатель учебномиссии институт			fe	/Ремень В.	И./

[©] Лямцев В.Г., 2023 год © ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля», 2023 год

Структура и содержание дисциплины

1. Цели и задачи дисциплины, ее место в учебном процессе

Целью изучения дисциплины — «Методология архитектурного проектирования» является подготовка студентов, обладающих глубокими и разносторонними теоретическими знаниями, решать сложные задачи современной архитектурной практики. Практическая и самостоятельная работа дисциплинирует студента, побуждает его к принятию индивидуальных решений, к анализу и использованию системного подхода в решении архитектурных задач. Студенты узнают основные принципы построения ситуационного и генерального планов: функциональные, пространственно-композиционные, объемно-планировочные, материально-конструктивные, социально-экономические, экологические основы проектирования и особенности формирования новой среды в условиях сложившейся исторической застройки.

Задачами изучения дисциплины «Методология архитектурного проектирования» является:

постижение методологии архитектурного проектирования, познавательный процесс в изучении оформления архитектурных чертежей, вычерчивания основных надписей, использования основных чертежных инструментов;

освоение комплексного проектирования индивидуального жилого дома, объединяющего поиск решений в функциональном, градостроительном, конструктивно-техническом, архитектурно-планировочном, объемно-пространственном видах;

постижение методов научно-исследовательской работы при изучении идеологических, социальных, функционально-технологических и экономических предпосылок проектирования;

приобретение навыков работы с нормативными материалами, регламентирующими проектирование и строительство.

2. Место дисциплины в структуре ООП ВО

Дисциплина «Методология архитектурного проектирования» относится обязательной части блока 1 (часть, формируемая участниками образовательных отношений). Необходимыми условиями для освоения дисциплины являются знания методы проведения анализа архитектурного объекта; типологию жилых домов, планировочные, функциональные и конструктивные особенности малоэтажных жилых домов; способы архитектурного черчения; нормативную документацию; состав архитектурного проекта; умения собирать и анализировать исходную информацию, разрабатывать задания на архитектурное проектирование; выдвигать архитектурную концепцию, выбирать методы и приемы проектных работ в соответствии с характеристиками объектов и их реализацию в ходе разработки проектного решения и навыки пользования основами и методами архитектурного проектирования; приемами зданий; приемами и средствами композиционного проектирования; приемами архитектурной графики.

Содержание дисциплины является логическим продолжением содержания дисциплин архитектурное проектирование, объемно-пространственная композиция и архитектурное макетирование и служит основой для освоения дисциплин практическая работа по специализации, региональные особенности проектирования зданий и сооружений, конструкции уникальных зданий, высотные и пространственные здания и сооружения.

3. Требования к результатам освоения содержания дисциплины

от греоовиния г	к результатам освоения со	держиния днецининия
Код и наименование	Индикаторы достижений	Перечень планируемых резуль-
компетенции	компетенции (по реализуе-	татов
	мой дисциплине)	
УК-6 Способен управлять	УК-6.2. Знает роль творческой	Знать: основные методы и прие-
своим временем, выстраи-	личности в устойчивом разви-	мы, позволяющие развивать про-
вать и реализовывать тра-	тии полноценной среды жизне-	фессиональные навыки
екторию саморазвития на	деятельности и культуры обще-	Уметь: находить выход из про-
основе принципов образо-	ства	блемной ситуации, опираясь на
вания в течение всей жиз-		собственные знания и умения
ни		Владеть: приемами креативного
		мышления, творческим подходом
		при решении стандартных и про-
		фессиональных ситуаций
УК-8 Способен создавать	УК-8.2. Выбирает методы за-	Знать: классификацию и источни-
и поддерживать в повсе-	щиты человека от угроз (опас-	ки чрезвычайных ситуаций при-
дневной жизни и в про-	ностей) природного и техноген-	родного и техногенного проис-
фессиональной деятельно-	ного характера.	хождения жизнедеятельности в
сти безопасные условия		составе архитектурного проекта
жизнедеятельности для		Уметь: выявлять признаки, причи-
сохранения природной среды, обеспечения устой-		ны и условия возникновения чрез-
чивого развития общества,		вычайных ситуаций в составе ар-
в том числе при угрозе и		хитектурного проекта Владеть: методами прогнозирова-
возникновении чрезвы-		ния возникновения опасных или
чайных ситуаций и воен-		чрезвычайных ситуаций
ных конфликтов		трезвы штым еттуацт
ПК-2 Формирование	ПК-2.2. Знает виды градо-	Знать: требования законодатель-
комплекта градострои-	строительной документации,	ства Российской Федерации в
тельной документации	их взаимосвязи в Российской	сфере проектирования, градостро-
	Федерации; систему право-	ительной и архитектурной дея-
	вых и нормативных требова-	тельности, в том числе по соответ-
	ний к оформлению, ком-	ствию принимаемых архитектур-
	плектации и представлению	ных и проектных решений требо-
	различных видов градостро-	ваниям законодательства Россий-
	ительной документации; ви-	ской Федерации к обеспечению
	ды и базовые взаимосвязи	беспрепятственного доступа инва-
	развития территориальных	лидов к объектам планировки и застройки населенных пунктов.
	объектов и компонентов пла-	Уметь: выбирать и обосновывать
		оптимальные средства и методы
	нировочной структуры (пла-	устранения выявленных в процес-
	нировочных центров, осей,	се проведения мероприятий автор-
	районов и зон); средства ин-	ского надзора отклонений и нару-
	формационного обеспечения	шений

	градостроительной деятельности; методы и приемы автоматизированного проектирования, основные программные комплексы градостроительного проектирования, создания чертежей и моделей.	Владеть: контроль соблюдения согласованных и утвержденных архитектурных, в том числе объемных и планировочных, решений и разработка предложений по соответствующему изменению строительных технологий и материалов
ПК-6 Способен участвовать в разработке и оформлении архитектурно- дизайнерского раздела проектной документации	ПК-6.2. Знает требования законодательства и нормативных документов по архитектурно-дизайнерскому проектированию; социальные, градостроительные, историкокультурные, объемнопланировочные, функционально-технологические, конструктивные, композиционно-художественные, эргономические и экономические требования к различным средовым объектам; состав и правила подсчета техникоэкономических показателей, учитываемых при проведении технико-экономических расчетов проектных решений; - методы и приемы автоматизированного проекти-	Знать: основные строительные материалы, изделия и конструкции, их технические, технологические, эстетические и эксплуатационные характеристики Уметь: определять допустимые варианты изменений, разрабатываемых архитектурных, в том числе объемных и планировочных решений при согласовании с решениями по разделам проектной документации Владеть: навыками внесения изменения в архитектурный раздел проектной документации в соответствии с требованиями и рекомендациями
	рования, основные программные комплексы проектирования, создания чертежей и моделей.	
ПК-7. Способен участвовать в разработке и оформлении научнопроектной документации по реставрации, сохранению и приспособлению объектов культурного наследия для современного использования	ПК-7.1. Участвует в обосновании выбора вариантов решений по реставрации, сохранению и приспособлению объектов культурного наследия для современного использования; в разработке и оформлении проектной документации и составлении исторической записки; в расчете технико- экономических показателей. Использует средства автоматизации архитектурного проектирования и компьютерного моделирования.	Знать: основные методы контроля качества строительных работ, порядок организации строительного контроля и осуществления строительного надзора Уметь: выбирать оптимальные методы и средства устранения, выявленных в процессе проведения мероприятий авторского надзора отклонений и нарушений, с учетом требований по беспрепятственному доступу инвалидов к объектам планировки и застройки населенных пунктов, формированию жилых и рекреационных зон, по разработке проектных решений на новое строительство и реконструкцию зданий, сооружений и их комплексов, и использованию данных объектов

Владеть: умениями оформления отчетной документации по резуль-
татам проведения мероприятий
авторского надзора

4. Содержание и структура дисциплины

4.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

D. C. C. C.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	сов (зач. ед.)
Вид учебной работы	Очная форма	Заочная форма
Объем учебной дисциплины (всего)	72	-
	(2 зач. ед.)	
Обязательная контактная работа (всего)	36	-
в том числе:		
Лекции	18	-
Семинарские занятия	-	-
Практические занятия	18	-
Лабораторные работы	-	-
Курсовая работа (курсовой проект)	-	-
Другие формы и методы организации образовательного	-	-
процесса (расчетно-графические работы, групповые дис-		
куссии, ролевые игры, тренинг, компьютерные симуляции,		
интерактивные лекции, семинары, анализ деловых ситуа-		
<i>ций и т.п.</i>)		
Самостоятельная работа студента (всего)	36	-
Форма аттестации	Диф. зачет	-

4.2. Содержание разделов дисциплины

Тема 1. АРХИТЕКТУРНАЯ СРЕДА

Введение. Общие понятия про архитектуру, профессию архитектора и основные понятия архитектурного проектирования.

Тема 2. ШРИФТЫ

Шрифт. История. Типы шрифтов. Законы их написания.

Тема 3. АРХИТЕКТУРНОЕ ЧЕРЧЕНИЕ

Виды нормативных документов в области строительства.

Тема 4. ПРОЕКТИРОВАНИЕ ОБЪЕКТА КАК СИСТЕМЫ

Функциональная организация зданий и сооружений.

Тема 5. ГРАФИЧЕСКИЕ ПРИЕМЫ ОФОРМЛЕНИЯ ЧЕРТЕЖЕЙ

Координационные оси. Нанесение основных размеров на чертежах. Оформление чертежей.

Тема 6. ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ И КОНСТРУК-ТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

Фундамент здания, конструкции стен, перекрытие, окна, двери, разрезы, детали и узлы здания, фасады, покрытие кровли здания.

4.3. Лекции

No	Название темы	Объем часов	
п/п			Заочная
		форма	форма
1	Тема 1. Архитектурная среда	2	ı
2	Тема 2. Шрифты	2	-
3	Тема 3. Архитектурное черчение	2	-
4	Тема 4. Проектирование объекта как системы	4	-
5	Тема 5. Графические приемы оформления чертежей	4	-
6	Тема 6. Функциональная организация и конструктивные осо-	4	
O	бенности зданий и сооружений		
Ито	го:	18	

4.4. Практические занятия

No	Название темы	Объем	1 часов
п/п		Очная форма	Заочная форма
1	Архитектурная среда	2	-
2	Шрифты	2	-
3	Формат листа документа. Масштаб чертежа. Оформление титульного листа к альбому чертежей. Штамп. Линии чертежа	2	-
4	Проектирование объекта как системы	4	-
5	Подбор и анализ участка проектирования. Оформление генерального плана	4	-
6	Фундамент здания, конструкции стен, перекрытие, окна, двери, Разрезы, детали и узлы здания, фасады, покрытие кровли здания	4	
Ито	го:	18	

4.5. Лабораторные работы

Не предусмотрено.

4.6. Самостоятельная работа студентов

	Название темы	Вид СРС	Объем часов	
			Очная форма	Заочная форма
		3 семестр		
1	Выполнение задания "Линии"	Подготовка к практическим занятиям, к текущему и промежуточному контролю знаний и умений, вы-	4	
2.	Выполнение практического	полнение контрольной работы. Подготовка к практи-	1	

	задания "Шрифт ГОСТ"	ческим занятиям, к		
		текущему и промежу-		
		точному контролю		
		знаний и умений, вы-		
		полнение контрольной		
		работы.		
	Выполнение практического	Подготовка к практи-	4	
	задания "Шрифт антиква"	ческим занятиям, к		
		текущему и промежу-		
3		точному контролю		
		знаний и умений, вы-		
		полнение контрольной		
		работы		
	Выполнение практического	Подготовка к практи-	4	
	задания "Шрифтовая компо-	ческим занятиям, к		
	зиция"	текущему и промежу-		
4		точному контролю		
		знаний и умений, вы-		
		полнение контрольной		
		работы		
	Выполнение альбома черте-	Подготовка к практи-	20	
	жей на тему "Индивидуаль-	ческим занятиям, к		
_	ный жилой дом"	текущему и промежу-		
5		точному контролю		
		знаний и умений, вы-		
		полнение контрольной		
		работы	2.5	
Итого:			36	

4.7. Курсовые работы/проекты

Не предусмотрено.

5. Образовательные технологии

Преподавание дисциплины ведется с применением следующих видов образовательных технологий: объяснительно-иллюстративного обучения (технология поддерживающего обучения, технология проведения учебной дискуссии), информационных технологий (презентационные материалы), развивающих и инновационных образовательных технологий.

Практические занятия проводятся с использованием развивающих, проблемных, проектных, информационных (использование электронных образовательных ресурсов (электронный конспект) образовательных технологий.

6. Учебно-методическое и программно-информационное обеспечение дисциплины:

а) основная литература:

1. Цитман, Т. О. Основы архитектурного проектирования Астрахань: Астраханский государственный архитектурностроительный университет,

- ЭБС ACB, 2019. Режим доступа: http://www.iprbooks hop.ru/93082.html
- 2. Капица, Г. П., Саблина, Е. В. Оформление чертежей. Шрифты чертежные, надписи, спецификации Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2013. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/21765.html

б) дополнительная литература:

- 1. Таранов, Н. Н. Художественно-образная выразительность шрифтов Волгоград: Волгоградский государственный социальнопедагогический университет, «Перемена», 2010. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/21449.html
- 2. Орлов, И. И. Шрифты, шрифтовые композиции, буквенный орнамент Липецк: Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2012. Режим доступа: http://www.iprbooks hop.ru/74419.html
- 3. Цитман, Т. О. Архитектурное проектирование. Малые архитектурные формы Астрахань: Астраханский инженерностроительный институт, ЭБС АСВ, 2013. Режим доступа: http://www.iprbooks hop.ru/60796.html

в) методические пособия:

1. Методические указания к выполнению практических работ по дисциплине «Методология архитектурного проектирования» (для студентов направлению подготовки 07.03.01 Архитектура, 07.04.01 Градостроительство: ГОУ ВПО «ДОННАСА», 2020. — Режим доступа: http://dl.donnasa.org

г) интернет-ресурсы:

Министерство образования и науки Российской Федерации – http://минобрнауки.pd/

Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки – http://obrnadzor.gov.ru/

Министерство образования и науки Луганской Народной Республики – https://minobr.su

Народный совет Луганской Народной Республики – https://nslnr.su

Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования – http://fgosvo.ru

Федеральный портал «Российское образование» — $\underline{\text{http://www.edu.ru/}}$

Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» – http://window.edu.ru/

Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов – http://fcior.edu.ru/

Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства $\Pi HP - \frac{\text{https://minstroylnr.su/}}{\text{Municroylnr.su/}}$

Министерство природных ресурсов и экологической безопасности $\Pi HP - \frac{https://mprlnr.su/}{}$

Государственный комитет метрологии, стандартизации и технических измерений ЛНР – https://gkmsti-lnr.su/

Электронные библиотечные системы и ресурсы

Электронно-библиотечная система «Консультант студента» - http://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x

Электронно-библиотечная система «StudMed.ru» — https://www.studmed.ru

Информационный ресурс библиотеки образовательной организации

Научная библиотека имени А. Н. Коняева – http://biblio.dahluniver.ru/

7. Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

Освоение дисциплины «Методология архитектурного проектирования» предполагает использование академических аудиторий, соответствующих действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

Прочее: рабочее место преподавателя, оснащенное компьютером с доступом в Интернет.

Программное обеспечение:

Функциональное назначение Бесплатное про- граммное обеспече- ние		Ссылки
Офисный пакет	Libre Office 6.3.1	https://www.libreoffice.org/ https://ru.wikipedia.org/wiki/LibreOffice
Операционная систе- ма	UBUNTU 19.04	https://ubuntu.com/ https://ru.wikipedia.org/wiki/Ubuntu
Браузер	Firefox Mozilla	http://www.mozilla.org/ru/firefox/fx
Браузер	Opera	http://www.opera.com
Почтовый клиент	Mozilla Thunderbird	http://www.mozilla.org/ru/thunderbird
Файл-менеджер	Far Manager	http://www.farmanager.com/download.php
Архиватор	7Zip	http://www.7-zip.org/
Графический редак- тор	GIMP (GNU Image Manipulation Program)	http://www.gimp.org/ http://gimp.ru/viewpage.php?page_id=8 http://ru.wikipedia.org/wiki/GIMP
Редактор PDF	PDFCreator	http://www.pdfforge.org/pdfcreator
Аудиоплейер	VLC	http://www.videolan.org/vlc/

8. Оценочные средства по дисциплине

Паспорт оценочных средств по учебной дисциплине

«Методология архитектурного проектирования»

Перечень компетенций (элементов компетенций), формируемых в ре-

зультате освоения учебной дисциплины (модуля) или практики

No	Код контро-	Формулиров-	Индикаторы	Контролируемые	Этапы
Π/Π	лируемой	ка	достижений	темы	формиро-
	компетенции	контролируе-	компетенции	учебной дисципли-	вания
		мой	(по реализуемой	ны,	(семестр
		компетенции	дисциплине	практики	изучения)
				_	
1.	УК-6	Способен	УК-6.2. Знает	Тема 1. Архитектур-	A
		управлять сво-	роль творческой	ная среда	
		им временем, выстраивать и	личности в устойчивом раз-	Тема 2. Шрифты	A
		реализовывать	витии полноцен-	Тема 3. Архитектур-	A
		траекторию	ной среды жиз-	ное черчение	
		саморазвития	недеятельности	Тема 4. Проектиро-	A
		на основе	и культуры об-	вание объекта как	
		принципов об-	щества	системы	
		разования в		Тема 5. Графические	A
		течение всей жизни		приемы оформления	
				чертежей	
				Тема 6. Функцио-	A
				нальная организация	
				и конструктивные	
				особенности зданий	
				и сооружений	
2.	УК-8	Способен со-	УК-8.2. Выбира-	Тема 1. Архитектур-	A
		здавать и поддерживать в повседнев-	ет методы защи-	ная среда	
	ВП		повседнев-	Тема 2. Шрифты	A
				тема 2. шрифты	11
		ной жизни и в		Тема 3. Архитектур-	A
		профессио-	го характера.	ное черчение	11
		нальной дея-	то характера.	пос тертение	
		тельности			
		безопасные		Тема 4. Проектиро-	A
		условия жиз-		вание объекта как	
		недеятельно-		системы	
		сти для со-			
		хранения			
		природной		Тема 5. Графические	A
		среды, обес-		приемы оформления	11
		печения		чертежей	
				Тертежен	

		устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов		Тема 6. Функциональная организация и конструктивные особенности зданий и сооружений	A
3	ПК-2	Формирова- ние комплек-	ПК-2.2. Знает виды градо-	Тема 1. Архитектур- ная среда	A
		та градостро- ительной до-	строительной документации,	Тема 2. Шрифты	A
		кументации	их взаимосвязи в Российской	Тема 3. Архитектур-	A
			Федерации; систему правовых и норма-	ное черчение Тема 4. Проектирование объекта как системы	A
			тивных требований к оформлению,	Тема 5. Графические приемы оформления чертежей	A
			комплектации и представлению различных видов градостроительной документации; виды и базовые взаимосвязи развития территориальных объектов и компонентов планировочной структуры (планировочных центров, осей, районов и зон); средства информационного обеспечения градостроительной деятельности; методы и приемы автоматизирования, основные программные комплексы градо-	Тема б. Функциональная организация и конструктивные особенности зданий и сооружений	A

			отроитон ного		
			строительного		
			проектирова-		
			ния, создания		
			чертежей и мо-		
			делей.		
4	ПК-6	Способен	ПК-6.2. Знает	Тема 1. Архитектур-	A
		участвовать в	требования зако-	ная среда	
		разработке и	нодательства и	пал среда	
		оформлении	нормативных до-	T 2 III1	Α
			кументов по ар-	Тема 2. Шрифты	A
		архитектурно-	хитектурно-		
		дизайнерско-	дизайнерскому		
		го раздела	проектирова-	Тема 3. Архитектур-	A
		проектной	нию; социаль-	ное черчение	
		документации	ные, градострои-	l II	
			тельные, исто-	Така 4. Правления	A
			рико-	Тема 4. Проектиро-	Α
			культурные,	вание объекта как	
			объемно-	системы	
			планировочные,	Тема 5. Графические	A
			функционально-	приемы оформления	
			технологиче-	чертежей	
				-	
			ские, конструк-	Тема 6. Функцио-	A
			тивные, компо-	нальная организация	
			зиционно- худо-	и конструктивные	
			жественные, эр-	особенности зданий	
			гономические и	и сооружений	
			экономические		
			требования к		
			различным сре-		
			довым объектам;		
			состав и правила		
			подсчета техни-		
			ко-		
			экономических		
			показателей,		
			учитываемых		
			при проведении		
			технико-		
			экономических		
			расчетов про-		
			ектных решений;		
			- методы и при-		
			емы автоматизи-		
			рованного про-		
			ектирования,		
			основные про-		
			граммные ком-		
			плексы проекти-		
			рования, созда-		
			ния чертежей и		
			моделей.		

5	ПК-7	Способен участвовать в разработке и оформлении научно- проектной документации по реставра-	ПК-7.1. Участвует в обосновании выбора вариантов решений по реставрации, сохранению и приспособлению объектов	Тема 1. Архитектур- ная среда Тема 2. Шрифты	A
		ции, сохранению и приспособлению объектов культурного наследия для современного	культурного наследия для современного использования; в разработке и оформлении проектной доку-	Тема 3. Архитектурное черчение Тема 4. Проектирование объекта как	A
		использова- ния	ментации и со- ставлении исто- рической запис- ки; - в расчете технико- эконо- мических пока- зателей. Ис-	Тема 5. Графические приемы оформления чертежей	A
			пользует сред- ства автоматиза- ции архитектур- ного проектиро- вания и компью- терного модели- рования.	Тема 6. Функциональная организация и конструктивные особенности зданий и сооружений	A

Показатели и критерии оценивания компетенций, описание шкал оценивания

№ п/п	Код контро- лируемой компетенции	Индикаторы достижений компетенции (по реализуемой дисциплине)	Перечень планируемых результатов	Контролируе- мые темы учебной дис- циплины	,
1.	УК-6	УК-1.1 УК-1.2.	знать основные методы и приемы, позволяющие развивать профессиональные навыки; уметь находить выход из проблемной ситуации, опираясь на собственные знания и умения; владеть приемами креативного мышления, творческим подходом при решении стандартных и профессиональных ситуаций.	Тема 1, Тема 2, Тема 3, Тема 4, Тема 5, Тема 6.	Вопросы к текущему контролю

2	УК-8	УК-8.1	знать классификацию и источники чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения жизнедеятельности в составе архитектурного проекта; уметь выявлять признаки, причины и условия возникновения чрезвычайных ситуаций в составе архитектурного проекта; владеть методами прогнозирования возникновения опасных или чрезвычайных	Тема 1, Тема 2, Тема 3, Тема 4, Тема 5, Тема 6.	Вопросы к текущему контролю
3.	ПК-2	ПК-2.2	ситуаций. знать требования законодательства Российской Федерации в сфере проектирования, градостроительной и архитектурной деятельности, в том числе по соответствию принимаемых архитектурных и проектных решений требованиям законодательства Российской Федерации к обеспечению беспрепятственного доступа инвалидов к объектам планировки и застройки населенных пунктов; уметь выбирать и обосновывать оптимальные средства и методы устранения выявленных в процессе проведения мероприятий авторского надзора отклонений и нарушений; владеть контроль соблюдения согласованных и утвержденных архитектурных, в том числе объемных и планировочных, решений и разработка предложений по соответствующему изменению строительных	Тема 1, Тема 2, Тема 3, Тема 4, Тема 5, Тема 6.	Вопросы к текущему контролю
4.	ПК-6	ПК-6.2	технологий и материалов. знать основные строительные материалы, изделия и конструкции, их технические, технологические, эстетические и эксплуатационные характеристики; уметь определять допустимые варианты изменений, разрабатываемых архитек-	Тема 1, Тема 2, Тема 3, Тема 4, Тема 5, Тема 6.	Вопросы к текущему контролю

			турных, в том числе объемных и планировочных решений при согласовании с решениями по разделам проектной документации; владеть навыками внесения изменения в архитектурный раздел проектной документации в соответствии с требованиями и рекомендациями.		
5.	ПК-7	ПК-7.1	знать основные методы контроля качества строительных работ, порядок организации строительного контроля и осуществления строительного надзора; уметь: выбирать оптимальные методы и средства устранения, выявленных в процессе проведения мероприятий авторского надзора отклонений и нарушений, с учетом требований по беспрепятственному доступу инвалидов к объектам планировки и застройки населенных пунктов, формированию жилых и рекреационных зон, по разработке проектных решений на новое строительство и реконструкцию зданий, сооружений и их комплексов, и использованию данных объектов; владеть умениями оформления отчетной документации по результатам проведения мероприятий авторского надзора.	Тема 1, Тема 2, Тема 3, Тема 4, Тема 5, Тема 6.	Вопросы к текущему контролю

Оценочные средства по дисциплине «Методология архитектурного проектирования»

Вопросы к текущему контролю:

- 1. Функциональная организация зданий и сооружений.
- 2. Конструктивная схема. Перечислите основные конструктивные элементы здания.
 - 3. Типы несущих конструкций здания.
 - 4. Основные элементы конструкции кровли.
 - 5. Вертикальные коммуникации зданий и сооружений.

Критерии и шкала оценивания по оценочному средству текущий контроль

Шкала оценивания (ин-	Критерий оценивания
тервал баллов)	
отлично (5)	Студент глубоко и в полном объёме владеет программным
	материалом. Грамотно, исчерпывающе и логично его излага-
	ет в устной или письменной форме. При этом знает реко-
	мендованную литературу, проявляет творческий подход в
	ответах на вопросы и правильно обосновывает принятые
	решения, хорошо владеет умениями и навыками при выпол-
	нении практических задач.
хорошо (4)	Студент знает программный материал, грамотно и по сути
	излагает его в устной или письменной форме, допуская не-
	значительные неточности в утверждениях, трактовках, опре-
	делениях и категориях или незначительное количество оши-
	бок. При этом владеет необходимыми умениями и навыками
	при выполнении практических задач.
удовлетворительно (3)	Студент знает только основной программный материал, до-
	пускает неточности, недостаточно чёткие формулировки,
	непоследовательность в ответах, излагаемых в устной или
	письменной форме. При этом недостаточно владеет умения-
	ми и навыками при выполнении практических задач. Допус-
	кает до 30% ошибок в излагаемых ответах.
неудовлетворительно (2)	Студент не знает значительной части программного матери-
	ала. При этом допускает принципиальные ошибки в доказа-
	тельствах, в трактовке понятий и категорий, проявляет низ-
	кую культуру знаний, не владеет основными умениями и
	навыками при выполнении практических задач. Студент от-
	казывается от ответов на дополнительные вопросы

Вопросы к зачету по дисциплине «Методология архитектурного проектирования»

- 1. Общие понятия про архитектуру, профессию архитектора.
- 2. Дайте определение понятию «шрифт».
- 3. Основные этапы развития шрифтов.
- 4. Основные типы шрифтов. Законы их написания.
- 5. Графические приемы оформления чертежей.
- 6. Линии чертежа. Условные обозначения на чертежах. Экспликация.
- 7. Виды нормативных документов в области строительства.
- 8. Функциональная организация зданий и сооружений.
- 9. Дайте определение понятию «масштаб».
- 10. Дайте определение понятию «ситуационный план». Что на нем изображается?
- 11. Как определить направление севера на ситуационном плане? Основные условные обозначения ситуационного плана.
 - 12. Дайте характеристику понятию «улично-дорожная сеть».
 - 13. Дайте определение понятию «генеральный план».
 - 14. Координационные оси. Основные типы. Привязка.

- 15. Дайте определение понятию «план этажа».
- 16. Дайте определение понятию «разрез».
- 17. Конструктивная схема. Перечислите основные конструктивные элементы здания.
 - 18. Опишите основные типы несущих конструкций здания.
 - 19. Опишите основные элементы конструкции кровли.
 - 20. Вертикальные коммуникации зданий и сооружений.
 - 21. Дайте определение понятию «высота помещения».
 - 22. Дайте определение понятию «высота этажа».
 - 23. Дайте определение понятию «фасад».

Критерии и шкала оценивания по оценочному средству промежуточный контроль (зачет с оценкой)

Шкала оценивания (ин-	Критерий оценивания
тервал баллов)	
отлично (5)	Студент глубоко и в полном объёме владеет программным
	материалом. Грамотно, исчерпывающе и логично его излага-
	ет в устной или письменной форме. При этом знает реко-
	мендованную литературу, проявляет творческий подход в
	ответах на вопросы и правильно обосновывает принятые
	решения, хорошо владеет умениями и навыками при выпол-
	нении практических задач.
хорошо (4)	Студент знает программный материал, грамотно и по сути
	излагает его в устной или письменной форме, допуская не-
	значительные неточности в утверждениях, трактовках, опре-
	делениях и категориях или незначительное количество оши-
	бок. При этом владеет необходимыми умениями и навыками
	при выполнении практических задач.
удовлетворительно (3)	Студент знает только основной программный материал, до-
	пускает неточности, недостаточно чёткие формулировки,
	непоследовательность в ответах, излагаемых в устной или
	письменной форме. При этом недостаточно владеет умения-
	ми и навыками при выполнении практических задач. Допус-
	кает до 30% ошибок в излагаемых ответах.
неудовлетворительно (2)	Студент не знает значительной части программного матери-
	ала. При этом допускает принципиальные ошибки в доказа-
	тельствах, в трактовке понятий и категорий, проявляет низ-
	кую культуру знаний, не владеет основными умениями и
	навыками при выполнении практических задач. Студент от-
	казывается от ответов на дополнительные вопросы

Лист изменений и дополнений

No	Виды дополнений и изме-	Дата и номер протокола	Подпись (с расшифров-
Π/Π	нений	заседания кафедры (ка-	кой) заведующего кафед-
		федр), на котором были	рой (заведующих кафед-
		рассмотрены и одобрены	рами)
		изменения и дополнения	