МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

"БРАТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"

УТВЕРЖД	ĮАЮ
Проректор по учеб	бной работе
	_Е.И.Луковникова
07 мая	2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Б1.В.01.07 Архитектура зданий

Закреплена за кафедрой Строительных конструкций и технологий строительства

Учебный план b080301 24 ПГС.plx

Направление: 08.03.01 Строительство

Квалификация Бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 6 ЗЕТ

Виды контроля в семестрах:

Курсовой проект 4, Экзамен 4, Зачет с оценкой 5

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	4 (2.2) 5 (3.1)		Итого			
Недель	1	6	1	7		
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	УП	РП
Лекции	32	32	34	34	66	66
Практические	32	32	17	17	49	49
В том числе инт.	12	12	12	12	24	24
В том числе в форме практ.подготовки	32	32	17	17	49	49
Итого ауд.	64	64	51	51	115	115
Контактная работа	64	64	51	51	115	115
Сам. работа	8	8	57	57 57		65
Часы на контроль	36	36				36
Итого	108	108	108	108	216	216

УП: b080301_24_ПГС.plx
Программу составил(и): к.пед.н., доц., Кульгина Л.А Рабочая программа дисциплины
Архитектура зданий
разработана в соответствии с ФГОС:
Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки $08.03.01$ Строительство (приказ Минобрнауки России от $31.05.2017$ г. № 481)
составлена на основании учебного плана:
Направление: 08.03.01 Строительство утвержденного приказом ректора от 30.01.2024 № 32.
Рабочая программа одобрена на заседании кафедры
Строительных конструкций и технологий строительства
Протокол от 14.03.2024 г. № 9
Срок действия программы: 2024-2028 уч.г.
Зав. кафедрой Дудина И.В.
Председатель МКФ
Доцент, к.э.н. Грудистова Е.Г. 05.04.2024 г. № 7
Ответственный за реализацию ОПОПДудина И.В.
Директор библиотеки Сотник Т.Ф.
№ регистрации

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МКФ
2025 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры Строительных конструкций и технологий строительства Внесены изменения/дополнения (Приложение)
Протокол от 2025 г. № Зав. кафедрой
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МКФ
2026 Γ.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры Строительных конструкций и технологий строительства
Внесены изменения/дополнения (Приложение)
Протокол от 2026 г. № Зав. кафедрой
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МКФ
2027 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры Строительных конструкций и технологий строительства
Внесены изменения/дополнения (Приложение)
Протокол от 2027 г. № Зав. кафедрой
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МКФ
2028 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Строительных конструкций и технологий строительства
Внесены изменения/дополнения (Приложение)
Протокол от 2028 г. № Зав. кафедрой

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Приобретение обучающимися общих сведений о гражданских и промышленных зданиях, сооружениях и их конструкциях, о приемах объемно-планировочных, конструктивных и архитектурно-композиционных решений, основанных на выполнении функциональных и физико-технических требований.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП						
Ці	икл (раздел) ООП:	Б1.В.01.07					
2.1	Требования к предварь	ительной подготовке обучающегося:					
2.1.1	Инженерная графика						
2.1.2	Автоматизированное про	Автоматизированное проектирование в строительстве					
2.1.3	Основы архитектуры и строительных конструкций						
2.2	2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:						
2.2.1	Производственная (прое	жтная) практика					
2.2.2	Железобетонные и камен	нные конструкции					
	Железобетонные и камел Конструкции из дерева и	• •					

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
УК-2: Спос	УК-2: Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений						
Индикатор 1	УК-2.1. Формулирует в рамках поставленной цели проекта совокупность задач, обеспечивающих ее достижение						
Индикатор 2	УК-2.2. Выбирает оптимальный способ решения задач, учитывая действующие правовые нормы и имеющиеся условия, ресурсы и ограничения						
	собен выполнять расчеты бетонных и железобетонных конструкций по предельным состояниям первой суппы и разрабатывать текстовую и графическую части проектной или рабочей документации						
Индикатор 1	ПК-1.2 Формирует конструктивную систему и расчетную схему зданий и сооружений и их элементов, в которых применяются бетонные и железобетонные конструкции;						
Индикатор 2	ПК-1.4 Выполняет текстовую и графическую части проектной или рабочей документации.						
ПК-3: Сп	особен выполнять расчеты и чертежи деревянных и металлодеревянных конструкций, их стыковых и узловых соединений						
Индикатор 1	ПК-3.2 Формирует конструктивную систему и расчетную схему зданий и сооружений и их элементов, в которых применяются деревянные и металлодеревянные конструкции						
	ПК-4: Способен выполнять расчеты металлических конструкций зданий и сооружений						
Индикатор 1	ПК-4.2 Формирует конструктивную систему и создает расчетную схему зданий и сооружений с применением металлических конструкций						

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	инженерные, конструктивные, технологические, экономические факторы архитектурно-строительного проектирования; основные требования и правила, установленные действующими нормативными документами, к выполнению и составу проектной и рабочей документации для строительства зданий и сооружений; требования строительных норм и правил к обеспечению необходимой надежности, капитальности, долговечности, заданных условий эксплуатации здания, а также отдельных элементов и соединений конструкций из бетонных и железобетонных материалов; требования нормативных правовых актов и документов системы технического регулирования в градостроительной деятельности к выполнению чертежей строительных конструкций, стыковых и узловых соединений; профессиональную строительную терминологию; принципы стандартизации в Российской Федерации; требования строительных норм и правил к обеспечению необходимой надежности, капитальности, долговечности, заданных условий эксплуатации зданияи сооружения в целом, а также отдельных элементов и соединений металлических конструкций; основные принципы строительного проектирования и состав проектной документации
3.2	Уметь:

3.2.1 определять ожидаемые результаты решения сформулированных проектных задач, с учетом условий индустриального строительного производства, использования новых технологий и эффективных материалов; правильно применять типовую проектную документацию, технические и нормативные документы, специальную литературу; читать чертежи и спецификации к узлам и схемам расположения элементов строительных железобетонных конструкций; применять графический редактор программного комплекса для выполнения чертежей строительных конструкций; применять справочную документацию, нормативные правовые акты и документы системы технического регулирования в градостроительной деятельности; читать чертежи и спецификации к узлам и схемам расположения элементов строительных металлических конструкций; анализировать требования нормативных правовых актов в области градостроительства

3.3 Владеть:

3.3.1 методами оценки и выбора строительных конструкций, материалов и технологий; способами выполнения архитектурных разработок в соответствии с комплексом задач и требований, универсальными и специализированными системами автоматизированного проектирования; навыками формирования конструктивной системы зданий и их элементов, в которых применяются бетонные и железобетонные конструкции; навыками анализа справочной документации и нормативных правовых актов и документов системы технического регулирования в градостроительной деятельности для выполнения текстовой и графической части рабочей или проектной документации; навыками формирования конструктивной системы зданий и их элементов, в которых применяются деревянные и металлодеревянные конструкции; навыками формирования конструктивной системы зданий, в которых применяются металлические конструкции; основными принципами градостроительного проектирования и правилами оформления строительных генеральных планов

		4. СТРУКТУРА И СОДЕ	РЖАНИЕ Д	исцип	ЛИНЫ (МО,	ДУЛЯ)		
Код занятия	Вид занятия	Наименование разделов и тем	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Инте ракт.	Примечание
	Раздел	Раздел 1. Основы проектирования жилых зданий						
1.1	Лек	Основы проектирования современных многоэтажных, многоквартирных жилых зданий	4	4	УК-2 ПК-1	Л1.4 Л1.9 Л1.11Л2.1 Л2.2 Л2.4Л3.5	0	УК-2.1,ПК- 1.2
1.2	Лек	Квартирные и специализированные типы жилых зданий. Производные виды многоэтажных жилых зданий	4	4	УК-2 ПК-1	Л1.4 Л1.12Л2.1 Л2.2	2	Компьютерн ая презентация, УК-2.1,ПК- 1.2
1.3	Лек	Санитарно-гигиенические требования к проектированию многоэтажных жилых зданий	4	4	УК-2 ПК-1	Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.5	1	Компьютерн ая презентация, УК-2.1,ПК- 1.2
1.4	Лек	Конструктивные особенности многоэтажных жилых зданий	4	4	УК-2 ПК-1 ПК-3 ПК-4	Л1.2 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2	0	УК-2.1,ПК- 1.2,ПК- 1.4,ПК- 3.2,ПК-4.2
1.5	Пр	Выдача задания на курсовой проект. Зонирование квартир жилого дома	4	2	УК-2	Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.4Л3.6	0	УК-2.1,УК- 2.2
1.6	Ср	Зонирование квартир жилого дома	4	1	УК-2	Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.4	0	УК-2.1,УК- 2.2
1.7	Пр	Панельные стены жилых зданий	4	6	УК-2 ПК-1 ПК-3	Л1.2 Л1.5Л2.2Л3. 2	1	Компьютерн ая презентация, УК-2.2,ПК- 1.2,ПК-3.2
1.8	Ср	Панельные стены жилых зданий	4	1	УК-2 ПК-1 ПК-3	Л1.2 Л1.5Л2.2Л3. 2	0	УК-2.2,ПК- 1.2,ПК-3.2
1.9	Пр	Перекрытия и покрытия жилых зданий	4	4	УК-2 ПК-1 ПК-3	Л1.2 Л1.5Л2.2Л3. 3	1	Компьютерн ая презентация, УК-2.2,ПК- 1.2,ПК-3.2

1.10		l u		1	NIIC O TIIC 1	П1.0		VIIC O O TIIC
1.10	Ср	Перекрытия и покрытия жилых зданий	4	1	УК-2 ПК-1 ПК-3	Л1.2 Л1.5Л2.2Л3.	0	УК-2.2,ПК- 1.2,ПК-3.2
1.11	Пр	Внутренние оборудующие конструкции жилых зданий	4	2	УК-2 ПК-1 ПК-3	Л1.2 Л1.5Л2.2	0	УК-2.2,ПК- 1.2,ПК-3.2
1.12	Ср	Внутренние оборудующие конструкции жилых зданий	4	1	УК-2 ПК-1 ПК-3	Л1.2 Л1.5Л2.2	0	УК-2.2,ПК- 1.2,ПК-3.2
1.13	Пр	Пластические элементы фасадов жилых зданий. Окна и двери	4	2	УК-2 ПК-1 ПК-3	Л1.2 Л1.5Л2.1 Л2.2	0	УК-2.2,ПК- 1.2,ПК-3.2
1.14	КП	Проект многоэтажного жилого здания с объектом социального обслуживания	4	10	УК-2 ПК-1 ПК-3	Л1.2 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.5 Л3.6	0	УК-2.1,УК- 2.2,ПК- 1.2,ПК- 1.4,ПК-3.2
1.15	Экзамен	Подготовка к экзамену	4	8	УК-2 ПК-1 ПК-3	Л1.2 Л1.4 Л1.5 Л1.9 Л1.11 Л1.12Л2.1 Л2.2 Л2.4	0	УК-2.1,УК- 2.2,ПК- 1.2,ПК- 1.4,ПК- 3.2,ПК-4.2
	Раздел	Раздел 2. Основы проектирования общественных зданий						
2.1	Лек	Функциональные основы проектирования общественных зданий	4	4	УК-2	Л1.10Л2.1 Л2.4	1	Компьютерн ая презентация, УК-2.1
2.2	Лек	Конструкции общественных зданий	4	4	УК-2 ПК-1 ПК-3 ПК-4	Л1.2 Л1.5Л2.1	2	Компьютерн ая презентация, УК-2.1, ПК- 1.2, ПК-1.4, ПК-3.2, ПК- 4.2
2.3	Лек	Элементы градостроительства	4	4	УК-2 ПК-1	Л1.8Л2.1	0	УК-2.1, ПК- 1.2, ПК-8.1
2.4	Лек	Архитектурная композиция жилых комплексов и общественных зданий в жилой застройке	4	4	УК-2 ПК-1	Л1.8Л2.1 Л2.4	0	УК-2.1, ПК- 1.2
2.5	Пр	Функциональное зонирование общественных зданий	4	2	УК-2	Л1.7Л2.1 Л2.4	1	Разбор конкретной ситуации УК-2.1
2.6	Ср	Функциональное зонирование общественных зданий	4	1	УК-2	Л1.7Л2.1 Л2.4	0	УК-2.1
2.7	Пр	Конструктивные элементы серии 1.020-1	4	6	УК-2 ПК-1	Л1.2 Л1.5Л3.8	3	Макетирован ие, УК-2.2, ПК-1.2, ПК- 1.4
2.8	Ср	Конструктивные элементы серии 1.020-1	4	1	УК-2 ПК-1	Л1.2 Л1.5Л3.8	0	УК-2.2, ПК- 1.2, ПК-1.4
2.9	Пр	Ограждающие и внутренние конструкции общественных зданий	4	4	УК-2 ПК-1 ПК-3	Л1.2 Л1.5Л2.1	0	УК-2.2,ПК- 1.2,ПК-3.2
2.10	Ср	Ограждающие и внутренние конструкции общественных зданий	4	1	УК-2 ПК-1 ПК-3	Л1.2 Л1.5Л2.1	0	УК-2.2,ПК- 1.2,ПК-3.2
2.11	Пр	Генеральный план. Схема планировочной организации земельного участка. Технико-экономические показатели	4	4	УК-2 ПК-1	Л1.4	0	УК-2.1, УК- 2.2, ПК-1.2, ПК-8.1

2.12	Ср	Генеральный план. Схема планировочной организации земельного участка. Технико-экономические показатели	4	1	УК-2 ПК-1	Л1.4	0	УК-2.1,УК- 2.2,ПК- 1.2,ПК-8.1
2.13	КП	Проект многоэтажного жилого здания с объектом социального обслуживания	4	10	УК-2 ПК-1 ПК-3	Л1.2 Л1.4Л2.1Л3. 4 Л3.8	0	УК-2.1, УК- 2.2, ПК-1.2, ПК-1.4, ПК- 3.2, ПК-8.1
2.14	Экзамен	Подготовка к экзамену	4	8	УК-2 ПК-1 ПК-3	Л1.2 Л1.5 Л1.7 Л1.8 Л1.10 Л1.11Л2.1 Л2.2 Л2.4	0	УК-2.1, УК- 2.2, ПК-1.2, ПК-1.4, ПК- 3.2, ПК-8.1
	Раздел	Раздел 3. Основы проектирования промышленных зданий и сооружений						
3.1	Лек	Виды промышленных зданий и сооружений	5	4	УК-2 ПК-1	Л1.1 Л1.3Л2.1	1	Компьютерн ая презентация, УК-2.1,ПК-1.2
3.2	Лек	Унификация и типизация при проектировании промышленных комплексов, зданий и сооружений	5	4	УК-2 ПК-1	Л1.1 Л1.3Л2.1 Л2.3	0	УК-2.1,ПК- 1.2
3.3	Лек	Функциональные задачи проектирования производственных зданий	5	4	УК-2 ПК-1	Л1.1 Л1.3Л2.1 Л2.3 Л2.4Л3.7	1	Компьютерн ая презентация, УК-2.1,ПК-1.2
3.4	Лек	Физико-технические задачи проектирования производственных зданий	5	6	УК-2 ПК-1	Л1.1 Л1.3Л2.1 Л2.3	1	Компьютерн ая презентация, УК-2.1,ПК-1.2
3.5	Лек	Вспомогательные административно-бытовые здания и помещения	5	6	УК-2 ПК-1	Л1.1 Л1.3Л2.3Л3. 8	1	Компьютерн ая презентация, УК-2.1,ПК-1.2
3.6	Лек	Размещение промышленных предприятий в застройке городов	5	6	УК-2 ПК-1	Л1.1 Л1.3Л2.1Л3. 7	0	УК-2.1,ПК- 1.2
3.7	Лек	Архитектурная композиция в промышленном строительстве	5	4	УК-2 ПК-1	Л1.1 Л1.3	1	Компьютерн ая презентация, УК-2.1,ПК- 1.2
3.8	Пр	Схематические планы одноэтажных и многоэтажных производственных зданий. Колонны, перекрытия	5	4	УК-2 ПК-1	Л1.6Л2.3Л3. 7	2	Макетирован ие, УК-2.1, УК-2.2
3.9	Ср	Схематические планы одноэтажных и многоэтажных производственных зданий. Колонны, перекрытия	5	14	УК-2 ПК-1	Л1.6Л2.3Л3.	0	УК-2.1, УК-2.2
3.10	Пр	Несущие конструкции покрытий производственных зданий, опорных и подвесных грузоподъемных кранов	5	3	УК-2 ПК-1 ПК-3 ПК-4	Л1.6Л2.3	3	Макетирован ие, УК-2.2, ПК-1.2, ПК- 3.2, ПК-4.2

УП: b080301 24 ПГС.plx стр.

3.11	Ср	Несущие конструкции покрытий производственных зданий, опорных и подвесных грузоподъемных кранов	5	13	УК-2 ПК-1 ПК-3 ПК-4	Л1.6Л2.3	0	УК-2.2, ПК- 1.2, ПК-3.2, ПК-4.2
3.12	Пр	Ограждающие и внутренние конструкции производственных зданий	5	2	УК-2 ПК-1 ПК-3	Л1.6Л2.3	0	УК-2.2,ПК- 1.2,ПК-3.2
3.13	Ср	Ограждающие и внутренние конструкции производственных зданий	5	10	УК-2 ПК-1 ПК-3	Л1.6Л2.3	0	УК-2.2,ПК- 1.2,ПК-3.2
3.14	Пр	Планировка и конструктивное решение административно-бытовых зданий	5	6	УК-2 ПК-1 ПК-3	Л1.6Л2.3Л3.	2	Макетирован ие, УК- 2.2,ПК- 1.2,ПК-3.2
3.15	Ср	Планировка и конструктивное решение административно-бытовых зданий	5	10	УК-2 ПК-1 ПК-3	Л1.6Л2.3Л3. 8	0	УК-2.1,УК- 2.2,ПК- 1.2,ПК-3.2
3.16	Пр	Генеральные планы промышленных предприятий. Технико-экономические показатели	5	2	УК-2 ПК-1	Л1.1 Л1.3Л2.1Л3. 7	0	УК-2.1,УК- 2.2,ПК-1.2
3.17	Ср	Генеральные планы промышленных предприятий. Технико-экономические показатели	5	10	УК-2 ПК-1	Л1.1 Л1.3Л2.1Л3. 7	0	УК-2.1,УК- 2.2,ПК-1.2
3.18	ЗачётСОц	Подготовка к зачету с оценкой	5	0	УК-2 ПК-1 ПК-3 ПК-4	Л1.1 Л1.3 Л1.6Л2.1 Л2.3 Л2.4	0	УК-2.1, УК- 2.2, ПК-1.2, ПК-1.4, ПК- 3.2, ПК-4.2

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Образовательные технологии с использованием активных методов обучения (лекция – беседа)

Образовательные технологии с использованием интерактивных методов обучения (круглый стол (дискуссия))

Технология проблемного обучения (постановка научной и учебной задачи перед обучающимися, в процессе решения задачи обучающиеся учатся самостоятельно находить необходимую информацию, способы решения, осуществляется развитие познавательной активности, творческого мышления и иных личных качеств)

Технология проектного обучения (приобретение знаний, умений и личного опыта по созданию и реализации проектов)

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

6.1. Контрольные вопросы и задания

Контрольные вопросы и задания

Раздел 1. Основы проектирования жилых зданий

- 1.1. Пояснить варианты зонирования квартир жилого дома.
- 1.2. Пояснить требования, лежащие в основе определения размеров функциональных зон.
- 1.3. Пояснить каким образом обеспечиваются изоляционные свойства различных типов стыков панелей.
- 1.4. Пояснить схемы передачи вертикальной нагрузки в различных типах горизонтальных стыков панелей наружных и внутренних стен.
- 1.5. Пояснить различия в конструкции перекрытий при перекрестно-стеновой системе с малым шагом поперечных стен от поперечно-стеновой со смешанным шагом.
- 1.6. Пояснить отличие акустически однородного перекрытия от акустически неоднородного.
- 1.7. Описать основные требования к конструкциям вентиляционных блоков, лестнично-лифтовых узлов, санитарнотехнических кабин многоэтажных жилых зданий.
- 1.8. Описать основные требования к размещению мусоросборной камеры.
- 1.9. Объяснить какими характеристиками руководствуются при устройстве перегородок. Раздел 2. Основы проектирования общественных зданий
- 2.1. Пояснить условия организации внутренней планировочной структуры общественных зданий.
- 2.2. Пояснить требования, лежащие в основе определения размеров функциональных зон общественных зданий.
- 2.3.Пояснить каким образом обеспечивается жесткость каркасно-панельных зданий, запроектированных по связевой схеме,

УП: b080301 24 ПГС.plx стр. 9

какие конструктивные элементы выполняют роль горизонтальных и вертикальных диафрагм жесткости, каким образом они размещаются в здании.

- 2.3. Назвать типы и случаи применения сборных железобетонных плит перекрытий многоэтажных общественных зданий.
- 2.4. Пояснить различия установки и крепления панелей самонесущих и ненесущих стен каркасно-панельных зданий.
- 2.5. Пояснить конструктивное решение деформационных швов на уровне фундамента, в плоскости перекрытий и в плоскости стен.
- 2.6. Назвать ключевые факторы, влияющие на величину разрывов между зданиями.
- 2.7. Пояснить принципы создания системы пешеходных путей, аллей, бульваров и мест отдыха в микрорайоне. Раздел 3. Основы проектирования промышленных зданий и сооружений
- 3.1. Пояснить варианты опирания перекрытий многоэтажных производственных зданий.
- 3.2. Пояснить применение колонн фахверков.
- 3.3. Пояснить правила размещения межколонных стальных связей и связей в покрытии.
- 3.4. Пояснить различия торцовых, рядовых и температурных подкрановых балок.
- 3.5. Пояснить в каких случаях применяются фонари прямоугольные с вертикальным остеклением, трапецеидальные и треугольные с наклонным остеклением, зубчатые (шеды) с односторонним остеклением.
- 3.6. Назвать типы и случаи применения в производственных зданиях холодных покрытий, не имеющих термоизоляционного и пароизоляционного слоев.
- 3.7.Пояснить для чего служат сведения о санитарной характеристике основного производственного процесса при проектировании административно-бытовых зданий.
- 3.8. Пояснить различия трех основных схем взаимосвязи помещений в гардеробно-душевом блоке.
- 3.9. Пояснить принципы проектирования генерального плана промышленного предприятия.
- 3.10. Перечислить требования к размещению вспомогательных зданий на генплане.

Задания к практическим занятиям

- 1. Нанести оси и указать расположение колонн (основных и фахверковых) с привязкой к осям в торцах и деформационных швах зданий (по заданному варианту схемы). Пояснить, от каких величин зависят размеры вставок (вставки).
- 2. Пронумеровать узлы в соответствии со схемой размещения колонн (по заданному варианту схемы). Указать деформационные швы и пояснить необходимость их расположения в данных местах.
- 3. На заданной схеме размещения колонн:
- а) отметить расположение колонн фахверка;
- б) начертить оси подкрановых балок, показать их привязку к координационным осям здания (все пролеты оборудованы мостовыми кранами);
- в) начертить оси межколонных вертикальных связей.
- 4. К планировочному решению гардеробно-душевого (гардеробного) блока подобрать соответствующую функциональную схему взаимосвязи санитарно-бытовых помещений (по заданному варианту схемы). Обосновать свой ответ.
- 5. Начертить эскиз поперечного разреза (Вариант 2 продольного разреза) одноэтажного однопролетного производственного здания (по заданной габаритной схеме и описанию конструкций).
- 6. Начертить эскиз поперечного разреза (Вариант 2 продольного разреза) одноэтажного двухпролетного производственного здания (один из двух пролетов(по заданной габаритной схеме и описанию конструкций).
- 7. Начертить эскиз поперечного разреза одноэтажного трехпролетного производственного здания (только крайний пролет) (по заданной габаритной схеме и описанию конструкций).
- 8. Начертить эскиз поперечного разреза одноэтажного однопролетного производственного здания: (по заданной габаритной схеме и описанию конструкций).
- 9. Начертить эскиз поперечного разреза (Вариант 2 продольного разреза) одноэтажного двухпролетного производственного здания (один из двух пролетов) (по заданной габаритной схеме и описанию конструкций).
- 10. Начертить эскиз поперечного разреза одноэтажного трехпролетного производственного (только крайний пролет) (по заданной габаритной схеме и описанию конструкций).

6.2. Темы письменных работ

Курсовой проект

Тема индивидуальных курсовых проектов: Проект многоэтажного жилого здания с объектом социального обслуживания

6.3. Фонд оценочных средств

Экзаменационные вопросы:

Раздел 1. Основы проектирования жилых зданий

- 1.1 Жилищное строительство в РФ
- 1.2 Системы типизации
- 1.3 Типы квартир и связь их функционально-планировочной организации с типом дома
- 1.4 Многосекционные, односекционные жилые дома
- 1.5 Коридорные, коридорно-секционные и галерейные жилые дома
- 1.6 Производные виды многоэтажных жилых зданий
- 1.7 Многофункциональные жилые комплексы
- 1.8 Санитарно-гигиенические требования к проектированию многоэтажных жилых зданий: инсоляция, естественное освещение
- 1.9 Санитарно-гигиенические требования к проектированию многоэтажных жилых зданий: воздушная среда, шумозащита
- 1.10 Конструктивные системы и схемы многоэтажных жилых зданий
- 1.11 Полносборные многоэтажные жилые здания
- 1.12 Монолитные и сборно-монолитные многоэтажные жилые здания
- 1.13 Зонирование квартир жилого дома

УП: b080301 24 ПГС.plx стр. 10

- 1.14 Панельные стены жилых зданий. Стыки и связи. Разрезка. Привязки
- 1.15 Перекрытия жилых зданий
- 1.16 Внутренние оборудующие конструкции жилых зданий
- 1.17 Пластические элементы фасада жилых зданий
- 1.18 Окна и двери
- 1.19 Технико-экономические показатели жилых зданий

Раздел 2. Основы проектирования общественных зданий

- 2.1 Функционально-технологические процессы. Принципы функциональной организации внутреннего пространства общественных зданий.
- 2.2 Объемно-планировочные схемы общественных зданий.
- 2.3 Специализированные и универсальные общественные здания.
- 2.4 Построение сети КБО и типы предприятий
- 2.5 Сборные конструктивные элементы панельных бескаркасных массовых общественных зданий
- 2.6 Каркас 1.020-1 для общественных зданий
- 2.7 Конструкции большепролетных покрытий
- 2.8 Системы расселения. Градостроительное планирование
- 2.9 Принципы планировки и застройки городов и их функционального зонирования
- 2.10 Социальные, гигиенические и градостроительные требования к городским территориям
- 2.11 Транспорт и улично-дорожная сеть
- 2.12 Средства и приемы формирования композиции жилой среды
- 2.13 Архитектурная композиция жилых и общественных зданий
- 2.14 Функциональные схемы общественных зданий
- 2.15 Фундаменты. Стены. Фасады общественных зданий. Окна, витражи и витрины. Двери
- 2.16 Крыши жилых и общественных зданий. Подвесные потолки
- 2.17 Схема планировочной организации земельного участка. Технико-экономические показатели

Вопросы к зачету с оценкой:

Раздел 3. Основы проектирования промышленных зданий и сооружений

- 3.1 Размещение промышленных предприятий в застройке городов
- 3.2 Принципы формирования генпланов промышленных предприятий
- 3.3 Транспортные и пешеходные коммуникации на территории промышленного предприятия
- 3.4 Благоустройство территории промышленного предприятия
- 3.5 Технико-экономические показатели генерального плана промышленного предприятия
- 3.6 Виды промышленных зданий, их классификация
- 3.7 Типы объемно-планировочных решений промышленных зданий
- 3.8 Влияние технологического процесса и подъемно-транспортного оборудования на объемно-планировочные и конструктивные решения промышленных зданий
- 3.9 Унификация и типизация промышленных зданий
- 3.10 Температурные блоки одноэтажных производственных зданий. Устройство деформационных швов. Сетки разбивочных осей. Правила привязки колонн. Унифицированные размеры вставок. Габаритные схемы
- 3.11 Планы многоэтажных промышленных зданий. Сетки разбивочных осей. Правила привязки колонн. Габаритные схемы
- 3.12 Обеспечение комфортной воздушной среды в производственных зданиях
- 3.13 Защита от производственного шума и вибраций
- 3.14 Освещение производственных зданий
- 3.15 Конструктивные решения многоэтажных производственных зданий (по серии 1.020-1)
- 3.16 Конструктивные решения многоэтажных производственных зданий (по серии ИИ-20)
- 3.17 Конструктивные решения многоэтажных производственных зданий с безбалочными перекрытиями (по серии 1.420)
- 3.18 Железобетонные колонны для одноэтажных производственных зданий без мостовых кранов и с мостовыми кранами
- 3.19 Стальные колонны одноэтажных производственных зданий
- 3.20 Колонны фахверков
- 3.21 Стропильные и подстропильные железобетонные балки
- 3.22 Стропильные и подстропильные железобетонные фермы
- 3.23 Стропильные и подстропильные стальные фермы
- 3.24 Пространственные железобетонные конструкции покрытий
- 3.25 Пространственные стальные несущие конструкции покрытий
- 3.26 Подкрановые балки и крановые пути. Привязка крановых путей
- 3.27 Расстановка вертикальных межколонных связей и связей в покрытии
- 3.28 Покрытия по прогонам
- 3.29 Железобетонные ребристые плиты покрытий. Плиты-оболочки
- 3.30 Фонари производственных зданий
- 3.31 Кровли производственных зданий. Способы водоотвода
- 3.32 Железобетонные стены производственных зданий. Конструктивные схемы стен. Схемы раскладки панелей
- 3.33 Стальные стены производственных зданий. Схемы раскладки панелей
- 3.34 Окна, двери, ворота производственных зданий
- 3.35 Внутренние конструкции производственных зданий (полы, служебные лестницы, встроенные этажерки)
- 3.36 Перегородки в производственных зданиях
- 3.37 Система культурно-бытового обслуживания промышленных предприятий
- 3.38 Планировка и расположение вспомогательных зданий и помещений. Основные требования

- 3.39 Технико-экономические показатели производственных и вспомогательных зданий
- 3.40 Функциональное зонирование административно-бытового корпуса. Принцип расчета бытовых и административных помещений
- 3.41 Планировочные схемы гардеробно-душевых блоков
- 3.42 Конструктивное решение бытового корпуса по серии 1.020
- 3.43 Архитектурно-композиционные решения промышленных зданий
- 3.44 Классификация и примеры промышленных сооружений

6.4. Перечень видов оценочных средств

Контрольные вопросы и задания для проведения текущего контроля; экзаменационные вопросы, КП; вопросы к зачету с оценкой

	7. УЧЕБНО	о-методическое и информаці	ИОННОЕ ОБЕСПІ	ечение ,	ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
		7.1. Рекоме	ндуемая литератур	a	
		7.1.1. Осн	овная литература		
	Авторы,	Заглавие	Издательство,	Кол-во	Эл. адрес
Л1. 1	Дятков С.В.	Архитектура промышленных зданий. В 2 ч.Ч. 1: учебник	Москва: Интеграл "А", , 2006	101	
Л1. 2	Шерешевски й И.А.	Конструирование гражданских зданий: Учебное пособие	Москва: Архитектура-С, 2005	30	
Л1. 3	Дятков С.В.	Архитектура промышленных зданий. В 2 ч.Ч. 2: учебник	Москва: Интеграл "А", 2006	64	
Л1. 4	Лисициан М.В.	Архитектурное проектирование жилых зданий: учебное пособие	Москва: Архитектура-С, 2010	20	
Л1. 5	Маклакова Т.Г., Нанасова С.М.	Конструкции гражданских зданий: учебник	Москва: ACB, 2010	12	
Л1. 6	Шерешевски й И.А.	Конструирование промышленных зданий и сооружений: учебное пособие	Москва: Архитектура-С, 2013	29	
Л1. 7	Меренков А. В., Янковская Ю. С.	Структурная организация многофункциональных общественных зданий: учебное пособие для вузов	Санкт- Петербург: Лань, 2021	1	https://e.lanbook.com/book/159487
Л1. 8	Янковская Ю. С.	Архитектура городской среды. Образ и морфология: учебное пособие для вузов	Санкт- Петербург: Лань, 2021	1	https://e.lanbook.com/book/159510
Л1. 9	Крундышев Б. Л.	Архитектурное проектирование жилых зданий, адаптированных к специфическим потребностям маломобильной группы населения: учебное пособие	Санкт- Петербург: Лань, 2021	1	https://e.lanbook.com/book/168410
	Правоторова А. А.	Социально-культурные основы архитектурного проектирования	Санкт- Петербург: Лань, 2021	1	https://e.lanbook.com/book/168458
Л1. 11	Хорунжая А. И.	Архитектурное проектирование. Основы рабочего проектирования: учебное пособие для вузов	Санкт- Петербург: Лань, 2021	1	https://e.lanbook.com/book/180787
Л1. 12	Акчурина Н. С.	Архитектурное проектирование: жилая многоквартирная структура в составе жилой группы: учебное пособие	Екатеринбург: Уральский государственны й архитектурно- художественны й университет (УрГАХУ), 2021	1	https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=685890
			ительная литерату		
Л2. 1	Авторы, Маклакова Т.Г.	Заглавие Архитектура: Учебник для вузов	Издательство, Москва: ACB, 2004	Кол-во 128	Эл. адрес

17. Великоский Да. Да				1 **	1 **					
18. Польтине По		Авторы,	Заглавие	Издательство,	Кол-во	Эл. адрес				
17. Преспением 17. 17. 17. 17. 18. 17		Л.Б., Ильяшев А.С., Маклакова	промышленных зданий. В 5 т.Т.3	Высшее образование,	100					
Авторы		Трепененков	деталей промышленных зданий:	Москва, 2006	97					
Датары					110					
Перегорячина Пер	7.1.3. Методические разработки									
Перетолчина Л.В. Светрунова Пресктирование малоэтажного дола: учебно-методическое пособие Проектирования выполнения малоэтажного дола: учебно-методическое пособие Проектирование малоэтажного дола: учебно-методическое пособие Проектирование пособие Проектирование пособие Проектирование малоэтажного дола: учебно-методическое пособие Проектирование по		Авторы,	Заглавие	Издательство,	Кол-во	Эл. адрес				
Перегородия: Метод. указ. по самостоятельной работе Парательной работе Перекрытия и полы: Методические указания по самостоятельной работе Перетолчина Л.В. Перетолична Л.В. Л.В. Перетолична Л.В. Претолична Л.В. Л.В. Претолична Л.В. Претолична Л.В. Л.В. Претолична Л.В. Проект планировки элемента жилой терытрорык ороба Калификационная работа: учебное пособие Проект планировки элемента жилой терытрорык ороба Калификационная работа: учебное пособие Проект планировки элемента жилой терытрорык ороба Проектирование малоэтажного жилого дома. учебное-методическое нособие Проектирование малоэтажного жилого дома. учебное-методическое нособие Проектирование малоэтажного жилого дома. учебное-методическое нособие Проектирование малоэтажного жилого дома. Проектирование пособие Л.А. Проектирование малоэтажного жилого дома. Проектирование малоэтажного жилого дома. Проектирование проекта "Проектирование производственного здания с административное-битовым корпусом". В 2 ч. 1. Проектирование производственного здания с административное-битовым корпусом". В 2 ч. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.		Перетолчина	здания с учетом региональных		60					
Дал.		Нестер Е.В.	Перегородки: Метод. указ. по		88					
На На Перетолчина Перетолчина Л.В. Проект принием к распознатиля Проект панировки элемна Проект прование малютажного пособие Культина Л.А. Потапова Т.А. Свертунова Н.А. Потапова Т.А. Свертунова Н.А. Потапова Проектирование малютажного Проектирование производственного заими Проектирование производственного заими с административно-бытовым корпусом". В 2 ч. ч. ч. производственного зания с административно-бытовым корпусом". В 2 ч. ч. ч. производственного зания с административно-бытовым корпусом". В 2 ч. ч. ч. производственного зания с административно-бытовым корпусом". В 2 ч. ч. ч. производственного зания с административно-бытовым корпусом". В 2 ч. ч. ч. производственного зания с административно-бытовым корпусом". В 2 ч. ч. ч. производственного зания с административно-бытовым корпусом". В 2 ч. ч. ч. производственного зания с административно-бытовым корпусом". В 2 ч. ч. ч. призводственного зания с административно-бытовым корпусом". В 2 ч. ч. ч. призводственного зания с административно-бытовым корпусом". В 2 ч. ч. ч. призводственного зания с административно-бытовым корпусом". В 2 ч. ч. ч. призводственного зания с административно-бытовым корпусом". В 2 ч. ч. ч. призводственного зания с административно-бытовым корпусом". В 2 ч.					53					
5 Л.В., Глебушкина, Л.В., Кульгина Л.А., Потапова Т.А., Свергунова Н.А. территории города. Выпускная квалификационная работа: учебно- пособие 2016 Image: Ima		Н.А., Перетолчина	общественного здания: методические указания к выполнению курсового		58					
6 Л.А., Камчаткина В.М. жилого дома: учебно-методическое пособие 2019 20и%20учебно-методические% 20пособия/Строительство%20-% 20лособия/Строительство%20-% 20лА Проектирование% 20малоэтажного%20жилого% 20дома.УМП.2019.PDF ЛЗ. Кульгина 7 Л.А. Методические указания по выполнению курсового проекта "Проектирование производственного здания с административно-бытовым корпусом". В 2 ч. Ч.1.Производственное здание Братск:БрГУ, 2013 44 Л.А. Методические указания по выполнению курсового проекта "Проектирование производственного здания с административно-бытовым корпусом". В 2 ч. Ч.2.Административно-бытовым корпусом". В 2 ч. Ч.2.Административно-бытовым корпусом Корпус 5ратск:БрГУ, 2013 44 Т.З.1.1 Місгозоft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN No Level 7.3.1.2 Місгозоft Office 2007 Russian Academic OPEN No Level 7.3.1.3 Ай-Логос КОМПАС-3D V13		Л.В., Глебушкина Л.В., Кульгина Л.А., Потапова Т.А., Свергунова	территории города. Выпускная квалификационная работа: учебное		12					
7 Л.А. выполнению курсового проекта "Проектирование производственного здания с административно-бытовым корпусом". В 2 ч. Ч.1.Производственное здание 2013 Л.З. Кульгина 8 Л.А. Методические указания по выполнению курсового проекта "Проектирование производственного здания с административно-бытовым корпусом". В 2 ч. Ч.2.Административно-бытовым корпусом". В 2 ч. Ч.2.Административно-бытовой корпус 44 7.3.1.1 Місгозоft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN No Level 7.3.1.2 Місгозоft Office 2007 Russian Academic OPEN No Level 7.3.1.3 Ай-Логос 7.3.1.4 КОМПАС-3D V13		Л.А., Камчаткина	жилого дома: учебно-методическое	2010	1	20и%20учебно-методические% 20пособия/Строительство%20-% 20Архитектура/Кульгина% 20Л.А.Проектирование% 20малоэтажного%20жилого%				
8 Л.А. выполнению курсового проекта "Проектирование производственного здания с административно-бытовым корпусом". В 2 ч. Ч.2.Административно-бытовой корпус 2013 7.3.1 Перечень программного обеспечения 7.3.1.1 Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN No Level 7.3.1.2 Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN No Level 7.3.1.3 Aй-Логос 7.3.1.4 КОМПАС-3D V13		•	выполнению курсового проекта "Проектирование производственного здания с административно-бытовым корпусом". В 2 ч.		44					
7.3.1.1 Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN No Level 7.3.1.2 Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN No Level 7.3.1.3 Ай-Логос 7.3.1.4 КОМПАС-3D V13			выполнению курсового проекта "Проектирование производственного здания с административно-бытовым корпусом". В 2 ч. Ч.2.Административно-бытовой корпус	2013						
 7.3.1.2 Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN No Level 7.3.1.3 Ай-Логос 7.3.1.4 КОМПАС-3D V13 										
7.3.1.3 Ай-Логос 7.3.1.4 КОМПАС-3D V13	7.3	1.1 Microsoft	Windows Professional 7 Russian Upgrade A	Academic OPEN No	Level					
7.3.1.4 КОМПАС-3D V13	7.3	1.2 Microsoft	Office 2007 Russian Academic OPEN No I	Level						
	7.3	1.3 Ай-Логос								
7.3.1.5 Nanocad free	7.3.	1.4 КОМПАС	-3D V13							
	7.3	1.5 Nanocad fr	ree							

7216	17		P								
/.3.1.6	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Расширенный Russian Edition. 1000-1499 Node 1 year Educational Renewal License										
7.3.1.7	КОМПАС - 3D Учебная версия										
7.3.1.8	Программные средства Autodesk										
7.3.1.9	NanoCAD22.0 Платформа										
7.3.1.1	NanoCad GeoniCS22.0										
7.3.1.1	NanoCAD Bim Конструкции22.0										
	7.3.2 Перечень информационных справочных систем										
	Издательство "Лань" электронно-библиотечная система										
		верситетская библиотека onl									
		"Кодекс". Информационно-с	-								
		ональная электронная библи									
			я система РОССИЯ (УИС РОССИЯ)								
7.3.2.6		ная электронная библиотека									
	_	вочно-правовая система «Ког	нсультант Плюс»								
		гронная библиотека БрГУ									
7.3.2.9	Элек	гронный каталог библиотеки	•								
			хническое обеспечение дисциплины (модуля)								
Аудито 3125	рия	Назначение	Оснащение аудитории	Вид занятия							
3108		Учебная аудитория (мультимедийный/дисплейный класс) Учебная аудитория (мультимедийный) класс	Основное оборудование: - интерактивная доска SMART Board 6801 со встроенным KGAпроектором Uniti 35/77/195,6см; - персональный компьютер i5-2500/H67/4Gb/500Gb(монитор TFT19 Samsung E1920NR)— 20 шт.; - акустическая система JetBalanct Jb-115U (колонки) — 13шт. Дополнительно: - маркерная доска — 1 шт. Учебная мебель: - комплект мебели (посадочных мест/АРМ) — 28/18шт.; - комплект мебели (посадочных мест/АРМ) для преподавателя — 1/1шт.; - комплект мебели (посадочных мест/АРМ) для системного администратора — 1/1 шт. Основное оборудование: - интерактивная доска SMART Board X885ix со встроенным проектором UX 60; - интерактивный монитор-планшет Wacom LSD 22 PL-2200 Interactive PenDisplay; - акустическая система CAMERON MSP-2050; - ПК: сист. блок Celeron D346 + монитор TFT19 Samsung E1920NR. Дополнительно: - доска поворотная — 1 шт.	Лек							
3125		Учебная аудитория (мультимедийный/дисплейн ый класс)	Учебная мебель: - комплект мебели (посадочных мест) — 32 шт.; - комплект мебели (посадочных мест/АРМ) для преподавателя — 1/1 шт. Основное оборудование: - интерактивная доска SMART Board 6801 со встроенным КGАпроектором Uniti 35/77/195,6см; - персональный компьютер i5-2500/H67/4Gb/500Gb(монитор ТFТ19 Samsung E1920NR)— 20 шт.; - акустическая система JetBalanct Jb-115U (колонки) — 13шт. Дополнительно: - маркерная доска — 1 шт. Учебная мебель: - комплект мебели (посадочных мест/АРМ) — 28/18шт.; - комплект мебели (посадочных мест/АРМ) для преподавателя — 1/1шт.; - комплект мебели (посадочных мест/АРМ) для системного администратора — 1/1 шт.	Пр							
2201		читальный зал №1	Комплект мебели (посадочных мест) Стеллажи Комплект мебели (посадочных мест) для библиотекаря	Ср							

Выставочные шкафы ПК i5-2500/H67/4Gb (монитор TFT19 Samsung) (10шт.); принтер HP Laser Jet P2055D (1шт.)	
--	--

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

С целью успешного изучения теоретического курса дисциплины обучающийся должен придерживаться следующих методических рекомендаций:

- необходимо углубленно прорабатывать все вопросы, прослушанные на лекциях, самостоятельно, используя основную и дополнительную литературу;
- при подготовке к практическим занятиям необходимо самостоятельно проработать теоретический материал, сделать выписки из нормативно-технических документов;
- при выполнении курсового проекта, согласно индивидуальным заданиям, самостоятельно изучить нормативнотехнические документы, сделать эскизы проекта и, используя базы NanoCAD или КОМПАС, представить их в виде чертежей;
- при самостоятельной работе необходимо работать с методическими пособиями, периодической литературой по архитектуре и строительству.