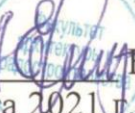


**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Воронежский государственный технический университет»

УТВЕРЖДАЮ

Декан факультета  Енин А.Е.
«31» августа 2021 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины

«Инженерные конструкции»

Направление подготовки 07.03.01 Архитектура

Профиль Архитектура

Квалификация выпускника бакалавр

Нормативный период обучения 5 лет

Форма обучения очная

Год начала подготовки 2021

Автор программы



/К.В. Макарычев/

Заведующий кафедрой
строительных конструкций,
оснований и фундаментов
имени профессора
Ю.М.Борисова



/Д.В. Панфилов/

Руководитель ОПОП



/П.В. Капустин/

Воронеж 2021

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Цели дисциплины

Осуществление на высоком уровне в соответствии с требованиями квалификационной характеристики бакалавра по профилю «Архитектура» профессиональной подготовки бакалавров в области проектирования современных инженерных конструкций и элементов зданий и сооружений.

Знание современных инженерных конструкций позволяет наиболее оптимально использовать разнообразные инженерные конструкции, сообразуя архитектурные формы с особенностями номенклатуры и механики работы наиболее распространенных конструкций, что обуславливает принятие наиболее экономичных и безопасных решений при проектировании зданий и сооружений.

1.2. Задачи освоения дисциплины

Молодой специалист должен уметь проектировать несущие современные инженерные конструкции и элементы зданий и сооружений.

Основной задачей инженерной подготовки является выработка умений у будущих специалистов использовать и совершенствовать известные технические решения при проектировании зданий и сооружений. Формировать высокий художественный и интеллектуальный уровень, использовать новые строительные материалы и конструкции.

Важной целью изложения курса является доведение до сознания студентов необходимости дисциплины, обеспечивающей не только минимум знаний в области функционально-технологических проблем, но и о предмете их будущего творческого труда в области проектирования и возведения зданий и сооружений различного назначения.

Учитывая, что архитектура сочетает не только художественные и экономические стороны при проектировании, но и функционально-технологические, которые взаимосвязаны с другими смежными дисциплинами, в этой связи курс «Инженерные конструкции» является одним из базовых, дающим фундаментальные комплексные знания.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина «Инженерные конструкции» относится к дисциплинам обязательной части блока Б1.

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Процесс изучения дисциплины «Инженерные конструкции» направлен на формирование следующих компетенций:

УК-1 - Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

ОПК-4 - Способен применять методики определения технических параметров проектируемых объектов

Компетенция	Результаты обучения, характеризующие
	сформированность компетенции
УК-1	знать методы поиска, критического анализа и синтеза информации, системного подхода для решения поставленных задач
	уметь осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных
	владеть способностью применять системный подход для решения поставленных задач
ОПК-4	знать общие подходы к выбору конструктивных и объемно планировочных решений зданий и сооружений; современные материалы и различные виды конструкций, применяемые в строительстве зданий и сооружений за последние 10 лет; требования, предъявляемые к архитектурным конструкциям; достоинства и недостатки существующих строительных конструкций, используемых в промышленном и гражданском строительстве зданий и сооружений; основные виды требований к инженерным конструкциям, технические решения железобетонных, стальных, деревянных, комбинированных конструкций с использованием усовершенствованных способов соединения, а также новейших конструкций из полимерных материалов; нагрузки и воздействия на архитектурные конструкции, расчетные характеристики и основные положения расчета элементов строительных конструкций по предельным состояниям 1-й и 2-й группы с учетом нагрузок, действующих на здание и сооружение
	уметь выбирать, обосновывая свой выбор, материал для инженерных конструкций, типы сечения элементов, определять нагрузку действующую на инженерные конструкции и составлять расчетную схему конструкций, проектировать балочные конструкции и узлы их соединений, проектировать колонны и стойки, работающие на центральное и внецентрное сжатие и их узлы; проектировать плоские несущие конструкции различного очертания, назначения и с различными сечениями элементов; компоновать конструктивную и расчетную схемы каркасов одноэтажных промышленных зданий. Определять расчетные комбинации нагрузок и усилий в основных элементах каркаса; проектировать пространственные конструкции и их узлы; выполнять чертежи инженерных конструкций на всех стадиях проектирования конструкций; выбирать и использовать облегченные индустриальные плоскостные и пространственные конструкции, выполненные из современных строительных материалов

владеть практическими навыками выполнения расчетов инженерных конструкций по предельным состояниям, в том числе с использованием стандартных программных комплексов

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Инженерные конструкции» составляет 3 з.е.

Распределение трудоемкости дисциплины по видам занятий очная форма обучения

Виды учебной работы	Всего часов	Семестры	
		7	8
Аудиторные занятия (всего)	72	36	36
В том числе:			
Лекции	36	18	18
Практические занятия (ПЗ)	36	18	18
Самостоятельная работа	36	18	18
Курсовая работа	+		+
Виды промежуточной аттестации - зачет	+	+	+
Общая трудоемкость: академические часы	108	54	54
зач.ед.	3	1.5	1.5

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

5.1 Содержание разделов дисциплины и распределение трудоемкости по видам занятий

очная форма обучения

№ п/п	Наименование темы	Содержание раздела		Лекц	Прак зан.	СРС	Всего, час
СЕМЕСТР 7							
1	Введение. Общие сведения о современных инженерных конструкциях, используемых при проектировании гражданских и промышленных зданий	Введение. Общие сведения о современных инженерных конструкциях, используемых при проектировании гражданских и промышленных зданий. Плоские и пространственные конструкции. Требования к ним. Области применения ИК. Достоинства и недостатки ИК. Краткий исторический обзор развития ИК		2			2
2	Материалы, применяемые в несущих и ограждающих конструкциях	Материалы, применяемые в несущих и ограждающих конструкциях. Основные механические свойства дерева, фанеры, металла, бетона, полимербетона, конструкционных стеклопластиков, железобетона и каменных материалов		2			2

3	Нагрузки и воздействия на конструкции. Основные прочностные характеристики материалов, используемых в несущих и ограждающих конструкциях	и на конструкциях	Нагрузки и воздействия на конструкции. Основные прочностные характеристики материалов, используемых в несущих и ограждающих конструкциях. Постоянные и временные нагрузки. Сочетания нагрузок	2	4	3	9
4	Классификация грунтов и фундаментов		Строительные качества грунтов. Виды фундаментов. Основы их расчета	2	2	2	6
5	Основные положения расчета инженерных конструкций		Основы расчета инженерных конструкций по предельным состояниям. Нормирование расчетных сопротивлений. Расчет изгибаемых элементов на прочность и жесткость. Косой изгиб. Расчет сжато-изгибаемых и растянуто-изгибаемых элементов. Расчет на устойчивость плоской формы деформирования	2	4	3	9
6	Основы расчета изгибаемых элементов инженерных конструкций		Изгибаемые инженерные элементы, их расчет по предельным состояниям. Устойчивость изгибаемых элементов. Разрезные и неразрезные балочные конструкции. Балки покрытия (перекрытия), выполненные из стальных прокатных элементов. Составные сварные стальные балки. Методика расчета по предельным состояниям. Общая и местная устойчивость стальных балок. Деревянные балки, выполненные из бревен, брусьев. Дощатоклееные деревянные балки. Доштатофанерные балки покрытия. Методика расчета по предельным состояниям деревянных дощатоклеенных и доштатофанерных балок. Железобетонные балки. Общие принципы расчета железобетонных балок по предельным состояниям	4	6	5	15
7	Классификация соединений элементов инженерных конструкций		Классификация и области применения различных видов соединений элементов деревянных и пластмассовых конструкций. Предъявляемые к ним требования, принципы расчета. Лобовая врубка, методы конструирования и расчета. Соединения на механических связях, особенности работы. Нагельные соединения, характеристика работы, методы конструирования и расчета. Особенности соединения на гвоздях. Соединения на зубчатых пластинах. Соединения на растянутых связях. Соединения на kleю. Требования, предъявляемые к kleевым соединениям. Основные принципы конструирования и расчета kleевых соединений. Соединения металлических конструкций	4	2	5	11
СЕМЕСТР 8							
8	Центрально растянутые, центрально сжатые элементы, выполненные из дерева, металла, железобетона, стеклопластиков	из дерева, металла, стеклопластиков	Расчет элементов конструкций по первому и второму предельным состояниям, работающих на сжатие, растяжение. Элементы конструкций, работающих на сжатие, растяжение. Расчетная схема, используемая при расчете элементов конструкций. Поперечное сечение элементов, сортамент; общепринятые формы сечений элементов конструкций, соотношение принятых размеров. Колонны одноэтажных промышленных зданий. Типы колонн. Расчетные длины. Подбор сечений, проверки прочности и устойчивости внецентренно-сжатых колонн сплошного и сквозного сечений. Конструирование и расчет основных узлов колонн одноэтажных промышленных зданий	6	6	4	16

9	Элементы конструкций, подверженные действию осевой силы с изгибом	Элементы конструкций, воспринимающих изгиб и действие продольной силы. Расчетная схема, используемая при расчете на прочность внерадиально-сжатых и сжато-изгибающихся элементов деревянных конструкций. Элементы стальных конструкций, подверженные действию осевой силы с изгибом	2	2	4	8
10	Плоские стержневые конструкции	Основные формы плоскостных сквозных конструкций. Балочные и распорные сквозные конструкции. Фермы построекного изготовления. Фермы индустриального изготовления, их конструирование и расчет. Узлы фермы	2	2	2	6
11	Плоские распорные строительные конструкции в виде арок и рам	Конструктивное решение арок и рам. Основы их расчета. Конструирование и расчет основных узлов арки и рамы	2	2	2	6
12	Плоские железобетонные перекрытия	Железобетонные монолитные перекрытия. Конструирование и расчет	2	2	2	6
13	Пространственные инженерные конструкции	Пространственные конструкции в виде куполов и сводов. Геометрия построения купола и свода. Основы расчета и конструирования куполов и сводов	2	2	2	6
14	Каменные и армокаменные конструкции. Материалы для каменных и армокаменных конструкций	Конструирование и расчет каменных и армокаменных конструкций	2	2	2	6
Итого		36	36	36	108	

5.2 Перечень лабораторных работ Не

предусмотрено учебным планом

6. ПРИМЕРНАЯ ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ ПРОЕКТОВ (РАБОТ) И КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ

В соответствии с учебным планом освоение дисциплины предусматривает выполнение курсовой работы в 8 семестре для очной формы обучения.

Примерная тематика курсовой работы: «Проектирование балочных конструкций одноэтажного промышленного здания»

Задачи, решаемые при выполнении курсовой работы:

Курсовая работа имеет своей целью закрепление практических навыков самостоятельного решения инженерных задач, развития творческих способностей и умения пользоваться технической, нормативной и справочной литературой. Кроме этого целью курсовой работы является ознакомление студентов с основными принципами компоновки зданий и сооружений, методикой выбора оптимальных вариантов, конструированием и расчетом несущих систем и других элементов каркаса и разработкой чертежей ИК.

Курсовая работа включает в себя графическую часть и расчетно-пояснительную записку.

ВЫБОР ЗАДАНИЯ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ

По последней цифре номера зачетной книжки по таблице и схеме задания на проектирование выбираются геометрические параметры здания.

Все остальные данные задания выбираются по сумме двух последних цифр номера зачетной книжки (окончание таблицы задания на проектирование). Если сумма равна 10 или более, то берется вторая цифра суммы.

Исходные данные приводятся в пояснительной записке в табличной форме с указанием номера зачетной книжки студента в штампе.

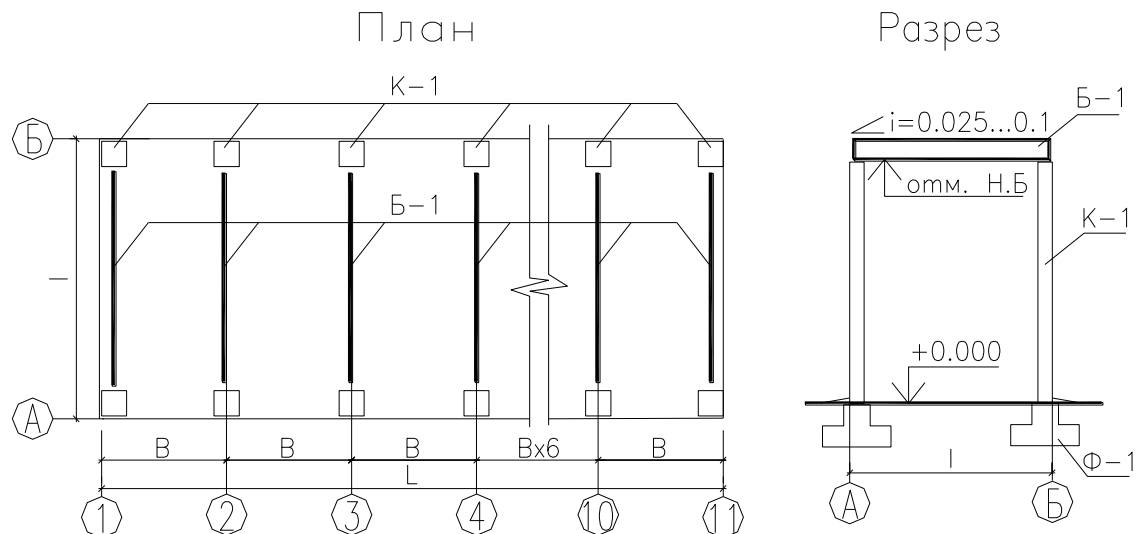


Схема здания на проектирование

Задание на проектирование

№	Наименование. Обозначение. Размерность	Последняя цифра номера зачетной книжки (шифра)									
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Место строительства*	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	Длина здания L, м	30	42	51	45	67	54	60	72	90	90
3	Пролет балки l, м	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
4	Шаг балок b, м	3	6	3	4,5	4,5	6	6	3	4,5	6
5	Отметка низа балок	3,5	4,2	3,6	5,5	5,8	6,0	4,8	5,0	4,4	3,6
	«Н.Б.», м										
6	Нормативная нагрузка конструкций от g _{нпокр.,кН/м²} покрытия	3,10	2,45	2,25	2,50	2,37	2,20	2,20	2,40	2,35	2,3
7	Влажность воздуха внутри помещения w, %	55	60	65	70	75	80	60	65	70	75
8	Класс бетона «В» для ж/б балки	20	22,5	25	27,5	30	35	20	25	30	35
9	Класс продольной арматуры	A240	A300	A400	A500	A240	A300	A400	A500	A240	A300
10	Класс поперечной арматуры	B500	A240	A300	A400	A240	A240	B500	A240	A300	A240
11	Поперечное сечение ж/б балки**	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1

12	Марки стали для стальной балки***	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
13	Порода древесины для деревянной балки****	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
14	Вариант для детальной проработки схемы расположения элементов и узлов	ст.	ж/б	дер.	дер.	ст.	ж/б	ст.	ж/б	дер.	ст.

* Места строительства обозначены следующими номерами:

- | | | | | |
|------------|------------|-----------|-------------|-------------|
| 1.Норильск | 2.Кострома | 3.Воронеж | 4.Волгоград | 5.Астрахань |
| 6.Пермь | 7.Уфа | 8.Псков | 9.Тамбов | 10.Омск |

Если эта сумма двузначная, то взять вторую значащую цифру.

** Поперечное сечение железобетонной балки:

1 – прямоугольное; 2 – тавровое с полкой вверху; 3 – двутавровое.

*** Марки стали для стальной балки:

- | | | | | |
|--------|--------|--------|--------|---------|
| 1.C235 | 2.C245 | 3.C255 | 4.C275 | 5.C285 |
| 6.C345 | 7.C375 | 8.C235 | 9.C255 | 10.C345 |

**** Породы древесины для проектирования деревянной балки:

- | | | | | |
|---------|----------|----------|---------|---------------|
| 1.Сосна | 2.Ель | 3.Пихта | 4.Кедр | 5.Лиственница |
| 6.Осина | 7.Тополь | 8.Береза | 9.Сосна | 10. Пихта |

Рассмотрим пример составления задания на проектирование вариант № 45.

№	Наименование, обозначение, размерность	Данные
1	Место строительства*	г. Пермь
2	Длина здания L, м	54
3	Пролет балки l, м	11
4	Шаг балок b, м	6
5	Отметка низа балок «Н.Б.», м	6
6	Нормативная нагрузка от конструкций покрытия $g_{покрп}$, кН/м ²	2,20
7	Влажность воздуха внутри помещения W, %	80
8	Класс бетона «В» для ж/б балки	35
9	Класс продольной арматуры	A300
10	Класс поперечной арматуры	A240
11	Поперечное сечение ж/б балки**	прямоугольная
12	Марки стали для стальной балки***	C-345
13	Порода древесины для деревянной балки****	пихта
14	Вариант для детальной проработки схемы расположения элементов и конструкций	сталь

7. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

7.1. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

7.1.1 Этап текущего контроля

Результаты текущего контроля знаний и межсессионной аттестации оцениваются по следующей системе: «аттестован»; «не аттестован».

Компетенция	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции	Критерии оценивания	Аттестован	Не аттестован
УК-1	Знать методы поиска, критического анализа и синтеза информации, системного подхода для решения поставленных задач	Активная работа на практических занятиях, отвечает на теоретические вопросы при защите курсового проекта	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
	Уметь осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	Решение стандартных практических задач, написание курсового проекта	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
	Владеть способностью применять системный подход для решения поставленных задач	Решение прикладных задач в конкретной предметной области, выполнение плана работ по разработке курсового проекта	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах

ОПК-4	<p>Знать общие подходы к выбору конструктивных и объемно планировочных решений зданий и сооружений; современные материалы и различные виды конструкций, применяемые в строительстве зданий и сооружений за последние 10 лет; требования, предъявляемые к архитектурным конструкциям; достоинства и недостатки существующих строительных конструкций, используемых в промышленном и гражданском строительстве зданий и сооружений, основные виды требований к инженерным конструкциям, технические решения железобетонных, стальных, деревянных, комбинированных конструкций с использованием усовершенствованных способов соединения, а также новейших конструкций из полимерных материалов; нагрузки и воздействия на архитектурные конструкции, расчетные характеристики и основные положения расчета элементов строительных конструкций по предельным состояниям 1-й и 2-й группы с учетом нагрузок, действующих на здание и сооружение</p>	<p>Активная работа на практических занятиях, отвечает на теоретические вопросы при защите курсового проекта</p>	<p>Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах</p>	<p>Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах</p>
	<p>Уметь выбирать, обосновывая свой выбор, материал для инженерных конструкций, типы сечения элементов, определять нагрузку действующую на инженерные конструкции и составлять расчетную схему конструкций, проектировать балочные конструкции и узлы их соединений, проектировать колонны и стойки, работающие на центральное и внецентрное сжатие и их узлы; проектировать плоские несущие конструкции различного очер-</p>	<p>Решение стандартных практических задач, написание курсового проекта</p>	<p>Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах</p>	<p>Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах</p>
	<p>тания, назначения и с различными сечениями элементов; компоновать конструктивную и расчетную схемы каркасов одноэтажных промышленных зданий. Определять расчетные комбинации нагрузок и усилий в основных элементах каркаса; проектировать пространственные конструкции и их узлы; выполнять чертежи инженерных конструкций на всех стадиях проектирования конструкций; выбирать и использовать облегченные индустриальные плоскостные и пространственные конструкции, выполненные из современных строительных материалов</p>			
	<p>Владеть практическими навыками выполнения расчетов инженерных конструкций по предельным состояниям, в том числе с использованием стандартных программных комплексов</p>	<p>Решение прикладных задач в конкретной предметной области, выполнение плана работ по разработке курсового проекта</p>	<p>Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах</p>	<p>Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах</p>

7.1.2 Этап промежуточного контроля знаний

Результаты промежуточного контроля знаний оцениваются в 7, 8 семестре для очной формы обучения по двухбалльной системе:

«зачтено»

«не зачтено»

Компетенция	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции	Критерии оценивания	Зачтено	Не зачтено
УК-1	Знать методы поиска, критического анализа и синтеза информации, системного подхода для решения поставленных задач	Активная работа на практических занятиях, отвечает на теоретические вопросы при защите курсового проекта	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
	Уметь осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	Решение стандартных практических задач, написание курсового проекта	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
	Владеть способностью применять системный подход для решения поставленных задач	Решение прикладных задач в конкретной предметной области, выполнение плана работ по разработке курсового проекта	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
ОПК-4	Знать общие подходы к выбору конструктивных и объемно планировочных решений зданий и сооружений; современные материалы и различные виды конструкций, применяемые в строительстве зданий и сооружений за последние 10 лет; требования, предъявляемые к архитектурным конструкциям; достоинства и недостатки существующих строительных кон-	Активная работа на практических занятиях, отвечает на теоретические вопросы при защите курсового проекта	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
	структур, используемых в промышленном и гражданском строительстве зданий и сооружений, основные виды требований к инженерным конструкциям, технические решения железобетонных, стальных, деревянных, комбинированных конструкций с использованием усовершенствованных способов соединения, а также новейших конструкций из полимерных материалов; нагрузки и воздействия на архитектурные конструкции, расчетные характеристики и основные положения расчета элементов строительных конструкций по предельным состояниям 1-й			

	и 2-й группы с учетом нагрузок, действующих на здание и сооружение			
	Уметь выбирать, обосновывая свой выбор, материал для инженерных конструкций, типы сечения элементов, определять нагрузку действующую на инженерные конструкции и составлять расчетную схему конструкций, проектировать балочные конструкции и узлы их соединений, проектировать колонны и стойки, работающие на центральное и внецентренное сжатие и их узлы; проектировать плоские несущие конструкции различного очертания, назначения и с различными сечениями элементов; компоновать конструктивную и расчетную схемы каркасов одноэтажных промышленных зданий. Определять расчетные комбинации нагрузок и усилий в основных элементах каркаса; проектировать пространственные конструкции и их узлы; выполнять чертежи инженерных конструкций на всех стадиях проектирования конструкций; выбирать и использовать облегченные индустриальные плоскостные и пространственные конструкции, выполненные из современных строительных материалов	Решение стандартных практических задач, написание курсового проекта	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
	Владеть практическими навыками выполнения расчетов инженерных конструкций по предельным состояниям, в том числе с использованием стандартных программных комплексов	Решение прикладных задач в конкретной предметной области, выполнение плана работ по разработке курсового проекта	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах

7.2 Примерный перечень оценочных средств (типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности)

7.2.1 Примерный перечень заданий для подготовки к тестированию

Вариант № 1

№	Содержание вопроса	Ответы
1	Наиболее рациональные области применения деревянных конструкций	1. фундаменты зданий; 2. балки перекрытий; 3. покрытия общественных и жилых зданий; 4. колонны каркаса
2	Древесина является материалом:	1. ортотропным; 2. анизотропным; 3. изотропным

3	Конструкция базы колонны зависит	1. от типа сечения стержня и усилия в колонне; 2. от сечения; 3. от усилия; 4. от нагрузки
4	Расчетные длины колонн определяются по формуле $\iota_0 = \mu$, где μ – коэффициент, зависящий от	1. закрепления концов колонны, ее типа, отношения момента инерции и вида нагрузки; типа колонны; 2. момента инерции; 3. 4. величины нагрузки
5	Металлические стропильные фермы рассматриваются как стержневые системы	1. состоящие из отдельных стержней, соединенных в узлах шарнирами; 2. состоящие из отдельных стержней, соединенных в узлах сваркой; 3. состоящие из отдельных стержней, соединенных в узлах склеиванием; 4. состоящие из отдельных стержней, соединенных в узлах болтами
6	Сущность железобетона?	1. железобетон состоит из бетона и стальной арматуры, рационально расположенной в конструкциях для восприятия растягивающих, а в ряде случаев и сжимающих усилий; 2. железобетон состоит из бетона и арматуры, расположенно произвольно по сечению элемента; 3. железобетон состоит из бетона и арматуры, расположено только в сжатых зонах; 4. железобетон состоит из бетона и арматуры, расположено по центру тяжести сечения элемента;
7	К какому классу относится гладкая арматура?	1. А- I; 2. А- II; 3. А- III; 4. А- IV

8	Прочность центрально-растянутых и центрально-сжатых элементов ферм считается ограниченной, если $\gamma \leq R_y \gamma_c$	и 1. A_n ; 2. R ; 3. φ ; 4. W
9	Сжатые элементы фермы кроме расчета на прочность рассчитывают:	1. на устойчивость; на 2. опрокидывание; 3. на скольжение; 4. на выносливость
10	Центрально сжатые деревянные стойки должны иметь гибкость в любом направлении не превышающую:	1. 200; 2. 400; 3. 120; 4. 70
11	Момент инерции прямоугольного J поперечного сечения балки равен	1. $J = b h^2/6$; 2. $J = b h^3/12$; 3. $J = b h^2/8$.
12	Расчет сжато-изгибающегося элемента на прочность ведется по формуле	1. $M/W_{um} \leq R$; 2. $M/(\varphi_M W_{op}) \leq R$; 3. $N/(\varphi F_{pac}) \leq R$; 4. $N/F_{pac} + M/(\zeta W_{pac}) \leq R$;
13	Нагелем называется	1. стержень, соединяющий деревянные элементы, препятствующий их взаимному сдвигу и сам работающий на срез; 2. стержень, соединяющий деревянные элементы, препятствующий их взаимному сдвигу и сам работающий на изгиб; 3. стержень, соединяющий деревянные элементы, препятствующий смятию и скальванию древесины
14	Назовите виды арматурных изделий:	1. трубы, двутавры, арматуры 2. арматурные сетки, арматурные каркасы 3. тонкостенные профили, холодногнутые профили 4. проволочная арматура, канаты
15	Назначение продольной арматуры изгибающихся элементах?	в 1. для восприятия в основном растягивающих напряжений и в некоторых случаях сжимающих в нормальных сечениях; 2. для восприятия сжимающих напряжений в наклонных сечениях; 3. для восприятия главных растягивающих напряжений в наклонных сечениях; 4. для восприятия касательных напряжений

16	Что такое нормативные и расчетные нагрузки:	<ol style="list-style-type: none"> 1. наибольшие величины внешних нагрузок и нагрузка, равная по величине произведению нормативной нагрузки на коэффициент надежности по нагрузке; 2. наибольшие величины напряжения и нагрузка, равная по величине произведению нормативного сопротивления на коэффициент надежности по нагрузке; 3. наибольшие временные нагрузки и нагрузка, равная по величине произведению нормативной нагрузки на коэффициент надежности по материалу; 4. наибольшие особые нагрузки и нагрузка, равная по величине произведению нормативной нагрузки на коэффициент условия работы
17	Назовите механические свойства дерева:	<ol style="list-style-type: none"> 1. хрупкость, морозостойкость; 2. прочность, упругость, жесткость, выносливость; 3. огнестойкость, хрупкость; 4. химическая стойкость

Вариант № 2

№	Содержание вопроса	Ответы
1.	Прочность древесины больше, если усилие действует	<ol style="list-style-type: none"> 1. поперек волокон; 2. вдоль волокон; 3. не имеет значение; 4. под углом от 1° до 89° к волокнам
2.	Эталонными породами древесины являются:	<ol style="list-style-type: none"> 1. береза и осина; 2. дуб и пихта; 3. сосна и ель; 4. кедр и осина
3.	Назовите группы предельных состояний конструкций:	<ol style="list-style-type: none"> 1. первая - проверка по несущей способности вторая - проверка по прогибам; 2. первая - проверка по нагрузкам вторая - проверка по огнестойкости; 3. первая - проверка по морозостойкости вторая - проверка по устойчивости; 4. первая - проверка по прогибам вторая - проверка по напряжениям
4.	Задачи расчета инженерных конструкций:	<ol style="list-style-type: none"> 1. определить усилия, назначить ширину и высоту сечения, назначить требуемые арматуры (в ж/б конструкциях); 2. определить ширину и высоту здания; 3. определить долговечность инженерные конструкции; 4. определить огнестойкость инженерные конструкции
5.	Что такое предельное состояние конструкций:	<ol style="list-style-type: none"> 1. состояние, при котором конструкции перестает удовлетворять заданным эксплуатационным (техническим) требованиям; 2. состояние, при котором конструкции перестает удовлетворять заданным экономическим требованиям; 3. состояние, при котором конструкции перестает удовлетворять заданным архитектурным требованиям; 4. состояние, при котором конструкции перестает удовлетворять заданным производственным требованиям
6.	Прочность древесины вдоль волокон по сравнению с прочностью поперек волокон	<ol style="list-style-type: none"> 1. равна; 2. ниже; 3. выше
7.	Стеклотекстолиты это	<ol style="list-style-type: none"> 1. синтетические полимерные материалы, армированные древесными шпонами; 2. синтетические полимерные материалы, армированные стеклянными волокнами;

		3. синтетические полимерные материалы, армированные стеклотканями; 4. синтетические полимерные материалы, армированные
		стальной арматурой
8.	Количество слоев древесного шпона в строительной фанере	1. четное; 2. нечетное; 3. не имеет значение
9.	К постоянной нагрузке относится	1. снеговая нагрузка; 2. нагрузка от кранов; 3. собственный вес конструкций; 4. монтажная нагрузка; 5. ветровая нагрузка
10.	Расчетные величины нагрузок определяются по формуле:	1. $q = q^H \gamma_f$; 2. $q = q^H / \gamma_f$; 3. $q = Q \sqrt{F}$
11.	Расчет центрально растянутого элемента на прочность ведется по формуле:	1. $M/W_{nm} \leq R$; 2. $M/(\varphi_M W_{op}) \leq R$; 3. $N/(F_{nm}) \leq R$ 4. $N/F_{pacu} + M/(\zeta \cdot W_{pacu}) \leq R$
12.	Гибкость центрально сжатой стойки определяют по формуле:	1. $\boxed{\boxed{l_0}}$; 2. $\boxed{\boxed{J}} / F$; 3. $\boxed{\boxed{l_0}} / i$
13.	Расчет изгибающего элемента на прочность по нормальным напряжениям ведется по формуле:	1. $M/W_{nm} \leq R$; 2. $M/(\varphi_M W_{op}) \leq R$; 3. $N/(\varphi F_{pacu}) \leq R$; 4. $N/F_{pacu} + M/(\zeta \cdot W_{pacu}) \leq R$
14.	Какие виды напряженного состояния возникают при работе нагельного соединения	1. растяжение древесины и срез нагеля; 2. сжатие древесины и кручение нагеля; 3. изгиб нагеля, смятие и скальвание древесины; 4. кручение нагеля и растяжение древесины
15.	Обрешетка под кровлю в стропильной двускатной системе рассчитывается на	1. сжатие с изгибом; 2. поперечный изгиб; 3. косой изгиб

Вариант № 3

№	Содержание вопроса	Ответы
1.	Расчет прочности прокатных балок на изгиб в предложении их упругой работы производят по формулам сопротомата $\frac{M}{Wn}$?	1. $R_y \gamma_c$; 2. R_y ; 3. γ_c ; 4. A_n

2.	Толщина стенки, полученная при компоновке поперечных сечений составных балок балочной клетки, проверяется по формуле касательных напряжений при изгибе $t_w = QS/JR_s\gamma_s$, где J -?	1. момент инерции сечения балки; 2. момент сечения; 3. усилие сечения; 4. ширина сечения
3.	Прочность центрально-растянутых и центрально-сжатых элементов ферм считается обеспеченной, если $\frac{N}{A} \leq R_y\gamma_c$?	1. A_n ; 2. R ; 3. φ ; 4. W_c
4.	Подсчитав расчетное усилие N , выбирают расчетную схему колонны, тип поперечного сечения стержня и определяют требуемую площадь сечения центрально сжатой колонны $A = N / ?$	1. $\varphi R_y\gamma_c$; 2. $R_y\gamma_c$; 3. φR ; 4. φR_y
5.	Какое из условий прочности внецентренно сжатых элементов прямоугольного сечения записано правильно при $\xi \leq \xi_R$?	1. $N_e \leq R_b b x (h_0 - 0,5x) + R_{sc} A'_s (h_0 - a')$; 2. $N_e \leq \sigma_b b x (h_0 - 0,5x) + R_{sc} A'_s (h_0 - a')$; 3. $N_e \leq \sigma_b b x (h_0 - 0,5x) + \sigma_{sc} A'_s (h_0 + a')$;

		4. $N_e \leq R_b A_s (h_0 - 0,5x) + R_{sc} A'_s (h_0 + a')$
6.	Назначение поперечных стержней в сжатых элементах?	1. в основном для предотвращения бокового выпучивания продольных стержней при сжатии; 2. для увеличения несущей способности; 3. для обеспечения проектного положения продольной арматуры; 4. для восприятия поперечных деформаций
7.	Как определяется случайный эксцентрикситет?	1. принимается большему из значений: $e_a = l/600$; $e_a = h/30$; $e_a = 1\text{ см}$; 2. принимается равным 1 см; 3. принимается большему из значений: $e_a = l/600$; $e_a = 1\text{ см}$; 4. принимается меньшему из значений: $e_a = l/600$; $e_a = h/30$; $e_a = 1\text{ см}$
8.	Расчет центрально сжатой стойки на устойчивость ведется по формуле	1. $M/W_{im} \leq R$; 2. $M/(\varphi M' W_{op}) \leq R$; 3. $N/(\varphi F_{pasc.}) \leq R$; 4. $N/F_{pasc.} + M/(\zeta W_{pasc.}) \leq R$
9.	Расчетная длина сжатой стойки квадратного сечения зависит от	1. Размеров сечения; 2. Условия закрепления концов стойки; 3. Действия продольных сил
10.	Стержни колонн по конструкции могут быть	1. сплошными и сквозными; 2. сплошными; 3. сквозными; 4. корродированными
11.	Проверка общей устойчивости стальных балок производится по формуле $\sigma = \frac{M}{I} \leq \varphi_b R_y \gamma_c$	1. W_c ; 2. A_n ; 3. R ; 4. γ_f .
12.	К механическим связям относятся	1. Клеевое соединение; 2. Болты, гвозди, глухари, зубчатые пластины; 3. Болты, гвозди, глухари, зубчатые пластины, клей
13.	Из каких условий определяют расчетную несущую способность соединения	1. Из условия смятия древесины и изгиба нагеля; 2. Из условия скальвания древесины и изгиба нагеля; 3. Из условия смятия древесины и среза нагеля; 4. Из условия скальвания древесины и среза нагеля

14.	Минимальная длина защемления гвоздя, работающего на выдергивание, в соединяемом элементе	1. $15d_{\text{гв.}}$; 2. $10d_{\text{гв.}}$; 3. $5d_{\text{гв.}}$
15.	Какая максимальная толщина склеиваемых слоев в kleenых деревянных конструкциях	1. 50 мм; 2. 33 мм; 3. 16 мм; 4. 100 мм

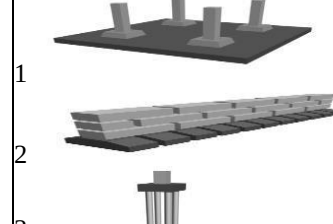
Вариант № 4

№	Содержание вопроса	Ответы
1.	Коэффициент армирования равен $\mu = A_s / ?$	1. $b h_0$; 2. $b \cdot x$; 3. $b \cdot \xi$; 4. $\xi \cdot h_0$
2.	Наиболее важными достоинствами древесины являются:	1. Легкость обработки и диэлектрические свойства; 2. Возобновляемость ресурсов и биологическая совместимость с человеком; 3. Прочность и жесткость; 4. Огнестойкость и химическая стойкость.
3.	Что представляет собой расчетная схема металлических ферм?	1. статически определимая ферма с шарнирными узлами; 2. жестко защемленная по концам балка; 3. арка; 4. свободно опертая балка
4.	Влажность древесины на пределе гигроскопичности равна	1. 20%; 2. 30%; 3. 12%; 4. 55%
5.	Необходимыми условиями для начала процесса гниения древесины являются	1. влажность древесины более 20%, температура более $+5^{\circ}\text{C}$; 2. влажность древесины более 20%, температура более $+5^{\circ}\text{C}$; наличие кислорода; 3. влажность древесины менее 20%, температура более $+5^{\circ}\text{C}$; наличие кислорода
6.	Величина модуля упругости древесины E вдоль волокон, принятая в нормах равна	1. 25000 МПа; 2. 10000 МПа; 3. 206000 МПа
7.	Ползучесть древесины это	1. рост деформаций при увеличении нагрузки; 2. рост деформаций при постоянной нагрузке; 3. изменение положения опор конструкции
8.	К временной кратковременной нагрузке относится	1. вес стационарного оборудования; 2. ветровая нагрузка; 3. собственный вес конструкций
9.	Временное сопротивление древесины определяют по результатам испытаний образцов	1. при кратковременном действии нагрузки; 2. при длительном действии нагрузки; 3. при действии динамической нагрузки
10.	Определяющим при расчете сжатых элементов является	1. Расчет на сжатие; 2. Расчет на продольный изгиб; 3. Расчет на поперечный изгиб

11.	При расчете центрально сжатого элемента на прочность основной геометрической характеристикой сечения является	1. S; 2. W; 3. F; 4. J
12.	Наибольшие касательные напряжения по длине пролета возникают	1. в середине пролета балки; 2. на опорах; 3. в четверти пролета
13.	Расчет сжато-изгибающегося элемента на прочность ведется по формуле	1. $M/W_{nm} \leq R$; 2. $M/(\varphi_M W_{op}) \leq R$; 3. $N/(\varphi F_{pacu}) \leq R$; 4. $N/F_{pacu} + M/(\zeta W_{pacu}) \leq R$
14.	Сращивание это	1. увеличение размеров поперечного сечения элементов; 2. увеличение длины элементов; 3. увеличение расчетного сопротивления древесины
15.	К механическим связям относятся	1. клеевое соединение; 2. болты, гвозди, глухари, зубчатые пластины; 3. болты, гвозди, глухари, зубчатые пластины, клей

Вариант № 5

№	Содержание вопроса	Ответы
1.	Основой унификации конструкций является единая модульная система на базе единого модуля равного:	1. 100мм; 2. 200мм; 3. 300мм; 4. 400мм; 5. 500мм
2.	Бруском называется пиломатериал с соотношением сторон поперечного сечения $h \times b$	1. Больше 2; 2. Меньше или равно 2; 3. Больше 4
3.	Нормированная влажность древесины при которой определяются ее расчетные характеристики	1. 52%; 2. 30%; 3. 12%; 4. 18%
4.	Нормированная плотность эталонных пород древесины	1. 650 кг/м ³ ; 2. 700 кг/м ³ ; 3. 500 кг/м ³ ; 4. 1015 кг/м ³
5.	Базовое значение коэффициента длительного сопротивления древесины m_{dl} .	1. 0,43; 2. 0,95; 3. 0,66; 4. 0,53
6.	Стеклотекстолиты это	1. синтетические полимерные материалы, армированные древесными шпонами; 2. синтетические полимерные материалы, армированные стеклянными волокнами; 3. синтетические полимерные материалы, армированные стеклотканями; 4. синтетические полимерные материалы, армированные стальной арматурой

7.	Глубина залегания фундаментов мелкого заложения равняется	1. глубине промерзания в этой зоне; 2. 2м; 3. 3м
8.	В формуле для определения расчетного сопротивления $R = R^H \cdot m_{\text{дл}} / \gamma_m$ коэффициент $m_{\text{дл}}$ учитывает влияние	1. Продольного изгиба; 2. Формы сечения; 3. Длительного действия нагрузки; 4. Динамического действия нагрузки
9.	Коэффициент продольного изгиба φ для гибкости сжатого стержня более 70 определяют по формуле:	1. $3000 / \square^2$; 2. $100,8(\square/100)^2$; 3. $M / (W_{bp} \cdot R)$
10.	Чему равна расчетная длина стойки с шарнирными закреплениями на концах стойки	1. расстоянию между узлами решетки; 2. расстоянию между центрами тяжести ветвей; 3. геометрической длине стойки
11.	Какие усилия возникают в балке загруженной поперечной нагрузкой	1. Изгибающий момент и поперечная сила; 2. Изгибающий момент и продольная сила; 3. Поперечная и продольная сила
12.	Момент инерции прямоугольного J поперечного сечения балки равен	1. $J = b \cdot h^3 / 6$; 2. $J = b \cdot h^3 / 12$; 3. $J = b \cdot h^2 / 8$
13.	Основные требования, предъявляемые инженерным конструкциям:	1. промышленные и гражданские; 2. эксплуатационные (технические), производственные, эстетические (архитектурные), экономические; 3. транспортные и инженерные; 4. качественные и количественные
14.	Расчет железобетонных конструкций по предельным состояниям обеспечивает:	1. прочность конструкций; 2. долговечность конструкций; 3. пригодность для нормальных условий эксплуатации; 4. надежность
15.	На каком рисунке показан ленточный фундамент	 1 2 3

Вариант № 6

№	Содержание вопроса	Ответы
1.	В каких случаях применяют свайные фундаменты?	1. при возведении зданий и сооружений на грунтах с недостаточной несущей способностью; 2. при неоднородных грунтах; 3. при хороших грунтах и небольших нагрузках; 4. при хороших грунтах и больших нагрузках
2.	На какие нагрузки рассчитывается металлическая ферма?	1. от массы покрытия, фермы, снега, ветра, подвесного оборудования, а также нагрузки, возникающие при изготовлении, транспортировке и монтаже; 2. от массы фермы и покрытия; 3. от подвесного оборудования, снега; 4. от ветра, снега, массы покрытия

3.	Сжатые элементы фермы кроме расчета на прочность рассчитывают:	1. на устойчивость; 2. на опрокидывание; 3. на скольжение; 4. на выносливость
4.	При расчете по первой группе предельных состояний железобетонных конструкции должно выполняться условие: $M \leq M_u$, где	1. расчетное усилие; 2. расчетное сопротивление; 3. расчетное освещение;
	M-?	4. расчетная деформация
5.	Центрально-растянутые сплошные элементы деревянных конструкций рассчитывают на прочность вдоль волокон по формуле	1. $\frac{N}{F_{ht}} \leq R_p$; 2. равновесия; сжатия; 4. изгиба
6.	Атмосферная сушка древесины проводится	1. под навесами со сплошной укладкой досок и брусьев; 2. в герметически закрытых помещениях; 3. под навесами на стеллажах с обеспечением проветривания
7.	Как принимают распределение реактивного давления грунта по подошве центрально - нагруженного отдельного фундамента?	1. по закону прямоугольника; 2. по закону треугольника; по 3. закону трапеции; 4. по закону параболы
8.	Нормированная плотность эталонных пород древесины	1. 650 кг/м ³ ; 2. 700 кг/м ³ ; 3. 500 кг/м ³ ; 4. 1015 кг/м ³
9.	Укажите класс горячекатаной арматуры периодического профиля?	1. A-II A-VI; 2. A-I; 3. Bp-I; 4. Bp-II
10.	Предельная величина прогиба дощатоклееной балки покрытия общественного здания при пролете балки L =6 м	1. (1/100)L; 2. (1/200)L; 3. (1/300)L; 4. (1/400)L
11.	Как рассчитывается нижний пояс фермы?	1. на центральное растяжение; 2. на внецентрное растяжение; 3. на внецентрное сжатие; 4. на центральное сжатие
12.	Расчет центрально растянутого элемента на прочность ведется по формуле	1. $M/W_{hm} \leq R$; 2. $M/(\varphi_M W_{op}) \leq R$; 3. $N/(F_{hm}) \leq R$; 4. $N/F_{расч.} + M/(\zeta \cdot W_{расч.}) \leq R$ 5.
13.	Определяющим при расчете сжатых элементов является	1. Расчет на сжатие; 2. Расчет на продольный изгиб; 3. Расчет на поперечный изгиб.

14.	Коэффициент продольного изгиба φ для гибкости сжатого стержня более 70 определяют по формуле	$1. \quad 3000 / \square^2 ; \quad 2. \\ 100,8(\square/100)^2 ; \\ 3. \quad M / (W_{bp} \cdot R).$
15.	Определяется расчетное сопротивление бетона R_b ?	<ol style="list-style-type: none"> 1. делением нормативного сопротивления бетона на коэффициент надежности по бетону, $R_b = R_{bn} / \gamma_b$; 2. умножением нормативного сопротивления бетона R_{bn} на коэффициент надежности по бетону $\gamma_b \cdot R_b = R_{bn} \cdot \gamma_b$; 3. расчетное сопротивление принимается равным нормативному; 4. расчетное сопротивление принимается равным среднему значению прочности кубов с размером стороны 15 см

7.2.2 Примерный перечень заданий для решения стандартных задач

Не предусмотрено учебным планом.

7.2.3 Примерный перечень заданий для решения прикладных задач

Не предусмотрено учебным планом.

7.2.4 Примерный перечень вопросов для подготовки к зачету 7

семестр

1. Общие сведения об инженерных конструкциях, используемых при проектировании гражданских и промышленных зданий. Плоские и пространственные конструкции. Требования к ним. Области применения ИК. Достоинства и недостатки ИК.
2. Порядок и состав работ по проектированию инженерных конструкций. Понятие расчетной схемы. Состав конструктивного расчета конструкции.
3. Методы расчета строительных конструкций по предельным состояниям. Коэффициенты надежности и условий работы.
4. Виды нагрузок. Коэффициенты надежности по нагрузке. Определение нагрузок для балочных расчетных схем.
5. Материалы для деревянных конструкций и их физико-механические характеристики. Отбор, сортировка и сортамент лесоматериала.
6. Нормирование расчетных сопротивлений конструкционных материалов. Получение нормативного и определение расчетного сопротивления материала. Уровень обеспеченности сопротивлений. Статистический способ определения нормативных сопротивлений материалов конструкций. Закон нормального распределения прочностей Гаусса-Лапласа.
7. Конструирование и расчет стропильной системы построенного изготовления. Косой изгиб.

8. Материалы для стальных конструкций и их физико-механические характеристики. Сортамент стали.
9. Расчет изгибаемых стальных элементов на прочность и жесткость.
10. Расчет изгибаемых стальных элементов на устойчивость. Установка связей.
11. Конструирование стальных составных сварных балок. Расчет балок на прочность и жесткость.
12. Подбор сечения стальных прокатных балок из условия прочности и жесткости.
13. Конструирование и расчет прокатных стальных балок.
14. Породы древесины, используемые для несущих конструкций. Физико-механические характеристики эталонных пород. Достоинства и недостатки древесины.
15. Нормирование расчетных сопротивлений древесины. Эталонные породы. Коэффициенты условий работы для конструкций из древесины.
16. Классификация и области применения различных видов соединений элементов деревянных и пластмассовых конструкций.
17. Соединения металлических конструкций. Типы сварных соединений. Соединениястыковые, внахлестку, комбинированные и впритык.
18. Конструирование балочных конструкций сплошного сечения из цельной древесины. Подбор сечения изгибаемых элементов из условия прочности и жесткости.
19. Дощато-клееные балки. Компоновка поперечных сечений. Расчет балок на прочность, устойчивость и жесткость.
20. Конструирование клееванерных балок. Принцип расчета конструкций из различных материалов.
21. Классы бетонов и арматуры, используемые в несущих ж.б. конструкциях. Классификация бетонов. Арматура. Виды арматуры. Виды арматурных изделий.
22. Основные положения по расчету ж.б. конструкций на прочность. Характер разрушения ж.б. изгибаемых элементов.
23. Конструирование балочных конструкций прямоугольного и таврового сечения из железобетона.
24. Функциональное назначение поперечной арматуры в железобетонных конструкциях. Конструктивное поперечное армирование изгибаемых железобетонных элементов.
25. Изгибаемые железобетонные элементы таврового сечения, их армирование и расчет на прочность по нормальным сечениям.
26. Расчет изгибаемых железобетонных элементов прямоугольного сечения с одиночной арматурой.
27. Подбор площади сечения растянутой арматуры в изгибаемых железобетонных конструкциях.

28. Классификация оснований фундаментов зданий и сооружений. Основные строительные свойства грунтов оснований.
29. Назначение глубины заложения фундаментов. Факторы, влияющие на глубину заложения фундаментов. Учет сезонного промерзания грунтов.
Виды фундаментов. Ленточные, столбчатые, плитные, свайные. Области применения.

8 семестр

1. Расчет элементов конструкций по первому и второму предельным состояниям, работающих на сжатие, растяжение. Элементы конструкций, работающих на сжатие, растяжение.
2. Расчетная схема, используемая при расчете элементов конструкций. Поперечное сечение элементов, сортамент; общепринятые формы сечений элементов конструкций, соотношение принятых размеров. Колонны одноэтажных промышленных зданий. Типы колонн. Расчетные длины.
3. Подбор сечений, проверки прочности и устойчивости внецентренно-сжатых стальных колонн сплошного и сквозного сечений. Конструирование и расчет основных узлов колонн одноэтажных промышленных зданий.
4. Расчет сжатых, растянутых стальных элементов на прочность.
5. Расчет сжатых стальных элементов на устойчивость.
6. Расчет центрально-сжатых элементов деревянных конструкций сплошного сечения на прочность и устойчивость.
7. Конструирование стальных колонн. Базы колонн.
8. Расчет сжато-изгибающихся стальных элементов на прочность.
9. Элементы конструкций, воспринимающих изгиб и действие продольной силы. Расчетная схема, используемая при расчете на прочность растянуто-изгибающихся и сжато-изгибающихся элементов деревянных конструкций.
10. Элементы стальных конструкций, подверженные действию осевой силы с изгибом.
11. Основные формы плоскостных сквозных конструкций. Балочные и распорные сквозные конструкции.
12. Виды деревянных ферм. Область применения. Основы расчета и конструирования.
13. Виды стальных и железобетонных ферм. Область применения. Основы расчета и конструирования.
14. Виды стальных ферм. Область применения. Основы расчета и конструирования.
15. Виды деревянных арок. Область применения. Основы расчета и конструирования.

16. Виды стальных арок. Область применения. Основы расчета и конструирования.
17. Виды железобетонных арок. Область применения. Основы расчета и конструирования.
18. Виды стальных ферм. Область применения. Основы расчета и конструирования.
19. Виды деревянных рам. Область применения. Основы расчета и конструирования.
20. Виды стальных рам. Область применения. Основы расчета и конструирования.
21. Виды железобетонных рам. Область применения. Основы расчета и конструирования.
22. Плоские железобетонные перекрытия. Классификация плоских перекрытий.
23. Прогоны. Область применения. Основы расчета и конструирования.
24. Рамы. Область применения. Основы расчета и конструирования.
25. Пространственные конструкции в виде куполов и сводов. Область применения. Основы расчета и конструирования.
26. Каменные и армокаменные конструкции. Материалы для каменных и армокаменных конструкций.

7.2.5 Примерный перечень заданий для решения прикладных задач

Не предусмотрено учебным планом

7.2.6. Методика выставления оценки при проведении промежуточной аттестации

При проведении устного зачета обучающемуся предоставляется 30 минут на подготовку. Опрос обучающегося по вопросам на устном зачете не должен превышать двух астрономических часов.

Во время проведения зачета обучающиеся могут пользоваться программой дисциплины.

7.2.7 Паспорт оценочных материалов

№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код контролируемой компетенции	Наименование оценочного средства
СЕМЕСТР 7			
1	Введение. Общие сведения о современных инженерных конструкциях, используемых при проектировании гражданских и промышленных зданий	УК-1, ОПК-4	Тест. Зачет
2	Материалы, применяемые в несущих и ограждающих конструкциях	УК-1, ОПК-4	Тест.

3	Нагрузки и воздействия на конструкции. Основные прочностные характеристики материалов, используемых в несущих и ограждающих конструкциях	УК-1, ОПК-4	Зачет
4	Классификация грунтов и фундаментов	УК-1, ОПК-4	Тест.
5	Основные положения расчета инженерных конструкций	УК-1, ОПК-4	Зачет
6	Основы расчета изгибаемых элементов инженерных конструкций	УК-1, ОПК-4	Тест.
7	Классификация соединений элементов инженерных конструкций	УК-1, ОПК-4	Зачет

СЕМЕСТЬР 8

8	Центрально растянутые, центрально сжатые элементы, выполненные из металла, дерева, железобетона, стеклопластиков	УК-1, ОПК-4	Тест, курсовая работа, зачет
9	Элементы конструкций, подверженные действию осевой силы с изгибом	УК-1, ОПК-4	Тест, курсовая работа, зачет
10	Плоские стержневые конструкции	УК-1, ОПК-4	Тест, курсовая работа, зачет
11	Плоские распорные строительные конструкции в виде арок и рам	УК-1, ОПК-4	Тест, курсовая работа, зачет
12	Плоские железобетонные перекрытия	УК-1, ОПК-4	Тест, курсовая работа, зачет
13	Пространственные инженерные конструкции	УК-1, ОПК-4	Тест, курсовая работа, зачет
14	Каменные и армокаменные конструкции. Материалы для каменных и армокаменных конструкций	УК-1, ОПК-4	Тест, курсовая работа, зачет

7.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

Тестирование осуществляется, либо при помощи компьютерной системы тестирования, либо с использованием выданных тест-заданий на бумажном носителе. Время тестирования 30 мин. Затем осуществляется проверка теста экзаменатором и выставляется оценка согласно методики выставления оценки при проведении промежуточной аттестации.

Защита курсовой работы осуществляется согласно требованиям, предъявляемым к работе, описанным в методических материалах. Примерное время защиты на одного студента составляет 20 мин.

8 УЧЕБНО МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ)

8.1 Перечень учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

Основная литература:

1. **Инженерные конструкции** [Текст] : учеб. пособие : допущено УМО / под ред. В. В. Ермолова. - стер. изд. - М. : Архитектура-С, 2007 (Казань : ОАО ПИК "Идел-Пресс", 2006). - 406 с. : ил. - (Специальность "Архитектура"). - ISBN 978-5-9647-0122-4 (<http://bibl.cchgeu.ru/MarcWeb2/Found.asp>)
2. **Маилян, Рафаэль Левонович.** Строительные конструкции [Текст] : учеб. пособие : доп. Ассоциацией строит. вузов России. - 3-е изд., доп. и перераб. - Ростов н/Д : Феникс, 2008 (Краснодар : ООО "Кубаньпечать", 2007). - 875 с. : ил. - (Строительство). - Библиогр.: с. 851-853. - ISBN 978-5-222-12873-2 (<http://bibl.cchgeu.ru/MarcWeb2/Found.asp>)
3. **Архитектурные конструкции** [Текст] : учеб. пособие для вузов : допущено УМО / под ред. З. А. Казбек-Казиева. - стер. изд. - М. : Архитектура-С, 2006 (Казань : ОАО ПИК "Идел-Пресс", 2006). - 342 с. : ил. - (Специальность "Архитектура"). - Библиогр.: с. 336. - ISBN 5-9647-0086-1 (<http://bibl.cchgeu.ru/MarcWeb2/Found.asp>)

Нормативная литература:

1. Свод правил СП 20.13330.2016 Нагрузки и воздействия Актуализированная редакция СНиП 2.01.07-85*. /М. Минстрой России, 2020-79с.
2. СП 63.13330.2018. Бетонные и железобетонные конструкции / Минстрой России - М.: Стандартинформ, 2019 – 24 с.
3. СП 52-101-2003 Бетонные и железобетонные конструкции без предварительного напряжения арматуры/ Комитет РФ по вопросам архитектуры и строительства -М.: ГУП "НИИЖБ", ФГУП ЦПП, 2004 - 52с.
4. СП 16.13330.2017 "Стальные конструкции. Актуализированная редакция СНиП II-23-81*"/Минстрой России - М.: Стандартинформ, 2017 - 166с.
5. СП 64.13330.2017 Деревянные конструкции. Актуализированная редакция СНиП II-25-80/ Минстрой России - М.: Стандартинформ, 2017 -86с.
6. СП 15.13330.2020 Каменные и армокаменные конструкции СНиП II-2281* /Минстрой России - М.: Стандартинформ, 2021 - 89с.

Дополнительная литература:

1. **Маклакова, Татьяна Георгиевна.** Конструкции гражданских зданий [Текст] : учебник : рек. МО РФ / под ред. Т. Г. Маклаковой. - 3-

е изд., доп. и перераб. - М. : АСВ, 2008 (Курган : ООО ПК "Зауралье", 2008). - 295 с. : ил. - Библиогр.:
с. 294-295 (27 назв.). - ISBN 978-5-93093-040-6
(<http://bibl.cchgeu.ru/MarcWeb2/Found.asp>)

2. **Проектирование и расчет деревянных конструкций** [Текст] : справочник / под ред. И. М. Гриня. - Липецк : Интеграл, 2005 (Можайск : Можайский полиграф. комбинат, 2005). - 237 с. : ил. - Библиогр.: с. 233-235 (65 назв.). - ISBN 5-7705-0066-2
(<http://bibl.cchgeu.ru/MarcWeb2/Found.asp>)

8.2 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень лицензионного программного обеспечения, ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

1. Персональный компьютер с процессором не ниже Pentium II;
2. <http://cchgeu.ru/> – учебный портал ВГТУ
3. <https://www.elibrary.ru/> - научная электронная библиотека
4. www.iprbookshop.ru – электронная библиотека 5. www.lib.vsu.ru
- зональная научная библиотека ВГУ
6. Microsoft Office - офисный пакет приложений.
7. 7zip – свободный файловый архиватор

9 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

Персональный компьютер с процессором не ниже 1,2 ГГц, принтер лазерный или струйный HP, EPSON. Картриджи для заправки принтера, бумага. Учебная аудитория 1206. Лекционные аудитории ВГТУ.

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

По дисциплине «Инженерные конструкции» читаются лекции, проводятся практические занятия, выполняется курсовая работа.

Основой изучения дисциплины являются лекции, на которых излагаются наиболее существенные и трудные вопросы, а также вопросы, не нашедшие отражения в учебной литературе.

Практические занятия направлены на приобретение практических навыков расчета инженерных конструкций. Занятия проводятся путем решения конкретных задач в аудитории.

Методика выполнения курсовой работы изложена в учебно-методическом пособии. Выполнять этапы курсовой работы должны своевременно и в установленные сроки.

Контроль усвоения материала дисциплины производится проверкой курсовой работы, защитой курсовой работы.

Вид учебных занятий	Деятельность студента
Лекция	Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Проверка терминов, понятий с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь. Обозначение вопросов, терминов, материала, которые вызывают трудности, поиск ответов в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удается разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на лекции или на практическом занятии.
Практическое занятие	Конспектирование рекомендуемых источников. Работа с конспектом лекций, подготовка ответов к контрольным вопросам, просмотр рекомендуемой литературы. Прослушивание аудио- и видеозаписей по заданной теме, выполнение расчетно-графических заданий, решение задач
	по алгоритму.
Подготовка к зачету	Готовиться к зачету следует систематически, в течение всего семестра. Интенсивная подготовка должна начаться не позднее, чем за месяц-полтора до зачета. Данные перед зачетом, три дня эффективнее всего использовать для повторения и систематизации материала.