Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Баламирзоев Назим Лиодинович

Должность: Ректор Министерство науки и высшего образования РФ

Дата подписания: 08.10.2025 21:01:02

Утикальный программный ключесу дарственное бюджетное образовательное учреждение 043/149/e19639/138691/a342d88c63cd0d6921/

высшего образования

«Дагестанский государственный технический университет»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЬ)

Дисциплина Металлические конструкции

наименование дисциплины по ОПОП и код по ФГОС

для направления <u>08.03.01 «Строительство»</u>

шифр и полное наименование направления

по профилю <u>«Промышленное и гражданское строительство»:</u> теория и проектирование зданий и сооружений»

факультет Архитектурно-строительный

наименование факультета, где ведется дисциплина

кафедра «Строительные конструкции и гидротехнические сооружения» наименование кафедры, за которой закреплена дисциплина

Форма обучения <u>очная, очно-заочная, заочная</u> курс <u>3/4/5</u> семестр (ы) <u>6/7/8</u> очная, очно-заочная, заочная

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство» с учетом рекомендаций и ОПОП ВО по направлению и профилю подготовки «Промышленное и гражданское строительство»: теория и проектирование зданий и сооружений».

азработчик	paying	<u> 10</u>	<u>супов А.К., д.т.</u> і	н., професс	op
	подпись 🗸		(ФИО уч. стег	ень, уч. звани	ie)
« <u>17</u> » <u>0</u> .	32021r.				
Зав. кафедрой, за	а которой закреп		лина (модуль) нов О.М. д.т.н.,	профессор	
под	пись	v crupau	(ФИО уч. ст		
« <u>1</u> 7»_	<i>03</i> 2021r.				
	одобрена на 2021 года, протокол		выпускающей	кафедры	СКиГТС
Зав. выпускающ	ей кафедрой по да		лению (специаль старханов О.М.,		
	полинсь		(ФИО уч. степе	нь, уч. звание)	
" 17 "	03 2021r.				
факультета от//	добрена на заседания. Об 2021 год	а, протокол №	40.	ектурно-стро	ительного
	подпись	frank	Омаров А	.О., к.э.н., д . степень, уч. зг	
« <u>/</u> 8_»_	06 2021r.				
Декан АСФ	подпись	BO	Хаджишалаг	<u>юв Г.Н.</u>	
Начальник УО		подпис	Магомаев	ва Э.В.	
И.о. проректор	в по УР	Подпись у подпись	Балами	рзоев Н.Л.	

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины *«Металлические конструкции»* является приобретение студентами сведений по проектированию и изготовлению металлических конструкций, привить будущему бакалавру практические навыки расчета и конструирования стальных балок, колонн, ферм, балочных площадок, каркасов промышленных зданий, а также научить студента пользоваться технической, учебной, справочной, нормативной и научной литературой, типовыми проектами и альбомами.

Задачами дисциплины является получение знаний

- о свойствах строительных сталей и алюминиевых сплавов, особенностях их работы под нагрузкой;
- об основных типах конструкций: балок, балочных клеток, колонн, ферм, каркасов, производственных зданий;
- о технологических и экономических требованиях, предъявляемых к металлическим конструкциям.

2.Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Металлические конструкции» относится к обязательной части учебного плана, которые формируют бакалавра как будущего инженера по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство». Студенты должны обладать знаниями в области теоретической и строительной механики, строительных материалов, технологии металлов, железобетонных конструкций и конструкций из дерева и пластмасс. Одной из дисциплин, формирующих будущего бакалавра как инженера-строителя, являются «Металлические конструкции». Студент должен уметь применять свои знания по всем перечисленным выше дисциплинам при проектировании зданий и сооружений.

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате усвоения дисциплины *«Металлические конструкции»*

В результате освоения дисциплины *«Металлические конструкции»* по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство» и профилю подготовки «Промышленное и гражданское строительство»: теория и проектирование зданий и сооружений» в соответствии с ФГОС ВО и ОПОП ВО должен обладать следующими компетенциями (см. таблицу 1):

Таблица1.

TO	TT TT	Таблица1.
Код	Наименование	Наименование показателя
компетенции	компетенции	оценивания (показатели достижения
		заданного уровня освоения
		компетенций)
ПКО-1	Способность проводить оценку	ПКО-1.1. Выбор и систематизация
	технических решений в сфере	информации об основных параметрах
	промышленного и гражданского	технических и технологических
	строительства	решений в сфере промышленного и
		гражданского строительства
		ПКО-1.2. Выбор нормативно-
		технических документов,
		устанавливающих требования к
		зданиям (сооружениям)
		промышленного и гражданского
		назначения
		ПКО-1.3. Оценка технических и
		технологических решений в сфере
		промышленного и гражданского
		строительства на соответствие
		нормативно-техническим документам
ПКО-2.	Способность организовывать и	ПКО-2.1. Выбор нормативно-
	проводить работы по	методических документов,
	обследованию строительных	регламентирующих проведение
	конструкций зданий и	обследования (испытаний)
	сооружений промышленного и	строительных конструкций здания
	гражданского строительства	(сооружения) промышленного и
		гражданского назначения
		ПКО-2.2. Выбор и систематизация
		информации о здании (сооружении), в
		том числе проведение
		документального исследования
		ПКО-2.3. Выполнение обследования
		(испытания) строительной
		конструкции здания (сооружения)
		промышленного и гражданского
		назначения
		ПКО-2.4. Обработка результатов
		обследования (испытания)
		строительной конструкции здания
		(сооружения) промышленного и
		гражданского назначения
		ПКО-2.5. Составление проекта отчета
		по результатам обследования
		(испытания) строительной
		конструкции здания (сооружения)
		промышленного и гражданского
		назначения
		ПКО-2.6. Контроль соблюдения
		требований охраны труда при
		обследованиях (испытаниях)
	<u> </u>	o conego bailing (nonbitaling)

		OTTO LITE III MON MONOTONIMININI DITOMMA
		строительной конструкции здания
		(сооружения) промышленного и
THEO 4		гражданского назначения
ПКО-4	Способность проводить	ПКО-4.1. Выбор исходной информации
	расчетное обоснование и	и нормативно- технических
	конструирование строительных	документов для выполнения
	зданий и сооружений	расчетного обоснования проектных
	промышленного и гражданского	решений здания (сооружения)
	строительства	промышленного и гражданского
		назначения
		ПКО-4.2. Выбор нормативно-
		технических документов,
		устанавливающих требования к
		расчетному обоснованию проектного
		решения здания (сооружения)
		промышленного и гражданского
		назначения
		ПКО-4.3. Сбор нагрузок и воздействий
		на здание (сооружение)
		промышленного и гражданского
		назначения
		ПКО-4.4. Выбор методики расчетного
		обоснования проектного решения
		конструкции здания (сооружения)
		, , , ,
		промышленного и гражданского
		назначения
		ПКО-4.5. Выбор параметров расчетной
		схемы здания (сооружения),
		строительной конструкции здания
		(сооружения) промышленного и
		гражданского назначения
		ПКО-4.6. Выполнение расчетов
		строительной конструкции, здания
		(сооружения), основания по первой,
		второй группам предельных состояний
		ПКО-4.7. Конструирование и
		графическое оформление проектной
		документации на строительную
		конструкцию
		ПКО-4.8. Представление и защита
		результатов работ по расчетному
		обоснованию и конструированию
		строительной конструкции здания
		(сооружения) промышленного и
		гражданского назначения

4. Объем и содержание дисциплины (модуля)

Форма обучения	очная	очно-заочная	Заочная
Общая трудоемкость по дисциплине (3ET/ в часах)	7/252	7/252	7/252
Семестр	6/7	6/7	7/8
Лекции, час	17/34	9/17	4/9
Практические занятия, час	34/34	17/17	9/9
Лабораторные занятия, час	-	-	-
Самостоятельная работа, час	57/40	46/110	91/117
Курсовой проект (работа), РГР, семестр	7	7	9
Зачет (при заочной форме 4 часа отводится на контроль)	зачет	зачет	зачет (4ч-контроль)
Часы на экзамен (при очной, очно- заочной формах 1 ЗЕТ – 36 часов, при заочной форме 9 часов	Экзамен 36 часов	Экзамен 36 часов	9 часов (контроль)

1			Очна	ія фор	ма	O	но-зао	чная ф	орма		Заочн	ая фор	ма
№ п/п	Раздел дисциплины, тема лекции и вопросы	лк	ПЗ	ЛБ	CP	ЛК	ПЗ	ЛБ	CP	лк	ПЗ	ЛБ	СР
	Раздел 1. Введение и материалы												
	Лекция 1												
1	Тема: Особенности металлоконструкций и материалов 1. Исторический очерк развития металлоконструкций. 2. Область применения металлоконструкций. Принцип проектирования, унификация, типизация и модульная система. Основные требования, предъявляемые к металлоконструкциям. 3. Строительные стали и алюминиевые сплавы. Работа сталей и алюминиевых сплавов под нагрузкой.	2	2		6	1	2		6	1	2		10
	Раздел 2. Основы расчета												
	Лекция 2												
	Тема: Основы расчета металлоконструкций по												
2	предельным состояниям 1. Предельные состояния металлоконструкций. Определения, примеры, коэффициенты надежности. Расчетные и нормативные нагрузки. Сочетания нагрузок. 2.Основные положения СП «Нагрузки и воздействия»	2	2		6	1	2		5	1	2		10
	Лекция 3												
3	Тема: Работа элементов под нагрузкой 1. Работа и расчет по СП растянутых и изгибаемых элементов в упругой и пластической состояниях. Влияние формы сечения. Пластический шарнир. 2. Нормативные положения СП «Стальные конструкции».	2	2		6	1	2		5	1	2		10

		Лекция 4 Тема: Сжатые элементы 1. Работа и расчет центрально-сжатых и внецентренно- сжатых элементов. Коэффициенты продольного изгиба, гибкость, графики устойчивости. Влияние пластических деформаций. Работа Эйлера, Ясинского, Энгессера. 2. Расчетные формулы. Таблицы СП «Стальные конструкции».	2	2	6	1	2	5	1	2	10
4		3. Работа внецентренно-сжатых элементов. Понятие абсолютного и относительного эксцентриситета, коэффициента продольного внецентренного изгиба. Влияние формы сечения. Случайные эксцентриситеты. Работы А.Р. Ржаницина и В.В. Болотина. 4. Изучение СП «Стальные конструкции» - внецентренносжатые элементы.									
		Раздел 3. Соединения									
		Лекция 5									
	5	1. Сварные соединения: встык, внахлестку, в тавр. Сварные ивы: стыковые, угловые, прорезные. Комбинированные соединения. Прямые и косые швы. Расчет и примеры сварных соединений. 2. Нормативные положения СП «Стальные конструкции». 3. Болтовые клепаные соединения. Виды болтов. Особенности конструирования, технологии и расчета, четыре схемы работы болтов. Примеры конструирования. Область применения. 4. Расчет и нормативные требования к болтовым конструкциям по СП «Стальные конструкции». Организации и стадии проектирования. Чертежи КМ и КМД. 5. Основные операции и особенности технологии изготовления металлоконструкций. Отправочные марки и укрупнительные стыки.	2	2	6	1	2	5		1	10

	Раздел 4. Балки и балочные клетки								
	Лекция 6								
6	Тема: Генеральные размеры балок 1.Область применения балок. Балки прокатные и составного сечения. Определение генеральных размеров: длины и высоты балки. Вывод формулы оптимальной и минимальной высоты балки. 2.Нормативные положения СП «Стальные конструкции».	2	2	6	1	2	5		10
	Лекция 7								
7	Тема: Балки 1. Подбор сечения прокатных балок по двум предельным состояниям: по несущей способности и жесткости балки. Определение составного сечения балки. 2. Практические занятия 1, 2. 3. Изучение Требований СП «Стальные конструкции». 4. Потеря общей и местной устойчивости стальных балок составного сечения. Условия местной и общей устойчивости. Соотношение ширины полок к высоте балки, высоты к длине. Ребра жесткости. Примеры конструирования. 5. Практические занятия 3,4,5.	2	2	6	1	2	5		10
	Лекция 8								
8	Тема: Балки переменного по длине сечения. Комплексные балки. 1.Конструкции и деталировка семи вариантов балок. Бистальные балки. Особенности расчета. Автоматизированное проектирование оптимальных балок. 2.Изучение проектов типовых балок. 3.Особенности работы. Способы преднапряжения с использованием кабелей и без. 4.Преднапряженные балки по работам отечественных и зарубежных ученых.	2	2	6	1	21	5		10

	Лекция 9												
9	Тема: Балочные клетки. 1. Типы и области рационального применения каждого типа балочной клетки. Выбор типа балочной клетки. Компоновка рабочих площадок сопряжения балок. Грузовая площадь. Особенности расчета. 2. Практические занятия 1; 4. 3. Работа студентов в рамках курсовой работы. 4. Настилы балочных площадок. Виды: висячие, складчаты, щитовые, совмещенные с верхним поясом балок, нагрузки. Определение толщины настила и шага балок настила. Формула Телояна. 5. Практические занятия 6,7,8,9,10,11,12,13.	2	2		6	1	1		5				11
	Итого за семестр:	17	34		57	9	17		46	4	9		91
	Форма текущего контроля успеваемости (по срокам текущих аттестаций в семестре)		ттеста ттеста	конт.р ция 1-3 ция 3-6 ция 6-9	3 тема 5 тема	1 2	ходная аттестана аттестана аттестана аттестана аттестана	ция 1-3 ция 3-6	тема тема			конт.ра	
	Форма промежуточной аттестации (по семестрам)		ŗ	Вачет			38	ачет		3	ачет <i>(4</i> 4	<i>н-контр</i>	ооль)

	Раздел 5. Колонны									
	Лекция 10									
10	Тема: Общие сведения о колоннах. 1. Виды колонн: сплошные и сквозные; виды сечений. Конструктивные и расчетные схемы. Выбор типа колонн. Колонны постоянного и переменного по высоте сечения; одно- и многоярусные колонны. Примеры компоновки. 2. Работы отечественных и зарубежных ученых. 3. Работа студентов в рамках курсовой работы.	2	2	3	1	1	6	1	1	13
	Лекция 11									
11	 Тема: Конструирование колонн. 1. Подбор сечения сплошных и сквозных колонн по несущей способности, устойчивости продольного изгиба. Обеспечение местной устойчивости; ребра и диафрагмы жесткости. 2. Практические занятия 14,15,16. 3. Разработки конструктивных схем в рамках курсовой работы. 4. Оголовки и базы колонн. Опирание балок на колонны: сверху и сбоку. Жесткие и шарнирные крепления. Конструкции баз. Определение высоты траверсы, размеров опорной плиты и других ее параметров. Примеры. 5. Практические занятия 17. 6. Разработки и расчет конструкций оголовка и базы колонн в рамках курсовой работы. 	2	2	3	1	1	6			

	Лекция 12									
12	Тема: Легкие фермы. 1. Очертания ферм. Виды, отправочные марки, укрупнительные стыки. Сравнительный анализ преимуществ и недостатков ферм. Области рационального использования каждого вида ферм. Легкие и жесткие фермы. 2. Работа студентов в рамках курсовой работы. 3. Конструирование и расчет легких ферм. Виды сечений стержней: уголки, тавры, двутавры, трубы, ГСП. Узлы: заводские, монтажно-укрупнительные. Отправочные марки. Определение усилий, подбор сечения стержней. 4. Конструирование ферм в рамках курсового проекта.	2	2	3	1	1	6	1	1	17
	Лекция 13									
13	Тема: Тяжелые фермы. 1.Конструирование и расчет тяжелых ферм: виды сечений, узлы, особенности расчета и конструирования. 2.Изучение проектов тяжелых типовых ферм.	2	2	3	1	1	6			
	Лекция 14									
14	Тема: Предварительно-напряженные фермы. 1.Виды напряжения, расположение кабелей по сечению фермы. Многоступенчатые преднапряжения. Эффект от преднапряжения.	2	2	3	1	1	6	1	1	13

	Раздел 7. Производственные здания									
	Лекция 15									
15	Тема: Основы проектирования производственных зданий. 1. Компоновка каркаса производственных зданий: одноэтажных, однопролетных и многопролетных. Выбор материала, цельностальные, цельно железобетонные и смешанные каркасы. Состав каркаса. Расход стали в процентах. Отправочные марки основных несущих конструкций. Определение горизонтальных и вертикальных размеров поперечника и температурного блока. 2. Практическое занятие №1. 3. Компоновка каркасов промышленных зданий в рамках курсового проекта.	2	4	3	1	1	6			
	Лекция 16									
16	Тема: Поперечные рамы. 1. Компоновка температурного блока промышленного здания. Вертикальные и горизонтальные связи. Варианты компоновки. 2. Практическое занятие №2. 3. Разработка конструктивной схемы поперечника в рамках курсового проекта.	2	4	2	1	1	6	1	1	13
	Лекция 17									
17	Тема: Особенности расчета рам. 1. Выбор расчетной схемы каркасов. Влияние конструкций колонн и ферм на расчетную схему. Определение нагрузок. Особенности расчета рам производственных зданий. 2. Практические занятия №2, №3. 3. Работа студентов в рамках курсового проекта.	2	4	2	1	1	6			

18	Лекция 18 Тема: Покрытия производственных зданий. 1. Несущие ригеля, прогоны. Компоновка ригелей и прогонов. Особенности расчета и конструирования. Прогонные и бес прогонные покрытия. Шаг колонн. 2. Практическое занятие №5, №6. 3. Разработки конструкций покрытий в рамках курсового проекта.	2	4	2	1	1	6	1	1	13
19	Лекция 19 Тема: Колонны производственных зданий. 1. Одноступенчатые колонны производственных зданий. Особенности компоновки и расчета. Расчетные схемы. Отправочные марки и укрупнительные стыки. Сквозные и сплошные колонны. Ребра и диафрагмы жесткости. 2. Практическое занятие №7, №8, №9. 3. Разработка конструкции колонн в рамках курсового проекта.	2	4	2	1	1	6			
20	Лекция 20 Тема: Сочетания нагрузок. 1. Сочетания нагрузок и подбор сечения ступенчатых колонн сплошного и сквозного сечения. Базы колонн. 2. Практическое занятие №10, №11, №12. 3. Расчеты на компьютере, сочетания нагрузок, составление таблиц усилий в рамках курсового проекта. Лекция 21	2	4	2	1	1	6	1	1	13
21	Тема: Подкрановые конструкции. 1. Подкрановые и тормозные балки, подкраново- подстропильные конструкции. Особенности работы и расчета подкрановых балок. Примеры конструирования подкрановых балок. 2. Практическое занятие №13, №14, №15. 3. Выполнение чертежей подкрановой балки, изучение типовых подкрановых балок.	2	4	2	1	1	6			

	Лекция 22									
22	Тема: Реконструкция здания. 1. Усиление и реконструкция каркасов производственных зданий. Замена конструкций и элементов. Усиление ригеля, колонны и подкрановой балки. Примеры. 2. Практические занятия №16, №17. 3. Изучение работ отечественных и зарубежных ученых по реконструкции сооружений. 4. Работа студентов по изучению проектов построенных и реконструируемых зданий. Лекция 23	2	4	2	1	1	6			
	,									
23	Тема: Компьютерные технологии проектирования. 1. Автоматизированное проектирование металлоконструкций производственных зданий. Оптимизация компоновочных решений отдельных конструкций, связи, сопряжения. 2. Изучение программы по автоматизированному проектированию стальных балок составного сечения.	2	4	2	1	1	6	1	1	13
24	Лекция 24 Тема: Большепролетные металлические конструкции. 1. Особенности проектирования большепролетных покрытии. 2. Компоновка балочных, рамных и арочных конструкции. 3. Нагрузки, особенности работы опорные и ключевые узлы.	2	4	2	1	1	6			
25	Лекция 25 Тема: Листовые конструкции. 1. Резервуары и газгольдеры. 2. Нагрузки, особенности работы и расчета. 3. Виды сечении, жесткие элементы.	2	4	2	1	1	6	1	1	13

	Лекция 26												
26	Тема: Высотные сооружения. 1.Компоновка мачтовых и башенных сооружении. 2.Нагрузки, особенности работы. Виды сечении и узлы.	2	4		2	1	1		5	1	1		13
	Итого за семестр		34		40					9	9		117
	Форма текущего контроля успеваемости (по срокам текущих аттестаций в семестре)		теста	щия 1-: ция 6-1 ция 11-:		2 a	аттеста пттестан ттестан	ция 6-1		К	онтрол	ьная ра	бота
Форма промежуточной аттестации (по семестрам)		Экзамен (36ч)			Экзамен (36ч)			Экзамен (9ч)					
Итого		51	68		97	17	17		101	13	18		208

4.2. Содержание практических занятий

№ п/п	№ лекции из рабочей	Наименование практических занятий		Количество часов	Рекомендуемая литература и методические разработки (№ источника из списка		
	программы		Очно	Очно-заочно	Заочно	– (№ источника из списка литературы)	
1	2	3	4	5	6	7	
1	1	Компоновка балочных клеток: планы, разрезы, связи. Нормальный и усложненный типы балочных клеток	2	1	1	2,9	
2	1	Последовательность расчета и конструирования балочных площадок. Выбор расчетной и конструктивной схем	2	1	1	4,6	
3		Подбор сечения прокатных балок. Конструктивная и расчетная схемы, грузовая площадь	2	1		1,3,4	
4	2	Определение момента сопротивления изгибу прокатной балки. Установление и подбор номера по сортаменту. Проверка по прогибам	2	1	1	4,12	
5	3	Подбор сечения вспомогательных балок. Конструктивная и расчетная схемы. Грузовая площадь. Определение внутренних усилий	2	1		8,9	
6	3	Определение номера вспомогательной балки по сортаменту. Проверка по прогибам	2	1	1	8,2	
7	4	Выбор типа балочной клетки. Сравнение вариантов нормально и усложненного типов балочных клеток по расходу стали	2	1	1	4,8	
8	4	Составление таблицы расхода стали для нормального и усложненного типов балочных площадок. Окончательный выбор типа балочной клетки	2	1		1,3,4	
9	5	Расчет и конструирование главной балки. Конструктивная и расчетная схемы. Компоновка и установление генеральных размеров	2	1	1	5,10	
10	5	Виды главных балок. Обычные и шпренгельные балки. Особенности конструирования и расчета	2	1		1,2	

11	6	Определение размеров сечения главных балок из условия местной устойчивости	2	1		7,13
12	6	Общая и местная устойчивость главных балок. Конструктивные мероприятия по обеспечению устойчивости. Ребра жесткости	2	1	1	5,6,8
13	7	Центрально-сжатые колонны сплошного сечения. Виды сечения. Конструктивные схемы сплошных колонн	2	1		1,4,7
14	7	Подбор сечения сплошных колонн. Расчетные схемы. Определение нагрузок. Компоновка сечения	2	1	1	3,4
15	8	Центрально-сжатые колонны сквозного сечения. Виды сечений. Конструктивные схемы сквозных колонн	2	1		1,10,8
16	8	Подбор сечения сквозных колонн. Компоновка сечения, конструктивные и расчетные схемы. Шаг планок	2	1		8,12
17	9	Оголовки и базы колонн. Конструирование и расчет. Рассмотрение различных вариантов	2	1	1	1,8,6
•		ИТОГО ЗА СЕМЕСТР:	34	17	9	
18	10	Компоновка каркаса производственных зданий. Назначение, виды сопряжений отдельных узлов, размеров, модулей.	2	1	1	1,4
19	11	Оформление чертежей: план, разрез и схемы расположения колонн, ригелей, связей.	2	1		12,13
20	12	Определение нагрузок: постоянных, атмосферных и технологических, действующих на каркас.	2	1	1	5,3,1
21	13	Выбор расчетной схемы каркаса производственного здания и уточнение всех видов нагрузок.	2	1		8,11
22	14	Определение внутренних усилий в характерных сечениях рам на ЭВМ.	2	1	1	13,6
23	15	Сочетание нагрузок. Составление таблицы внутренних	2	1		1,3,4

		усилий от всех видов нагрузок.				
24	16	Расчет подкрановой балки, ее компоновка, подбор сечения подкрановой балки.	2	1	1	5,12
25	17	Оформление чертежей КМ подкрановой балки.	2	1	1	8,9
26	18	Определение усилий в стержнях фермы с использованием ЭВМ.	2	1		1,5
27	19	Конструирование узлов фермы, сопряжение колонны с фермой.	2	1	1	1,3
28	20	Оформление чертежей отправочной марки (фермы).	2	1		7,13
29	21	Компоновка и подбор сечений ступенчатой колонны сплошного сечения.	2	1	1	12,3
30	22	Компоновка и подбор сечения ствола ступенчатой колонны сквозного сечения.	2	1		1,12
31	23	Компоновка и расчет базы колонны.	2	1	1	3,4
32	24	Подбор сечения стержней фермы. Усиление фермы.	2	1		1,10,8
33	25	Конструирование узлов фермы. Усиление фермы.	2	1		1,2,4
34	26	Оформление чертежей фермы.	2	1	1	7,13
		ИТОГО	34	17	9	

4.3. Тематика для самостоятельной работы студента

Целью самостоятельной работы является формирование способностей к самостоятельному познанию и обучению, поиску литературы, обобщению, оформлению и представлению полученных результатов, их анализу, умению принять решение, аргументированному обсуждению предложений, умений подготовки выступлений и ведения дискуссии.

№ п/п	Тематика по содержанию дисциплины, выделенная для самостоятельного изучения	Количе	ество часов из содерх дисциплины	Рекомендуемая литература и источники	Формы контроля СРС	
		Очно Очно-заочно		Заочно	информации	
1	2	3	4	5		
1	Компоновка каркаса промышленных зданий в рамках курсового проекта	5	4	9	1,2,3	практические занятия
2	Разработка конструктивной схемы поперечника в рамках курсового проекта	5	4	9	1,2,3	практические занятия
3	Работа студентов в рамках курсового проекта	6	4	9	1,2,3	практические занятия
4	Разработка конструкций покрытий в рамках курсового проекта	6	4	9	1,2,3	контрольная работа №3
5	Разработка конструкции колонн в рамках курсового проекта	6	5	9	1,2,3	практические занятия
6	Расчет на компьютере, сочетания нагрузок, таблиц усилий в рамках курсового проекта	5	5	9	1,2,3	практические занятия
7	Выполнение чертежей подкрановой балки, изучение типовых подкрановых балок	6	5	9	1,2,3	практические занятия
8	Изучение работ отечественных и зарубежных ученых по реконструкции сооружений	6	5	9	1,2,3	защита курсового проекта
9	Работа студентов по изучению проектов построенных и реконструируемых зданий	6	5	10	1,2,3	экзамен
10	Изучение программ по автоматизированному проектированию стальных балок составного сечения	6	5	9	1,2,3	контрольная работа №3
	ИТОГО ЗА СЕМЕСТР:	57	46	91		
11	Оформление чертежей: план, разрез и схемы	4	10	12	1,2,3	практические

	расположения колонн, ригелей, связей.					занятия
12	Определение нагрузок: постоянных, атмосферных и технологических, действующих на каркас.	4	10	12	1,2,3	практические занятия
13	Выбор расчетной схемы каркаса производственного здания и уточнение всех видов нагрузок.	4	10	12	1,2,3	практические занятия
14	Определение внутренних усилий в характерных сечениях рам на ЭВМ.	4	10	12	1,2,3	контрольная работа №3
15	Сочетание нагрузок. Составление таблицы внутренних усилий от всех видов нагрузок.	4	10	12	1,2,3	практические занятия
16	Расчет подкрановой балки, ее компоновка, подбор сечения подкрановой балки.	4	10	12	1,2,3	практические занятия
17	Оформление чертежей КМ подкрановой балки.	4	10	12	1,2,3	практические занятия
18	Определение усилий в стержнях фермы с использованием ЭВМ.	4	10	11	1,2,3	защита курсового проекта
19	Конструирование узлов фермы, сопряжение колонны с фермой.	4	10	11	1,2,3	экзамен
20	Оформление чертежей отправочной марки (фермы).	4	11	11	1,2,3	контрольная работа №3
	ИТОГО	40	101	117		

5. Образовательные технологии, применяемые в процессе обучения по дисциплине

Организация занятий по дисциплине «Металлические конструкции» возможна как по обычной технологии по вилам работ (лекции, практические занятия, курсовое проектирование, текущий контроль) по расписанию, так и по технологии группового модульного обучения при планировании всех видов работ (аудиторных занятий и самостоятельной работы по дисциплине) в автоматизированной аудитории с проекционным оборудованием, компьютерами, интерактивной доской. Удельный вес занятий, проводимых в интерактивной форме составляет не менее 10% от аудиторных занятий (12часов).

6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов

Оценочные средства для контроля входных знаний. текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины «Металлические конструкции» приведены в приложении А (Фонд оценочных средств) к данной рабочей программе.

Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов приведено ниже в пункте 7 настоящей рабочей программы.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины Рекомендуемая литература и источники информации (основная и дополнительная)

Зав. библиотекой <u>М</u> <u>Алиева Ж.А.</u> (подпись, ФИО)

	D	_		I/o wyyyo omy		
	Виды		Необходимая учебная, учебно-методическая		во изданий	
No	заняти		(основная и дополнительная) литература,	В	на кафедре	
• \-	(лк, пз	,	программное обеспечение и Интернет ресурсы	библиотеке		
	лб,срс	:)	программное обеспечение и интернет ресурсы			
1	2		3	6	7	
			ОСНОВНАЯ			
1.	ЛК,пз	Cı	гальной каркас одноэтажного промышленного	UR	RL:	
		зд	ания, оборудованного двумя мостовыми кранами	https://e.lanbo	ok.com/book/	
		ле	гкого и среднего режимов работы.	147	642	
		Иі	ндивидуальные задания по выполнению курсового			
			ооекта и условия аттестации проекта: методические			
		_	азания / составитель Е. Н. Должикова. — Сочи:			
			ГУ, 2017. — 16 с. — Текст: электронный // Лань:			
			ектронно-библиотечная система.			
2.	ЛК,пз		ай, Т. Н. Строительные конструкции.	UR) T ·	
۷.	JIK,IIS		еталлические, каменные, армокаменные	https://e.lanbo		
			онструкции. Конструкции из дерева и пластмасс.	168		
			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	100	331	
			снования и фундаменты : учебник / Т. Н. Цай, М. К.			
			ородич, А. П. Мандриков. — 3-е изд., стер. —			
			анкт-Петербург : Лань, 2021. — 656 с. — ISBN 978-			
			8114-1313-3. — Текст : электронный // Лань :			
		ЭЛ	ектронно-библиотечная система. —			
			ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ			
1.	ЛК		правочник по проектированию стальных	IPR BOOKS		
		ко	нструкций / составители А. С. Щеглов, В. И.	UF		
			(еглова, И. П. Сигаев. — Москва, Вологда : Инфра-	https://www.iprbookshop		
			нженерия, 2019. — 232 с. — ISBN 978-5-9729-0317-	<u>u</u>	<u>./</u>	
		7.	— Текст : электронный // Электронно-	86647	7.html	
		би	блиотечная система.			
2.	ПЗ	A.	К.Юсупов., Металлические конструкции	-	20	
		(в	вопросах и ответах). Махачкала, ДГТУ, 2010			
3.	Пз,кп	Cı	гальной каркас одноэтажного промышленного	UR	RL:	
			ания, оборудованного двумя мостовыми кранами	https://e.lanbo	ok.com/book/	
			гкого и среднего режимов работы.	147		
			ндивидуальные задания по выполнению курсового			
			ооекта и условия аттестации проекта: методические			
		_	азания / составитель Е. Н. Должикова. — Сочи:			
			ГУ, 2017. — 16 с. — Текст : электронный // Лань :			
			ектронно-библиотечная система.			
4.			2.И.Кудишин., Металлические конструкции	18		
'+ .	ПЗ		ли. Кудишин., металлические конструкции ., Академия, 2008	10	-	
				IPR BOOKS : [сайт].		
5.	ПЗ		емидов, Н. Н. Усиление стальных конструкций:			
			ебное пособие / Н. Н. Демидов. — Москва:	UR		
			осковский государственный строительный	_	prbookshop.r	
			иверситет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2016. — 85	<u>u</u>		
			— ISBN 978-5-7264-1326-6. — Текст :	49869).html	
		ЭЛ	ектронный // Электронно-библиотечная система			

6.	ПЗ	Колесов, А. И. Стальные конструкции зданий и	IPR BOOKS : [сайт]. —
		сооружений. Ч.1: учебное пособие / А. И. Колесов,	URL:
		В. В. Пронин, Е. А. Кочетова. — Нижний Новгород :	https://www.iprbookshop.r
		Нижегородский государственный архитектурно-	<u>u/</u>
		строительный университет, ЭБС АСВ, 2018. — 178 с.	107395.html
		— ISBN 978-5-528-00294-1. — Текст : электронный //	
		Электронно-библиотечная система	

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Для проведения лекционных занятий используются аудитории №238 и №231, оснащенная компьютером и мультимедийным оборудованием. В аудитории №231 установлены меловая и интерактивная доски. Для проведения практических занятий используется аудитория №242, оснащенная плакатами, меловой доской; имеются розетки, студенты работая над курсовыми проектами пользуются своими ноутбуками. В аудитории №244 и №246, где имеются компьютеры, студенты выполняют расчеты по курсовому проектированию. Студенты, пользуясь ноутбуками, выполняют чертежи по курсовым проектам на Автокаде и их распечатывают на оборудовании, которое имеется в аудитории №404.

Специальные условия инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ)

Специальные условия обучения и направления работы с инвалидами и лицами с ОВЗ определены на основании:

- Федерального закона от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федерального закона от 24.11.1995 № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации»;
- приказа Минобрнауки России от 05.04.2017 № 301 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;
- методических рекомендаций по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях высшего образования, в том числе оснащенности образовательного процесса, утвержденных Минобрнауки России 08.04.2014 № АК-44/05вн).

Под специальными условиями для получения образования обучающихся с ОВЗ понимаются условия обучения, воспитания и развития, включающие в себя использование при необходимости адаптированных образовательных программ и методов обучения и воспитания, специальных учебников, учебных пособий и дидактических материалов, специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего необходимую помощь, проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий, обеспечение доступа в здания ДГТУ и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение ОПОП обучающихся с ОВЗ.

Обучение в рамках учебной дисциплины обучающихся с ОВЗ осуществляется ДГТУ с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

Обучение по учебной дисциплине обучающихся с ОВЗ может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах.

В целях доступности обучения по дисциплине обеспечивается:

- 1) для лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:
- наличие альтернативной версии официального сайта ДГТУ в сети «Интернет» для слабовидящих;
- весь необходимый для изучения материал, согласно учебному плану (в том числе, для обучающихся по индивидуальным учебным планам) предоставляется в электронном виде на диске.
 - индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс;
 - присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь;
- обеспечение возможности выпуска альтернативных форматов печатных материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);
- обеспечение доступа обучающегося, являющегося слепым и использующего собакупроводника, к зданию ДГТУ.
 - 2) для лиц с ОВЗ по слуху:
- наличие микрофонов и звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования (аудиоколонки);
- 3) для лиц с OB3, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, материальнотехнические условия должны обеспечивать возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, столовые, туалетные и другие помещения организации, а также пребывания в указанных помещениях (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов и других приспособлений).

Перед началом обучения могут проводиться консультативные занятия, позволяющие студентам с OB3 адаптироваться к учебному процессу.

В процессе ведения учебной дисциплины научно-педагогическим работникам рекомендуется использование социально-активных и рефлексивных методов обучения, технологий социокультурной реабилитации с целью оказания помощи обучающимся с ОВЗ в установлении полноценных межличностных отношений с другими обучающимися, создании комфортного психологического климата в учебной группе.

Особенности проведения текущей и промежуточной аттестации по дисциплине для обучающихся с ОВЗ устанавливаются с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и др.). При необходимости предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на зачете или экзамене

9.

Лист изменений и дополнений к рабочей программе

Дополнения и изменения в рабочей программе на 2020/2021 учебный год.

1. В 2020/2021 изменений нет.	щие изменения:
2	
3	;
4	;
или делается отметка о нецелесообразности вы на данный учебный год.	несения каких-либо изменений или дополнений
Рабочая программа пересмотрена и одо от 07.07. 2020 года, протокол № 10 .	брена на заседании кафедры СКиГТС
Заведующий кафедрой СКиГТС (название кафедры) (подпись,	устарханов О.М., д.т.н., профессор (ФИО, уч. степень, уч. звание)
Декан АСФ (подпись, дата)	Хаджишалапов Г.Н., д.т.н., профессор (ФИО, уч. степень, уч. звание)

9.1. Лист изменений и дополнений к рабочей программе

Дополнения и изменения в рабочей программе на 2021/2022 учебный год.

В рабочую программу вносятся следующие изменения:

1. В соответсвии с приказом Минобрнауки России от 26.11.2020 №1456 и на основании разработанного в 2022 году нового учебного плана по очно-заочной форме обучения были внесены следующие изменения, т.е. дополнены таблицы пунктов 4; 4.1; 4.2; 4.3; 4.4.;

(подпись, дата)

Рабочая программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры <u>СКиГТС</u> от 21.03. 2022 года, протокол N 7.

И. о. заведующий кафедрой СКиГТС

(название кафедры)

Муселемов Х.М., к.т.н., доцент

(ФИО, уч. степень, уч. звание)

Согласовано:

Лекан АСФ

(подпись, дата)

<u>Азаев Т.М. к.т.н.</u> (ФИО, уч. степень, уч. звание) (обязательное к рабочей программе дисциплины)

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный технический университет»

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине « Металлические конструкции»

Уровень образования	Бакалавриат
-	(бакалавриат/магистратура/специалитет)
Направление подготовки бакалавриата/магистратуры/специальность	08.03.01 «Строительство» (код, наименование направления подготовки/специальности)
1 1 31	•
	«Промышленное и гражданское
Профиль направления подготовки/специализация	строительство»: теория и проектирование
подготовки/специализация	зданий и сооружений
Разработчик фодпись	Юсупов А.К., д.т.н., профессор (ФИО уч. степень, уч. звание)
Фонд оценочных средств обсужден на заседан «11» 05 2021г., протокол № 9	ии кафедры СКиГТС

г. Махачкала 2021

Зав. кафедрой <u>СК и ГТС</u> Устарханов О.М., д.т.н.,профессор (ФИО уч. степень, уч. звание)

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. Область применения, цели и задачи фонда оценочных средств
- 2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, формируемых в процессе освоения дисциплины (модуля)
- 2.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения $O\Pi O\Pi$
- 2.1.2. Этапы формирования компетенций
- 2.2. Показатели уровней сформированности компетенций на этапах их формирования, описание шкал оценивания
- 2.2.1. Показатели уровней сформированности компетенций на этапах их формирования
- 2.2.2. Описание шкал оценивания
- 3. Типовые контрольные задания, иные материалы и методические рекомендации, необходимые для оценки сформированности компетенций в процессе освоения ОПОП
- 3.1. Задания и вопросы для входного контроля
- 3.2. Оценочные средства и критерии сформированности компетенций
- 3.3. Задания для промежуточной аттестации (зачета и (или) экзамена)

1. Область применения, цели и задачи фонда оценочных средств

Фонд оценочных средств (ФОС) является неотъемлемой частью рабочей программы дисциплины «Металлические конструкции» и предназначен для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся (в т.ч. по самостоятельной работе студентов, далее – СРС), освоивших программу данной дисциплины.

Целью фонда оценочных средств является установление соответствия уровня подготовки обучающихся требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 08.03.01

«Строительство» и профилю подготовки «Промышленное и гражданское строительство»: теория и проектирование зданий и сооружений».

Рабочей программой дисциплины «Металлические конструкции» предусмотрено формирование следующих компетенций:

- 1) ПКО-1. Способность проводить оценку технических решений в сфере промышленного и гражданского строительства.
- 2) ПКО-2. Способность организовывать и проводить работы по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений промышленного и гражданского строительства.
- 3) ПКО-4. Способность проводить расчетное обоснование и конструирование строительных зданий и сооружений промышленного и гражданского строительства

2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, формируемых в процессе освоения дисциплины (модуля)

Описание показателей и критериев оценивания компетенций, формируемых в процессе освоения дисциплины (модуля), и используемые оценочные средства приведены в таблице 1.

Перечень оценочных средств, рекомендуемых для заполнения таблицы 1 (в ФОС не приводится, используется только для заполнения таблицы)

- Контрольная работа
- Курсовая работа / курсовой проект
- Проект
- Решение задач (заданий)
- Тест (для текущего контроля)
- Творческое задание
- Устный опрос
- Эссе
- Тест для проведения зачета / дифференцированного зачета (зачета с оценкой) / экзамена
- Задания / вопросы для проведения зачета / дифференцированного зачета (зачета с оценкой) / экзамена

2.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения ОПОП

Таблица 1

	1	1	таолица т
Код и наименование формируемой компетенции	Код и наименование индикатора достижения формируемой компетенции	Критерии оценивания	Наименование контролируемых разделов и тем ¹
ПКО-1. Способность проводить оценку технических решений в сфере промышленного и гражданского строительства	ПКО-1.1. Выбор и систематизация информации об основных параметрах технических и технологических решений в сфере промышленного и гражданского строительства	Знать: способы выбора и систематизации информации об основных параметрах технических и технологических решений в сфере промышленного и гражданского строительства Умеет: выбирать и систематизировать информацию об основных параметрах технических и технологических решений в сфере промышленного и гражданского строительства Владеть: навыками выбора и систематизации информации об основных параметрах технических и технологических решений в сфере промышленного и гражданского строительства	Тема: Особенности металлоконструкций и материалов
	ПКО-1.2. Выбор нормативно- технических документов, устанавливающих требования к зданиям (сооружениям) промышленного и гражданского назначения	Знать: нормативно-технические документы, устанавливающие требования к зданиям (сооружениям) промышленного и гражданского назначения Уметь: применять нормативно-технические документы, устанавливающие требования к зданиям (сооружениям) промышленного и гражданского назначения Владеть: навыками применения нормативно-технических документов,	

_

 $^{^{1}}$ Наименования разделов и тем должен соответствовать рабочей программе дисциплины.

		устанавливающих требования к зданиям	
		(сооружениям) промышленного и	
		гражданского назначения	
	ПКО-1.3. Оценка технических и	Знает: методы и приемы оценки	Тема: Покрытия
	технологических решений в сфере	соответствия технологических решений в	производственных зданий.
	промышленного и гражданского	сфере промышленного и гражданского	
	строительства на соответствие	строительства требованиям нормативно-	
	нормативно-техническим	технической документации	
	документам	Уметь: оценивать технические и	
		технологические решения в сфере	
		промышленного и гражданского	
		строительства на соответствие нормативно-	
		техническим документам	
		Владеет: Способностью оценки технических	
		и технологических решений в сфере	
		промышленного и гражданского	
		строительства на соответствие нормативно-	
		техническим документам	
ПКО-2.	ПКО-2.1. Выбор нормативно-	Знает: Базу нормативно-методических	
Способность организовывать	методических документов,	документов, регламентирующих проведение	
и проводить работы по	регламентирующих проведение обследования (испытаний)	обследования (испытаний) строительных	
обследованию строительных		конструкций здания (сооружения)	
конструкций зданий и	строительных конструкций здания	промышленного и гражданского назначения	
сооружений промышленного и гражданского	(сооружения) промышленного и гражданского назначения	Уметь: выбирать нормативно-методические	
		документы, регламентирующих проведение	
строительства		обследования (испытаний) строительных	
		конструкций здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	
		Владеть: выбора нормативно-методических	
		документов, регламентирующих проведение	
		обследования (испытаний) строительных	
		конструкций здания (сооружения)	
		промышленного и гражданского назначения	
	ПКО-2.2. Выбор и систематизация	Знать: информацию о здании (сооружении),	Тема: Основы
	информации о здании	в том числе знать процедуру проведение	проектирования
	(сооружении), в том числе	документального исследования	просктирования производственных зданий.
	\ 17 //	документального исследования	производственных эдании.

		V C	
	проведение документального	Уметь: выбирать и систематизировать	
	исследования	информацию о здании (сооружении), в том	
		числе проведение документального	
		исследования	
		Владеть: навыками выбора и	
		систематизации информации о здании	
		(сооружении), в том числе проведения	
		документального исследования	
	ПКО-2.3. Выполнение	Знать: способы выполнение обследования	
	обследования (испытания)	(испытания) строительной конструкции	
	строительной конструкции здания	здания (сооружения) промышленного и	
	(сооружения) промышленного и	гражданского назначения	
	гражданского назначения	Уметь: выполнять обследование	
		(испытание) строительной конструкции	
		здания (сооружения) промышленного и	
		гражданского назначения.	
		Владеть: способностью выполнения	
		обследования (испытания) строительной	
		конструкции здания (сооружения)	
		промышленного и гражданского назначения	
ПКО-4.	ПКО-4.1. Выбор исходной	Знает: Нормативно-технические документы,	Тема: Генеральные размеры
	информации и нормативно-	устанавливающие требования к расчетному	балок
	технических документов для	обоснованию проектного решения здания	
	выполнения расчетного	(сооружения) промышленного и	
	обоснования проектных решений	гражданского назначения	
	здания (сооружения)	Уметь: выбирать исходные информации и	
	промышленного и гражданского	нормативно- технические документы для	
	назначения	выполнения расчетного обоснования	
		проектных решений здания (сооружения)	
		промышленного и гражданского назначения	
		Владеть: способностью выбора исходной	
		информации и нормативно- технических	
		документов для выполнения расчетного	
		обоснования проектных решений здания	
		(сооружения)	
		промышленного и гражданского назначения	

Г	HICO 42 D C	n r	
	ПКО-4.2. Выбор нормативно-	Знать: выбор нормативно- технических	
	технических документов,	документов, устанавливающих требования к	
	устанавливающих требования к	расчетному обоснованию проектного	
	расчетному обоснованию	решения здания (сооружения)	
	проектного решения здания	промышленного и гражданского назначения	
	(сооружения) промышленного и	Уметь: выбирать нормативно- технических	
	гражданского назначения	документов, устанавливающих требования к	
		расчетному обоснованию проектного	
		решения здания (сооружения)	
		промышленного и гражданского назначения	
		Владеть: методикой выбора нормативно-	
		технических документов, устанавливающих	
		требования к расчетному обоснованию	
		проектного решения здания (сооружения)	
	7710 10 07	промышленного и гражданского назначения	
	ПКО-4.3. Сбор нагрузок и	Знать: сбор нагрузок и воздействий на	
	воздействий на здание (сооружение)	здание (сооружение) промышленного и	
	промышленного и гражданского	гражданского назначения	
	назначения	Умеет: осуществлять сбор нагрузок и	
		воздействий на здание (сооружение)	
		промышленного и гражданского	
		назначения.	
		Владеть: способностью сбора нагрузок и	
		воздействий на здание (сооружение)	
		` 10	
	HICO 4 4 D C	промышленного и гражданского назначения	T IC
	ПКО-4.4. Выбор методики	Знать: методику расчетного обоснования	Тема: Колонны
	расчетного обоснования проектного	проектного решения конструкции здания	производственных зданий.
	решения конструкции здания	(сооружения) промышленного и	
	(сооружения) промышленного и	гражданского назначения, параметры	
	гражданского назначения	расчетной схемы здания (сооружения),	
		строительной конструкции здания	
		(сооружения) промышленного и	
		гражданского назначения	
		Уметь: выбирать методики расчетного	
		обоснования проектного решения	
		конструкции здания (сооружения)	
		промышленного и гражданского	

	-
назначения, параметры расчетной схемы	
здания (сооружения), строительной	
конструкции здания (сооружения)	
промышленного и гражданского назначения	
Владеть: методикой выбора расчетного	
обоснования проектного решения	
конструкции здания (сооружения)	
промышленного и гражданского	
назначения, параметры расчетной схемы	
здания (сооружения), строительной	
конструкции здания (сооружения)	
промышленного и гражданского назначения	
ПКО-4.5. Выбор параметров Знать: выбор параметров расчетной схемы Тема: Основы расч	ета
расчетной схемы здания здания (сооружения), строительной металлоконструкция	й по
(сооружения), строительной конструкции здания (сооружения) предельным состоян	МЯИ
конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	
промышленного и гражданского Уметь: Выбирать параметры расчетной	
назначения схемы здания (сооружения), строительной	
конструкции здания (сооружения)	
промышленного и гражданского назначения	
Владеть: методикой выбора параметров	
расчетной схемы здания (сооружения),	
строительной конструкции здания	
(сооружения) промышленного и	
гражданского назначения	
ПКО-4.6. Выполнение расчетов Знать: выполнения расчетов строительной	
строительной конструкции, здания конструкции, здания (сооружения),	
(сооружения), основания по первой, основания по первой, второй группам	
второй группам предельных предельных состояний	
состояний Уметь: выполнять расчеты строительной	
конструкции, здания (сооружения),	
основания по первой, второй группам	
предельных состояний	
Владеть: способностью выполнения	
расчетов строительной конструкции, здания	

	(сооружения), основания по первой, второй
	группам предельных состояний
ПКО-4.7. Конструирование и	Знать: конструирование и графическое
графическое оформление проектной	оформление проектной документации на
документации на строительную	строительную конструкцию
конструкцию	Уметь: конструирование и графическое
	оформление проектной документации на
	строительную конструкцию
	Владеть: способностью конструирование и
	графическое оформление проектной
	документации на строительную
	конструкцию
ПКО-4.8. Представление и защита	Знать: представления и защите результатов
результатов работ по расчетному	работ по расчетному обоснованию и
обоснованию и конструированию	конструированию строительной
строительной конструкции здания	конструкции здания (сооружения)
(сооружения) промышленного и	промышленного и гражданского назначения
гражданского назначения	Уметь: представление и защита результатов
	работ по расчетному обоснованию и
	конструированию строительной
	конструкции здания (сооружения)
	промышленного и гражданского назначения
	Владеть: способностью представления и
	защиты результатов работ по расчетному
	обоснованию и конструированию
	строительной конструкции здания
	(сооружения) промышленного и
	гражданского назначения

2.1.2. Этапы формирования компетенций

Сформированность компетенций по дисциплине «Металлические конструкции» определяется на следующих этапах:

- 1. Этап текущих аттестаций (Для проведения текущих аттестаций могут быть использованы оценочные средства, указанные в разделе 2)
- 2. Этап промежуточных аттестаций (Для проведения промежуточной аттестации могут быть использованы другие оценочные средства)

Таблица 2

		Этапы формирования компетенции						
Код и наименовани	Код и наименование		Этап теку	Этап промежуточной аттестации				
е формируемо	индикатора достижения формируемой	1-5 неделя	6-10 неделя	11-15 неделя	1-17 неделя		18-20 неделя	
й компетенции	компетенции	Текущая аттестация №1	Текущая аттестация №2	Текущая аттестация №3	СРС	КР/КП	Промежуточная аттестация	
1		2	3	4	5	6	7	
ПКО-1	ПКО-1.1. Выбор и систематизация информации об основных параметрах технических и технологических решений в сфере промышленного и гражданского строительства	1 аттестация	2 аттестация	3 аттестация	+	+	Входная контрольная работа	
TIKO-1	ПКО-1.2. Выбор нормативно- технических документов, устанавливающих требования к зданиям (сооружениям) промышленного и гражданского назначения							

	ПКО-1.3. Оценка						
	технических и						
	технологических решений в						
	сфере промышленного и						
	гражданского						
	строительства на						
	соответствие нормативно-						
	техническим документам						
	ПКО-2.1. Выбор						
	нормативно-методических						
	документов,						
	регламентирующих						A TTT 0 0 TO V V V V V V V V V V V V V V V V V V
	проведение обследования	1	2	2 0000000000000			Аттестационная контрольная
	(испытаний) строительных	1 аттестация	2 аттестация	3 аттестация	+	+	работа №1.
	конструкций здания						
	(сооружения)						
	промышленного и						
	гражданского назначения						
ПКО-2.	ПКО-2.2. Выбор и						
	систематизация						
	информации о здании						
	(сооружении), в том числе проведение						
	документального						
	исследования						
	ПКО-2.3. Выполнение						
	обследования (испытания)						
	строительной конструкции						
	здания (сооружения)						
	промышленного и гражданского назначения						
	ПКО-4.1. Выбор исходной						
ПКО-4	информации и нормативно-						Аттестационная контрольная
	технических документов	1 аттестация	2 аттестация	3 аттестация	+	+	работа №2.
	для выполнения расчетного	Таттестации	2 аттестация	Заттестации	'	'	pa001a31_2.
	обоснования проектных						
	обоснования просктивіх						

решени	ій здания						
(coopy)	кения)						
промы	шленного и						
гражда	нского назначения						
ПКО-4	.2. Выбор						
	ивно- технических						
докуме							
	вливающих						
	ания к расчетному						
	ванию проектного						
	я здания						
(соорух							
	шленного и нского назначения						
	.3. Сбор нагрузок и						
	.э. соор нагрузок и ствий на здание						
(соорух							
_	шленного и						
	нского назначения						
	.4. Выбор методики						
1 -	ного обоснования						
	ного решения		_				Аттестационная контрольная
	укции здания	1 аттестация	2 аттестация	3 аттестация	+	+	работа №3.
(coopyx	,						
	шленного и						
	нского назначения						
ПКО-4	.5. Выбор						
параме	тров расчетной						
схемы	здания						
(coopy)	кения),						
строит	ельной конструкции						
	(сооружения)						
	шленного и						
1 -	нского назначения						
	.6. Выполнение						
расчето	ов строительной						

		1	
конструкции, здания			
(сооружения), основания по			
первой, второй группам			
предельных состояний			
ПКО-4.7. Конструирование			
и графическое оформление			
проектной документации на			
строительную конструкцию			
ПКО-4.8. Представление и			
защита результатов работ			
по расчетному			
обоснованию и			
конструированию			
строительной конструкции			
здания (сооружения)			
промышленного и			
гражданского назначения			

СРС – самостоятельная работа студентов;КР – курсовая работа;КП – курсовой проект.

2.2. Показатели уровней сформированности компетенций на этапах их формирования, описание шкал оценивания

2.2.1. Показатели уровней сформированности компетенций на этапах их формирования

Результатом освоения дисциплины «*Металлические конструкции*» является установление одного из уровней сформированности компетенций: высокий, повышенный, базовый, низкий.

Таблица 3

Уровень	Универсальные компетенции	Общепрофессиональные/ профессиональные компетенции
Высокий	Сформированы четкие системные знания и	Обучающимся усвоена взаимосвязь основных
(оценка «отлично», «зачтено»)	представления по дисциплине.	понятий дисциплины, в том числе для решения
	Ответы на вопросы оценочных средств полные и	профессиональных задач.
	верные.	Ответы на вопросы оценочных средств
	Даны развернутые ответы на дополнительные	самостоятельны, исчерпывающие, содержание
	вопросы.	вопроса/задания оценочного средства раскрыто полно,
	Обучающимся продемонстрирован высокий	профессионально, грамотно. Даны ответы на
	уровень освоения компетенции	дополнительные вопросы.
		Обучающимся продемонстрирован высокий уровень
		освоения компетенции
Повышенный	Знания и представления по дисциплине	Сформированы в целом системные знания и
(оценка «хорошо», «зачтено»)	сформированы на повышенном уровне.	представления по дисциплине.
	В ответах на вопросы/задания оценочных средств	Ответы на вопросы оценочных средств полные,
	изложено понимание вопроса, дано достаточно	грамотные.
	подробное описание ответа, приведены и	Продемонстрирован повышенный уровень владения
	раскрыты в тезисной форме основные понятия.	практическими умениями и навыками.
	Ответ отражает полное знание материала, а также	Допустимы единичные негрубые ошибки по ходу
	наличие, с незначительными пробелами, умений и	ответа, в применении умений и навыков
	навыков по изучаемой дисциплине. Допустимы	
	единичные негрубые ошибки.	
	Обучающимся продемонстрирован повышенный	
	уровень освоения компетенции	0.5
Базовый	Ответ отражает теоретические знания основного	Обучающийся владеет знаниями основного материал
(оценка «удовлетворительно», «зачтено»)	материала дисциплины в объеме, необходимом для	на базовом уровне.
	дальнейшего освоения ОПОП.	Ответы на вопросы оценочных средств неполные,
	Обучающийся допускает неточности в ответе, но	допущены существенные ошибки.
	обладает необходимыми знаниями для их	Продемонстрирован базовый уровень владения
	устранения.	практическими умениями и навыками,

Уровень	Универсальные компетенции	Общепрофессиональные/ профессиональные компетенции	
	Обучающимся продемонстрирован ба уровень освоения компетенции	азовый	соответствующий минимально необходимому уровню для решения профессиональных задач
Низкий (оценка «неудовлетворительно», «не зачтено»)	Демонстрирует полное отсутствие теоретиче умений и навыков	еских зн	аний материала дисциплины, отсутствие практических

Показатели уровней сформированности компетенций могут быть изменены, дополнены и адаптированы к конкретной рабочей программе дисциплины.

2.2.2. Описание шкал оценивания

В ФГБОУ ВО «ДГТУ» внедрена модульно-рейтинговая система оценки учебной деятельности студентов. В соответствии с этой системой применяются пятибальная, двадцатибальная и стобальная шкалы знаний, умений, навыков.

Шкалы оценивания			
пятибальная	двадцатибальная	стобальная	Критерии оценивания
«Отлично» - 5	«Отлично» - 18-20	«Отлично» - 85 –	Показывает высокий уровень сформированности компетенций, т.е.: — продемонстрирует глубокое и прочное усвоение материала; — исчерпывающе, четко, последовательно, грамотно и логически стройно излагает теоретический материал; — правильно формирует определения; — демонстрирует умения самостоятельной работы с нормативноправовой литературой; — умеет делать выводы по излагаемому материалу.
баллов	баллов	100 баллов	
«Хорошо» - 4	«Хорошо» - 15 - 17	«Хорошо» - 70 - 84	Показывает достаточный уровень сформированности компетенций, т.е.: — демонстрирует достаточно полное знание материала, основных теоретических положений; — достаточно последовательно, грамотно логически стройно излагает материал; — демонстрирует умения ориентироваться в нормальной литературе; — умеет делать достаточно обоснованные выводы по излагаемому материалу.
баллов	баллов	баллов	
«Удовлетворительно»	«Удовлетворительно»	«Удовлетворительно»	Показывает пороговый уровень сформированности компетенций, т.е.: — демонстрирует общее знание изучаемого материала; — испытывает серьезные затруднения при ответах на дополнительные вопросы; — знает основную рекомендуемую литературу; — умеет строить ответ в соответствии со структурой излагаемого материала.
- 3 баллов	- 12 - 14 баллов	- 56 — 69 баллов	
«Неудовлетворительно»	«Неудовлетворительно»	«Неудовлетворительно»	 Ставится в случае: незнания значительной части программного материала; не владения понятийным аппаратом дисциплины; допущения существенных ошибок при изложении учебного материала; неумение строить ответ в соответствии со структурой излагаемого вопроса; неумение делать выводы по излагаемому материалу.
- 2 баллов	- 1-11 баллов	- 1-55 баллов	

3. Типовые контрольные задания, иные материалы и методические рекомендации, необходимые для оценки сформированности компетенций в процессе освоения ОПОП

3.1. Задания и вопросы для входного контроля

- 1. Определение опорных реакций балок;
- 2. Внутренние усилия в балках и плитах;
- 3. Распределенные и сосредоточенные нагрузки;
- 4. Напряжения и деформации в балках;
- 5. Упругие и пластические деформации;
- 6. Технология получения сталей;
- 7. Состав сталей;
- 8. Понятие о потере устойчивости сжатых элементов;
- 9. Определение усилий в стержнях фермы;
- 10. Определение центра тяжести плоских фигур;
- 11. Определение момента инерции плоских фигур;
- 12. Единицы измерения в СИ; взаимосвязь и переходы в единицах измерения.
- 13. Архитектурно планировочные решения промышленных зданий. Примеры.
- 14. Разрезы промышленных зданий. Примеры.
- 15. Ограждающие конструкции промышленных здании

3.2. Оценочные средства и критерии сформированности компетенций

Курсовое проектирование Задание

к курсовому проекту «Стальной каркас одноэтажного промышленного здания» по дисциплине «Металлические конструкции» для студентов 4-го курса ПГС (7семестр).

В курсовом проекте «Стальной каркас одноэтажного промышленного здания» необходимо на основе качественного анализа различных конструктивных схем каркасов выбрать наиболее экономичный вариант и произвести расчеты и конструирование всех элементов каркаса.

Состав работы:

А. Графическая часть

Чертежи на 2-х листах формата A1. На 1-ом листе: схема расположения колонн, поперечный разрез, связи, отправочные колонны, узлы, спецификации. На 2-ом листе: рабочие чертежи отправочной марки фермы, узлы, спецификация.

Б. Пояснительная записка

- 1. Компоновка каркаса здания:
- разбивка сетки колонн;
- компоновка поперечной рамы;
- компоновка и назначение сечений связей по покрытию и между колоннами;
- 2. Сбор нагрузок, действующих на каркас здания:
- постоянные нагрузки;
- временные нагрузки;
- а) снеговые на покрытие;
- б) ветровые;
- в) крановые.
- 3. расчет поперечной рамы на все виды нагрузок и составление сводной таблицынагрузок усилий (N, M, Q), действующих в элементах рамы;
- 4. сочетание нагрузок и определение расчетных усилий, действующих на стропильную ферму и колонны.
- 5. Расчет и конструирование стропильной фермы, составление ведомости потребного количества материалов и деталей.
- 6. Расчет и разработка конструкций металлической колонны, составление ведомости расхода материала.
- 7. Выбор типа базы и оголовка колонны. Расчет и конструирование.
- 8. Выполнение чертежей в объеме 2-х листов формата A1.

Примерная компоновка чертежей и правил их оформления показаны на образцах, вывешенных в зале курсового проектирования по МК.

Варианты задания по курсовому проекту «Стальной каркас одноэтажного промышленного здания»

	A	Б	A	Б	A	Б	A
Цифры	Район	Длина	Пролет	Высота Н1	Грузоподъемность	Режим работы	Тип колонны
	строительства	здания (м)	здания (м)	(M)	крана (т)	крана	Тип колонны
0	Махачкала	132	30	8,2	125/20	Легкий	Сплошной
1	Москва	120	24	7,6	80/10	Средний	Сквозной
2	Мурманск	108	18	9,2	100/20	Тяжелый	Сплошной
3	Владивосток	96	30	8,8	100/20	Весьма тяжелый	Сквозной
4	Екатеринбург	132	24	7,4	125/20	Легкий	Сплошной
5	Красноярск	120	18	9,6	30/5	Средний	Сквозной
6	Новокузнецк	108	30	8,4	50/10	Тяжелый	Сплошной
7	Волгоград	84	24	7,8	100/20	Весьма тяжелый	Сквозной
8	Ставрополь	96	18	9,4	125/20	Легкий	Сплошной
9	Саратов	120	30	8,6	80/10	Средний	Сквозной

Примечание: Шифр варианта представляет собой двухзначное число. По 1-ой цифре шифра данные выбираются из столбцов «А», по 2-ой – из столбцов «Б»

3.3. Задания для промежуточной аттестации (зачета и (или) экзамена)

Вопросы к аттестационным контрольным работам

Контрольная работа №1

БИЛЕТ № 1.

1. Строительные стали и алюминиевые сплавы.

БИЛЕТ № 2.

2. Расчетные и нормативные нагрузки.

БИЛЕТ № 3.

3. Коэффициенты надежности по назначению, условиям работы, нагрузкам, материалам.

БИЛЕТ № 4.

4. Предельные состояния и расчет изгибаемых металлических конструкций.

БИЛЕТ № 5.

5. Предельные состояния и расчет растянутых элементов.

БИЛЕТ № 6.

6. Предельные состояния и расчет центрально-сжатых элементов.

БИЛЕТ № 7.

7. Сортамент. Характеристики основных прокатных листов и профилей.

БИЛЕТ № 8.

8. Сварные соединения.

БИЛЕТ № 9.

9. Болтовые соединения, заклепочные соединения.

БИЛЕТ № 10.

10. Подбор сечения прокатных балок.

Контрольная работа №2

БИЛЕТ № 1.

1. Компоновка стальной балки составного сечения: расчет и конструирование.

БИЛЕТ № 2.

2. Конструктивные мероприятия по обеспечению общей и местной устойчивости балок составного сечения.

БИЛЕТ № 3.

3. Изменения сечения балок по ее длине.

БИЛЕТ № 4.

4. Бистальные балки.

БИЛЕТ № 5.

5. Компоновка и выбор балочных площадок. БИЛЕТ № 6. 6. сопряжения балок в балочной клетке. БИЛЕТ № 7. 7. Конструирование и расчет центрально-сжатой колонны сплошного сечения. БИЛЕТ № 8. 8. Конструирование и расчет колонны сквозного сечения. БИЛЕТ № 9. 9. Сопряжение колонны с балкой. Конструкции базы и оголовка. БИЛЕТ № 10. 10. Компоновка фермы. Отправочные марки. Виды сечений стержней. Узлы. БИЛЕТ № 11. 11. Подбор сечений стержней металлических ферм. БИЛЕТ № 12. 12. Нагрузки, действующие на ферму и определение усилия в стержнях. Контрольная работа №3 БИЛЕТ № 1. 1. Компоновка поперечной рамы стального каркаса производственного здания. БИЛЕТ № 2. 2. Связи стального каркаса производственного здания. БИЛЕТ № 3. 3. Расчетные схемы поперечных рам стальных каркасов и нагрузки. БИЛЕТ № 4. 4. Особенности определения усилий в поперечных рамах стальных каркасов. БИЛЕТ № 5. 5. Сочетание нагрузок. Примеры. БИЛЕТ № 6. 6. конструкции покрытия производственных зданий со стальным каркасом. БИЛЕТ № 7. 7. Стальные одноступенчатые колонны. Особенности расчета и конструирования. БИЛЕТ № 8. 8. Подкрановые конструкции. Компоновка, нагрузки, особенности расчета. БИЛЕТ № 9. 9. Усиление металлоконструкций и реконструирование стальных каркасов.

БИЛЕТ № 10.

10. Балочные, рамные и прочие металлоконструкции большепролетных зданий. Особенности компоновки и расчета.

Контрольная работа №4

БИЛЕТ № 1.

1. Стальные пространственные конструкции: сетчатые, оболочные, купольные. Вопросы компоновки и расчета.

БИЛЕТ № 2.

2. Висячие покрытия: вантовые и мембранные. Особенности работы, компоновки и расчета.

БИЛЕТ № 3.

3. Стальные каркаса многоэтажных зданий. Обеспечение пространственной жесткости. Нагрузки и особенности расчета.

БИЛЕТ № 4.

4. Вертикальные цилиндрические резервуары: виды, компоновка и расчет.

БИЛЕТ № 5.

5. Горизонтальные цилиндрические резервуары: виды, компоновка и расчет.

БИЛЕТ № 6.

6. Газгольдеры, бункеры и силосы: виды, компоновка и особенности расчета.

БИЛЕТ № 7.

7. Стальные башни: виды, компоновка и особенности расчета.

БИЛЕТ № 8.

8. Мачты. Виды сечений ствола и оттяжек. Компоновка и расчет.

БИЛЕТ № 9.

9. Структура и определение стоимости стальных конструкций.

БИЛЕТ № 10.

10. Основные направления снижения стоимости стальных конструкций.

Список вопросов к зачету и (или) / экзамену

- 1. Требования предъявляемые к металлическим конструкциям, и пути их решения.
- 2. Строительные стали и алюминиевые сплавы.
- 3. Работа строительных сталей и алюминиевых сплавов под нагрузкой.
- 4. Основные положения расчета металлоконструкций по предельным состояниям.
- 5. Нагрузки и воздействия: расчетные и нормативные нагрузки.
- 6. Нормативные и расчетные сопротивления строительных сталей и алюминиевых сплавов.
- 7. Упругая и пластическая стадия работы строительных сталей. Условия пластичности.
- 8. Работа и расчет стальных растянутых элементов.
- 9. Работа и расчет стальных изгибаемых элементов (в упругой и пластической стадиях).
- 10. Работа и расчет центрально-сжатых стальных элементов.
- 11. Работа и расчет внецентрено-сжатых стальных элементов.
- 12. Потеря местной и общей устойчивости стальной балки составного сечения.
- **13.** Подбор сечения прокатных стальных балок с учетом развития и пластических деформаций и без.
- 14. Определение генеральных размеров главных балок.
- 15. Подбор сечения составной стальной балки.
- 16. Балки переменного по длине сечения.
- 17. Бистальные балки.
- 18. Балочные клетки: типы, компоновка, особенности расчета.
- 19. Стальные настилы: типы, компоновка, конструирование и особенности расчета.
- 20. Центрально-сжатые стальные колонны: виды сечений, компоновка стержня, особенности расчета.
- **21.** Базы и оголовки центрально-сжатых стальных колонн: компоновка, сопряжение, особенности работы и расчета.
- **22.** Соединительные элементы сквозных центрально-сжатых стальных колонн: конструирование и расчет.
- **23.** Диафрагмы жесткости и ребра жесткости центрально-сжатых стальных колонн: назначение, шаг по высоте, виды, работа и расчет.
- **24.** Условия равноустойчивости центрально-сжатых сплошных стальных колонн: примеры компоновки сечения и крепления концов стержня.
- **25.** Условия равноустойчивости центрально-сжатых сквозных стальных колонн: определение расстояния между ветвями.
- 26. Влияние вида базы и оголовка колонны на выбор ее расчетной схемы.
- 27. Укрупнительные стыки балок. Опорные части балок. Сопряжения балок с колоннами.

- 28. Примеры устройства ребер жесткости в стальных составных балках.
- 29. Болтовые и заклепочные соединения: конструирование и расчет.
- 30. Сварные соединения: виды, конструирование и расчет.
- 31. Работа и расчет высокопрочных болтовых соединений. Фланцевые соединения.
- 32. Предварительно напряженные балки.
- 33. Балки с гибкой и перфорированной стенкой.
- 34. Сопряжения балок в балочной клетке.
- 35. Определение толщины стенки балки составного сечения.
- **36.** Сортамент: характеристика и области применения прокатных, гнутых и гнуто-сварных листов и профилей.
- **37.** Влияние на работу сталей температуры, скорости загружения и концентрации напряжений: схемы, конструктивные мероприятия, графики, балка, примеры.
- 38. Работа и расчет соединений выполненных угловыми швами.
- 39. Работа и расчет соединения в стык: прямой и косой шов.
- **40.** Особенности работы болтовых соединений в конструкциях из алюминиевых сплавов. Особенности сварки алюминиевых сплавов.

6.5. Экзаменационные вопросы 7-го семестра.

- 1. Конструирование и подбор сечения центрально-сжатых сплошных стальных колонн.
- 2. Конструирование и подбор сечения центрально-сжатых сквозных стальных колонн.
- 3. Фермы: компоновка, отправочные марки, очертания ферм.
- 4. Виды сечения стержней легких и тяжелых ферм.
- 5. Заводские узлы и укрупнительные стыки ферм.
- **6.** Расчетная схема ферм. Нагрузки, определение усилий в стержнях и сочетания нагрузок.
- 7. Определение генеральных размеров ферм. Размеры типовых ферм.
- 8. Расчетные длины стержней легких ферм. Предельные гибкости стержней.
- 9. Подбор сечения растянутых и сжатых стержней легких ферм.
- **10.** Тяжелые фермы: виды сечений стержней, отправочные марки. Особенности работы и расчет.
- 11. Общая характеристика каркасов производственных зданий.
- 12. Состав каркаса и его конструктивные схемы.
- 13. Оптимизация конструктивных решений каркасов промышленных зданий.
- 14. Область применения стальных и смешанных каркасов.

- 15. Размещение в плане колонн произвольных зданий.
- 16. Компоновка поперечных рам производственных зданий.
- 17. Примеры компоновки поперечных рам.
- 18. Связи: горизонтальные и вертикальные.
- 19. Фахверк и конструкции заполнения проемов.
- 20. Действительная работа каркаса под нагрузкой и приближенный расчет поперечных
- 21. рам.
- 22. Нагрузки действующие на раму.
- 23. Учет пространственной работы каркаса при расчете поперечных рам.
- 24. Практические приемы расчета определения расчетных усилий в элементах рамы.
- 25. Конструкции покрытия: прогонные и беспрогонные покрытия.
- 26. Конструкции покрытия: прогоны сплошного и сквозного сечения.
- **27.** Стропильные и подстропильные фермы: схемы, особенности расчета, узлы, отправочные марки.
- 28. Фонари покрытия: виды, конструктивные схемы, особенности расчета.
- 29. Типы колонн производственных зданий: конструктивные особенности компоновки.
- 30. Расчетные длины колонн производственных зданий.
- 31. Особенности расчета ступенчатых колонн сплошного сечения.
- 32. Особенности расчета ступенчатых колони решетчатого (сквозного) сечения.
- 33. Раздельные колонны производственных зданий.
- 34. Узлы колонн: оголовки, опирание подкрановых балок, стыки колонн.
- 35. Базы колонн производственных зданий. Конструкции баз и особенности расчета.
- 36. Общие сведения о подкрановых конструкциях.
- 37. Сплошные подкрановые балки: конструктивные решения и особенности расчета.
- **38.** Решèтчатые подкрановые балки (фермы): особенности работы и расчèта; конструкции.
- **39.** Подкраново подстропильные фермы: конструктивные схемы; особенности работы и расчета.
- **40.** Узлы подкрановых конструкций: опоры подкрановых балок, крепления крановых рельсов, виды рельсов, упоры для кранов.
- **41.** Тормозные балки: виды, конструктивные схемы, особенности расчета.
- 42. Обследование существующих конструкций каркаса с целью его усиления.
- **43.** Способы усиления несущих элементов каркаса: способы усиления, схемы, примеры, особенности.

- **44.** Сочетания нагрузок при расчèте каркаса производственного здания: виды сочетаний, формулы сочетаний, коэффициенты сочетаний; независимые, взаимообусловленные, взаимно исключающиеся нагрузки.
- 45. Определение усилий и подбор сечений подкрановых балок.
- 46. Большепролетные металлические конструкции.
- 47. Листовые конструкции.
- 48. Высотные сооружения.

Форма экзаменационного билета (пример оформления)

Министерство науки и высшего образования РФ

ФГБОУ ВО "Дагестанский государственный технический университет"

Дисциплина (модуль) Металлические конструкции

Код, направление подготовки 08.03.01 «Строительство»

Профиль подготовки «Промышленное и гражданское строительство»: теория и проектирование зданий и сооружений»

Форма обучения – очная/очно-заочная/заочная

	U	
GK3AMFHAII	ИОННЫЙ БИЛЕТ	No

- **1.** Конструирование и подбор сечения центрально-сжатых сплошных стальных колонн.
- 2. Большепролетные металлические конструкции.

Экзаменатор	•••	•••••	Юсупов А.К.	
Утвержден на заседании кафедры (протокол №		_OT	20	_г.)
Зав. кафедрой (СКиГТС)	•••	•••••	Устарханов О.	M.

В ФОС размещается пример заполненного экзаменационного билета. Весь комплект экзаменационных билетов по дисциплине хранится на кафедре в соответствии с утвержденной номенклатурой дел.

Критерии оценки уровня сформированности компетенций по результатам проведения зачета:

- оценка «зачтено»: обучающийся демонстрирует всестороннее, систематическое и глубокое знание материала, свободно выполняет задания, предусмотренные программой дисциплины, усвоивший основную и дополнительную литературу. Обучающийся выполняет задания, предусмотренные программой дисциплины, на уровне не ниже базового;
- оценка «не зачтено»: обучающийся демонстрирует незнание материала, не выполняет задания, предусмотренные программой дисциплины. Обучающийся не выполняет задания, предусмотренные программой дисциплины, на уровне ниже базового. Дальнейшее освоение ОПОП не возможно без дополнительного изучения материала и подготовки к зачету.

Критерии оценки уровня сформированности компетенций по результатам проведения дифференцированного зачета с оценкой) / экзамена:

- оценка **«отлично»:** обучающийся дал полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, проявил совокупность осознанных знаний об объекте, доказательно раскрыл

основные положения темы. В ответе прослеживается четкая структура, логическая последовательность, отражающая сущность раскрываемых понятий, явлений. Обучающийся подкрепляет теоретический ответ практическими примерами. Ответ сформулирован научным языком, обоснована авторская позиция обучающегося. Могут быть допущены недочеты в определении понятий, исправленные студентом самостоятельно в процессе ответа или с помощью «наводящих» вопросов преподавателя. Обучающимся продемонстрирован высокий уровень владения компетенцией(-ями);

- оценка **«хорошо»:** обучающимся дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, проявлено умение выделять существенные и несущественные признаки, причинноследственные связи. Ответ четко структурирован, логичен, но есть недочеты в формулировании понятий, решении задач. При ответах на дополнительные вопросы допущены незначительные ошибки. Обучающимся продемонстрирован повышенный уровень владения компетенцией(-ями);
- оценка «удовлетворительно»: обучающимся дан неполный ответ на вопрос, логика и последовательность изложения имеют существенные нарушения. Допущены грубые ошибки при определении сущности раскрываемых понятий, явлений, нарушена логика ответа, не сделаны выводы. Речевое оформление требует коррекции. Обучающийся испытывает затруднение при ответе на дополнительные вопросы. Обучающимся продемонстрирован базовый уровень владения компетенцией(-ями);
- оценки **«неудовлетворительно»:** обучающийся испытывает значительные трудности в ответе на вопрос, допускает существенные ошибки, не владеет терминологией, не знает основных понятий, не может ответить на «наводящие» вопросы преподавателя. Обучающимся продемонстрирован низкий уровень владения компетенцией (-ями).

Критерии оценки уровня сформированности компетенций для проведения экзамена/дифференцированного зачета (зачета с оценкой) зависят от их форм проведения (тест, вопросы, задания, решение задач и т.д.).