МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Майкопский государственный технологический университет»

Факультет	технологический							
•								
Кафедра	строительных и общепрофессиональных дисциплин							

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по дисциплин	e <u>Б1.В.ДВ.</u>	02.02	Большепролетные	И	пространственные	конструкции	В
	строительст	гве					
по направлени	Ю						
подготовки ма	гистров	08.04.	.01 Строительство				
		_	_	3Д	аний и сооружений	» >	
Квалификация	(степень)						
выпускника			Магистр				
Программа под	цготовки	Акаде	емическая магистра	тур	<u>a</u>		
Форма обучени	я		Очная, заочная				
			2019			-	
<u>год начала под</u>	LUIUDKH		2017				

Майкоп

Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО и учебного плана МГТУ по направлению 08.04.01 по направлению подготовки магистров 08.04.01 Строительство (Теория и проектирование зданий и сооружений).

Составитель рабочей программы:		
Профессор, кафедры СиОПД, доктор технических наук	SIA	Меретуков З.А.
(должность, ученое звание, степень)	(пол инсь)	(Ф.И.О.)
Рабочая программа утверждена на засед	дании кафедры	
Строительных и общепрофессиональны		
(наиме	енование кафедры)	
Заведующий кафедрой « <u> </u>	(пожпись)	Меретуков З.А (Ф.И.О.)
Одобрено учебно-методической комисс (где осуществляется обучение)	сией факультета	« <u>26</u> » <u>04</u> 20 <u>19</u> г.
Председатель научно - методического		
совета направления (где осуществляется обучение)	(ноднись)	
Декан факультета (где осуществляется обучение) « <u>26</u> » <u>04</u> 20 <u>6</u> г.	(подпись)	_ <u>Схаляхов А.А.</u> (Ф.И.О.)
СОГЛАСОВАНО: Начальник УМУ « <u>26</u> » <u>0</u> 9 20 <u>19</u> г.	41	<u>Н.Н. Чудесова</u> (Ф.И.О.)
Зав. выпускающей кафедрой	MI	Meneryyon 3 A

(.О.И.Ф)

1 Цели освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины заключается в приобретении знаний, определенного опыта студентами при анализеработы, расчете и конструировании большепролетных конструкций покрытий, возводимых из железобетона и стали.

Задачи изучения дисциплины:

усвоение теоретических предпосылок расчета и конструирования большепролетных покрытий;

приобретения навыков проектирования большепролетных конструкций покрытий из железобетона и металла;

проектирование конструкций с оптимальными технико-экономическими показателями.

2. Место дисциплины в структуре ОП

Учебная дисциплина <u>Большепролетные и пространственные конструкции в строительстве</u> относится к разделу дисциплин по выбору студента входит в вариативную часть общенаучного цикла магистерской программы. 08.04.01 «Строительство»

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих профессиональных компетенций:

- ПКУВ 1 Способность проводить оценку технических и технологических решений в сфере промышленного и гражданского строительства;
- ПКУВ 3 Способность выполнять работы по архитектурно-строительному проектированию зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения
- В результате освоения дисциплины «Большепролетные и пространственные конструкции в строительстве» студент должен:

Знать:

- методы проектирования и мониторинга зданий и сооружений, их конструктивных элементов, включая методы расчетного обоснования, в том числе с использованием универсальных и специализированных программно-вычислительных комплексов и систем автоматизированного проектирования.

-современные проблемы науки и техники, формы и методы научного познания.

Уметь: - быть компетентным в области экологии, экономики, использовать в профессиональной деятельности естественнонаучные дисциплины.

вести разработку эскизных, технических и рабочих проектов сложных объектов, в том числе с использованием систем автоматизированного проектирования.

Владеть:

- основами архитектурно-конструктивного проектирования, основами конструирования ограждающих конструкций.
- математическим аппаратом для разработки математических моделей процессов и явлений и решения практических задач профессиональной деятельности.

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

4.1. Объем дисциплины и виды учебной работы по очной форме обучения Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы (108 часа)

Day was sweet not one	Всего	Семестры		
Вид учебной работы	часов	3		
Контактные часы (всего)	24,35/0,67	24,35/0,67		
В том числе:				
Лекции (Л)	12/0,33	12/0,33		

Практические занятия (ПЗ)	12/0,33	12/0,33
Семинары (С)	-	-
Лабораторные работы (ЛР)		
Контактная работа в период аттестации (КРАт)	0,35/0,01	0,35/0,01
Самостоятельная работа под руководством		
преподавателя (СРП)		
Самостоятельная работа студентов (СР) (всего)	48/1,33	48/1,33
В том числе:		
Курсовой проект (работа)		
Расчетно-графические работы	ı	-
Реферат	-	-
Другие виды СР (если предусматриваются,		
приводится перечень видов СР)		
1. Составление плана-конспекта	20/0,55	20/0,55
2. Составление таблицы-конспекта		
3. Решение расчетных задач	28,25/0,78	28,25/0,78
Контроль (всего)	35/65/1,0	35/65/1,0
Форма промежуточной аттестации:	экзамен	экзамен
Общая трудоемкость	108/3,0	108/3,0

4.2. Объем дисциплины и виды учебной работы по заочной форме обучения Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы (108 часа)

оощая грудоемкость дисциплины составляет	Всего	Семестры
Вид учебной работы	часов	3
Контактные часы (всего)	12,35/0,34	12,35/0,34
В том числе:		
Лекции (Л)	4/0,12	4/0,12
Практические занятия (ПЗ)	8/0,24	8/0,24
Семинары (С)		
Лабораторные работы (ЛР)		
Контактная работа в период аттестации (КРАт)	0,35/0,009	0,35/0,009
Самостоятельная работа под руководством		
преподавателя (СРП)		
Самостоятельная работа студентов (СР) (всего)	87/2,4	87/2,4
В том числе:		
Курсовой проект (работа)		
Расчетно-графические работы	-	-
Реферат	-	-
Другие виды СР (если предусматриваются,		
приводится перечень видов СР)		
1. Составление плана-конспекта	40/1,11	40/1,11
2. Составление таблицы-конспекта	47/1,3	47/1,3
2. решение расчетных задач		
Контроль (всего)	8,65/0,24	8,65/0,24
Форма промежуточной аттестации:	экзамен	экзамен
Общая трудоемкость	108/3,0	108/3,0

5. Структура и содержание дисциплины 5.1. Структура дисциплины для очной формы обучения

			Виды учебной работы, включая самостоятельную и трудоемкость (в часах) Chill						Формы текущего контроля успеваемости	
№ п/п	Разлен писшинници		П	C/IT3	JIP	КРАТ	СРП	Контроль	CP	(по неделям семестра) Форма промежуточной аттестации (по семестрам)
1.	Раздел 1. конструктивные решения большепролетных пространственных покрытий	1	2	2					8	Устный и письменный опрос
2.	Тема 1.2 Пространственные конструкции покрытий большепролётных зданий	1	2	2					8	Блиц-опрос, защита лабораторных работ
3.	Тема 2 Структурные конструкции . Исследование и сравнительный анализ различных конструкций узлов структурных конструкций.	3	2	2					8	Тестирование, защита лабораторных работ
4.	Тема 3. Балочные конструкции Исследование и исравнительный анализферм с параллельными, с трапециевидными, и сегментными поясами.	5	2	2					8	Тестирование, защита лабораторных работ
5.	Тема 4 Рамные конструкции Исследование и сравнительный анализ двух шарнирных и бес шарнирных рам типовых очертаний. Тема 5. Структурные конструкции	7	2	2					8	Тестирование, защита лабораторных работ
6.	<u>Тема 6. Структурные конструкции</u> Исследование и сравнительный анализ	9	2	2					8	Устный и письменный опрос

9.	различными схемами решёток. Промежуточная аттестация ИТОГО:	15	12	12	0,35 0,35	35,65 35,65	48	экзамен
	структурных конструкций с							

	5.2. Структура дисциплины для заочной формы обучения							
			Виды	учебно	й рабо	ты, вкл	ючая	
		сам	остоятел	тьную :	и трудс	емкост	гь (в ча	cax)
№ π/π	Раздел дисциплины	П	C/II3	JIP	КРАТ	СРП	Контроль	CP
1.	Раздел 1. конструктивные решения большепролетных пространственных покрытий							14
2.	Тема 1.2 Пространственные конструкции большепролётных зданий		2					14
3.	Тема 2 Структурные конструкции . Исследование и сравнительный анализ различных конструкций узлов структурных конструкций.	2						14
4.	Тема 3. Балочные конструкции Исследование и сравнительный анализ ферм с параллельными, трапециевидными, треугольными и сегментными поясами.		2					14
5.	Тема 4 Рамные конструкции Исследование и сравнительный анализ двух шарнирных и бес шарнирных рам типовых очертаний. Тема 5. Структурные конструкции		2					14
6.	Тема 6. Структурные конструкции Исследование и сравнительный анализ структурных конструкций с различными схемами решёток.		2					17
	Промежуточная аттестация экзамен				0,35		8,65	
	ИТОГО:	4	8		0,35		8,65	87

5.3. Содержание разделов Лекционный курс

Наименование темы	1 5		Солевуацие	Формиру емые	Результаты освоения	Образователь ные
дисциплины	ОФО	3ФО		компетен ции	(знать, уметь, владеть)	технологии
1.5		2/0,55	строительных металлических конструкций. Предельные состояния МК, основы расчета по предельным состояниям. Система коэффициентов надежности. Нагрузки и воздействия.	ПКУВ-1	специальных металлических конструкций и их конструктивных элементов, принципы применения ЭВМ; — основную нормативную и техническую документацию по проектированию металлических конструкций. Уметь: — пользуясь действующей нормативной, технической и справочной Литературой рассчитывать и конструировать основные специальные металлические конструкции, их основные элементы и узлы, в том числе с применением элементов САПР, Владеть:	лекции
	дисциплины Раздел 1. конструктивные решения большепролетных	Наименование темы дисциплины (часы / за ОФО Раздел 1. конструктивные решения 2/0,55	дисциплины ОФО ЗФО Раздел решения 1. конструктивные большепролетных 2/0,55 2/0,55	Наименование темы дисциплины Раздел 1. конструктивные решения большепролетных пространственных покрытий Раздел 1. конструктивные решения большепролетных пространственных покрытий 2/0,55 2/0,55 Основы расчета строительных металлических конструкций. Предельные состояния МК, основы расчета по предельным состояниям. Система коэффициентов надежности. Нагрузки и воздействия. Свойства и работа строительных сталей и алюминиевых сплавов. Соединение металлических конструкций: Сварные соединения, болтовые	Наименование темы дисциплины Раздел 1. конструктивные решения большепролетных пространственных покрытий Раздел 1. конструктивные решения большепролетных пространственных покрытий Раздел 1. конструктивные супроительных пространственных покрытий В 2/0,55 2/0,55 Основы расчета ПКУВ-3 ПКУВ-1 Предельные состояния МК, основы расчета по предельным состояниям. Система коэффициентов надежности. Нагрузки и воздействия. Свойства и работа строительных сталей и алюминиевых сплавов. Соединение металлических конструкций: Сварные соединения, болтовые	Наименование темы дисциплины Раздел 1. конструктивные решения большепролетных пространственных покрытий Раздел 1. конструкций и деталлических конструкций. Предельные состояниям МК, основы расчета по предельным состояниям. Система коэффициентов надежности. Нагрузки и воздействия. Свойства и работа строительных сталей и алюминиевых состояния конструкций. Соединения. Соединения. Соденжание Результаты освоения (знать, уметь, владеть) ПКУВ-1 ПКУВ-3 ПКУВ-1 ПРО ПРОВЕНИЕ ОСТОЯНИЯ ОПЕДЕЛЬНЫХ ОПЕ

	конструктивной схемы
	сооружения и комбинации
	действующих нагрузок.;.
	Знать:
	- конструкции сборных,
	монолитных и сборно-
	монолитных конструкций
	стыков и
	соединений сборных
	элементов и их расчет;
	- основную нормативную и
	техническую документацию по
	проектированию
	железобетонных и каменных
	конструкций.
	Уметь:
	- проектировать
	железобетонные конструкции
	при различных силовых
	воздействиях с
	применением элементов
	САПР, усиление и
	восстановление этих
	конструкций, знать
	принципы применения ЭВМ.
	Владеть:
	- принципами компоновки
	конструктивных схем зданий и
	сооружений из сборного и
	монолитного железобетона и
	конструированием элементов
	зданий и сооружений;
<u> </u>	

2	Тема 1.2 Пространственные	2/0,55	Основы метода расчета по ПКУ	УВ-3 Знать:методы проектирования Лекция-
	конструкции покрытий	, l	предельным состояниям:	специальных металлических беседа
	большепролетных зданий		цели расчета, группы и	конструкций и их
	•		виды предельных	конструктивных
			состояний,	элементов, принципы
			система коэффициентов	применения ЭВМ;
			надежности. Напряженное	- основную нормативную и
			и деформированное	техническую документацию по
			состояние центрально,	проектированию
			изгибаемых стержней.	металлических конструкций.
			Устойчивость	Уметь:
			центрального,	 пользуясь действующей
			внецентрального стальных	нормативной, технической и
			элементов. Расчетная	справочной
			длина, гибкость	Литературой рассчитывать и
				конструировать основные
				специальные металлические
				конструкции, их основные
				элементы и узлы, в том числе с
				применением элементов
				САПР,
				Владеть:
				– основами проектирования
				специальных металлических
				конструкций их элементов с
				назначением оптимальных
				размеров их сечений, принятой
				конструктивной схемы
				сооружения и комбинации
				действующих нагрузок.;.
				Знать:
				- конструкции сборных,
				монолитных и сборно-
				монолитных конструкций

стыков и	
соединений сборных	
элементов и их расчет;	
- основную нормативную и	
техническую документацию по	
проектированию	
железобетонных и каменных	
конструкций.	
Уметь:	
- проектировать	
железобетонные конструкции	
при различных силовых	
воздействиях с	
применением элементов	
САПР, усиление и	
восстановление этих	
конструкций, знать	
принципы применения ЭВМ.	
Владеть:	
- принципами компоновки	
конструктивных схем зданий и	
сооружений из сборного и	
монолитного железобетона и	
конструированием элементов	
зданий и сооружений;	
3 Тема 3. Структурные 2/0,55 2/0,55 Влияние различных ПКУВ-1 Знать:методы проектирования	Проблемные
конструкции. Исследование и факторов на свойства и специальных металлических	лекции
сравнительный анализ характер разрушения. конструкций и их	
различных конструкций узлов Работа металла под конструктивных	
структурных конструкций. нагрузкой. Хрупкое элементов, принципы	
разрушение; факторы, применения ЭВМ;	
способствующие хруп основную нормативную и	
кому разрушению. техническую документацию по	

Поизтие о сортаменте первичных элементов из сталей и алюминиевых сплавов пормативной, технической и справочной дитературой рассчитывать и конструкции, их основные специальных металлические конструкции, их основные элементы и узлы, в том числе с применением элементов САПР, Владеть: — основами проектирования специальных металлических конструкций их элементов с назлачением оптимальных размеров их сечений, прилятой конструктивной схемы сооружения и комбинации действующих пагрузок; Знать: — конструкции сборных, монолитных и сборномополитных и сборномополитных и сборномополитных конструкций стыков и соединений соединений слыков и соединений от дементов и ку расчет; — основную нормативную и техническую документацию по проектированию	Т	
сталей и алюминиевых сплавов — пользуясь действующей пормативной, технической и справочной Литературой рассчитывать и конструкции, их основные специальные металлические конструкции, их основные элементы и узыы, в том числе с применением элементов САПР, Владеть: — основами проектирования специальных металлических конструкций их элементов с пазначением оптимальных размеров их сечений, принятой конструктивной схемы сооружения и комбинации действующих пагрузок; Знать: — конструкции сборных, монолитных и соборномонолитных и соборномонолитных и соборномонолитных конструкций стыков и соединений элементов и их расчет; — основную пормативную и техническую документацию по	1	
сплавов нормативной, технической и справочной Лигературой рассчитывать и конструировать основные специальные металлические конструкции, их основные элементы и узлы, в том числе с применением элементов САПР, Владеть: основами проектирования специальных металлических конструкций их элементов с назначением оптимальных размеров их сечений, принятой конструктивной схемы сооружения и комбинации действующих нагрузок; Знать: конструкции сборных, монолитных и сборных, монолитных и сборномонолитных конструкций стыков и соединений сборных элементов и их расчет; основную нормативную и техническую документацию по		
справочной Литературой рассчитывать и конструировать основные специальные металлические конструкции, их основные элементы и узлы, в том числе с применением элементов САПР, Владеть: - основами проектирования специальных металлических конструкций их элементов с назначением оптимальных размеров их сечений, принятой конструктивной схемы сооружения и комбинации действующих нагрузок; Знать: - конструкции сборных, монолитных и сборномонолитных и сборномонолитных конструкций стыков и соединений сборных элементов и их расчет; - основную пормативную и техническую документацию по	сталей и алюминиевых	
Литературой рассчитывать и конструировать основные специальные металлические конструкции, их основные элементы и узлы, в том числе с применением элементов САПР, Владеть: — основами проектирования специальных металлических конструкций их элементов с назначением оптимальных размеров их сечений, принятой конструктивной схемы сооружения и комбинации действующих нагрузок; Знать: — конструкции сборных, монолитных и сборномонолитных и сборномонолитных конструкций стыков и соединений сборных элементов и их расчет; — основную нормативную и техническую документацию по	сплавов	нормативной, технической и
конструировать основные специальные металлические конструкции, их основные элементы и узлы, в том числе с применением элементов САПР, Владеть: — основами проектирования специальных металлических конструкций их элементов с назначением оптимальных размеров их сечений, принятой конструктивной схемы сооружения и комбинации действующих нагрузок; Знать: — конструкции сборных, монолитных и сборномонолитных и сборномонолитных конструкций стыков и соединений сборных элементов и их расчет; — основную нормативную и техническую документацию по		справочной
специальные металлические конструкции, их основные элементы и узлы, в том числе с применением элементов САПР, Владеть: — основами проектирования специальных металлических конструкций их элементов с назначением оптимальных размеров их сечений, принятой конструктивной схемы сооружения и комбинации действующих нагрузок; Знать: — конструкции сборных, монолитных и сборномонолитных и сборномонолитных конструкций стыков и соединений сборных элементов и их расчет; — основную нормативную и техническую документацию по		Литературой рассчитывать и
конструкции, их основные элементы и узлы, в том числе с применением элементов САПР, Владеть: — основами проектирования специальных металлических конструкций их элементов с назначением оптимальных размеров их сечений, принятой конструктивной схемы сооружения и комбинации действующих нагрузок; Знать: — конструкции сборных, монолитных и сборномонолитных и сборномонолитных конструкций стыков и соединений сборных элементов и их расчет; — основную нормативную и техническую документацию по		конструировать основные
элементы и узлы, в том числе с применением элементов САПР, Владеть: — основами проектирования специальных металлических конструкций их элементов с назначением оптимальных размеров их сечений, принятой конструктивной схемы сооружения и комбинации действующих нагрузок; Знать: — конструкции сборных, монолитных и сборномонолитных и сборномонолитных конструкций стыков и соединений сборных элементов и их расчет; — основную нормативную и техническую документацию по		специальные металлические
применением элементов САПР, Владеть: — основами проектирования специальных металлических конструкций их элементов с назначением оптимальных размеров их сечений, принятой конструктивной схемы сооружения и комбинации действующих нагрузок; Знать: — конструкции сборных, монолитных и сборномонолитных и сборномонолитных конструкций стыков и соединений сборных элементов и их расчет; — основную нормативную и техническую документацию по		конструкции, их основные
САПР, Владеть: — основами проектирования специальных металлических конструкций их элементов с назначением оптимальных размеров их сечений, принятой конструктивной схемы сооружения и комбинации действующих нагрузок; Знать: - конструкции сборных, монолитных и сборномонолитных и сборномонолитных конструкций стыков и соединений сборных элементов и их расчет; - основную нормативную и техническую документацию по		элементы и узлы, в том числе с
Владеть: - основами проектирования специальных металлических конструкций их элементов с назначением оптимальных размеров их сечений, принятой конструктивной схемы сооружения и комбинации действующих нагрузок; Знать: - конструкции сборных, монолитных и сборномонолитных и сборномонолитных конструкций стыков и соединений сборных элементов и их расчет; - основную нормативную и техническую документацию по		применением элементов
- основами проектирования специальных металлических конструкций их элементов с назначением оптимальных размеров их сечений, принятой конструктивной схемы сооружения и комбинации действующих нагрузок; Знать: - конструкции сборных, монолитных и сборномонолитных и сборномонолитных конструкций стыков и соединений сборных элементов и их расчет; - основную нормативную и техническую документацию по		САПР,
специальных металлических конструкций их элементов с назначением оптимальных размеров их сечений, принятой конструктивной схемы сооружения и комбинации действующих нагрузок; Знать: - конструкции сборных, монолитных и сборномонолитных и сборномонолитных конструкций стыков и соединений сборных элементов и их расчет; - основную нормативную и техническую документацию по		Владеть:
конструкций их элементов с назначением оптимальных размеров их сечений, принятой конструктивной схемы сооружения и комбинации действующих нагрузок; Знать: - конструкции сборных, монолитных и сборномонолитных конструкций стыков и соединений сборных элементов и их расчет; - основную нормативную и техническую документацию по		– основами проектирования
назначением оптимальных размеров их сечений, принятой конструктивной схемы сооружения и комбинации действующих нагрузок; Знать: - конструкции сборных, монолитных и сборномонолитных и сборномонолитных конструкций стыков и соединений сборных элементов и их расчет; - основную нормативную и техническую документацию по		специальных металлических
размеров их сечений, принятой конструктивной схемы сооружения и комбинации действующих нагрузок; Знать: - конструкции сборных, монолитных и сборномонолитных и сборномонолитных конструкций стыков и соединений сборных элементов и их расчет; - основную нормативную и техническую документацию по		конструкций их элементов с
конструктивной схемы сооружения и комбинации действующих нагрузок; Знать: - конструкции сборных, монолитных и сборномонолитных конструкций стыков и соединений сборных элементов и их расчет; - основную нормативную и техническую документацию по		назначением оптимальных
сооружения и комбинации действующих нагрузок; Знать: - конструкции сборных, монолитных и сборномонолитных конструкций стыков и соединений сборных элементов и их расчет; - основную нормативную и техническую документацию по		размеров их сечений, принятой
действующих нагрузок; Знать: - конструкции сборных, монолитных и сборно- монолитных конструкций стыков и соединений сборных элементов и их расчет; - основную нормативную и техническую документацию по		конструктивной схемы
Знать: - конструкции сборных, монолитных и сборномонолитных конструкций стыков и соединений сборных элементов и их расчет; - основную нормативную и техническую документацию по		сооружения и комбинации
- конструкции сборных, монолитных и сборномонолитных конструкций стыков и соединений сборных элементов и их расчет; - основную нормативную и техническую документацию по		действующих нагрузок;
монолитных и сборномонолитных конструкций стыков и соединений сборных элементов и их расчет; - основную нормативную и техническую документацию по		Знать:
монолитных конструкций стыков и соединений сборных элементов и их расчет; - основную нормативную и техническую документацию по		- конструкции сборных,
монолитных конструкций стыков и соединений сборных элементов и их расчет; - основную нормативную и техническую документацию по		монолитных и сборно-
соединений сборных элементов и их расчет; - основную нормативную и техническую документацию по		монолитных конструкций
элементов и их расчет; - основную нормативную и техническую документацию по		
элементов и их расчет; - основную нормативную и техническую документацию по		соединений сборных
- основную нормативную и техническую документацию по		-
техническую документацию по		-
железобетонных и каменных		
конструкций.		
Уметь:		

						- проектировать железобетонные конструкции при различных силовых
						воздействиях с
						применением элементов
						САПР, усиление и
						восстановление этих
						конструкций, знать
						принципы применения ЭВМ.
						Владеть:
						- принципами компоновки
						конструктивных схем зданий и
						сооружений из сборного и
						монолитного железобетона и
						конструированием элементов
4	T 4 F	2/0.55	1/0.027		EHGYID 2	зданий и сооружений;
4	<u>Тема 4. Балочные</u>	2/0,55	1/0,027	Основы метода расчета по Г	ПКУВ-3	Знать: методы проектирования Проблемная
	конструкции.			предельным состояниям:		специальных металлических лекция
	Исследование и			цели расчета, группы и		конструкций и их
	сравнительный анализ ферм с			виды предельных		конструктивных
	параллельными,			состояний, сечений		элементов, принципы
	трапециевидными,			система коэффициентов		применения ЭВМ;
	треугольными и сегментными			надежности. Напряженное и деформированное		– основную нормативную и
	поясами.			и деформированное состояние центрально,		техническую документацию по проектированию
				изгибаемых стержней.		металлических конструкций.
				Определение несущей		Уметь:
				способности и проверка		– пользуясь действующей
				прочности сечений		нормативной, технической и
				железобетонных		справочной
				изгибаемых элементов		Литературой рассчитывать и
						конструировать основные
						специальные металлические
						конструкции, их основные

элементы и узлы, в том числе с
применением элементов
САПР,
Владеть:
– основами проектирования
специальных металлических
конструкций их элементов с
назначением оптимальных
размеров их сечений, принятой
конструктивной схемы
сооружения и комбинации
действующих нагрузок.;
Знать:
- конструкции сборных,
монолитных и сборно-
монолитных конструкций
стыков и
соединений сборных
элементов и их расчет;
- основную нормативную и
техническую документацию по
проектированию
железобетонных и каменных
конструкций.
Уметь:
- проектировать
железобетонные конструкции
при различных силовых
воздействиях с
применением элементов
САПР, усиление и
восстановление этих
конструкций, знать
принципы применения ЭВМ.

						Владеть:	
						- принципами компоновки	
						конструктивных схем зданий и	
						сооружений из сборного и	
						монолитного железобетона и	
						конструированием элементов	
_	T	2/0.55	2/0.55	07	THEN	зданий и сооружений;	
5	<u>Тема 5. Рамные конструкции</u>	2/0,55	2/0,55	Общая характер			
	Исследование и				инения	специальных металлических	
	сравнительный анализ			металлических	0.5	конструкций и их	T.
	двухшарнирных и			1 3	Общая	1 5	Лекция-
	бесшарнирных рам типовых			характеристика		элементов, принципы	оеседа
	очертаний.			соединений.		применения ЭВМ;	
						– основную нормативную и	
						техническую документацию по	
						проектированию	
						металлических конструкций.	
						Уметь:	
						 пользуясь действующей 	
						нормативной, технической и	
						справочной	
						Литературой рассчитывать и	
						конструировать основные	
						специальные металлические	
						конструкции, их основные	
						элементы и узлы, в том числе с	
						применением элементов	
						САПР,	
						Владеть:	
						- основами проектирования	
						специальных металлических	
						конструкций их элементов с	
						назначением оптимальных	
						размеров их сечений, принятой	

		T T	Т	
				конструктивной схемы
				сооружения и комбинации
				действующих нагрузок.;.
				Знать:
				- конструкции сборных,
				монолитных и сборно-
				монолитных конструкций
				стыков и
				соединений сборных
				элементов и их расчет;
				- основную нормативную и
				техническую документацию по
				проектированию
				железобетонных и каменных
				конструкций.
				Уметь:
				- проектировать
				железобетонные конструкции
				при различных силовых
				воздействиях с
				применением элементов
				САПР, усиление и
				восстановление этих
				конструкций, знать
				принципы применения ЭВМ.
				Владеть:
				- принципами компоновки
				конструктивных схем зданий и
				сооружений из сборного и
				монолитного железобетона и
				конструированием элементов
				зданий и сооружений;
6	Тема 6. Структурные	2/0,55	ПКУВ-3	Знать: методы Лекция-
	конструкции	. ,		проектирования и мониторинга беседа
L		1	1	Fig Francisco de constante

Исследование и			зданий и сооружений, их
сравнительный анализ			конструктивных элементов,
структурных конструкций с			включая методы расчетного
различными схемами решёток.			обоснования, в том числе с
			использованием
			универсальных и
			специализированных
			программно-вычислительных
			комплексов и систем
			автоматизированного
			проектирования.
			Уметь: - быть компетентным в
			области экологии, экономики,
			использовать в
			профессиональной
			деятельности
			естественнонаучные
			дисциплины.
			Владеть: - основами
			архитектурно-конструктивного
			проектирования, основами
			конструирования
			ограждающих конструкций.
Итого	12/0,33	4/0,11	·

5.4. Практические и семинарские занятия, их наименование, содержание и объем в часах

№	№ раздела	Наименование	Объем	
Π/Π	дисциплины	практических работ	в часах /	
			трудоемкос	ть в з.е.
			ОФО	ЗФО
1	<u>Тема 1. Балочные</u> конструкции	Практическая работа №1: Исследование и сравнительный анализ ферм с параллельными, трапециевидными, треугольными и сегментными поясами.	2/0,05	2/0,055
2	<u>Тема2.</u> Рамные конструкции	Практическая работа №2: Исследование и сравнительный анализ двухшарнирных и бесшарнирных рам типовых очертаний.	4/0,11	2/0,055
3	<u>Тема 3. Структурные</u> <u>конструкции</u>	Практическая работа №3: Исследование и сравнительный анализ структурных конструкций с различными схемами решёток.	4/0,11	2/0,055
4	<u>Тема 4. Структурные</u> конструкции	Практическая работа №4: Исследование и сравнительный анализ различных конструкций узлов структурных конструкций.	2/0,05	2/0,055
Итого			12/0,33	8/0,22
В том	числе часов в интерактивно	й форме		

5.5 Лабораторные занятия, их наименование и объем в часах

Лабораторный практикум учебным планом не предусмотрен

5.6. Примерная тематика курсовых проектов (работ)

Курсовой проект (работа) учебным планом не предусмотрен.

5.7. Самостоятельная работа студентов

Содержание и объем самостоятельной работы студентов

№ п/п	Разделы и темы рабочей программы самостоятельного	программы заданий и других вопросов			Объем в часах / трудоемкость в з.е.	
	изучения	изучения	ИЯ	ОФО	3ФО	
1.	Раздел 1. конструктивные	Проработка учебного	1-2	8/0,22	18/0,5	
	решения	материала по конспектам и	недели			
	большепролетных	учебной литературе				
	пространственных	Составление плана-				
	покрытий	конспекта				
2.	Тема 1.2	Проработка учебного	3-4	8/0,22	18/0,5	
	Пространственные	материала по конспектам и	недели			
	конструкции покрытий	учебной литературе				
	большепролётных зданий					
3.	<u>Тема 3. Структурные</u>	Проработка учебного	5-6	8/0,22	18/0,5	
	конструкции .	материала по конспектам и	недели			

	Исследование и	учебной литературе			
	сравнительный анализ	Изучение темы с помощью			
	различных конструкций	рекомендованных			
	узлов структурных	источников			
	конструкций.	Подготовка к контрольному			
		занятию			
		Написание реферата			
3.	<i>Тема 4. Балочные</i>	Проработка учебного	7-9	8/0,22	18/0,5
	<u>конструкции</u>	материала по конспектам и	недели		
	Исследование и	учебной литературе			
	сравнительный анализ	Написание реферата			
	ферм с параллельными,				
	трапециевидными,				
	треугольными и				
	сегментными поясами.				
4.	<u>Тема 5 Рамные</u>	Проработка учебного	10-12	8/0,22	
	<u>конструкции</u>	материала по конспектам и	недели		
		учебной литературе			
	-	Изучение тем с помощью			
	, , ,	рекомендованных			
	1 1 1	источников			
	типовых очертаний.				
6.	<u>Тема 6 Структурные</u>	Проработка учебного	13	8/0,22	15/0,41
	<u>конструкции</u>	материала по конспектам и	недели		
		учебной литературе			
	1 =	Изучение тем с помощью			
	структурных	рекомендованных			
	конструкций с различными				
	схемами решёток.	Подготовка к контрольной			
		работе		1011.0-	
	Итого			48/1,27	87/2,41

6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю).

6.1. Методические указания (собственные разработки)

6.2. Литература для самостоятельной работы

- 1. Теличенко, В.И. Технология возведения высотных, большепролетных, специальных зданий [Электронный ресурс]: учебник/ Теличенко В.И., Гныря А.И., Бояринцев А.П. М.: ACB, 2016. 744 с. ЭБС «Консультант студента» Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432301970.html
- 2. Иванов, В.Н. Конструкционные формы пространственных конструкций [Электронный ресурс]: монография/ Иванов В.Н., Романова В.А. М.: ACB, 2016. 412 с. ЭБС «Консультант студента» Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9875432301796.html
- 3. Кумпяк, О.Г. Железобетонные и каменные конструкции [Электронный ресурс]: учебник/ Кумпяк О.Г. М.: ACB, 2016. ЭБС «Консультант студента» Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432300393.html

7. Фонд оценочных средств измерения уровня освоения магистрами дисциплины <u>Б.1.В.ДВ. 2 Большепролетные и пространственные конструкции в строительстве</u>

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

Этап	Ы	Наименование учебных дисциплин, формирующих компетенции				
формиро	вания	в процессе освоения образовательной программы				
компете	нции					
(номер се	-					
согласно уч	-					
плану	/					
		сть проводить оценку технических, технологических решений в сфере				
промышлен		ражданского строительства				
1	2	Применение строительных материалов в особых условиях				
	_	строительства				
1	2	Теоретические основы производства строительных материалов				
3	3	Надежность зданий и сооружений в сложных условиях				
3	3	Большепролётные и пространственные конструкции в строительстве				
2	3	Современные методы обследования и испытаний строительных				
		конструкций				
2	3	Усиление строительных конструкций				
3	4	Ремонт и усиление зданий при реконструкции				
3	4	Проектирование, ремонт и реконструкция инженерных систем в				
		строительстве				
1	1 -	Ознакомительная практика				
4	5	Научно-исследовательская работа				
4	5	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена				
4	5	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной				
		квалифицированной работы				
1	2	Применение строительных материалов в особых условиях				
	2 0	строительства				
ПКУВ -		особность выполнять работы по архитектурно-строительному				
		ний и сооружений промышленного и гражданского назначения				
1	1	Новые конструкционные материалы				
1	2	Система автоматизированного проектирования в строительстве и				
	2	проектировании				
2	3	Проектирование зданий и сооружений в особых условиях				
<u> </u>	2	строительства и эксплуатации				
4	3	Новые технологии строительства зданий и сооружений				
1	2	Применение строительных материалов в особых условиях				
2	2	строительства				
3	3	Большепролётные и пространственные конструкции в строительстве				
4	5	Проектная практика				
-	5	Научно-исследовательская работа				
4	5	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена				
4	3	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной				
		квалифицированной работы				

7.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкалы оценивания

Планируемые результаты освоения компетенции		Критерии оценивания результатов обучения						
	не	удовлетворитель	хорошо	отлично	средства			
	удовлетвори-	но						
	тельно							
ПКУВ - 1 Способность проводить оценку	у технических	и технологически	іх решений в сфере	промышленного и	гражданского			
строительства	T				T			
Знать технических и технологических решений		Неполные знания	Сформированные, но	Сформированные	Кейс-задание,			
в сфере промышленного и гражданского	знания		содержащие	систематические	устный опрос,			
строительства			отдельные пробелы	знания	рефераты,			
			знания	~4	экзамен			
Уметь проводить оценку технических и		Неполные умения	Учения полные,	Сформированные				
	умения		допускаются	умения				
промышленного и гражданского строительства			небольшие ошибки					
	Частичное	Несистематическо	В систематичес-ком	Успешное и				
производственного персонала и населения от		е применение	применении навыков	систематическое				
возможных последствий аварий, катастроф,	навыками	навыков	допуска-ются пробелы	применение навыков				
стихийных бедствий								
ПКУВ - 3 Способность выполнять работы по	архитектурно-	строительному пр	оектированию зданий	и сооружений промы	ішленного и			
гражданского назначения	-	**			T			
Знать: методы архитектурно-строительному		Неполные знания	Сформированные, но	Сформированные	Кейс-задание,			
проектированию зданий и сооружений	знания		содержащие	систематические	устный опрос,			
промышленного и гражданского назначения			отдельные пробелы	знания	рефераты,			
TV C	**	TT	знания	0.1	экзамен			
Уметь - выполнять работы по архитектурно-	Частичные	Неполные умения	Учения полные,	Сформированные				
строительному проектированию зданий и	умения		допускаются	умения				
сооружений промышленного и гражданского			небольшие ошибки					
назначения	II	T.T.	D	37				
Владеть: навыками проектирования, в том	Частичное	Несистематическо	В систематическом	Успешное и				
числе с использованием универсальных и	владение	е применение	применении навыков	систематическое				
специализированных программных	навыками	навыков	допуска-ются пробелы	применение навыков				

комплексов и систем автоматизированного			
проектирования			

7.3 Типовые контрольные задания и иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Устный опрос - наиболее распространенный метод контроля знаний студентов. Вопросы фронтальной проверки формируются на занятии и являются составной частью вопросов к зачету и экзамену.

Критериями оценки устного опроса являются: степень раскрытия сущности вопроса Оценка «**отлично**» - ответ полный, не требует корректировки.

Оценка «хорошо» - ответ содержит некоторые неточности.

Оценка «удовлетворительно» - ответ не полный, требуется корректировка и уточнение.

Оценка «неудовлетворительно» - нет ответа.

Кейс-задание - имеет целью проверить и оценить уровень форсированности умений и навыков по дисциплине.

Залание.

- 1) 1 вариант: Выполните расчет раскоса металлической фермы;
- 2) 2 вариант: Выполните расчет сварного шва опорной плиты металлической фермы.
- 3) 1 вариант: Выполните расчет стального купола большепролетного здания по нормам $P\Phi$
- 4) 2 вариант: Выполните расчет стены из каменной кладки высотного здания по нормам $P\Phi$

Тестовые задания для проведения текущего контроля занятий

- 1. Какие виды сварки относятся к термическому классу?
- -дуговая
- -газовая
- -диифузионная
- -трением
- -электрошлаковая
- 2. Какие виды сварки относятся к термомеханическому классу?
- -взрывом
- -лазерная
- -контрактная
- -диффузионная
- -ультразвуковая
- 3. Какие виды сварки относятся к механическому классу?
- -плазменная
- -холодная
- -взрывом
- -электронно-лучевая
- -газовая
- 4. Какой вид энергии применяется при автоматической сварке под флюсом?
- -электрическая
- -химическая
- 5. При сварке на какой полярности электрод служит катодом?
- -на прямой
- -на прямой

6. Дуга с какой статической вольт-амперной характеристикой преимущественно применяется при ручной дуговой сварке?

- -с жесткой
- -с падающей
- -с возрастающей
- 7. Как называется зависимость между напряжением и током сварочной дуги
- -статическая вольт-амперная характеристика?
- -внешняя характеристика
- 8. Для чего у источника сварочного тока необходимо повышенное напряжение хо-

лодного хода?

- -для достижения постоянной проплавляющей способности дуги
- -для облегчения зажигания дуги
- -для предотвращения перегрева источника тока

9. При работе на каком токе в качестве источника сварочного тока применяют сварочные трансформаторы?

- -на постоянном
- -на переменном
- 10. Что означает цифра в обозначении типа электрода для сварки конструкционных

сталей?

- -прочность наплавленного металла
- -содержание углерода в наплавленном металле
- -прочность электродного стержня
- -содержание углерода в элетроде
- -твердость наплавленного металла

11. В зависимости от чего выбирают диаметр электрода?

- -от химического состава свариваемой детали
- -от прочности свариваемых деталей
- -от толщины свариваемых деталей
- -от силы сварочного тока
- -от химического состава электродного стержня

12. Какие операции механизированы при полуавтоматической сварке под флюсом

- -подача сварочной проволоки в зону дуги?
- -перемещение сварочной проволоки вдоль свариваемого соединения
- -подача флюса

13. Ведется сварка в атмосфере углекислого газа

- -плавящимся электродом на постоянном токе прямой полярности
- -плавящимся электродом на постоянном токе обратной полярности
- -неплавящимся электродом на постоянном токе обратной полярности
- -неплавящимся электродом на постоянном токе прямой полярности
- -плавящимся электродом на переменном токе

14. Вид сварки целесообразно применять для производства конструкций из легких и

тугоплавких металлов и сплавов

- -дуговую под слоем флюса
- -дуговую в атмосфере аргона
- -дуговую в атмосфере углекислого газа

15. Горючий газ применяемый преимущественно при газовой сварке

- -водород
- -пары бензина и керосина

- -природный газ
- -ацетилен
- -нефтяные газы

16. Цель в газосварочной горелке инжекторного конуса

- -образование горячей смеси
- -засасывание ацетилена
- -засасывание кислорода
- -образование сварочного пламени

17. На выходе какой части газосварочной горелки образуется сварочное пламя?

- -мундштука
- -инжектора
- -камеры смешивания
- -наконечника
- -регулируемого вентиля

18. Название пламени, имеющее соотношение газов кислород-ацетилен<1.

- -окислительное
- -нормальное
- -наугероживающее

19. К какому способу относится газокислородная резка?

- -термическому
- -химическому
- -термохимическому

20. На каком токе сваривают алюминий и его сплавы?

- -на постоянном токе обратной полярности
- -на постоянном токе прямой полярности
- -на переменном

Вопросы к экзамену

- 1. Области применения металлических конструкций, достоинства и недостатки сталей.
- 2. Строительные стали общие сведения, группы и марки сталей для металлоконструкций.
 - 3. Сортамент строительных сталей.
- 4. Расчет металлоконструкций по предельным состояниям. Нагрузки, нормативные и расчетные сопротивления стали.
 - 5. Виды соединений металлоконструкций. Сварные швы и соединения.
 - 6. Расчет стыковых и угловых сварных швов.
 - 7. Виды балок и балочных клеток. Сопряжение балок по высоте.
 - 8. Расчет прокатных балок.
- 9. Расчет составных балок. Компоновка и изменение сечения. Общая и местная устойчивость составных балок.
 - 10. Центрально-сжатые колонны общие сведения.
 - 11. Расчет центрально-сжатых сплошных колонн.
 - 12. Расчет центрально-сжатых сквозных колонн.
 - 13. Расчет базы центрально-сжатых стальных колонн.
 - 14. Одноэтажные производственные здания конструктивные особенности.
- 15. Требования, предъявляемые к каркасам промышленных зданий эксплуатационные и экономические.
- 16. Компоновка конструктивной схемы каркаса здания. Модульная сет- ка колонн, выбор системы покрытия.
- 17. Компоновка конструктивной схемы каркаса здания. Компоновка поперечной рамы определение вертикальных и горизонтальных размеров.

- 18. Компоновка конструктивной схемы каркаса здания. Связи в промышленном здании вертикальные и горизонтальные.
- 19. Расчет поперечной рамы промышленного здания. Определение расчетной схемы рамы.
- 20. Расчет поперечной рамы промышленного здания. Сбор нагрузок постоянные, снеговые, крановые вертикальные и горизонтальные, ветровая нагрузка.
- 21. Стропильные фермы общие сведения, классификация по очертанию и виду решетки, компоновка сечений.
 - 22. Расчет сжатых и растянутых элементов ферм.
 - 23. Внецентренно сжатые стальные колонны общие сведения.
 - 24. Определение расчетной длины частей внецентренно сжатых стальных колонн.
 - 25. Расчет сплошного сечения верхней части внецентренно сжатых колонн.
- 26. Расчет сплошного сечения нижней части внецентренно сжатой стальной колонны.
 - 27. Расчет сквозного сечения нижней части внецентренно сжатой стальной колонны.
 - 29. Расчет базы внецентренно сжатых стальных колонн.

Вопросы для проведения промежуточной аттестации

- 1) Классификация бетонов, структура бетона, прочность и деформативность бетона.
 - 2) Классы бетона на прочность и проектные марки бетона.
 - 3) 3. Виды арматуры. Физико-механические свойства арматурных сталей.
- 4) Классификация арматуры, арматурные изделия, применяемые в железобетонных конструкциях.
- 5) Совместная работа бетона и арматуры. Анкеровка арматуры в бетоне. Усадка и ползучесть бетона в железобетонных конструкциях. Коррозия железобетона и меры защиты от нее. Защитный слой бетона.
- 6) Особенности работы железобетонных конструкций и стадии напряженно-деформированного состояния нормальных сечений изгибаемых железобетонных элементов.
 - 7) Методы расчета железобетонных конструкций по допускаемым
- 8) напряжениям и разрушающим усилиям. Преимущества и недостатки методов расчета.
- 9) Расчет сечений железобетонных конструкций по предельным состояниям. Нагрузки и воздействия. Нормативные и расчетные сопротивления бетона и арматуры. Основные положения расчета.
- 10) Сущность предварительного напряжения. Способы создания предварительного напряжения. Анкеровка напрягаемой арматуры.
- 11) Назначение величины предварительного натяжения. Виды потерь предварительного напряжения арматуры. Первые и вторые потери при натяжении на упоры а на бетон. Суммарные потери.
- 12) 12. Напряжения в бетоне при обжатии я последовательность изменения напряженного состояния предварительного напряжения элементов.
- 13) Виды изгибаемых железобетонных элементов и их конструктивные особенности.
- 14) Расчет прочности по нормальным сечениям изгибаемых железобетонных элементов с одиночной арматурой, с двойной арматурой и таврового сечения.
- 15) Расчет прочности по нормальным сечениям изгибаемых железобетонных элементов, армированных напрягаемой и ненапрягаемой арматурой (смешанное армирование).
 - 16) Расчет прочности наклонных сечений изгибаемых железобетонных элементов.

- 17) Условия прочности, обеспечивающие прочность наклонного сечения и конструктивные требования.
 - 18) Расчет и конструирование растянутых железобетонных элементов.
 - 19) Расчет и конструирование сжатых железобетонных элементов.
 - 20) Учет продольного изгиба.
 - 21) Категории трещиностойкости и требования предъявляемые к
 - 22) ним.
- 23) Определение момента образования трещин нормальных к продольной оси элемента.

Темы рефератов

- 1.Общая характеристика большепролетных конструкций покрытия. Область применения. Особенности.
 - 2. Фермы большепролетные.
 - 3. Арки большепролетные. Общие сведения. Классификация.
 - 4. Арки большепролетные металлические. Особенности.
 - 5. Арки большепролетные железобетонные. Особенности.
 - 6. Арки большепролетные деревянные. Особенности.
 - 7. Рамы большепролетные. Общие сведения. Классификация.
 - 8. Рамы большепролетные металлические. Особенности.
 - 9. Рамы большепролетные железобетонные. Особенности.
 - 10. Рамы большепролетные деревянные. Особенности.
 - 11. Общая характеристика пространственных покрытий.
 - 12. Складчатые конструкции больших пролетов.
 - 13. Своды тонкостенные.
 - 14. Своды сетчатые.
 - 15. Длинные и короткие цилиндрические оболочки.
 - 16. Купола. Общие сведения.
 - 17. Тонкостенные купола.
 - 18. Ребристые купола.
 - 19. Ребристо-кольцевые купола.
 - 20. Сетчатые купола.
 - 21. Оболочки положительной и отрицательной гауссовой кривизны.
 - 22. Перекрестные балки и фермы.
 - 23. Структурные конструкции покрытий. Общие сведения.
 - 24. Металлические структуры.
 - 25. Структурные покрытия из неметаллических материалов.
 - 26. Висячие покрытия. Общие сведения Классификация.

7.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и навыков, и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Устный опрос - наиболее распространенный метод контроля знаний студентов. Вопросы фронтальной проверки формируются на занятии и являются составной частью вопросов к зачету и экзамену.

Критериями оценки устного опроса являются: степень раскрытия сущности вопроса Оценка «**отлично**» - ответ полный, не требует корректировки.

Оценка «хорошо» - ответ содержит некоторые неточности.

Оценка «удовлетворительно» - ответ не полный, требуется корректировка и уточнение.

Оценка «неудовлетворительно» - нет ответа.

Кейс-задание - имеет целью проверить и оценить уровень форсированности умений и навыков по дисциплине.

Критериями оценки выполнения кейс-задания являются: полнота проработки ситуации; полнота выполнения задания; новизна и неординарность представленного материала и решений; перспективность и универсальность решений; умение аргументировано обосновать выбранный вариант решения.

Оценка «отлично» ставится, если ситуация проработана полностью, даны ответы на все вопросы задания; предложена новизна и неординарность представленного материала и решений; перспективность и универсальность решений; аргументирован и обоснован выбранный вариант решения.

Оценка «хорошо» ставится, если ситуация проработана, даны ответы на вопросы задания не в полном объеме; кейс решен верно, но без грамотной аргументации.

Оценка «удовлетворительно» ставится, если ситуация проработана не полностью, отсутствуют выводы и предложения по предлагаемому решению.

Оценка «неудовлетворительно» ставится, когда решение задания полностью неправильное или кейс не решен.

Требования к выполнению тестового задания

Тестирование является одним из основных средств формального контроля качества обучения. Это метод, основанный на стандартизированных заданиях, которые позволяют измерить психофизиологические и личностные характеристики, а также знания, умения и навыки испытуемого.

Основные принципы тестирования, следующие:

- связь с целями обучения цели тестирования должны отвечать критериям социальной полезности и значимости, научной корректности и общественной поддержки;
- объективность использование в педагогических измерениях этого принципа призвано не допустить субъективизма и предвзятости в процессе этих измерений;
- справедливость и гласность одинаково доброжелательное отношение ко всем обучающимся, открытость всех этапов процесса измерений, своевременность ознакомления обучающихся с результатами измерений;
- систематичность систематичность тестирований и самопроверок каждого учебного модуля, раздела и каждой темы; важным аспектом данного принципа является требование репрезентативного представления содержания учебного курса в содержании теста;
- гуманность и этичность тестовые задания и процедура тестирования должны исключать нанесение какого-либо вреда обучающимся, не допускать ущемления их по национальному, этническому, материальному, расовому, территориальному, культурному и другим признакам;

Важнейшим является принцип, в соответствии с которым тесты должны быть построены по методике, обеспечивающей выполнение требований соответствующего федерального государственного образовательного стандарта.

В тестовых заданиях используются четыре типа вопросов:

- закрытая форма - является наиболее распространенной и предлагает несколько альтернативных ответов на поставленный вопрос. Например, обучающемуся задается вопрос, требующий альтернативного ответа «да» или «нет», «является» или «не является», «относится» или «не относится» и т.п. Тестовое задание, содержащее вопрос в закрытой форме, включает в себя один или несколько правильных ответов и иногда называется выборочным заданием. Закрытая форма вопросов используется также в тестах-задачах с выборочными ответами. В тестовом задании в этом случае сформулированы условие задачи и все необходимые исходные данные, а в ответах представлены несколько вариантов результата решения в числовом или буквенном

виде. Обучающийся должен решить задачу и показать, какой из представленных ответов он получил.

- открытая форма вопрос в открытой форме представляет собой утверждение, которое необходимо дополнить. Данная форма может быть представлена в тестовом задании, например, в виде словесного текста, формулы (уравнения), графика, в которых пропущены существенные составляющие части слова или буквы, условные обозначения, линии или изображения элементов схемы и графика. Обучающийся должен по памяти вставить соответствующие элементы в указанные места («пропуски»).
- установление соответствия в данном случае обучающемуся предлагают два списка, между элементами которых следует установить соответствие;
- установление последовательности предполагает необходимость установить правильную последовательность предлагаемого списка слов или фраз.

Критерии оценки знаний при проведении тестирования

Отметка «отлично» выставляется при условии правильного ответа не менее чем 85% тестовых заданий;

Отметка «хорошо» выставляется при условии правильного ответа не менее чем 70 % тестовых заданий;

Отметка «удовлетворительно» выставляется при условии правильного ответа не менее 50 %;

Отметка «неудовлетворительно» выставляется при условии правильного ответа менее чем на 50 % тестовых заданий.

Результаты текущего контроля используются при проведении промежуточной аттестации.

Требования к написанию реферата

Продукт самостоятельной работы магистранта, представляющий собой краткое изложение в письменном виде полученных результатов (учебно-исследовательской) темы, где автор раскрывает суть исследуемой проблемы, приводит различные точки зрения, а также собственные взгляды на нее.

Реферат должен быть структурирован (по главам, разделам, параграфам) и включать разделы: введение, основная часть, заключение, список использованных источников. В зависимости от тематики реферата к нему могут быть оформлены приложения, содержащие документы, иллюстрации, таблицы, схемы и т.д. Объем реферата — 15-20 страниц печатного текста, включая титульный лист, введение, заключение и список литературы.

Его задачами являются:

- 1. Формирование умений самостоятельной работы с источниками литературы, их систематизация;
 - 2. Развитие навыков логического мышления;
 - 3. Углубление теоретических знаний по проблеме исследования.

При оценке реферата используются следующие критерии:

- новизна текста;
- обоснованность выбора источника;
- степень раскрытия сущности вопроса;
- соблюдения требований к оформлению.

Критерии оценивания реферата:

«ОТЛИЧНО»	Выполнены все требования к написанию и защите реферата:
	обозначена проблема и обоснована её актуальность, сделан краткий
	анализ различных точек зрения на рассматриваемую проблему и
	логично изложена собственная позиция, сформулированы выводы,
	тема раскрыта полностью, выдержан объём, соблюдены требования к
	внешнему оформлению, даны правильные ответы на дополнительные
	вопросы.
«хорошо»	Основные требования к реферату и его защите выполнены, но при этом
_	допущены недочёты. В частности, имеются неточности в изложении
	материала; отсутствует логическая последовательность в суждениях; не
	выдержан объём реферата; имеются упущения в оформлении; на
	дополнительные вопросы при защите даны неполные ответы.
«удовлетвори-	Имеются существенные отступления от требований к реферированию.
тельно»	В частности: тема освещена лишь частично; допущены фактические
	ошибки в содержании реферата или при ответе на дополнительные
	вопросы; во время защиты отсутствует вывод.
«неудовлетво-	Тема реферата не раскрыта, обнаруживается существенное не
рительно»	понимание проблемы.
	1

Тематика рефератов выдается преподавателем в конце семинарского занятия.

Критерии оценки знаний студента на экзамене

Оценка «отлично» - выставляется студенту, показавшему всесторонние, систематизированные, глубокие знания учебной программы дисциплины и умение уверенно применять их на практике при решении конкретных задач, свободное и правильное обоснование принятых решений.

Оценка «хорошо» - выставляется студенту, если он твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, умеет применять полученные знания на практике, но допускает в ответе или в решении задач некоторые неточности, которые может устранить с помощью дополнительных вопросов преподавателя.

Оценка «удовлетворительно» - выставляется студенту, показавшему фрагментарный, разрозненный характер знаний, недостаточно правильные формулировки базовых понятий, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, но при этом он владеет основными разделами учебной программы, необходимыми для дальнейшего обучения и может применять полученные знания по образцу в стандартной ситуации.

Оценка «неудовлетворительно» - выставляется студенту, который не знает большей части основного содержания учебной программы дисциплины, допускает грубые ошибки в формулировках основных понятий дисциплины и не умеет использовать полученные знания при решении типовых практических задач.

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

8.1. Основная литература

- 1. Пособие по проектированию. Стальные пространственные конструкции покрытий [Электронный ресурс]/ Еремеев П.Г. М.: АСВ, 2017. 194 с. ЭБС «Консультант студента» Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432302151.html
- 2. Теличенко, В.И. Технология возведения высотных, большепролетных, специальных зданий [Электронный ресурс]: учебник/ Теличенко В.И., Гныря А.И.,

- Бояринцев А.П. М.: ACB, 2016. 744 с. ЭБС «Консультант студента» Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432301970.html
- 3. Иванов, В.Н. Конструкционные формы пространственных конструкций [Электронный ресурс]: монография/ Иванов В.Н., Романова В.А. М.: АСВ, 2016. 412 с. ЭБС «Консультант студента» Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9875432301796.html
- 4. Кумпяк, О.Г. Железобетонные и каменные конструкции [Электронный ресурс]: учебник/ Кумпяк О.Г. М.: ACB, 2016. ЭБС «Консультант студента» Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432300393.html

8.2. дополнительная литература

- 1. Олейник, П.П. Методы возведения железобетонных куполов [Электронный ресурс]: монография/ Олейник П.П., Бродский В.И. М.: АСВ, 2016. 232 с. ЭБС «Консультант студента» Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432301284.html
- 3. Никонов, Н.Н. Большепролетные покрытия. Рациональность и безопасность [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Никонов Н.Н. М. : АСВ, 2015. 640 с. ЭБС «Консультант студента» Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432301048.html
- 4. Агеева, Е.Ю. Большепролетные спортивные сооружения. Архитектурные и конструктивные особенности [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Е.Ю. Агеева, М.А. Филиппова. Нижний Новгород: Нижегородский государственный архитектурностроительный университет, ЭБС АСВ, 2014. 84 с. ЭБС «IPRbooks» Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/30796.html
- 5. Еремеев, П.Г. Справочник по проектированию современных металлических конструкций большепролетных покрытий [Электронный ресурс]: справочное издание/ Еремеев П.Г. М. :ACB, 2011. 256 с. ЭБС «Консультант студента» Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930938098.html
- 6. Еремеев, П.Г. Современные стальные конструкции большепролетных покрытий уникальных зданий и сооружений [Электронный ресурс]: монография/ Еремеев П.Г. М.:АСВ, 2009. 336 с. ЭБС «Консультант студента» Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930936513.html

8.3.Информационно-телекоммуникационные ресурсы сети «Интернет»

- Образовательный портал ФГБОУ ВО «МГТУ»[Электронный ресурс]: Режим доступа: https://mkgtu.ru/
- Официальный сайт Правительства Российской Федерации. [Электронный ресурс]: Режим доступа: http://www.government.ru
- Информационно-правовой портал «Гарант» [Электронный ресурс]: Режим доступа: http://www.garant.ru/
- Научная электронная библиотека <u>www.eLIBRARY.RU</u> Режим доступа: http://elibrary.ru/
- Электронный каталог библиотеки Режим доступа: //http://lib.mkgtu.ru:8004/catalog/fol2;
- Единое окно доступа к образовательным ресурсам: Режим доступа: http://window.edu.ru/
 - 9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

(модуля)

Раздел/тема занятия с указанием основных учебных элементов (дидактических	компете	Методы обучения	Способы (формы обучения)	Средства обучения
единиц)	н-ции	~		
Раздел 1. конструктивные решения большепролетных пространственных покрытий	ПКУВ - 3	Словесные (чтение лекций), практически е методы	Формирование, контроль и коррекция знаний	Вербальные, учебно- наглядные
Тема 1.2 <u>Пространственные конструкции покрытий большепролетных зданий</u>	ПКУВ - 1	Словесные (чтение лекций), практически е методы	Формирование, контроль и коррекция знаний	Вербальные, учебно- наглядные
Тема 3. Структурные конструкции . Исследование и сравнительный анализ различных конструкций узлов структурных конструкций.	ПКУВ - 3	Словесные (чтение лекций), практически е методы, методы контроля	Формирование и совершенствова ние умений и навыков, обобщение и систематизация знаний, контроль и коррекция знаний	Вербальные, учебно- наглядные
Тема 4. Балочные конструкции Исследование и сравнительный анализ ферм с параллельными, трапециевидными, треугольными и сегментными поясами.	ПКУВ - 1	Словесные (чтение лекций) практически е методы	Формирование, контроль и коррекция знаний	Вербальные, учебно- наглядные
Тема 5. Рамные конструкции Исследование и сравнительный анализ двухшарнирных и бесшарнирных рам типовых очертаний.	ПКУВ - 3	Словесные практически е методы, методы контроля	Формирование, контроль и коррекция знаний	Вербальные, учебно- наглядные
Тема 6 Структурные конструкции Исследование и сравнительный анализ структурных конструкций с различными схемами решёток.	ПКУВ - 1	Словесные практически е методы	Формирование и совершенствова ние умений и навыков, обобщение и систематизация знаний, контроль и коррекция знаний	Вербальные, учебно- наглядные

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

Информационные технологии, используемые в осуществлении образовательного процесса, по дисциплине позволяют:

- организовать процесс образования путем визуализации изучаемой информации посредством использования презентаций, учебных фильмов;
 - контролировать результаты обучения на основе компьютерного тестирования;
- использовать графические и текстовые редакторы в написании докладов, контрольных работ;
- автоматизировать поиск информации посредством использования справочных систем.

Для осуществления учебного процесса используется свободно распространяемое (бесплатное не требующее лицензирования) программное обеспечение:

10.1. Перечень необходимого программного обеспечения

Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, позволяют:

- организовать процесс образования путем визуализации изучаемой информации посредством использования презентаций, учебных фильмов;
 - контролировать результаты обучения на основе компьютерного тестирования;
- автоматизировать расчеты аналитических показателей, предусмотренные программой научно-исследовательской работы;
- автоматизировать поиск информации посредством использования справочных систем.

Для осуществления учебного процесса используется свободно распространяемое (бесплатное не требующее лицензирования) программное обеспечение:

- 1. 3EC «Znanium.com» http://znanium.com/
- 2. 9EC IPRbooks http://www.iprbookshop.ru/
- 3. ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/cgi-bin/mb4
- 4. eLIBRARY.RU (НЭБ) http://elibrary.ru
- 5. ЭНБ «Киберленинка» http://cyberleninka.ru/

Наименование программного обеспечения, производитель	Реквизиты подтверждающего документа (№ лицензии, дата приобретения, срок действия)
Adobe Reader 9	Бесплатно, 01.02.2019,
OCWindows7 Профессиональная, Microsof Corp.	Операционная система «Windows», договор 0376100002715000045-0018439-01 от
	19.06.2015;
VLC Media Player, VideoLAN	01.02.2019, свободная лицензия
7-zip.org	GNU LGPL
Inkscape- профессиональный векторный	СвободнораспространяемоеПО
графический редактор для Linux, Windows и	GNU GENERAL PUBLIC LICENSE Version 3,
macOS.	29 June 2007
Офисный пакет WPSOffice	Свободно распространяемое ПО
GIMP – растровый графический редактор для	Свободно распространяемое ПО
Linux, Windows	Стандартная Общественная Лицензия
	GNU(GNUGPL), опубликованная Фондом
	свободного программного обеспечения (FSF)

Autodesk AutoCAD- Профессиональное ПО	Учебная версия
для 2Dи 3Dпроектирования	
Производитель: Компания Autodesk	
OracleVMVirtualBox- программный продукт	Универсальная общедоступная лицензия GNU
виртуализации для операционных систем	
Microsoft Windows, Linux, FreeBSD, macOS,	
Solaris/OpenSolaris, ReactOS, DOS и других	
Производитель: Oracle	

10.2. Перечень необходимых информационных справочных систем:

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронно-библиотечным системам:

- 1. Электронная библиотечная система «Консультант студента» (http://www.studentlibrary.ru)
- 2. Электронная библиотечная система «IPRbooks» (http://www.iprbookshop.ru)
- 1. Электронная библиотечная система «ZNANIUM.COM» (www.znanium.com).

Для обучающихся обеспечен доступ (удаленный доступ) к следующим современным профессиональным базам данных, информационным справочным и поисковым системам:

- 1. Консультант Плюс справочная правовая система (http://consultant.ru)
- 2. Web of Science (WoS) (http://apps.webofknowledge.com)
- 3. Научная электронная библиотека (НЭБ) (http://www.elibrary.ru)
- 4. Электронная Библиотека Диссертаций (https://dvs.rsl.ru)
- 5. КиберЛенинка (http://cyberleninka.ru)
- 6. Национальная электронная библиотека (http://нэб.рф)

11. Описание материально-технической базы необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Наименования	Оснащенность специальных	Перечень лицензионного	
специальных помещений	помещений и помещений	программного обеспечения.	
и помещений для	для самостоятельной работы	Реквизиты подтверждающего	
самостоятельной работы		документа	
	Специальные помещения		
Учебные аудитории для	Учебные аудитории,	свободно распространяемое	
проведения занятий	оснащенные	(бесплатное не требующее	
лекционного и	мультимедийным	лицензирования)	
семинарского типа с	оборудованием для	программное обеспечение:	
учебно-наглядными	проведения занятий	1. Операционная	
пособиями, групповых и	лекционного и семинарского	система на базе Linux;	
индивидуальных	типа с учебно-наглядными	2. Офисный пакет Ореп	
консультации, текущего и	пособиями, групповых и	Office;	
промежуточной	индивидуальных	3. Графический пакет	
аттестации № ауд. 401;	консультации, текущего и	Gimp;	
ауд. М-3; ; ауд.213; адрес:	промежуточной аттестации	4. Векторный редактор	
г. Майкоп, ул.		Inkscape;	
Первомайская, 191.	Лаборатория строительных	5. Антивирусные программы:	
	материалов и конструкции:	Kaspersky Endpoint Security -	
	прибор Ле-Шателье, прибор		
	«Вика», измеритель		
	прочности бетона «Оникс-	Количество: 400 рабочих	
	2,6», измеритель	мест. Срок действия 1 год.	

теплопроводности сыпучих «МИТ-1», материалов ультразвуковой прибор дефектов определения В бетоне «Пульсар-1,2», измеритель теплопроводности строительных материалов «ИТС-1», измеритель защитного слоя бетона «Поиск-2,5», молоток Кашкарова, вискозиметр, виброплощадка, формы для изготовления бетонных кубиков И балок, шкаф сушильный ШС-80-01, набор сит для сыпучих материалов, мультимедийный проектор, справочники, специальная литература

Лаборатория САПР строительстве: лабораторное оснащение, мультимедийный проектор, оргтехника, справочники, специальная литература, курсового проектирования (выполнения курсовых работ) самостоятельной работы помещения ДЛЯ хранения профилактического обслуживания учебного оборудования

Помещения для самостоятельной работы

В качестве помещений для самостоятельной работы: читальный зал: ул. Первомайская ,191, 3 этаж.

зал Читальный на 150 посадочных мест, компьютерное оснащение с выходом в Интернет на 30 посадочных мест; оснащен специализированной мебелью (столы, стулья, шкафы, шкафы выставочные), стационарное мультимедийное оборудование, оргтехника (принтеры, сканеры, ксерокс).

свободно распространяемое (бесплатное не требующее лицензирования) программное обеспечение:

- 1. Операционная система на базе Linux;
- 2. Офисный пакет Open Office;
- 3. Графический пакет Gimp;
- 4. Векторный редактор Inkscape;
- 5. Антивирусные программы: Kaspersky Endpoint Security № лицензии 17E0-160128-131746-407-72. Количество: 400 рабочих мест. Срок действия 1 год.

Дополнения и изменения в рабочей программе за 2019/2020 учебный год

В рабочую программу Большепролетные и пространственные конструкции в строительстве
(наименование дисциплины)
для направления (специальности) 08.04.01 «Строительство»
(номер направления (специальности)
вносятся следующие дополнения и изменения:
В Соответствии приказа ректора С.К. Куижевой от 16.03.2020 №152 с 17 марта Майкопский
государственный технологический университет организует контактную работу обучающихся и
педагогических работников исключительно в электронной информационно-образовательной среде
по всем образовательным программам высшего образования и среднего профессионального
образования с использованием технологий, позволяющих обеспечивать взаимодействие
обучающихся и педагогических работников опосредованно (на расстоянии) в дистанционной
форме обучения.
Дополнения и изменения внес <u>профессор Меретуков З.А.</u> (должность, Ф.И.О., подпись)
Рабочая программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры«Строительных и общепрофессиональных дисциплин» (наименование кафедры)
« <u>17</u> » <u>03</u> 20 <u>20</u> г.
Заведующий кафедрой

Дополнения и изменения в рабочей программе за <u>2020/2021</u> учебный год

В рабочую программу Большепролетные и пространственные конструкции в строительстве (наименование дисциплины) для направления (специальности) 08.04.01 «Строительство» (номер направления (специальности) вносятся следующие дополнения и изменения: В связи с неблагополучной ситуацией по новой коронавирусной инфекции (covid-19) Министерство науки и высшего образования РФ рекомендовало вузам организовать обучение студентов использованием цифровых технологий дистанционного образования. Соответствующий приказ №397 в субботу, 14 марта, подписал Министр науки и высшего образования РФ Валерий Фальков. В Соответствии приказа ректора С.К. Куижевой от 16.03.2020 №152 с 17 марта Майкопский государственный технологический университет организует контактную работу обучающихся и педагогических работников исключительно в электронной информационнообразовательной среде по всем образовательным программам высшего образования и среднего профессионального образования с использованием технологий, позволяющих обеспечивать взаимодействие обучающихся и педагогических работников опосредованно (на расстоянии) в дистанционной форме обучения. Дополнения и изменения внес профессор Меретуков З.А. (должность, Ф.И.О., подпись) Рабочая программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры «Строительных и общепрофессиональных дисциплин» (наименование кафедры) « 27 » 08 2020г.

Меретуков З.А.

(.О.И.Ф)

Заведующий кафедрой