

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
Филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения  
высшего образования  
«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
в городе Борисоглебске

Согласовано:

Зам. директора по УР  
  
/В.Н. Перегудова/  
«1» сентября 2018 года

Утверждаю:

Директор филиала  
  
/Л.В. Болотских/  
«1» сентября 2018 года



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**  
**дисциплины**

**Б1.В.ДВ.04.03 «Расчет стальных строительных конструкций  
большепролетных и высотных зданий и сооружений»**

**Направление подготовки 08.03.01 – «СТРОИТЕЛЬСТВО»**

**Профиль Промышленное и гражданское строительство**

**Квалификация выпускника бакалавр**

**Нормативный срок обучения 4 года/5 лет**

**Форма обучения очная/заочная**

**Автор программы Янин А.Г.**

Программа обсуждена на заседании кафедры промышленного и гражданского строительства

Протокол № 1 от 29 августа 2018 года

Зав.кафедрой



С.И.Сушков

**Борисоглебск 2018**

Заведующий кафедрой разработчика УМКД

С.И.Сушков

Протокол заседания кафедры № 1 от « 29 » августа 2018 года

Рабочая программа одобрена учебно-методической комиссией филиала

Председатель учебно-методической комиссии филиала

к.т.н., доцент /Л.И. Матвеева/

Протокол заседания учебно-методической комиссии филиала  
№ 1 от 29 августа 2018 г.

Начальник учебно-методического отдела филиала

/Н.В. Филатова/

## **1 Цели и задачи дисциплины**

### **1.1. Цели дисциплины**

Целью дисциплины является изучение студентом новейших достижений в области проектирования высотных и большепролетных зданий и сооружений, изготовленных из железобетона. Использование полученных знаний позволит студентам создать оригинальные конструкции промышленных и гражданских зданий, инженерных сооружений при разработке дипломных проектов.

### **1.2. Задачи освоения дисциплины**

- сбор и систематизация информационных и исходных данных для проектирования зданий и сооружений;
- расчет и конструирование деталей и узлов с использованием стандартных средств автоматизации проектирования;
- подготовка проектной и рабочей технической документации, оформление законченных проектно-конструкторских работ;
- обеспечение соответствия разрабатываемых проектов и технической документации заданию, стандартам, нормам и правилам, техническим условиям и другим исполнительным документам;
- ознакомление студента с особенностями расчета тонкостенных пространственных железобетонных покрытий (оболочек) различной формы;
- ознакомление студента с основами конструирования тонкостенных пространственных покрытий из сборных элементов и монолитного железобетона;
- ознакомление студента особенностями расчета высотных зданий и сооружений, включая здания с подвешенными этажами и с этажами на консолях ствола жесткости;
- ознакомление студента с особенностями конструирования высотных зданий из сборных элементов и монолитного железобетона.

## **2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП**

Дисциплина "Расчет стальных строительных конструкций большепролетных и высотных зданий и сооружений" относится к дисциплинам по выбору вариативной части блока 1 учебного плана.

*Требования к входным знаниям, умениям и компетенциям студента, необходимым для изучения данной дисциплины.*

Изучение дисциплины "Расчет стальных строительных конструкций большепролетных и высотных зданий и сооружений" требует основных знаний, умений и компетенций студента по курсам: математика, строительные материалы, архитектура, железобетонные и каменные

конструкции, теоретическая механика, сопротивление материалов, строительная механика, теория упругости с основами теории пластичности и ползучести.

После изучения предшествующих дисциплин студент должен:

**Знать:** раздел высшей математики - основы математического анализа, раздел архитектуры - архитектура зданий, раздел строительных материалов - технология изготовления железобетонных конструкций, раздел металлические конструкции включая сварку - основы расчета элементов зданий и их соединений, раздел железобетонных и каменных конструкций - расчет по первой и второй группам предельных состояний, раздел теоретической механики - статика, раздел сопротивления материалов - стержни, тонкие пластинки и оболочки, раздел строительной механики - расчет методом сил и методом перемещений, расчет по методу конечных элементов, раздел теории упругости с основами теории пластичности и ползучести - основы теории упругости.

**Уметь:** выполнять построение расчетных моделей элементов зданий и сооружений, а также данных объектов в целом;

**Владеть:** терминологией ранее изученных дисциплин, современными методами расчетов на ЭВМ.

Дисциплина "Расчет стальных строительных конструкций большепролетных и высотных зданий и сооружений" является предшествующей для дипломного проектирования.

### **3. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

Процесс изучения дисциплины "Расчет стальных строительных конструкций большепролетных и высотных зданий и сооружений" направлен на формирование следующих компетенций:

- способность осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий (ОПК-6);

- умение использовать нормативные правовые документы в профессиональной деятельности (ОПК-8);

- знание нормативной базы в области инженерных изысканий, принципов проектирования зданий, сооружений, инженерных систем и оборудования, планировки и застройки населенных мест (ПК-1);

- владение методами проведения инженерных изысканий, технологией проектирования деталей и конструкций в соответствии с техническим заданием с использованием универсальных и специализированных программно -вычислительных комплексов и систем автоматизированного проектирования (ПК-2);

- способность проводить предварительное технико-экономическое обоснование проектных решений, разрабатывать проектную и рабочую техническую документацию, оформлять законченные проектно-конструкторские работы, контролировать соответствие разрабатываемых проектов и технической документации заданию, стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам (ПК-3).

В результате изучения дисциплины студент должен:

**Знать:** классификацию высотных и большепролетных зданий и сооружений, их конструктивные решения; основные особенности их напряженно-деформированного состояния;

**Уметь:** выполнять расчет высотных и большепролетных зданий и сооружений, подготовку проектной и рабочей технической документации, оформление законченных проектных и конструкторских работ;

**Владеть:** навыками разработки методов анализа напряженно-деформированного состояния высотных и большепролетных зданий и сооружений, в том числе с использованием современных научных достижений.

#### 4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Расчет строительных конструкций большепролетных и высотных зданий и сооружений» составляет 7/7 зачетных единиц.

Вид учебной работы	Всего часов	Семестры	
		7/E	8/F
<b>Аудиторные занятия (всего)</b>	80/32	42/16	38/16
В том числе:			
Лекции	26/10	14/4	12/6

Практические занятия (ПЗ)	54/22	28/12	26/10
Лабораторные работы (ЛР)			
<b>Самостоятельная работа (всего)</b>	136/207	66/88	70/119
В том числе:			
Курсовый проект		66/88	
Контрольная работа			
Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен)	36/13	зачёт/4, зачёт	36, экз./ 9, экз.
Общая трудоемкость час зач. ед.	252/252	108/108	144/144
	7/7	3/3	4/4

**Примечание:** здесь и далее числитель - очная/знаменатель - заочная формы обучения.

## 5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### 5.1. Содержание разделов дисциплины

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела
1	Основы проектирования высотных зданий со стволами жесткости из железобетона	Классификация высотных зданий со стволами жесткости. Конструктивные схемы зданий с этажами, подвешенными к консольным оголовкам и с этажами на консолях ствола жесткости. Особенности архитектурно-планировочных и конструктивных решений зданий. Нагрузки и воздействия на высотные здания. Вертикальные нагрузки и особенности их определения. Горизонтальные нагрузки от ветра. Сейсмические воздействия. Учет неравномерных осадок основания. Особенности сбора нагрузок и несущие элементы зданий с подвешенными этажами и с этажами на консолях ствола жесткости.
2	Виды и основы расчета тонкостенных оболочек покрытия из железобетона	1. Принципы членения тонкостенных пространственных конструкций на сборные элементы. Особенности конструкции панелей сборных оболочек. Усилия, возникающие в стыках и узлах сборных

	<p>элементов. Конструкции стыков и узлов.</p> <p>2. Особенности конструктивного оформления монолитных и сборных длинных и коротких цилиндрических оболочек. Рекомендации по их компоновке.</p> <p>3. Сборные и монолитные покрытия в форме оболочек положительной кривизны. Контурные элементы – фермы, арки, криволинейные балки. Сборные и монолитные покрытия в форме оболочек отрицательной кривизны. Общие сведения о составных оболочках. Их архитектурные достоинства. Покрытия в форме оболочек вращения – купола. Особенности конструирования монолитных и сборных куполов. Рекомендации по их компоновке. Применение предварительного напряжения стержневой и проволочной арматуры опорного кольца. Складчатые покрытия. Особенности приближенного расчета длинных складок на симметричную нагрузку как балок. Приведенное сечение. Определение продольных и поперечных моментов в складке. Покрытия в форме волнистых и складчатых сводов. Особенности расчета сводов как двухшарнирных арок. Определение моментов и продольных сил в сводах. Формирование приведенного сечения свода .</p> <p>4. Общая характеристика напряженно-деформированного состояния оболочек. Геометрические и статические условия возникновения безмоментного напряженного состояния. Понятие о краевом эффекте.</p> <p>5. Моментная теория пологих оболочек. Уравнение равновесия. Соотношения между перемещениями и деформациями. Внутренние усилия, выраженные через деформации. Разрешающие уравнения смешанного метода – уравнения равновесия и неразрывности деформаций.</p> <p>6. Граничные условия и их зависимость от конструктивного оформления сопряжений краев оболочки с контурными конструкциями. Безмоментное напряженное состояние в оболочках отрицательной гауссовой кривизны. Схема передачи усилий на опорные конструкции. Особенности армирования оболочек положительной и отрицательной гауссовой кривизны.</p> <p>7. Приближенный расчет моментного напряженного состояния в приконтурной зоне оболочки положительной гауссовой кривизны. Допущения и граничные условия. Основные условия безмоментного напряженного состояния куполов при осесимметричной нагрузке. Расчет краевого эффекта методом сил в куполах, упруго закрепленных в опорных кольцах. Расчет армирования куполов.</p>
--	--

## **5.2 Разделы дисциплины и междисциплинарные связи**

**с обеспечивающими (последующими) дисциплинами**

№ п/п	Наименование обес- печиваемых (последующих) дисциплин	№ № разделов данной дисциплины, необходимых для изучения обеспечиваемых (последующих) дисциплин	
		1	2
1.	Выпускная квалифи- кационная работа	+	+

## **5.3. Разделы дисциплин и виды занятий**

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Лекц.	Практ зан.	СРС	Всего час.
1.	Основы проектирования высотных зданий со стволами жесткости из железобетона	14/4	28/12	66/88	108/104
2.	Виды и основы расчета тонкостенных оболочек покрытия из железобетона	12/6	26/10	70/119	144/148

## **5.4. ЛАБОРАТОРНЫЙ ПРАКТИКУМ**

№ п/п	№ раздела дисциплины	Наименование лабораторных работ	Трудо- емкость (час)
1.	-	не предусмотрено	-

## **5.5 Практические занятия**

№ п/п	№ раздела дисциплины	Наименование практических работ	Трудо- емкость (час)
1	1	Расчет пространственных несущих систем высотных зданий с шарнирными связями	12/4
2	1	Проектирование и расчет высотных зданий с безбалочными бескаркасными перекрытиями	16/8
3	2	Покрытия с ж/б оболочками отрицательной Гауссовой кривизны, прямоугольные в плане	6/2
4	2	Расчет ж/б оболочек положительной Гауссовой кривизны. Конструкция оболочек	6/2
5	2	Купольные ж/б покрытия	4/2
6	2	Висячие покрытия	4/2
7	2	Покрытия с длинными и короткими ж/б	6/2

## **6. ПРИМЕРНАЯ ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ ПРОЕКТОВ, КУРСОВЫХ И КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ**

1. Автосалон с покрытием в виде оболочки отрицательной Гауссовой кривизны из монолитного железобетона в г. Астрахань;
2. Цирк с висячим покрытием радиальной системой вант в г. Омск;
3. Торгово-выставочный комплекс со сборным купольным покрытием в г. Волгограде;
4. Крытый рынок с висячим покрытием радиальной системой вант в г. Белгороде;
5. Крытый рынок в г. Воронеже с покрытием в виде сборной оболочки положительной Гауссовой кривизны;
6. Развлекательный комплекс в г. Элиста со складчатым сводом из плоских железобетонных плит;
7. Аквапарк с покрытием в виде монолитной железобетонной цилиндрической оболочкой в г. Тамбове;
8. Актовый зал в гостинице со сборной железобетонной оболочкой положительной Гауссовой кривизны в г. Ростов-на-Дону;
9. Ледовый дворец в г. Владивостоке с монолитной железобетонной оболочкой положительной Гауссовой кривизны в г. Владивосток;
10. Торгово-выставочный комплекс с монолитным железобетонным куполом в г. Красноярск;
11. Одноэтажное промышленное здание в г. Мурманске с покрытием в виде плит типа КЖС;
12. Одноэтажное промышленное здание в г. Перми с покрытием в виде плит типа ТТ;
13. Монолитный железобетонный 17-ти этажный жилой дом в г. Курск с перекрестно-стеновой конструктивной системой;
14. Монолитный железобетонный 17-ти этажный жилой дом в г. Пенза с колонно-стеновой несущей системой;
15. Монолитный железобетонный 17-ти этажный жилой дом в г. Уфа с колонной пространственной несущей системой.

## **7. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

### **7.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы**

№ п/п	Компетенция (обще-профессиональная - ОПК , профессиональная - ПК)	Форма контроля	Семестр
1.	способность осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий (ОПК-6)	Зачет (3) Курсовой проект (КП) Тестирование (Т) Экзамен (Э)	7/E, 8/F
2.	умение использовать нормативные правовые документы в профессиональной деятельности (ОПК-8)	Зачет (3) Курсовой проект (КП) Тестирование (Т) Экзамен (Э)	7/E, 8/F
3.	знание нормативной базы в области инженерных изысканий, принципов проектирования зданий, сооружений, инженерных систем и оборудования, планировки и застройки населенных мест (ПК-1)	Зачет (3) Курсовой проект (КП) Тестирование (Т) Экзамен (Э)	7/E, 8/F
4.	владение методами проведения инженерных изысканий, технологией проектирования деталей и конструкций в соответствии с техническим заданием с использованием универсальных и специализированных программно -вычислительных комплексов и систем автоматизированного проектирования (ПК-2)	Зачет (3) Курсовой проект (КП) Тестирование (Т) Экзамен (Э)	7/E, 8/F
5.	способность проводить предварительное технико-экономическое обоснование проектных решений, разрабатывать проектную и рабочую техническую документацию, оформлять законченные проектно-конструкторские работы, контролировать соответствие разрабатываемых проектов и технической документации заданию, стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам (ПК-3)	Зачет (3) Курсовой проект (КП) Тестирование (Т) Экзамен (Э)	7/E, 8/F

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

Дескрипт ор компетен ции	Показатель оценивания	Форма контроля			
		Т	КП	Экзамен	зачет

Знает	классификацию, высотных и большепролётных зданий и сооружений, их конструктивные решения; основные особенности их напряженно-деформированного состояния (ОПК-6, ОПК-8, ПК-1, ПК-2, ПК-3)	+	+	+	+
Умеет	выполнять расчёт высотных и большепролётных зданий и сооружений, подготовку проектной и рабочей технической документации, оформление законченных проектных и конструкторских работ (ОПК-6, ОПК-8, ПК-1, ПК-2, ПК-3)	+	+	+	+
Владеет	навыками разработки методов анализа напряжённо-деформированного состояния высотных и большепролётных зданий и сооружений, в том числе с использованием современных научных достижений (ОПК-6, ОПК-8, ПК-1, ПК-2, ПК-3)	+	+	+	+

### 7.2.1.Этап текущего контроля

Результаты текущего контроля оцениваются по пятибалльной шкале:

- «отлично»;
- «хорошо»;
- «удовлетворительно»;
- «неудовлетворительно»;
- «не аттестован».

Дескриптор компетенции	Показатель оценивания	Оценка	Критерий оценивания
Знает	классификацию, высотных и большепролётных зданий и сооружений, их конструктивные решения; основные особенности их напряженно-деформированного состояния (ОПК-6, ОПК-8, ПК-1, ПК-2, ПК-3)		Полное или частичное посещение лекционных и практических занятий. Показал знания лекционного материала и литературных источников. Выполнение КР на оценку «отлично»
Умеет	выполнять расчёт высотных и большепролётных зданий и сооружений, подготовку проектной и рабочей технической документации, оформление законченных проектных и конструкторских работ (ОПК-6, ОПК-8, ПК-1, ПК-2, ПК-3)	отлично	
Владеет	навыками разработки методов анализа напряжённо-деформированного состояния высотных и большепролётных зданий и		

<b>Дескриптор компетенции</b>	<b>Показатель оценивания</b>	<b>Оценка</b>	<b>Критерий оценивания</b>
	сооружений, в том числе с использованием современных научных достижений (ОПК-6, ОПК-8, ПК-1, ПК-2, ПК-3)		
Знает	классификацию, высотных и большепролётных зданий и сооружений, их конструктивные решения; основные особенности их напряженно-деформированного состояния (ОПК-6, ОПК-8, ПК-1, ПК-2, ПК-3)	хорошо	Полное или частичное посещение лекционных и практических занятий. Показал знания лекционного материала. Выполнение КР на оценку «отлично»
Умеет	выполнять расчёт высотных и большепролётных зданий и сооружений, подготовку проектной и рабочей технической документации, оформление законченных проектных и конструкторских работ (ОПК-6, ОПК-8, ПК-1, ПК-2, ПК-3)		
Владеет	навыками разработки методов анализа напряжённо-деформированного состояния высотных и большепролётных зданий и сооружений, в том числе с использованием современных научных достижений (ОПК-6, ОПК-8, ПК-1, ПК-2, ПК-3)		
Знает	классификацию, высотных и большепролётных зданий и сооружений, их конструктивные решения; основные особенности их напряженно-деформированного состояния (ОПК-6, ОПК-8, ПК-1, ПК-2, ПК-3)	удовлетворительно	Полное или частичное посещение лекционных и практических занятий. Показал частичные знания лекционного материала. Выполнение КР на оценку «удовлетворительно»
Умеет	выполнять расчёт высотных и большепролётных зданий и сооружений, подготовку проектной и рабочей технической документации, оформление законченных проектных и конструкторских работ (ОПК-6, ОПК-8, ПК-1, ПК-2, ПК-3)		
Владеет	навыками разработки методов анализа напряжённо-деформированного состояния высотных и большепролётных зданий и сооружений, в том числе с использованием современных научных достижений (ОПК-6, ОПК-8, ПК-1, ПК-2, ПК-3)		
Знает	классификацию, высотных и большепролётных зданий и сооружений, их конструктивные решения; основные особенности их напряженно-деформированного состояния (ОПК-6, ОПК-8, ПК-1, ПК-2, ПК-3)	неудовлетворительно	Частичное посещение лекционных и практических занятий. Не показал знаний из лекционного материала.
Умеет	выполнять расчёт высотных и большепролётных зданий и сооружений,		

<b>Дескриптор компетенции</b>	<b>Показатель оценивания</b>	<b>Оценка</b>	<b>Критерий оценивания</b>
	подготовку проектной и рабочей технической документации, оформление законченных проектных и конструкторских работ (ОПК-6, ОПК-8, ПК-1, ПК-2, ПК-3)		Неудовлетворительно выполненные КР.
Владеет	навыками разработки методов анализа напряжённо-деформированного состояния высотных и большепролетных зданий и сооружений, в том числе с использованием современных научных достижений (ОПК-6, ОПК-8, ПК-1, ПК-2, ПК-3)		
Знает	классификацию, высотных и большепролётных зданий и сооружений, их конструктивные решения; основные особенности их напряженно-деформированного состояния (ОПК-6, ОПК-8, ПК-1, ПК-2, ПК-3)		Непосещение лекционных и практических занятий. Невыполненные КР.
Умеет	выполнять расчёт высотных и большепролётных зданий и сооружений, подготовку проектной и рабочей технической документации, оформление законченных проектных и конструкторских работ (ОПК-6, ОПК-8, ПК-1, ПК-2, ПК-3)	не аттестован	
Владеет	навыками разработки методов анализа напряжённо-деформированного состояния высотных и большепролетных зданий и сооружений, в том числе с использованием современных научных достижений (ОПК-6, ОПК-8, ПК-1, ПК-2, ПК-3)		

### 7.2.2. Этап промежуточной аттестации

По окончании изучения дисциплины результаты промежуточной аттестации (зачет) оцениваются по двухбалльной шкале: «зачтено» или «не зачтено».

<b>Дескриптор компетенции</b>	<b>Показатель оценивания</b>	<b>Оценка</b>	<b>Критерий оценивания</b>
Знает	классификацию, высотных и большепролётных зданий и сооружений, их конструктивные решения; основные особенности их напряженно-деформированного состояния (ОПК-6, ОПК-8, ПК-1, ПК-2, ПК-3)	зачтено	Студент демонстрирует полное понимание заданий. Все требования, предъявляемые
Умеет	выполнять расчёт высотных и большепролётных зданий и сооружений, подготовку проектной и рабочей		

Дескриптор компетенции	Показатель оценивания	Оценка	Критерий оценивания
	технической документации, оформление законченных проектных и конструкторских работ (ОПК-6, ОПК-8, ПК-1, ПК-2, ПК-3)		к заданию выполнены.
Владеет	навыками разработки методов анализа напряжённо-деформированного состояния высотных и большепролетных зданий и сооружений, в том числе с использованием современных научных достижений (ОПК-6, ОПК-8, ПК-1, ПК-2, ПК-3)		
Знает	классификацию, высотных и большепролётных зданий и сооружений, их конструктивные решения; основные особенности их напряженно-деформированного состояния (ОПК-6, ОПК-8, ПК-1, ПК-2, ПК-3)		1. Студент демонстрирует небольшое понимание заданий. Многие требования, предъявляемые к заданию не выполнены. 2. Студент демонстрирует непонимание заданий. 3. У студента нет ответа. Не было попытки выполнить задание.
Умеет	выполнять расчёт высотных и большепролётных зданий и сооружений, подготовку проектной и рабочей технической документации, оформление законченных проектных и конструкторских работ (ОПК-6, ОПК-8, ПК-1, ПК-2, ПК-3)	Не зачтено	
Владеет	навыками разработки методов анализа напряжённо-деформированного состояния высотных и большепролетных зданий и сооружений, в том числе с использованием современных научных достижений (ОПК-6, ОПК-8, ПК-1, ПК-2, ПК-3)		

В восьмом семестре результаты промежуточного контроля знаний (экзамен) оцениваются по пятибалльной шкале с оценками:

- «отлично»;
- «хорошо»;
- «удовлетворительно»;
- «неудовлетворительно»;

Дескриптор компетенции	Показатель оценивания	Оценка	Критерий оценивания
Знает	классификацию, высотных и большепролётных зданий и сооружений, их конструктивные решения; основные особенности их напряженно-деформированного состояния (ОПК-6, ОПК-8, ПК-1, ПК-2, ПК-3)	отлично	Студент демонстрирует полное понимание заданий. Все требования, предъявленные к заданию выполнены.

<b>Дескриптор компетенции</b>	<b>Показатель оценивания</b>	<b>Оценка</b>	<b>Критерий оценивания</b>
	8, ПК-1, ПК-2, ПК-3)		ляемые к заданию выполнены.
Умеет	выполнять расчёт высотных и большепролётных зданий и сооружений, подготовку проектной и рабочей технической документации, оформление законченных проектных и конструкторских работ (ОПК-6, ОПК-8, ПК-1, ПК-2, ПК-3)		
Владеет	навыками разработки методов анализа напряжённо-деформированного состояния высотных и большепролётных зданий и сооружений, в том числе с использованием современных научных достижений (ОПК-6, ОПК-8, ПК-1, ПК-2, ПК-3)		
Знает	классификацию, высотных и большепролётных зданий и сооружений, их конструктивные решения; основные особенности их напряженно-деформированного состояния (ОПК-6, ОПК-8, ПК-1, ПК-2, ПК-3)		Полное или частичное посещение лекционных и практических занятий. Выполненные инд. задания на оценки «хорошо».
Умеет	выполнять расчёт высотных и большепролётных зданий и сооружений, подготовку проектной и рабочей технической документации, оформление законченных проектных и конструкторских работ (ОПК-6, ОПК-8, ПК-1, ПК-2, ПК-3)	хорошо	
Владеет	навыками разработки методов анализа напряжённо-деформированного состояния высотных и большепролётных зданий и сооружений, в том числе с использованием современных научных достижений (ОПК-6, ОПК-8, ПК-1, ПК-2, ПК-3)		
Знает	классификацию, высотных и большепролётных зданий и сооружений, их конструктивные решения; основные особенности их напряженно-деформированного состояния (ОПК-6, ОПК-8, ПК-1, ПК-2, ПК-3)		Студент демонстрирует значительное понимание заданий. Все требования, предъявляемые к заданию выполнены.
Умеет	выполнять расчёт высотных и большепролётных зданий и сооружений, подготовку проектной и рабочей технической документации, оформление законченных проектных и конструкторских работ (ОПК-6, ОПК-8, ПК-1, ПК-2, ПК-3)	удовлетворительно	
Владеет	навыками разработки методов анализа напряжённо-деформированного состояния высотных и большепролётных зданий и сооружений, в том числе с использованием		

<b>Дескриптор компетенции</b>	<b>Показатель оценивания</b>	<b>Оценка</b>	<b>Критерий оценивания</b>
	современных научных достижений (ОПК-6, ОПК-8, ПК-1, ПК-2, ПК-3)		
Знает	классификацию, высотных и большепролётных зданий и сооружений, их конструктивные решения; основные особенности их напряженно-деформированного состояния (ОПК-6, ОПК-8, ПК-1, ПК-2, ПК-3)		
Умеет	выполнять расчёт высотных и большепролётных зданий и сооружений, подготовку проектной и рабочей технической документации, оформление законченных проектных и конструкторских работ (ОПК-6, ОПК-8, ПК-1, ПК-2, ПК-3)	неудовлетворительно	Студент демонстрирует частичное понимание заданий. Большинство требований, предъявляемых к заданию выполнены.
Владеет	навыками разработки методов анализа напряжённо-деформированного состояния высотных и большепролётных зданий и сооружений, в том числе с использованием современных научных достижений (ОПК-6, ОПК-8, ПК-1, ПК-2, ПК-3)		

**7.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и(или) опыта деятельности.**

### **7.3.1 Вопросы для зачета**

1. Классификация зданий большой этажности
2. Нагрузки на ВЗ. Вертикальная нагрузка
3. Нагрузки на ВЗ. Ветровая нагрузка
4. Нагрузки на ВЗ. Сейсмическая нагрузка
5. Расчетные схемы и типы связей многоэтажных зданий
6. Расчет пространственных несущих систем с шарнирными связями
7. Расчет пространственной несущей системы со связями сдвига
8. Плоскопараллельные и симметричные несущие системы
9. Проектирование безбалочных бескапитальных перекрытий
10. Расчет на продавливание плит в безбалочных бескапитальных перекрытиях
11. Защита высотных зданий от прогрессирующего разрушения

### **7.3.2 Вопросы для экзамена**

1. Классификация тонкостенных пространственных покрытий
2. Гауссова кривизна

3. Экономическая эффективность большепролетных систем
4. Напряженно-деформированное состояние оболочек
5. Контурные конструкции, граничные условия оболочек
6. Зависимости, определяющие напряженно-деформированное состояние оболочек
7. Безмоментная теория оболочек
8. Моментная теория оболочек
9. Расчет оболочек положительной Гауссовой кривизны, прямоугольных в плане.
10. Особенности конструирования оболочек положительной Гауссовой кривизны
11. Расчет оболочек отрицательной Гауссовой кривизны, прямоугольных в плане
12. Висячие покрытия
13. Усилия в висячих покрытиях с радиальной системой вант
14. Усилия в висячих покрытиях с ортогональной системой вант
15. Купольные покрытия
16. Расчет усилий в тонкостенных куполах
17. Сферические купола
18. Усилия и изгибающие моменты в упруго закрепленном по контуру куполе
19. Расчет усилий в тонкостенных куполах от ветровой нагрузки
20. Принципы конструирования куполов
21. Покрытия с длинными цилиндрическими оболочками
22. Усилия в покрытиях с длинными цилиндрическими оболочками со свободными бортовыми элементами
23. Усилия в покрытиях с длинными цилиндрическими оболочками с подкрепленными бортовыми элементами
24. Основные правила конструирования цилиндрических оболочек
25. Покрытия с короткими цилиндрическими оболочками
26. Покрытия с составными оболочками
27. Складки
28. Особенности конструирования сборных элементов оболочек
29. Стыки сборных элементов оболочек. Конструкции стыков в зависимости от воспринимаемых усилий
30. Конструктивное оформление отверстий на поле оболочки
31. Конструирование деформационных швов ТПК  
Требования к конструкции вант. Регулируемые и нерегулируемые анкерные устройства. Конструкция узла пересечения вант

### **7.3.3 Задания для тестирования**

Вариант 1

1. Тонкостенные пространственные покрытия – это...
  - плоские покрытия зданий
  - покрытия прямоугольные в плане

- покрытия из плит с тонкими полками
  - системы, образованные тонкостенными оболочками и контурными конструкциями
2. Назначение тонкостенных пространственных покрытий
- совмещение несущих и ограждающих конструкций покрытий зданий и сооружений
    - создание необходимой жесткости здания
    - увеличение высоты здания
  - организация естественной вентиляции основного объема здания
3. К числу достоинств тонкостенных пространственных покрытий следует отнести...
- простоту производства работ при монтаже
  - повышение уровня естественной освещенности
  - перекрытие значительных пролетов без промежуточных опор
  - высокая прочность покрытия
- Наиболее распространенными способами формирования поверхности оболочек являются
- отображение и перемещение
  - разрез и проекция
  - преобразование и масштабирование
  - вращение и перенос
4. Поверхность в виде эллиптического параболоида .....
- характеризуется положительной гауссовой кривизной
  - характеризуется отрицательной гауссовой кривизной
  - является линейчатой поверхностью
  - является развертывающейся поверхностью
5. Серединная поверхность оболочки это
- касательная плоскость
  - геометрическое место точек, равноудаленных от верхней и нижней граней
    - секущая плоскость
    - нормальная плоскость
6. Поверхность в виде гиперболического параболоида .....
- характеризуется положительной гауссовой кривизной
  - характеризуется отрицательной гауссовой кривизной
  - является линейчатой поверхностью
  - является развертывающейся поверхностью
7. Основным свойством линейчатой поверхности является .....
- возможность построения касательной плоскости в любой точке
    - главные сечения поверхности - кривые линии
  - касательные к любой точке поверхности лежат в одной плоскости
    - возможность совмещения прямой линии с поверхностью
8. Основным свойством развертывающейся поверхности является ....
- возможность развертывания при разделении поверхности на части

- касательные к любой точке поверхности лежат в одной плоскости
    - возможность развертывания поверхности в плоскость без разрывов и складок
    - принадлежность к нелинейчатым поверхностям
9. Пологая оболочка на прямоугольном плане обладает свойствами: ....
- соотношение сторон в плане 1:2
  - является развертывающейся поверхностью
  - отношение стрелы подъема к длине меньшей стороны в плане 1:5
    - имеет сферическую поверхность
10. В средней части поля оболочки положительной гауссовой кривизны при равномерно распределенной нагрузке действуют главным образом
- изгибающие моменты
  - сжимающие усилия
  - растягивающие усилия
  - наибольшие растягивающие напряжения
11. Стыки сборных элементов оболочек должны быть запроектированы....
- с учетом жесткого сопряжения элементов
  - с учетом податливого сопряжения элементов
  - с учетом расчетных усилий, действующих на стыки
  - с учетом восприятия изгибающих моментов
12. Мембранные напряженное состояние соответствует
- моментному напряженному состоянию
  - трехосному напряженному состоянию
  - одноосному напряженному состоянию
  - безмоментному напряженному состоянию
13. Сдвигающие усилия в стыках сборных элементов оболочек воспринимаются
- за счет бетонных шпонок или арматурных связей
  - ребрами сборных элементов
  - продольной арматурой сборных элементов
  - за счет пространственной жесткости покрытия
14. Отверстия, выполняемые на поле оболочек приводят
- к разрушению оболочки
  - к изменению распределения изгибающих моментов
  - к повышению трещиностойкости
  - к необходимости расчетов по безмоментной теории
15. Для повышения жесткости оболочек допускается
- увеличивать пролеты оболочек
  - уменьшать стрелу подъема оболочек
  - увеличивать количество арматуры
  - подкреплять оболочки ребрами
16. Расстояние между ребрами оболочек назначают из условия
- прочности нормальных сечений
  - прочности наклонных сечений

- обеспечения местной устойчивости оболочки
- размещения арматуры

17. Для восприятия краевых моментов в монолитных оболочках предусматривается:

- увеличение сечений контурных элементов
- установка закладных деталей
- плавное увеличение толщины оболочки
- установка поперечной арматуры

18. Для восприятия главных растягивающих усилий в угловых зонах сборных оболочек допускается

- увеличивать пролеты оболочек
- устраивать армированный бетонный слой
- устраивать дополнительные опоры
- заменять ребристые плиты пустотными

19. Недостатком расчетов по безмоментной теории в числе других является

- невозможность определения сдвигающих усилий в угловых зонах оболочки
- невозможность определения сдвигающих усилий в средней части оболочки
- отсутствие расчетных методов для пологих оболочек

- высокая трудоемкость расчетов в сравнении с моментной теорией

20. В многопролетных пространственных покрытиях деформационные швы устраивают

- между парными бортовыми элементами
- в припорной зоне
- на гребне волны
- в угловых зонах

21. В складчатых сводах деформационные швы устраивают

- между диафрагмами
- в угловых зонах
- на гребне складки
- между бортовыми элементами

22. Передача касательных усилий с оболочки на железобетонные контурные элементы обеспечивается

- за счет сил трения
- за счет распора
- за счет устройства бетонных шпонок и выпусков арматуры
- за счет адгезии

23. Передача касательных усилий с оболочки на стальные контурные элементы обеспечивается

- за счет изгибающих моментов
- за счет продольных усилий
- за счет устройства специальных упоров
- за счет адгезии

24. В многоволновых сводах деформационные швы устраивают
- между диафрагмами
  - в угловых зонах
  - на гребне волны
  - между волнами

Вариант 2

1. Краевой эффект в приопорной зоне оболочек может быть учтен
- расчетами по теории наибольших нормальных напряжений
  - расчетами по теории наибольших касательных напряжений
  - на гребне складки или волны
  - по приближенной моментной теории
2. При расчетах пространственных покрытий по второй группе предельных состояний, усилия от преднапряжения допускается учитывать как
- внутренние силы, уравновешивающие усилия от нагрузок
  - внешние силы, приложенные в местах анкеровки арматуры
  - усилия в ненапрягаемой арматуре
  - усилия в контурных элементах
3. При расчетах, ребристые оболочки могут быть заменены
- тавровыми балками
  - элементами коробчатого сечения
  - ребристыми плитами
  - гладкими оболочками с эквивалентной жесткостью
4. Ползучесть бетона пространственных покрытий может привести
- к усадке бетона
  - к осадке фундаментов
  - к потере устойчивости деформированного состояния
  - к температурным деформациям
5. Значительные сосредоточенные нагрузки на пространственное покрытие прикладываются
- к колоннам
  - к ребрам жесткости, диафрагмам, контурным элементам
  - в стыках сборных элементов
  - в центре оболочки
6. В качестве заполнителя бетона омоноличивания швов между сборными плитами
- используют щебень крупностью не более 10 мм
  - используют щебень крупностью не более 20 мм
  - используют щебень крупностью более 20 мм
  - применяют только песок

7. Оболочка, в которой роль арматуры выполняют ванты, называется

- оболочкой с промежуточной опорой
- складчатой оболочкой
- оболочкой с замкнутым контуром
- висячей оболочкой

8. Опорный контур висячей оболочки воспринимает главным образом

- изгибающие моменты
- поперечные силы
- растягивающие усилия
- сжимающие усилия

9. Опорный контур висячей оболочки передает на колонны

- вертикальные нагрузки
- распорные воздействия
- изгибающие моменты
- крутящие моменты

10. Тросы-подборы предназначены для

- монтажа вант
- уменьшения величин изгибающих моментов в опорном контуре на стадии монтажа
- создания геометрической неизменяемости оболочки
- монтажа железобетонных плит

11. Регулируемые анкерные устройства вант предназначены для

- повышения жесткости каркаса здания
- уменьшения продольных усилий в колоннах
- уменьшения изгибающих моментов в колоннах
- регулировки длины вант во время монтажа

12. Регулируемые анкерные устройства

- допускается не устанавливать во всех случаях
- должны быть установлены с двух сторон ванта
- устанавливают по крайней мере с одной стороны ванта
- не применяют в оболочках с круглым планом

13. Висячая оболочка шатрового типа

- имеет центральную промежуточную опору
- не имеет промежуточных опор
- имеет ряды опор в радиальном направлении
- включает параллельную систему вант

14. Висячие оболочки выполняют

- только положительной гауссовой кривизны
- только отрицательной гауссовой кривизны
- положительной или отрицательной гауссовой кривизны
- только в виде призматических складок

15. Стрела провисания вант при полной расчетной нагрузке
- не нормируется
  - назначается в пределах 1/15-1/30 пролета
  - назначается в пределах 1/2-1/3 пролета
  - принимается минимально возможной
16. Для повышения коррозионной стойкости вант
- увеличивают толщину плиты
  - применяют ванты из стержневой арматуры класса А-IV
  - уменьшают пролет оболочки
  - применяют преднапряжение или ванты из стали класса А-III
17. Полигональная вантовая система состоит из
- контурных и угловых вант
  - радиальных вант
  - ортогонально расположенных вант
  - редко расположенных вант
18. Сосредоточенные нагрузки на висячую оболочку
- передают в центре железобетонных плит
  - передают в местах пересечения вант
  - не допускаются
  - передают на колонны
19. В производственных зданиях шатрового типа
- могут быть предусмотрены краны консольного типа
  - крановое оборудование размещается только на специальных эстакадах
    - размещение кранового оборудования не допускается
    - крановое оборудование подвешивается к плитам покрытия
20. Высотные здания с каркасно-ствольной системой включают
- рамный каркас, воспринимающий вертикальные и горизонтальные нагрузки
  - монолитное ядро жесткости и каркас, воспринимающий только вертикальные нагрузки
  - монолитное ядро жесткости и вертикальные диафрагмы
  - систему плоских вертикальных диафрагм
21. Высотные здания со ствольно-стеновой системой включают
- каркас с жестким сопряжением ригелей и колонн
  - каркас, воспринимающий только вертикальные нагрузки
  - монолитное ядро жесткости и горизонтальные диафрагмы
  - монолитное ядро жесткости и каркас с плоскими диафрагмами
22. Высотные здания со ствольно-оболочковой системой включают
- сборный железобетонный каркас
  - монолитное ядро жесткости и наружную стену-оболочку

- рамный каркас
  - связевой каркас
23. В дискретных расчетных моделях для высотных зданий
- рассматривают дискретное расположение вертикальных элементов и связей
    - несущую систему здания представляют как дискретно расположенные стержневые элементы
    - предусматривают раздельный расчет для перекрытий и диафрагм
      - рассчитывают поперечную раму здания
24. В континуальных расчетных моделях для высотных зданий
- здание рассматривают как систему составных стержней
  - несущую систему здания формируют из стержней и пластин
  - предусматривают раздельный расчет для перекрытий и колонн
  - несущую систему представляют как сплошную многостеновую призматическую оболочку
25. Для приближенных расчетов зданий с ядрами жесткости используют
- континуальную расчетную модель
  - дискретную расчетную модель
  - консольную модель
  - конечно-элементную модель

### Вариант 3

1. Тип тонкостенного пространственного покрытия определяется
  - типом контурных элементов
  - шагом колонн
  - конструкцией оболочки
  - конструкцией фундаментов
2. Форма оболочки определяется
  - перекрываемым пролетом
  - расположением опор
  - толщиной оболочки
  - серединной поверхностью
3. К числу недостатков тонкостенных пространственных покрытий следует отнести.
  - значительный расход бетона в сравнении с балочными конструкциями
  - трудоемкость возведения
  - малая архитектурная выразительность
  - необходимость устройства промежуточных опор
4. Положительную гауссову кривизну имеет
  - внутренняя поверхность тора
  - наружная поверхность тора
  - гиперболический параболоид
  - цилиндрическая поверхность

5. Отрицательную гауссову кривизну имеет.....
- коническая поверхность
  - эллиптический параболоид
  - нелинейчатая поверхность
  - внутренняя поверхность тора
6. Серединная поверхность оболочки расположена
- в касательной плоскости
  - равноудаленно от верхней и нижней граней оболочки
  - в секущей плоскости
  - в нормальной плоскости
7. Линейчатой поверхностью является .....
- эллиптический параболоид
  - цилиндрическая поверхность
  - сферическая поверхность
  - неразвертывающаяся поверхностью
8. Возможность совмещения прямой линии с поверхностью является свойством
- неразвертывающихся поверхностей
  - поверхностей положительной гауссовой кривизны
  - линейчатых поверхностей
  - нелинейчатых поверхностей
9. Главные нормальные сечения оболочки это
- линии пересечения поверхности оболочки нормальными плоскостями
  - линии пересечения оболочки нормальными плоскостями по направлениям главных кривизн
  - линии пересечения поверхности оболочки параллельными нормальными плоскостями
  - сечения в которых действуют главные напряжения
10. Пологая оболочка на прямоугольном плане обладает свойствами: ....
- соотношение сторон в плане 1:2
  - является развертывающейся поверхностью
  - отношение стрелы подъема к длине меньшей стороны в плане 1:5
    - имеет сферическую поверхность
11. На угловых участках поля оболочки положительной гауссовой кривизны действуют
- наибольшие сжимающие усилия
  - наибольшие растягивающие усилия
  - наименьшие растягивающие усилия
  - усилия сжатия во всех направлениях
12. Бетонные шпонки в сопряжениях сборных элементов оболочек устраивают для передачи
- изгибающих моментов
  - продольных усилий

- касательных усилий
- усилий от температурных воздействий

13. Безмоментное состояние оболочки соответствует

- мембранныму напряженному состоянию
- трехосному напряженному состоянию
- одноосному напряженному состоянию
- краевому эффекту

14. Изгибающие моменты в стыках сборных элементов оболочек воспринимаются

- за счет бетонных шпонок
- за счет приварки планок по верхней и нижней граням
- поперечной арматурой сборных элементов
- за счет пространственной жесткости покрытия

15. К возникновению моментного состояния в оболочках в числе других факторов приводит

- увеличение количества арматуры
- резкое изменение толщины оболочки
- увеличение сечений колонн
- отсутствие отверстий в оболочке

16. Подкрепление оболочек ребрами выполняется в случае

- значительных касательных усилий
- большой толщины оболочек
- недостаточного количества арматуры
- недостаточной местной устойчивости

17. Расстояние между ребрами оболочек назначают из условия

- прочности нормальных сечений
- прочности наклонных сечений
- обеспечения местной устойчивости оболочки
- размещения арматуры

18. Для восприятия изгибающих моментов в области отверстий предусматривается:

- повышение класса бетона
- установка закладных деталей
- плавное увеличение толщины оболочки и установка дополнительной арматуры
- повышение прочности арматуры

19. Для восприятия главных растягивающих усилий в угловых зонах сборных оболочек допускается

- увеличивать пролеты оболочек
- устраивать армированный бетонный слой
- устраивать дополнительные опоры
- заменять ребристые плиты пустотными

20. Учет моментов в приопорной зоне при расчетах по безмоментной теории

- выполняется с большим запасом
  - выполняется отдельным расчетом
  - выполняется из опыта проектирования
- выполняется для шарнирного соединения с контурным элементом
21. Температурно-усадочные деформации пространственных конструкций могут быть обеспечены за счет
- уменьшения жесткости оболочки
  - увеличения стрелы подъема
  - устройства гибких или качающихся опор
  - уменьшения высоты здания
22. В многоволновых сводах деформационные швы устраивают на гребне волны для
- удобства выполнения кровли
  - увеличения жесткости покрытия
  - экономии материалов
  - повышения водонепроницаемости
23. Бетонные шпонки в местах сопряжения контурных элементов и оболочки устраивают для
- передачи распора
  - передачи изгибающих моментов
  - передачи касательных усилий
  - экономии бетона
24. Передача касательных усилий с оболочки на стальные контурные элементы обеспечивается
- за счет изгибающих моментов
  - за счет продольных усилий
  - за счет устройства специальных упоров
  - за счет адгезии
25. Типовые сборные плиты для оболочек положительной гауссовой кривизны выполняют
- гладкими
  - только с продольными ребрами
  - с продольными и одним поперечным ребром
  - с продольными и тремя поперечными ребрами

#### Вариант 4

1. Для устройства рулонной кровли, уклон поверхности оболочки
- не должен превышать  $2^0$
  - не должен превышать  $10^0$
  - не должен превышать  $30^0$
  - должен быть не менее  $10^0$
2. Сжимающие усилия в швах между сборными элементами оболочек воспринимаются
- выпусками арматуры

- бетоном по всей длине шва
  - соединительными планками
  - соединительными стержнями
3. Для упрощения расчетов оболочек допускается
- использовать нелинейную моментную теорию
  - увеличивать кривизну оболочки
  - увеличивать пролет оболочки
  - заменять стержневой системой
4. Учет ползучести бетона при расчетах пространственных покрытий
- выполняется введением коэффициента к модулю упругости бетона
  - не производится
  - не влияет на результаты расчетов
  - не представляется возможным
5. Привязка колонн крайних и торцевых рядов температурных блоков к разбивочным осям в оболочках из типовых элементов
- принимается центральной
  - принимается равной 250 мм
  - принимается нулевой
  - не нормируется
6. Ползучесть бетона пространственных покрытий может привести
- к усадке бетона
  - к осадке фундаментов
  - к потере устойчивости деформированного состояния
  - к температурным деформациям
7. Висячей железобетонной оболочкой называется
- оболочка с промежуточной опорой
  - оболочка в которой роль арматуры выполняют ванты
  - оболочка с круглым планом
  - оболочка с замкнутым контуром
8. Контурные балки оболочки положительной гауссовой воспринимают главным образом
- изгибающие моменты
  - поперечные силы
  - внецентренное растяжение
  - сжимающие усилия
9. Опорный контур висячей оболочки воспринимает главным образом
- сжимающие усилия
  - касательные усилия
  - изгибающие моменты
  - крутящие моменты
10. Для уменьшения величин изгибающих моментов в опорном

контуре висячих оболочек используют

- инвентарные связи
- дополнительные опоры
- предварительное напряжение
- тросы-подборы

11. Для регулировки усилий в вантах висячих оболочек применяют

- преднапряжение
- качающиеся колонны
- податливые опоры
- регулируемые анкерные устройства

12. Распорсборного складчатого свода при опирании на колонны воспринимается

- одной затяжкой
- четырьмя затяжками
- фундаментами
- плитами свода

13. Внутреннее кольцо висячей оболочки шатрового типа воспринимает главным образом

- равномерное растяжение
- продольное сжатие
- изгибающие моменты
- касательные усилия

14. К элементам складчатых сводов допускается подвеска

- только вентиляционного оборудования
- только осветительного оборудования
- тельферов и кран-балок
- перекрытия технического этажа

15. Панели для складчатых сводов имеют

- прямоугольную форму в плане
- трапециевидную форму в плане
- форму многоугольника
- произвольную форму

16. В качестве контурных элементов складчатых сводов при опирании на колонны

- используют двускатные балки
- применяют стальные балки
- применяют безраскосные фермы
- применяют треугольные фермы

17. К элементам сборного покрытия положительной гауссовой кривизны

- допускается подвеска кранового оборудования грузоподъемностью не более 5 т
- не допускается подвеска оборудования
- допускается только крепление вентиляционного оборудования

- допускается только крепление осветительного оборудования
18. Наиболее неблагоприятными нагрузками для гипаров в большинстве случаев являются
- равномерно распределенные
  - несимметричные
  - сосредоточенные
  - полосовые
19. Проверка устойчивости оболочек необходима
- в областях двухосного сжатия
  - в областях, где действуют главные растягивающие усилия
  - в местах сопряжения с диафрагмами
  - в угловых зонах
20. Высотные здания с каркасно-ствольной системой включают
- рамный каркас, воспринимающий вертикальные и горизонтальные нагрузки
  - монолитное ядро жесткости и каркас, воспринимающий только вертикальные нагрузки
  - монолитное ядро жесткости и вертикальные диафрагмы
  - систему плоских вертикальных диафрагм
21. Высотные здания со ствольно-стеновой системой включают
- каркас с жестким сопряжением ригелей и колонн
  - каркас, воспринимающий только вертикальные нагрузки
  - монолитное ядро жесткости и горизонтальные диафрагмы
  - монолитное ядро жесткости и каркас с плоскими диафрагмами
22. Высотные здания со ствольно-оболочковой системой включают
- сборный железобетонный каркас
  - монолитное ядро жесткости и наружную стену-оболочку
  - рамный каркас
  - связевой каркас
23. В дискретных расчетных моделях для высотных зданий
- рассматривают дискретное расположение вертикальных элементов и связей
    - несущую систему здания представляют как дискретно расположенные стержневые элементы
  - предусматривают раздельный расчет для перекрытий и диафрагм
    - рассчитывают поперечную раму здания
24. В континуальных расчетных моделях для высотных зданий
- здание рассматривают как систему составных стержней
  - несущую систему здания формируют из стержней и пластин
  - предусматривают раздельный расчет для перекрытий и колонн
  - несущую систему представляют как сплошную

многостеновую призматическую оболочку

25. Для приближенных расчетов зданий с ядрами жесткости используют
- континуальную расчетную модель
  - дискретную расчетную модель
  - консольную модель
  - конечно-элементную модель

1. Серединная поверхность оболочки это

- касательная плоскость
- геометрическое место точек, равноудаленных от верхней и нижней граней
- секущая плоскость
- нормальная плоскость

2. Основным свойством линейчатой поверхности является .....

- возможность построения касательной плоскости в любой точке
- главные сечения поверхности - кривые линии
- касательные к любой точке поверхности лежат в одной плоскости
- возможность совмещения прямой линии с поверхностью

3. В средней части поля оболочки положительной гауссовой кривизны действуют главным образом

- изгибающие моменты
- сжимающие усилия
- растягивающие усилия
- наибольшие растягивающие напряжения

4. Мембранные напряженное состояние соответствует

- моментному напряженному состоянию
- трехосному напряженному состоянию
- одноосному напряженному состоянию
- безмоментному напряженному состоянию

5. Для восприятия краевых моментов в монолитных оболочках предусматривается:

- увеличение сечений контурных элементов
- установка закладных деталей
- плавное увеличение толщины оболочки
- установка поперечной арматуры

6. В многоволновых сводах деформационные швы устраивают

- между диафрагмами
- в угловых зонах
- на гребне волны
- между волнами

7. При расчетах, ребристые оболочки могут быть заменены

- тавровыми балками
- элементами коробчатого сечения
- ребристыми плитами

гладкими оболочками с эквивалентной жесткостью 8. Опорный контур висячей оболочки воспринимает главным образом

- изгибающие моменты
- поперечные силы
- растягивающие усилия
- сжимающие усилия

9. Ползучесть бетона пространственных покрытий может привести

- к усадке бетона
- к осадке фундаментов
- к потере устойчивости деформированного состояния
- к температурным деформациям

10. Тросы-подборы предназначены для

- монтажа вант
- уменьшения величин изгибающих моментов в опорном контуре на стадии монтажа
- создания геометрической неизменяемости оболочки
- монтажа железобетонных плит

11. Высотные здания с каркасно-ствольной системой включают

- рамный каркас, воспринимающий вертикальные и горизонтальные нагрузки
- монолитное ядро жесткости и каркас, воспринимающий только вертикальные нагрузки
- монолитное ядро жесткости и вертикальные диафрагмы
- систему плоских вертикальных диафрагм

12. Полигональная вантовая система состоит из

- контурных и угловых вант
- радиальных вант
- ортогонально расположенных вант
- редко расположенных вант

13. К числу недостатков тонкостенных пространственных покрытий следует отнести.

- значительный расход бетона в сравнении с балочными конструкциями
  - трудоемкость возведения
  - малая архитектурная выразительность
  - необходимость устройства промежуточных опор

14. Возможность совмещения прямой линии с поверхностью является свойством

- неразвертывающихся поверхностей
- поверхностей положительной гауссовой кривизны
- линейчатых поверхностей
- нелинейчатых поверхностей

15. Бетонные шпонки в сопряжениях сборных элементов оболочек устраивают для передачи

- изгибающих моментов
- продольных усилий
- касательных усилий
- усилий от температурных воздействий

16. Подкрепление оболочек ребрами выполняется в случае

- значительных касательных усилий
- большой толщины оболочек
- недостаточного количества арматуры
- недостаточной местной устойчивости

17. Высотные здания со ствольно-оболочковой системой включают

- сборный железобетонный каркас
- монолитное ядро жесткости и наружную стену-оболочку
- рамный каркас
- связевой каркас

18. Привязка колонн крайних и торцевых рядов температурных блоков к разбивочным осям в оболочках

- принимается центральной
- принимается равной 250 мм
- принимается нулевой
- не нормируется

19. К элементам складчатых сводов допускается подвеска

- только вентиляционного оборудования
- только осветительного оборудования
- тельферов и кран-балок
- перекрытия технического этажа

20. Проверка устойчивости оболочек необходима

- в областях двухосного сжатия
- в областях, где действуют главные растягивающие усилия
- в местах сопряжения с диафрагмами
- в угловых зонах

21. Стыки сборных элементов оболочек должны быть запроектированы....

- с учетом жесткого сопряжения элементов
- с учетом податливого сопряжения элементов
- с учетом расчетных усилий, действующих на стыки
- с учетом восприятия изгибающих моментов

22. Регулируемые анкерные устройства вант предназначены для

- повышения жесткости каркаса здания
- уменьшения продольных усилий в колоннах
- уменьшения изгибающих моментов в колоннах
- регулировки длины вант во время монтажа

23. Стрелапровисания вант при полной расчетной нагрузке
- не нормируется
  - назначается в пределах 1/15-1/30 пролета
  - назначается в пределах 1/2-1/3 пролета
  - принимается минимально возможной
24. Типовые сборные плиты для оболочек положительной гауссовой кривизны выполняют
- гладкими
  - только с продольными ребрами
  - с продольными и одним поперечным ребром
  - с продольными и тремя поперечными ребрами
25. Сжимающие усилия в швах между сборными элементами оболочек воспринимаются
- выпусками арматуры
  - бетоном по всей длине шва
  - соединительными планками
  - соединительными стержнями

Критерии оценки при тестировании: менее 50% верно выполненных тестовых заданий – «неудовлетворительно»; от 50% до 70% верно выполненных заданий – «удовлетворительно»; от 75% до 85% верно выполненных заданий – «хорошо»; от 90% и более верно выполненных заданий – «отлично».

#### 7.3.4. Паспорт фонда оценочных средств

№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование оценочного средства
1	Балочные конструкции. Предварительно-напряженные конструкции	ОПК-6, ОПК-8, ПК-1, ПК- 2, ПК- 3	Зачет (3) Тестирование (Т)
2	Арки. Купольные покрытия	ОПК-6, ОПК-8, ПК-1, ПК- 2, ПК- 3	Зачет (3) Тестирование (Т)
3	Висячие и вантовые конструкции	ОПК-6, ОПК-8, ПК-1, ПК- 2, ПК- 3	Зачет (3) Тестирование (Т)
4	Конструкции многоэтажных зданий. Башни, сооружения мачтового типа	ОПК-6, ОПК-8, ПК-1, ПК- 2, ПК- 3	Тестирование (Т) Экзамен (Э)
5	Виды и основы расчета тонкостенных оболочек покрытия из железобетона	ОПК-6, ОПК-8, ПК-1, ПК- 2, ПК- 3	Тестирование (Т) Экзамен (Э)
6	Основы проектирования высотных зданий со стволами жесткости из железобетона	ОПК-6, ОПК-8, ПК-1, ПК- 2, ПК- 3	Тестирование (Т) Экзамен (Э)

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

При проведении письменного зачета (экзамена) обучающемуся предоставляется 60 минут на подготовку. Опрос обучающегося по билету на устном зачете (экзамене) не должен превышать двух астрономических часов. С зачета (экзамена) снимается материал курсового проекта, который обучающийся выполнил в течение семестра на оценку «хорошо» или «отлично».

Во время проведения зачета (экзамена) обучающиеся могут пользоваться программой дисциплины, а также вычислительной техникой.

### **8. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ(МОДУЛЮ)**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование издания</b>	<b>Вид издания (учебник, учебное пособие, методические указания, компьютерная программа)</b>	<b>Автор (авторы)</b>	<b>Год издания</b>	<b>Место хранения и количество</b>
	Программный комплекс ЛИРА-САПР. 2014. Руководство пользователя	Обучающие примеры	Под редакцией Городецкого А.С.—	2014	электронный вариант на кафедре ВГТУ

### **9. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

<b>Вид учебных занятий</b>	<b>Деятельность студента</b>
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 консультации, на

	практическом занятии.
Практические работы	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 за-дач по алгоритму.
Курсовой проект	Знакомство с основной и дополнительной литературой, включая справочные издания, зарубежные источники, конспект основных положений, терминов, сведений, требующих для запоминания и являющихся основополагающими в этой теме. Составление аннотаций к прочитанным литературным источникам.
Подготовка к экзамену (зачёту)	При подготовке к экзамену (зачету) необходимо ориентироваться на конспекты лекций, рекомендуемую литературу и решение задач на практических занятиях.

## **10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

**10.1 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля):**

### **10.1.1 Основная литература:**

1. Программный комплекс ЛИРА-САПР. 2014. Руководство пользователя. Обучающие примеры. Городецкий Д.А., Барабаш М.С., Водопьянов Р.Ю., Титок В.П., Арта-монова А.Е. Под редакцией Городецкого А.С.—М.:, 2014 г., – 324 с. (электронный вариант на кафедре).
2. Прокопьев В.И. Решение строительных задач в SCAD OFFICE: учебное пособие/ Прокопьев В.И.— М.: Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2015.— 63 с.  
<http://www.iprbookshop.ru/30788.html>

### **10.1.2 Дополнительная литература:**

1. Карпов В.В. Математическое моделирование и расчет элементов строительных конструкций [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Карпов В.В., Панин А.Н.— Электрон. текстовые данные.— СПб.: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2013.— 176 с. <http://www.iprbookshop.ru/19335.html>

**10.2. Перечень информационных технологий, используемых при осуществления об-разовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем:**

программный комплекс «ЛИРА-САПР 2014».

**10.3 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интер-нет», необходимых для освоения дисциплины (модуля):**

1. [www.edu.vgasu.ru](http://www.edu.vgasu.ru) – учебный портал ВГАСУ;
2. [elibrary.ru](http://elibrary.ru);
3. <https://картанауки.рф/>;
4. [dwg.ru](http://dwg.ru).
5. <http://catalog2.vgasu.vrn.ru/MarcWeb2> - электронная библиотека

**11. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА:**

Персональный компьютер с процессором не ниже 1,2 ГГц, проектор NEC

NP420, принтер лазерный или струйный HP, EPSON, проектор NEC.

Картриджи для заправки принтера, бумага. Учебная аудитория №7.

**12. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

Занятия проводятся в виде лекций в поточной аудитории. По желанию лектора занятия могут сопровождаться демонстрационно-визуальными материалами. Посредством разборов примеров решения задач следует добиваться понимания обучающимися сути и прикладной значимости решаемых задач.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО с учетом рекомендаций и ОПОП ВО по направлению подготовки **08.03.01.**  
**«Строительство»**

**Руководитель основной  
образовательной программы:**

Зав.кафедрой промышленного и гражданского  
строительства

С.И.Сушков

Рабочая программа одобрена учебно-методической комиссией филиала  
ВГТУ

29 августа 2018 года протокол № 1

Председатель, к.т.н., доцент

Л.И. Матвеева

подпись

**Эксперт**

ООО «Регион Тех Строй»

Зам. главного инженера  
(занимаемая должность)

/Вишневский Д.А./  
(инициалы, фамилия)



МП организации