#### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Кумертауский филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Оренбургский государственный университет» (Кумертауский филиал ОГУ)

Кафедра городского строительства и хозяйства

УТВЕРЖДАЮ Заместитель лиректора по УМ и НР Полякова Л.Ю.

(полись расшифровка полиси)

*08* 2023 г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

#### ДИСЦИПЛИНЫ

«Б1.Д.Б.23 Основы архитектуры и строительных конструкций»

Уровень высшего образования

БАКАЛАВРИАТ

Направление подготовки 08.03.01 Строительство (код и наименование направления подготовки)

Промышленное и гражданское строительство (наименование направленности (профиля) образовательной программы)

Квалификация <u>Бакалавр</u>

Форма обучения <u>Очная</u> Рабочая программа дисциплины «Б1.Д.Б.23 Основы архитектуры и строительных конструкций» / сост. Е.В. Аверьянова - Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2023

Рабочая программа предназначена обучающимся очной формы обучения по направлению подготовки 08.03.01 Строительство

<sup>©</sup> Аверьянова Е.В., 2023

<sup>©</sup> Кумертауский филиал ОГУ, 2023

#### 1 Цели и задачи освоения дисциплины

**Цель (цели)** освоения дисциплины: формирование профессиональных знаний в области проектирования и конструирование жилых зданий и их конструкций

#### Залачи

- ознакомить с функциональными, пространственными и конструктивными особенностями жилых зданий и их комплексов с современными пространственными покрытиями, придающих сооружениям архитектурную выразительность значительно улучшающих эксплуатационные характеристики общественных зданий;
- научить разрабатывать объемно-планировочные, композиционные и конструктивные решения жилых зданий и комплексов, графически оформлять решение и применять специальную и нормативную литературу.

#### 2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к базовой части блока Д «Дисциплины (модули)»

Пререквизиты дисциплины: *Б1.Д.Б.18 Инженерная и компьютерная графика, Б1.Д.Б.24* Строительные материалы

Постреквизиты дисциплины: Б1.Д.Б.27 Теплогазоснабжение и вентиляция, Б1.Д.Б.28 Водоснабжение и водоотведение, Б1.Д.В.4 Архитектура зданий и сооружений, Б2.П.В.П.1 Исполнительская практика

#### 3 Требования к результатам обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих результатов обучения

		Планируемые результаты обучения по дисциплине,		
Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения компетенции	характеризующие этапы		
формируемых компетенций		формирования		
		компетенций		
ОПУ 2 Сполобом примичести	ОПУ 2 В 1 Описания самории и средений	Знать:		
ОПК-3 Способен принимать	ОПК-3-В-1 Описание основных сведений	9		
решения в профессиональной	=	- знать основные направле-		
сфере, используя	профессиональной деятельности	ния и проблематику совре-		
теоретические основы и	посредством использования	менной строительной		
нормативную базу	профессиональной терминологии	науки;		
строительства, строительной	ОПК-3-В-4 Выбор планировочной схемы	- конструктивные, строи-		
индустрии и жилищно-	здания, оценка преимуществ и недостатков	тельные и композиционные		
коммунального хозяйства	выбранной планировочной схемы	схемы гражданских зданий		
	ОПК-3-В-5 Выбор конструктивной схемы	-оптимальные конструк-		
	здания, оценка преимуществ и недостатков	тивные решения для зда-		
	выбранной конструктивной схемы	ний различного функцио-		
	ОПК-3-В-6 Выбор габаритов и типа	нального назначения		
	строительных конструкций здания, оценка	-особенности работы с		
	преимуществ и недостатков выбранного	нормативными материала-		
	1 1	ми при проектировании		
	конструктивного решения	зданий и сооружений.		
	ОПК-3-В-7 Оценка условий работы	Уметь:		
	строительных конструкций, оценка	- решать задачи инженер-		
	взаимного влияния объектов	но-геологических изыска-		
	строительства и окружающей среды	ний;		
		- оформлять законченные		

Код и наименование формируемых компетенций  Код и наименование индикатора достижения компетенции  проек работ - конт соотве	нируемые результаты ения по дисциплине, истеризующие этапы формирования компетенций стно-конструкторские сы;
код и наименование индикатора формируемых компетенций достижения компетенции проек работ - конт соотве	ктеризующие этапы формирования компетенций стно-конструкторские сы;
формируемых компетенции достижения компетенции проек работ - конт соотве	формирования компетенций тно-конструкторские ы;
работ - конт соотв	компетенций тно-конструкторские ы;
работ - конт соотв	тно-конструкторские
работ - конт соотв	ъ;
- конт соотво	
соотво	ролировать
	батываемых проектов
и	-
техни	ческой документации
	ию, стандартам, тех-
	ским условиям и дру-
	ормативным доку-
мента	
	рмлять текстовые,
	чные, графические и
	е приложения по реатам проектирования
	атам просктирования й и сооружений.
Владе	1.0
, ,	ыками работы с нор-
	вной и технической
	атурой;
	ыками предваритель-
	гехнико-
	мического обоснова-
	роектных решений;
	ыками разработки
проек	тной и рабочей тех-
ничес	ской документации;
- осно	вными принципами
назна	чения состава и
объем	иа проектов зданий и
1.	жений
ОПК-4-В-1 Выбор нормативно-правовых и Знать	<b>5:</b>
	ительные правила и
	Гы по проектирова-
[ Trestrong tres	килых, общественных
распорядительную и жилищно-коммунального хозяйства для здани	
inpockting to dokymentatino, a pemening sada in inpospeccionasibilion	одики выполнения
Takke hopmathible hpadobble   dentemble in	нерно-геодезических
akibi b oolacin Olik-t-b-2 bbixbicine ochobiibix	вочных работ;
строительства, строительной требований нормативно-правовых и	
индустрии и жилищно- нормативно-технических документов,	готавливать
коммунального хозяиства предъявляемых к зданиям, сооружениям,	тную документацию, еме необходимом и
Тинженерным системам жизнеореспечения Т	еме необходимом и точном, для
LE DI HOUHEHHIO MINGHENHI VE MOLICEGINA DE LE	почном, для мления разрешений и
OTTO LITO III OTDO	ков для производства
[ [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [	тельных работ на
TARREST TO THE PROPERTY OF THE	те капитального
DOESTHINGS HOUSE & CONTINO DOLLING	тельства;
безбарьерной среды для маломобильных Владе	
Ding.	собами разработки и
OTT A D A T	зации мер,
	вленных на

результатам чления проектно-сметной документации требованиям нормативно-технических документов и проектировании от технических документов и проектирований постановать и подготовке расчетного и технических покументов и територии, здания (сооружения), изания и проектирования и проектирования плана застройки територии, здания и проектирования плана застройки територии, здания (сооружения), ителем проектирования в соответствии с техническим условиям с учетом требований по доступности объектов для маломобильных трупт насстения проектива проектива дания в соответствии с техническим условиям с учетом требования основных пижнерных систем жизпеобеспечения здания в соответствии с техническим условиям с учетом требования по доступности объектов для маломобильных трупт населения опик-ба-В-В разработка узав спражения строительных конструкций зания в соответствии с технический упражения строительных конструкций зания в соответствии с технический упражения строительных конструкций зания в соответствии с технический и технологического оборудования основных инженерных систем жизпеобеспечения, в т.ч. с использованием средств автоматизирования основных пижне проектной документации и проекты дасторы и технический упражения, строительных конструкций зания в соответствии стехнической и технологического оборужений, привоектной документации и подъекта капитам пректирования проектной документации и сооружения, исторативной проектной документации и костой документации и сооружения, исторативной проектной документации и произвольным произвольным проектного растинующей при восприятии ввешних нагружения при воспражения проектного за деления проектного за д	Код и наименование формируемых компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций
в проектировании объектов строительства и жилищно- коммунального хозяйства, в  подготовке расчетного и  технико-экономического  обоснований их проектов,  участвовать в подготовке  проектирование  ОПК-6-В-2 Выбор исходных данных для  проектирование  стеритории, здания (сооружения) и  инженерных систем жизпеобеспечения  проектирование  ОПК-6-В-3 Выбор исходных данных для  проектирование  проектирования  стеритории, здания (сооружения) и  инженерных систем жизпеобеспечения  проектирования  стеритории, здания (сооружения) и  инженерных систем жизпеобеспечения  проектирования  проектирования  проектирования проектирования  проектиром	ОПК-6 Способен унастровать	документации ОПК-4-В-6 Проверка соответствия проектной строительной документации требованиям нормативно-правовых и нормативно-технических документов	возникновения выявленных отклонений результатов строительных работ от требований нормативной технической и проектной документации.
параметров теплового режима здания с применением современ-	в проектировании объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства, в подготовке расчетного и технико-экономического обоснований их проектов, участвовать в подготовке проектной документации, в том числе с использованием средств автоматизированного проектирования и вычислительных	последовательности выполнения работ по проектированию плана застройки территории, здания (сооружения), инженерных систем жизнеобеспечения в соответствии с техническим заданием на проектирование ОПК-6-В-2 Выбор исходных данных для проектирования плана застройки территории, здания (сооружения) и инженерных систем жизнеобеспечения ОПК-6-В-3 Выбор типовых объёмнопланировочных и конструктивных проектных решений здания в соответствии с техническими условиями с учетом требований по доступности объектов для маломобильных групп населения ОПК-6-В-4 Выбор типовых проектных решений и технологического оборудования основных инженерных систем жизнеобеспечения здания в соответствии с техническими условиями ОПК-6-В-5 Разработка узла сопряжения строительных конструкций здания ОПК-6-В-6 Выполнение графической части проектной документации плана застройки территории, здания (сооружения), систем жизнеобеспечения, в т.ч. с использованием средств автоматизированного проектирования ОПК-6-В-8 Проверка соответствия проектного решения требованиям нормативно-технических документов и технического задания на проектирование ОПК-6-В-10 Определение условий работы элемента строительных конструкций при восприятии внешних нагрузок ОПК-6-В-11 Обеспечение пространственной жесткости здания (сооружения) при действии эксплуатационных нагрузок	- порядок подготовки документации для оформления разрешений для производства строительных работ на объекте капитального строительства; - методики расчета ограждающих конструкций для обеспечения требований энергоэффективности объекта строительства; - требования нормативнотехнической и проектной документации для объекта капитального строительства; - требования нормативной технической и технологической документации к составу и качеству проектной документации к составу и содержанию проектной документации к составу и содержанию проектной документации.  Уметь: - пользоваться методиками обследования зданий и сооружений, с применением современных инструментов и оборудования; - производить выбор типовых объёмнопланировочных и конструктивных проектных решений здания в соответствии с техническими условиями с учетом требований по доступности объектов для маломобильных групп населения  Владеть: - эффективной методикой проектирования и изыска-

Код и наименование формируемых компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций
		вания; - графическими методами выполнения проектных ра- бот, проектной документа- ции по объектам; - методиками обследования жилых, общественных зданий

# 4 Структура и содержание дисциплины

## 4.1 Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы (144 академических часа).

Вид работы	Трудоемкость, академических часов		
	3 семестр	всего	
Общая трудоёмкость	144	144	
Контактная работа:	51	51	
Лекции (Л)	16	16	
Практические занятия (ПЗ)	32	32	
Консультации	1	1	
Индивидуальная работа и инновационные формы учебных занятий	1,5	1,5	
Промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	0,5	0,5	
Самостоятельная работа:	93	93	
- выполнение курсового проекта (КП);	50	50	
- самоподготовка проработка и повторение лекционного материала и			
материала учебников и учебных пособий;	14	14	
- подготовка к практическим занятиям;	15	15	
- подготовка к рубежному контролю.	14	14	
Вид итогового контроля (зачет, экзамен, дифференцированный	экзамен	экзамен	
зачет)			

Разделы дисциплины, изучаемые в 3 семестре

	Наименование разделов	Количество часов				
№ раздела		всего	аудиторная работа			внеауд.
			Л	П3	ЛР	работа
1	Введение, Архитектура – отрасль матери-	28	4	-		24
1	альной культуры.					
2	Основы архитектурно-конструктивного	34	4	6		24
2	проектирования зданий.					
3	Типология и конструкции гражданских зданий	54	4	26		24
4	Типология и конструкции промышленных	28	4	-		24
4	зданий					
	Итого:	144	16	32		96
	Всего:	144	16	32		96

#### 4.2 Содержание разделов дисциплины

#### №1 раздел Введение, Архитектура – отрасль материальной культуры.

Архитектура как отрасль социальной, технической, экономической и эстетической деятельности общества; архитектура как учебная дисциплина, её цели и задачи, методы и понятия в подготовке бакалавров.

#### №2 раздел Основы архитектурно-конструктивного проектирования зданий.

Структура зданий, их объемно-планировочные и конструктивные элементы; функциональные основы проектирования как основа назначения основных габаритов здания и его помещений; физико-технические основы проектирования как метод обеспечения комфортной внутренней среды помещений; требования строительной индустрии и их учет в проектировании зданий, модульная координация размеров, унификация и типизация; композиционные основы проектирования

#### №3 раздел Типология и конструкции гражданских зданий.

Классификация жилых зданий; функциональные, санитарно-гигиенические, физикотехнические, энергоэкономические и экологические требования к жилищу; одноквартирные жилые дома, коттеджи, жилые дома квартирного типа и специализированные; типы общественных зданий; специфика объемно-планировочных решений зданий различного назначения.

#### №4 раздел Типология и конструкция промышленных зданий

Виды промышленных зданий и их классификация; технологический процесс и его влияние на объем-но-планировочное и конструктивное решение; внутренняя среда производственных зданий, обес-печение комфортных условий работы; конструктивные решения каркасов промышленных зданий; ограждающие конструкции промзданий; административно-бытовые корпуса и блоки обслуживания промпредприятий.

#### 4.3 Практические занятия (семинары)

№ занятия	№ раздела	Тема	Кол-во часов
1-2	2,3	Конструктивные и композиционные схемы зданий. Функциональные схемы квартир малоэтажных зданий .Проектирование перемычек для выполнения проемов. Определение площади светопроемов в зданиях.	4
3-4	2	Технологические основы проектирования. Теплотехнический расчет ограждающих конструкций	4
5	3	Конструирование фундаментов, определение глубины заложения фундаментов.	2
6	3	Типологические особенности лестниц гражданских зданий. Расчет и конструирование лестниц	2
7	3	Классификация перекрытий гражданских зданий. Проектирование перекрытия жилого дома	2
8	3	Крыши и кровли зданий. Конструктивные особенности, узловые решения	2
9	3	Современные строительные конструктивные решения для гражданского строительства	2
10	2	Детальное построение конструктивного разреза по стене здания Графическое оформление рабочих чертежей. Построение деталей и узлов	2
11	3	Конструктивное решение оконных и дверных проемов	2
12	3	Вентиляционные и дымовые шахты	2
13-14	3	Проектирование разрезов здания	4
15	3	Проектирование фасадов здания	2
16-17	3	Каркасная конструктивная схема	2
		Итого:	32

#### 4.4 Курсовой проект (3 семестр)

Целью курсовой работы является закрепление практических навыков самостоятельного решения некоторых инженерных задач, развитие творческих способностей и умение пользоваться технической, справочной и нормативной литературой.

Темами работы являются:

- «Проектирование гражданского здания»;
- «Реконструкция гражданского здания»

Проект выполняется по выбранной объёмно-планировочной схеме и индивидуальному заданию.

#### 5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

1. Основы архитектуры и строительных конструкций [Текст]: учебник для вузов / под общ. ред. А. К. Соловьева. - Москва: Юрайт, 2015. - 458 с. - (Бакалавр. Углубленный курс) - ISBN 978-5-9916-3183-9.

### 5.2 Дополнительная литература

- 1. Рыжанкова, Л. Н., Синиченко, Е. К. Общие и специальные виды обустройства территорий [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Л. Н. Рыженкова, Е. К. Синиченко. М.: Российский университет дружбы народов, 2011. 239 с. (<a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=115763">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=115763</a>)
- 2. Архитектурные конструкции и теория конструирования: малоэтажные жилые здания [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Сысоева Е.В., Трушин С.И., Коновалов В.П. М.:НИЦ ИНФРА-М, 2016. 280 с. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-16- 011400-2.
- 3. Монтаж строительных конструкций [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие / В.Н. Черноиван, С.Н. Леонович. М.: НИЦ ИНФРА-М; Мн.: Нов. знание, 2015. 201 с. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-16-010294-8.
- 4. Конструкции малоэтажных зданий [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Л.А. Мунчак. М.: КУРС, НИЦ ИНФРА-М, 2016. 464 с.: ISBN 978-5-905554-90-2.
- 5. Аверьянова Е.В. Методические рекомендации для выполнения курсового проекта по дисциплине: «Основы архитектуры и строительных конструкций»/ Е.В.Аверьянова; Кумертауский филиал ОГУ– Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2023. 38 с.
- 6. Аверьянова Е.В. Методические рекомендации по проведению практических занятий по дисциплине «Основы архитектуры и строительных конструкций»/ Е.В. Аверьянова; Кумертауский филиал ОГУ Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2023. –36с.
- 7. Аверьянова Е.В. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по дисциплине «Основы архитектуры и строительные конструкции»/ Аверьянова Е.В.— Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2023.-15 с.

#### 5.3 Периодические издания

- 1. Промышленное и гражданское строительство: журнал. М. : ООО «Издательство ПГС», 2023.
- 2. Жилищное строительство : журнал. М. : ООО Рекламно-издательская фирма «Стройматериалы», 2023.
- 3. Архитектура. Строительство. Дизайн: журнал. М.: Международная Ассоциация Союзов Архитекторов, 2023.

#### 5.4 Интернет-ресурсы

- 1. <a href="http://bookre.org/reader?file=1357626">http://bookre.org/reader?file=1357626</a> Архитектура гражданских и промышленных зданий Том IV Общественные здания (Великовский Л.В.)
  - 2. <a href="http://dwg.ru/dnl/1957">http://dwg.ru/dnl/1957</a> Архитектурные конструкции (учебник под ред. Казбек-Казиева)
  - 3. <a href="http://www.archkonstrukt.narod.ru/">http://www.archkonstrukt.narod.ru/</a> Архитектурные конструкции
- 4. <a href="https://rucont.ru/efd/341233">https://rucont.ru/efd/341233</a> Национальный цифровой ресурс «РУКОНТ» ЭБС ОГУ: Актуальные проблемы технического перевода в области строительства и архитектуры [Электронный ресурс] / Иса // Вестник Московского университета. Серия 22. Теория перевода. 2014 . №2 . С. 21-30
- 5. https://universarium.org/catalog «Универсариум», Курсы Инженерно-технические прорывы в строительстве
  - 6. http://aist.osu.ru/ Автоматизированная Интерактивная Система Сетевого Тестирования ОГУ

# 5.5 Программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- 1. Операционная система РЕД ОС
- 2. Пакет офисный приложений LiberOffice (Writer, Calc, Impress, Math, Draw, Base)
- 3. 7zip архитектор: Р7Zip
- 4.Веб-браузер с поддержкой ГОСТовского шифрования для работы с ГИС (госИС): Chromium
- 5. Простой редактор файлов PDF: PDFedit
- 6. KOMΠAC-3D LT
- 7. КОМПАС-3D Учебная версия

#### 6 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Лекционные и практические занятия проводятся в учебных аудиториях. Аудитории оснащены комплектами ученической мебели, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Помещение для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой, подключенной к сети "Интернет", и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду филиала и ОГУ.

#### К рабочей программе прилагаются:

- Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине;
- Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.

# ЛИСТ согласования рабочей программы

Направление подготовки: <i>08.03.01 Строительство</i>		
код и наименование		
Профиль: Промышленное и гражданское строительство	***	
Дисциплина: Б1.Д.Б.23 Основы архитектуры и строительных	х конструкций	
Форма обучения: Очная		
(очная, очно-заочная, заочная)		
Год набора <u>2023</u>		
РЕКОМЕНДОВАНА на заседании кафедры		
городского строительства и хозяйства		
наименование кафедры		
протокол №1 от 31.08.2023		
mporonom ar or or notine and		
Ответственный исполнитель, и.о. заведующего кафедрой		
городского строительства и хозяйства	1000	О.Н. Рахимов
наименование кафедры	nodnufs	расшифровка подпис
	V	
Исполнители:	10.	
	LAN .	Аверьянова Е.В.
должность	Moonico	расшифровка подписи
	<i>(</i> ************************************	
*		
ОДОБРЕНА на заседании НМС, протокол №1 от 31.08.2023		
opobi bili i ili sucopuli ili ilo, ilpotokoli vili ot bilosiboli		
Председатель НМС	My-	Л.Ю. Полякова
предосдательтиче	подпись	расшифровка подписи
СОГЛАСОВАНО:	1	
COLUMNO DI MIO.	$\mathcal{O}$	
И.о. зав.кафедрой ГСХ	(10000	О.Н. Рахимова
тиот завишфодроп г от	подпусь	расшифровка подписи
Заведующий библиотекой	This	С.Н. Козак
ouser tomin onomore to the same same same same same same same sam	подпись	расшифровка подписи