

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РФ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Хакасский технический институт – филиал федерального государственного автономного
образовательного учреждения высшего образования
«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

По дисциплине

Б1.В.08 Архитектура гражданских и промышленных зданий и сооружений

Направление

08.03.01 Строительство

Направленность (профиль)

08.03.01.01 Промышленное и гражданское строительство

1 Перечень компетенций с указанием индикаторов их достижения, соотносенных с результатами обучения по дисциплине (модулю), практике и оценочными средствами

Семестр	Код и содержание индикатора компетенции	Результаты обучения	Оценочные средства
ПК-3. Способность выполнять работы по архитектурно-строительному проектированию зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения			
5 (экзамен, курсовая работа)	ПК-3.1. Выбор исходной информации для проектирования здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	Знать: нормативную базу в области архитектурно-строительного проектирования в части гражданских зданий	ОС-1 Вопросы к экзамену
	ПК-3.2. Выбор нормативно-технических документов, устанавливающих требования к зданиям (сооружениям) промышленного и гражданского назначения	Уметь: применять строительные бюллетени в поисках нормативной документации в части гражданских зданий	Курсовая работа
	ПК-3.3. Подготовка технического задания на разработку раздела проектной документации здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	Знать: нормативную базу в области архитектурно-строительного проектирования в части гражданских зданий	Курсовая работа Вопросы к экзамену
		Владеть: навыками поиска требуемой технической информации с использованием специальной, нормативной и справочной литературы в части гражданских зданий	Курсовая работа
	ПК-3.4. Определение основных параметров объемно-планировочного решения здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения в соответствии с нормативно-техническими документами, техническим заданием и с учетом требований норм для маломобильных групп населения	Знать: нормативные требования к разработке проектной и рабочей технической документации, состав раздела АР в части гражданских зданий	Курсовая работа Вопросы к экзамену
		Уметь: контролировать соответствие разрабатываемого раздела АР проектной документации техническому заданию, стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам; разрабатывать раздел АР ПСД в части гражданских зданий	Курсовая работа
		Владеть: навыками анализа объемно-планировочного решения здания, навыками расчета ТЭП здания в части гражданских зданий	Курсовая работа
	ПК-3.5. Выбор варианта конструктивного решения здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения в соответствии с техническим заданием	Знать: нормативную базу в области архитектурно-строительного проектирования в части гражданских зданий	Курсовая работа Вопросы к экзамену
		Владеть: навыками анализа конструктивной схемы здания в части гражданских зданий	Курсовая работа
	ПК-3.8. Оформление текстовой и графической части проекта здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	Владеть: навыками оформления чертежей зданий согласно действующим нормативам	Курсовая работа
ПК-3.9. Представление и защита результатов работ по архитектурно-строительному проектированию здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	Владеть: навыками компоновки чертежей в альбомы в соответствии в ГОСТ	Курсовая работа	
ПК-3.1. Выбор исходной информации для проектирования здания (сооружения) промышленного и гражданского	Знать: нормативную базу в области архитектурно-строительного проектирования в части промышленных зданий	Курсовая работа Вопросы к	

6 (экзамен, курсовая работа)	назначения ПК-3.2. Выбор нормативно-технических документов, устанавливающих требования к зданиям (сооружениям) промышленного и гражданского назначения		экзамену	
		Уметь: применять строительные бюллетени в поисках нормативной документации в части промышленных зданий	Курсовая работа Вопросы к экзамену	
	ПК-3.3. Подготовка технического задания на разработку раздела проектной документации здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	Знать: нормативную базу в области архитектурно-строительного проектирования в части промышленных зданий		Курсовая работа Вопросы к экзамену
		Владеть: навыками поиска требуемой технической информации с использованием специальной, нормативной и справочной литературы в части м зданий		Курсовая работа
	ПК-3.4. Определение основных параметров объемно-планировочного решения здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения в соответствии с нормативно-техническими документами, техническим заданием и с учетом требований норм для маломобильных групп населения	Знать: нормативные требования к разработке проектной и рабочей технической документации, состав раздела АР в части промышленных зданий		Курсовая работа Вопросы к экзамену
		Уметь: контролировать соответствие разрабатываемого раздела АР проектной документации техническому заданию, стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам; разрабатывать раздел АР ПСД в части промышленных зданий		Курсовая работа
		Владеть: навыками анализа объёмно-планировочного решения здания, навыками расчета ТЭП здания в части промышленных зданий		Курсовая работа
	ПК-3.5. Выбор варианта конструктивного решения здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения в соответствии с техническим заданием	Знать: нормативную базу в области архитектурно-строительного проектирования в части промышленных зданий		Курсовая работа Вопросы к экзамену ОС-2
		Владеть: навыками анализа конструктивной схемы здания в части промышленных зданий		Курсовая работа
	ПК-3.8. Оформление текстовой и графической части проекта здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения		Владеть: навыками оформления чертежей зданий согласно действующим нормативам	Курсовая работа
ПК-3.9. Представление и защита результатов работ по архитектурно-строительному проектированию здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения		Владеть: навыками компоновки чертежей в альбомы в соответствии в ГОСТ	Курсовая работа	

2 Типовые оценочные средства или иные материалы, с описанием шкал оценивания и методическими материалами, определяющими процедуру проведения и оценивания достижения результатов обучения

2.1 Оценочные средства для текущего контроля.

Текущий контроль знаний необходим для проверки усвоения учебного материала и его закрепления. Контроль следует проводить на протяжении всего периода изучения дисциплины. Текущий контроль осуществляется на практических занятиях.

5 семестр

Оценочное средство 1 – ТЕСТ (ОС-1).

Оценка этапа сформированности компетенции производится на 1 контрольной неделе. Тест проводится в течение 15 минут. Основная задача теста – оценить знания студентов в области нормативной базы архитектурно-строительного проектирования и подготовки проектной документации.

Вариант тестового задания:

1. Как классифицируется кровля по виду материала?
 - а. Монолитная, рядовая, арочная.
 - б. Многослойная, слоистая, листовая, кирпичная.
 - с. Однослойная, двухслойная, трехслойная, монолитная, сборная.
 - д. Рулонная, безрулонная, из асбестоцементных листов, стальная, мастичная, деревянная, из местных строительных материалов.
 - е. Плоская, скатная.
2. В панельных домах повышенной этажности следует применять конструкцию крыши:
 - а. Чердачную с холодным чердаком
 - б. Чердачную с теплым чердаком
 - с. Плоскую совмещенную неветилируемую
 - д. Плоскую совмещенную вентилируемую
 - е. Чердачную с открытым чердаком
3. Что такое пространственные покрытия?
 - а. Верхний водонепроницаемый слой крыши, выполненный из различных материалов.
 - б. Горизонтальная балка, являющаяся опорой панелей междуэтажного перекрытия или покрытия.
 - с. Несущие конструкции, служащие опорой для стропильных ферм и балок.
 - д. Объемные тонкостенные конструкции, перекрывающие большие пролёты без промежуточных опор и сочетающие в себе несущие и ограждающие функции.
 - е. Плоское покрытие (обычно жилого здания), состоящее из несущей плиты, пароизоляции, утеплителя, гидроизоляционного слоя.
4. Перечислить типы балок?
 - а. Сегментные, с параллельными поясами, полигональные.
 - б. Односкатные, двухскатные, подстропильные, подкрановые, фундаментные.
 - с. Складки, шатры, оболочки, купола.
 - д. Основные, второстепенные, дополнительные.
 - е. Бесскатные, плоские, вальмовые.
5. Что такое ферма?
 - а. Строительная конструкция, предназначенная для изоляции внутренних объемов в здании от внешней среды или между собой.
 - б. Горизонтальная балка, являющаяся опорой панелей междуэтажного перекрытия или покрытия.

с. Горизонтально расположенные элементы, разделяющие здание на этажи и передающие нагрузку на стены и колонны.

d. Несущая стержневая конструкция покрытия.

е. Высотное сооружение, высота которого существенно больше размеров в плане и устойчивость которого обеспечивается оттяжками.

б. Что такое ригель?

а. Несущая стержневая конструкция покрытия.

б. Строительная конструкция, предназначенная для изоляции внутренних объёмов в здании от внешней среды или между собой.

с. Несущая балка, по которой перемещается мостовой кран.

d. Горизонтальная балка, являющаяся опорой панелей междуэтажного перекрытия или покрытия.

е. Горизонтальная поверхность, служащая для передвижения масс, а также для расположения предметов обстановки и оборудования.

7. Перечислить типы ферм?

а. Односкатные, двухскатные, фундаментные.

б. Основные, второстепенные, дополнительные.

с. Складки, шатры, оболочки, купола.

d. Сегментные, с параллельными поясами, полигональные, подстропильные.

е. Бесскатные, плоские, односкатные, двускатные, вальмовые.

8. Основные элементы каркаса гражданских зданий:

а. Стеновые панели

б. Диафрагмы жесткости

с. Колонны

d. Ригели

е. Железобетонные перегородки

9. Классификация объёмных блоков по конструктивной схеме?

а. Без каркаса, с каркасом, колпак, стакан, туннель.

б. Блочные, панельно-блочные, каркасно-блочные.

с. Стеновые, каркасные, бескаркасные, ствольные.

d. Стеновые, каркасные, объёмно – блочные, ствольные, оболочковые.

е. Каркасные, бескаркасные, объёмные, ствольные, оболочковые.

10. Классификация объёмных блоков по типу?

а. Блочные, панельно-блочные, каркасно-блочные.

б. Без каркаса, с каркасом, колпак, стакан, туннель.

с. Тычок, ложок, постель.

d. Бокал, шляпа, туннель, каркас.

е. Малый блок, средний блок, большой блок, крупный блок.

11. Уклоны (i) лестниц, чаще всего применяемые в многоэтажных, жилых и общественных зданиях:

а. $i = 1 : 1,1$

б. $i = 1 : 1,5$

с. $i = 1 : 2$

d. $i = 1 : 1$

е. $i = 1 : 1,75$

12. Суммарная ширина лестничных маршей, в зависимости от количества людей, находящихся на этаже должна приниматься из расчета:
- 0,3м на 100 человек
 - 0,6м на 200 человек
 - 1,0м на 100 человек
 - 0,6м на 100 человек
 - 1,0м на 200 человек
13. Функциональный процесс-основа проектирования:
- общественных зданий
 - промышленных зданий
 - жилых зданий
 - коллекторов
 - теплотрасс
14. Обслуживающие учреждения группы эпизодического пользования, это:
- музеи
 - поликлиники?
 - школы
 - спортивные комплексы?
 - культурные центры
15. Обслуживающие учреждения группы периодического пользования, это:
- Почты
 - Детские сады и ясли
 - Школы
 - Поликлиники
 - Сбербанки
16. Обслуживающие учреждения группы повседневного пользования, это:
- Продуктовые магазины
 - Детские сады и ясли
 - Музеи
 - Кинотеатры
 - Школы, вузы
17. По назначению здания разделяются на:
- Гидротехнические
 - Гражданские
 - Сельскохозяйственные
 - Промышленные
 - Подземные

Критерии оценивания:

- «**ЗАЧТЕНО**» выставляется обучающемуся, если он выполнил 80 % и более тестовых заданий верно.
- «**НЕ ЗАЧТЕНО**» выставляется обучающемуся, если он выполнил менее 80 % тестовых заданий верно.

В случае выполнения тестовых заданий на оценку «не зачтено», необходимо выполнить повторную диагностику.

6 семестр

Оценочное средство 2 – ТЕСТ (ОС-2)

1. Всегда ли в промышленных зданиях устанавливают подкрановые балки?
 - a. Всегда.
 - b. Если применяют подвесные краны.
 - c. Если применяют мостовые краны.
 - d. Если применяют краны – штабелёры.
 - e. Если применяют рельсовые конвейеры.

2. Всегда ли в промышленных зданиях устанавливают подстропильные конструкции?
 - a. Если шаг средних меньше шага крайних колонн.
 - b. Если применяют стропильные конструкции.
 - c. Всегда.
 - d. Если шаг средних больше шага крайних колонн.
 - e. Если применяют подкрановые балки.

3. Основным преимуществом металлических каркасов промзданий являются:
 - a. Высокая ремонтпригодность
 - b. Малая масса по сравнению с ж/б каркасами
 - c. Простой монтаж
 - d. Огнестойкость
 - e. Стойкость к агрессивным воздействиям

4. Предпосылками для выбора одноэтажных промышленных зданий служат:
 - a. значительные нагрузки
 - b. незначительные выделения производственных вредностей
 - c. повышенная пожарная и взрывная опасность производства
 - d. развитый по горизонтали технологический процесс
 - e. большое композиционное значение строящегося объекта в структуре застройки

5. В композиции интерьера одноэтажных промзданий сплошной застройки с укрупненной сеткой колонн главная роль принадлежит конструкции:
 - a. Пол
 - b. Перегородок
 - c. Колонн
 - d. Покровов
 - e. Стен

6. Основным преимуществом ж/б каркасов промзданий являются:
 - a. Высокая долговечность
 - b. Малая деформативность
 - c. Большая масса
 - d. Огнестойкость
 - e. Легкая реконструкция

7. Деревянные окна в промышленных зданиях используются при условиях внутри здания:
 - a. Высокая температура
 - b. Нормальная температура
 - c. Агрессивная среда
 - d. Нормальная влажность
 - e. Высокая влажность

8. 2-х этажные промздания по сравнению с одноэтажными имеют преимущество:
 - a. Упрощение вопросов освещения и аэрации

- b. Наличие вертикальных коммуникаций
- c. Меньшую площадь застройки
- d. Возможность зонирования по вертикали
- e. Меньшую площадь ограждающих конструкций

9. Промышленные одноэтажные здания пролетного типа отличаются от зданий ячейкового типа тем, что:

- a. применяются мостовые и подвесные краны
- b. имеют крупную квадратную сетку колонн
- c. технологический процесс в них направлен вдоль пролета
- d. шаг колонн в них ограничивается, в основном, размерами 6 и 12 метров
- e. высота всех пролётов в этих зданиях одинакова.

10. Промышленные одноэтажные здания ячейкового типа отличаются от зданий пролетного типа тем, что:

- a. в них возможная частая модернизация технологического процесса
- b. технологический процесс в них направлен вдоль пролетов
- c. шаг колонн в них ограничивается, в основном, размерами 6 и 12 метров
- d. высота всех пролетов в этих зданиях одинакова
- e. имеют крупную квадратную сетку колонн

11. В композиционном решении промышленных зданий строящихся на севере следует отдавать предпочтение:

- a. укрупненным сборным элементам ограждающих конструкций
- b. деревянным оконным переплетам
- c. стальным оконным переплетам
- d. простому объемному решению зданий, без перепада высот
- e. высоким фонарным надстройкам

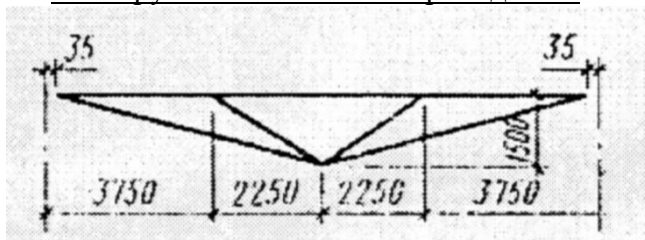
12. Подстропильные конструкции применяются в промышленных зданиях, если:

- a. В них больше 2-х пролетов
- b. Применены пространственные конструкции
- c. Если здание имеет перепад высот
- d. Шаг наружных колонн, чем внутренних

13. При повышенных нагрузках в многоэтажных промзданиях, предпочтение отдается каркасу:

- a. Связевому
- b. Рамно-связевому
- c. Рамному
- d. Неполному
- e. Безбалочному

14. Конструктивный элемент промздания:



Металлическая связь

Стропильная ферма

Подстропильная ферма

Сквозной стальной прогон при шаге металлических ферм 12 м

Подкрановая балка

15. Напольный вид производственного технологического транспорта:
- a. мостовые краны
 - b. тали
 - c. вагонетки
 - d. платформы
 - e. вагоны
16. Производственный технологический транспорт периодического действия:
- a. подвесной кран
 - b. конвейер
 - c. лифт
 - d. мостовой кран
 - e. пневмотранспорт

Критерии оценивания:

- «**ЗАЧТЕНО**» выставляется обучающемуся, если он выполнил 80 % и более тестовых заданий верно.
- «**НЕ ЗАЧТЕНО**» выставляется обучающемуся, если он выполнил менее 80 % тестовых заданий верно.

В случае выполнения тестовых заданий на оценку «не зачтено», необходимо выполнить повторную диагностику.

2.2 Оценочные средства для промежуточной аттестации

Учебным планом изучения дисциплины предусмотрены курсовая работа и сдача экзамена в каждом семестре.

1. ЗАДАНИЯ НА КУРСОВУЮ РАБОТУ

Каждому студенту выдается утвержденный индивидуальный бланк с заданием на курсовую работу, содержащий необходимые исходные данные для проектирования. В задании указан состав графической части и пояснительной записки курсовой работы.

Курсовая работа выполняется в **5 семестре** и предполагает творческий подход к формированию архитектурного облика общественного здания. Необходимо разработать функциональный процесс и архитектурный облик одного из предложенных общественных зданий:

- Санаторий на 250 мест;
- Школа на 250 мест;
- Детский сад на 250 мест;
- Театр на 350 мест;
- Торговый центр;
- Выставочный зал;
- Шахматный клуб;
- Библиотека;
- Городской архив;
- Детская больница;
- Баня и др.

Работа также предполагает работу с нормативной литературой по гражданским зданиям. Заданием предусмотрено выполнение графической части в объеме 2–3 листа формата А1. Необходимо разработать планировку конкретного общественного здания (задание выдается индивидуально каждому студенту). Необходимо выполнить конструктивные чертежи: план фундамента, план перекрытия, разрез, генеральный план. В пояснительной записке приводятся решения по указанному зданию.

В 6 семестре предусмотрена **курсовая работа** в части проектирования промышленного здания.

Объем и содержание работы

№ п/п	Состав выполняемых работ		
1	Лист 1. Составление эскизов. Оформление графики.	Графическая часть	
	Фасад (М 1:200) со стороны административно-бытового корпуса (АБК).		
	План здания (или план типового этажа для многоэтажного здания)		
	Планы неповторяющихся этажей АБК (М 1:200)		
	Генплан		
	Таблицы		
	2		Лист 2. Составление эскизов. Оформление графики.
			Поперечный и продольный разрез (М1:200) (Допускается вырезание нескольких шагов без связей и швов на продольном разрезе)
			План фундаментов
			План покрытия
План кровли			
Архитектурно-конструктивные узлы			
3	Подбор литературы	Пояснительная записка	
	4		Исходные данные, технологический процесс
	5		Решение и построение генерального плана участка
	6		Объемно планировочное решение производственного цеха
	7		Объемно планировочное решение административно - бытового корпуса
	8		Конструктивное решение производственного цеха
	9		Конструктивное решение административно – бытового корпуса
	10		Инженерное оборудование
	11		Наружная и внутренняя отделка производственного цеха, наружная и внутренняя отделка административно – бытового корпуса
	12		Светотехнический расчет
	13		Теплотехнический расчет стены. Теплотехнический расчет покрытия производственного цеха
	14		Расчет площадей административно-бытовых помещений
	15		Противопожарные нормы проектирования

Критерии оценки курсовой работы

- «ОТЛИЧНО» выставляется обучающемуся, если:

1. Графическая часть выполнена в соответствии с нормами СПДС и ЕСКД, пояснительная записка выполнена в соответствии с СТО 4.2-07-2014
2. Планировочное решение индивидуально проработанное, без применения типовых планировок
3. Учтены все нормативные требования, предъявляемые к жилым зданиям на момент разработки курсового проекта
4. Разработан выразительный архитектурный облик здания
5. Подбор конструктивного решения здания выполнен в соответствии с назначением объекта и функциональным процессом, с учетом современных требований к материалам
6. Разработаны индивидуальные конструктивные узлы
7. Пояснительная записка выполнена в полном объеме
8. Все нормативные коэффициенты в расчетах приняты верно
9. Защита курсовой работы без замечаний

- «**ХОРОШО**» выставляется обучающемуся, если:

1. Графическая часть выполнена в соответствии с нормами СПДС и ЕСКД, пояснительная записка выполнена в соответствии с СТО 4.2-07-2014
2. Большая часть планировки здания – типовая
3. Присутствуют ошибки при формировании функционального процесса здания, которые незначительно влияют на планировку
4. Разработан эстетически верный архитектурный облик здания
5. Подбор конструктивного решения здания выполнен в соответствии с назначением объекта и функциональным процессом, имеются небольшие ошибки в расстановке несущих конструкций
6. Разработаны стандартные конструктивные узлы
7. Пояснительная записка выполнена в стандартном объеме
8. При применении нормативных коэффициентов в расчетах имеются несерьезные ошибки
9. При защите продемонстрировано недостаточное понимание архитектурно-строительного проектирования, имеются неточности в ответах

- «**УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО**» выставляется обучающемуся, если:

1. Графическая часть выполнена в соответствии с нормами СПДС и ЕСКД, пояснительная записка выполнена в соответствии с СТО 4.2-07-2014, имеются некоторые неточности
2. Выполнено типовое планировочное и архитектурное решение
3. Присутствуют грубые нарушения планировочного решения при формировании функционального процесса
4. Конструктивное решение не полностью соответствует планировке
5. Разработаны стандартные конструктивные узлы, имеются ошибки
6. Пояснительная записка выполнена в минимально допустимом объеме
7. При применении нормативных коэффициентов в расчетах имеются ошибки
8. При защите продемонстрировано недостаточное понимание архитектурно-строительного проектирования, имеются серьезные ошибки в ответах

- «**НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО**» выставляется обучающемуся, если:

1. Проект не соответствует нормам СПДС, ЕСКД, СТО 4.2-07-2014
2. Функциональное и конструктивное решение выполнено не по заданию
3. Не учтены требования нормативной литературы к проектированию

2. ВОПРОСЫ К ЭКЗАМЕНУ

5семестр

1. Архитектурная отделка общественных зданий
2. Стены из кирпича и блоков
3. Вертикальные коммуникации
4. Самонесущие кирпичные стены
5. Виды лестниц
6. Полы. Виды полов
7. Виды перекрытий. Требования, предъявляемые к ним
8. Особенности проектирования общественных зданий
9. Виды полов. Их конструкции
10. Функциональные процессы как основа проектирования общественных зданий
11. Витражи и витрины
12. Эвакуация людей из помещений общественных зданий
13. Входные узлы и горизонтальные коммуникации
14. Секционная схема здания
15. Галерейная схема здания
16. Виды перекрытий, требования, предъявляемые к ним

17. Градостроительной значение общественных зданий
18. Пространственные конструкции покрытия
19. Естественное и искусственное освещение
20. Особенности модульной координации, унификации и типизации
21. Кирпичные стены
22. Физико-технические основы проектирования общественных зданий
23. Классификация гражданских зданий и сооружений по назначению
24. Плоскостные конструкции покрытия
25. Классификация общественных зданий
26. Ограждающие конструкции покрытий
27. Классификация стен и требования, предъявляемые к ним
28. Общественные здания культурно-просветительских и зрелищных учреждений
29. Конструктивные схемы зданий
30. Здания кинотеатров, принципы проектирования
31. Конструкции покрытий больших пролётов
32. Здания театров, принципы проектирования
33. Коридорная схема здания
34. Здания цирков, принципы проектирования
35. Кровли и водоотвод с поверхности крыш
36. Здания коммунального хозяйства, принципы проектирования
37. Модульная система. Унификация и типизация зданий и сооружений
38. Здания предприятий торговли, принципы проектирования
39. Объёмно-планировочные решения общественных зданий
40. Общественные здания и сооружения для здравоохранения и отдыха, принципы проектирования
41. Основания и фундаменты общественных зданий
42. Здания и сооружения транспорта, принципы проектирования
43. Правила привязки конструктивных элементов к разбивочным осям
44. Физкультурно-оздоровительные и спортивные здания и сооружения, принципы проектирования
45. Стеновые панели, их виды и конструкции
46. Здания выставок и музеев, принципы проектирования
47. Теплозащита зданий, виды утеплителей
48. Объёмно-планировочные решения зданий детских учреждений
49. Элементы каркаса зданий
50. Общественные здания для оборудования, восприятия и подготовки кадров
51. Физико-технические основы проектирования общественных зданий
52. Здания общеобразовательных и специализированных школ, принципы проектирования
53. Общие планировочные элементы общественных зданий
54. Здания гостиниц, принципы проектирования
55. Здания клубов, принципы проектирования

Узлы

1. Показать узел оконного проёма в разрезе
2. Показать узел соединения лестничной площадки и лестничного марша
3. Показать узел опирания железобетонной колонны и стены на фундамент
4. Показать узел примыкания кровли к кирпичной стене (в скатной кровле при высоком парапете с наружным водостоком)
5. Показать узел примыкания кровли к панельной стене (в скатной кровле при низком парапете)
6. Показать узел опирания кирпичной стены на ленточный монолитный фундамент с подвалом
7. Показать узел опирания стальной колонны и стены на фундамент
8. Показать коньковый узел скатной кровли
9. Показать узел примыкания скатной кровли к кирпичной стене с наружным водостоком

10. Показать узел опирания кирпичной стены на ленточный сборный железобетонный фундамент с подвалом
11. Показать узел примыкания кровли к панельной стене (в скатной кровле при высоком парапете)
12. Показать узлы вентилируемого, невентилируемого и частично вентилируемого покрытия
13. Показать узлы наружных стен и их элементов
14. Показать узел наружного водоотвода на панельной стене
15. Показать узел наружного водоотвода на кирпичной стене
16. Показать узел опирания железобетонной колонны и стены на фундамент
17. Показать узел примыкания кровли к кирпичной стене с высоким парапетом
18. Показать узел примыкания кровли к кирпичной стене с низким парапетом
19. Показать узел покрытия асфальтовой кровли
20. Показать узел опирания стеновой панели на фундамент
21. Показать узел опирания кирпичной стены на ленточный сборный железобетонный фундамент (без подвала)
22. Показать узел крепления балки или фермы к крайней колонне

6 семестр

1. Аэрация. Виды светоаэрационных фонарей
2. Борьба с вибрацией и шумом
3. Борьба с накоплением снега на покрытиях промзданий
4. Виды и расположение оконных проёмов в стенах
5. Виды планировок и блокирование цехов
6. Виды покрытий. Требования к ним
7. Виды полов. Требования к полам.
8. Виды промзданий по архитектурно-конструктивному решению
9. Внутренний водоотвод
10. Водонаполненные кровли
11. Ворота и двери
12. Выбор материала для каркаса
13. Выбор профиля промзданий
14. Выбор ширины и высоты пролёта, шага колонн
15. Выбор этажности здания
16. Герметизированные помещения
17. Деформационные швы
18. Естественное освещение промзданий
19. Железобетонные балки
20. Железобетонные колонны одноэтажного промздания
21. Железобетонные подстропильные балки и фермы
22. Железобетонные фермы (виды и назначение)
23. Классификация промзданий по капитальности
24. Конструктивные схемы промзданий
25. Конструктивные элементы полов
26. Кровли. Виды кровель
27. Лестницы
28. Людские и грузовые потоки в здании
29. Модульная система
30. Назначение и типы световых фонарей
31. Наружный водоотвод
32. Несущие конструкции покрытия
33. Новые виды полов
34. Объёмно-планировочные решения промзданий
35. Ограждающие конструкции покрытий
36. Определение К.Е.О.
37. Перегородки

38. Планировочные схемы гардеробных и душевых блоков
39. Полы из штучных материалов
40. Полы со сплошным покрытием
41. Правила привязки конструктивных элементов к разбивочным осям
42. Приёмы размещения административно-бытовых помещений
43. Пространственные покрытия
44. Противопожарные преграды
45. Профили покрытий
46. Связи в покрытиях
47. Состав бытовок и их расчёт
48. Способы водоотвода с покрытий промзданий
49. Способы воздухообмена помещений
50. Стальной каркас одноэтажного промздания
51. Стены из кирпича и кирпичных блоков
52. Стены из металлических листов и панелей
53. Стены из панелей и бетонных блоков
54. Строительство промзданий в условиях жаркого климата
55. Строительство промзданий на грунтах многолетней мерзлоты
56. Технология устройства теплозащитных систем промзданий
57. Типизация и унификация промзданий
58. Требования к промзданиям
59. Утеплитель, пароизоляция, выравнивающий слой
60. Фахверк и связи между фахверками
61. Фундаменты и их базы под железобетонные и стальные колонны
62. Фундаменты под технологическое оборудование

УЗЛЫ:

1. Невентилируемое покрытие
2. Примыкание мастичной кровли к парапету
3. Опираие фермы на колонну
4. Конструкция пола по грунту
5. Крепление кранового рельса к балке
6. Опираие подкрановой балки на колонну
7. Частично вентилируемое покрытие
8. Варианты утепления стен
9. Примыкание кровли к кирпичной стене (высокий парапет)
10. Опираие кирпичной стены на фундамент
11. Наружный водоотвод при стене из железобетонных панелей
12. Вентилируемое покрытие
13. Примыкание рулонной кровли к панельной стене (низкий парапет)
14. Примыкание рулонной кровли к панельной стене (высокий парапет, привязка 250мм)
15. Примыкание кровли к кирпичной стене (низкий парапет)
16. Опираие ж/б колонны на фундамент

Критерии оценки экзаменационных ответов

- **«ОТЛИЧНО»** выставляется обучающемуся, если:

10. Содержание ответа соответствует вопросу.
11. Ответ четко структурирован и выстроен в определенной логике.
12. Продемонстрировано знание материала, отсутствуют фактические ошибки.
13. Показано умелое использование категорий и терминов.
14. Видно умелое владение материалом, изложение сопровождается адекватными примерами и иллюстрациями.

- **«ХОРОШО»** выставляется обучающемуся, если:

1. Содержание ответа соответствует вопросу.

2. Ответ в достаточной степени структурирован и выстроен в определенной логике без нарушения смысла.
3. Продемонстрировано знание материала, отсутствуют фактические ошибки.
4. Показано умелое использование категорий и терминов.
5. Видно достаточное владение материалом, изложение отчасти сопровождается адекватными примерами и иллюстрациями.

- **«УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО»** выставляется обучающемуся, если:

1. Содержание ответа в целом соответствует вопросу.
2. Ответ плохо структурирован, нарушена заданная логика..
3. Продемонстрировано достаточное знание материала, имеются фактические ошибки.
4. Ошибки в использовании категорий и терминов.

- **«НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО»** выставляется обучающемуся, если:

1. Ответ представляет собой текст без структурирования, части ответа не взаимосвязаны.
2. Продемонстрировано крайне слабое знание материала, имеются фактические ошибки.

3. ПРОЦЕДУРА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Сдача экзамена производится по расписанию. Ведущим преподавателем может быть проведена промежуточная аттестация студента по результатам обучения без дополнительной сдачи зачета по вопросам. Зачет проставляется студенту после успешной сдачи курсовой работы.


Оценка по курсовой работе выставляется на основании результатов защиты на комиссии обучающимся при непосредственном участии руководителя курсового проектирования с возможным присутствием других обучающихся из учебной группы и преподавателей кафедры. Результаты защиты (оценка) вносятся в аттестационную ведомость, а также в зачетную книжку с указанием темы.

Оценочные средства для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья выбираются с учетом их индивидуальных психофизических возможностей (подбираются индивидуально в зависимости от возможностей здоровья студента):

Категории студентов	Виды оценочных средств	Форма контроля и оценки результатов обучения
С нарушением слуха	Курсовая работа, контрольные вопросы для зачета	Преимущественно письменная проверка
С нарушением зрения	Контрольные вопросы для зачета, курсовая работа (в ограниченном объеме)	Преимущественно устная проверка (индивидуально)
С нарушением опорно-двигательного аппарата	Контрольные вопросы для зачета, курсовая работа	Письменная проверка

Разработчик:

 _____ / Е. Е. Ибе

 _____ / Г. Н. Шibaева