#### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Луганский государственный университет имени Владимира Даля»

Институт строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Кафедра промышленного, гражданского строительства и архитектуры

**УТВЕРЖДАЮ** 

Директор института строительства, архитектуры и жилищнокоммунального хозяйства

Авгу Н.Д. Андрийчук

18 " arpeals

2023 года

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ»

По направлению подготовки 07.03.01 Архитектура Профиль: «Архитектура»

#### Лист согласования РПУД

Рабочая программа учебной дисциплины «Металлические конструкции» по направлению подготовки 07.03.01 Архитектура. - \_\_\_ с.

Рабочая программа учебной дисциплины «Металлические конструкции» составлена с учетом Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 07.03.01 Архитектура, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 08.06.2017 г. № 509, с изменениями и дополнениями от 26.11.2020 г. и 08.02.2021 г.

	СОСТАВИ	ТЕЛЬ:	ІГСиА Хвортова	MIO.	th_		
	Рабочая	программа	дисциплины	утверждена	на заседа		едры
	ышленного, кол № 12	гражданског	о строительства	а и архитектур	ы «100» г	4202	2 1.,
	ующий в ектуры	кафедроју	промышленног Хвортова М.І		кого стр	оительства	И
Переу	тверждена:	« <u> </u>	20 r., np	отокол №			
	Рекомендова 04	на на засе; 20_ <i>£3</i> _г.,	дании учебно-м протокол № _	иетодической к	сомиссии ин	етитута _	
		бно-методич ута <u>ИСАиЖК</u>		fe	/Ремен	ь В.И./	

<sup>©</sup> Хвортова М.Ю., 2023 год © ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля», 2023 год

#### Структура и содержание дисциплины

#### 1. Цели и задачи дисциплины, ее место в учебном процессе

**Целью изучения дисциплины** — «Металлические конструкции» является достижение определенного уровня эрудиции и овладение знаниями в области конструирования металлического каркаса промышленных и гражданских зданий.

Задачами изучения дисциплины «Металлические конструкции» является:

знание методов прочностного расчёта и конструирования металлических каркасов зданий и сооружений, понятие о расчётных предельных состояниях:

формирование понятий о проектировании сварных конструкций и технологии их производства;

формирование навыков определения нагрузок и воздействий на металлические конструкции с применением СП;

умение применять основные формулы для расчёта элементов типовых металлических конструкций.

### 2. Место дисциплины в структуре ООП ВО. Требования к результатам освоения содержания дисциплины

Дисциплина «Металлические конструкции» относится обязательной части блока 1 (дисциплины (модули) по выбору 7 (ДВ7))

Основывается на базе дисциплин: строительная механика, сопротивление материалов, архитектурные конструкции.

Является основой для изучения следующих дисциплин: конструкции уникальных зданий, высотные и пространственные здания и сооружения.

3. Требования к результатам освоения содержания дисциплины

TC	/ TT		
Код и наименование компе-	Индикаторы достижений компе-	Перечень планируемых	
тенции	тенции (по реализуемой дисци-	результатов	
	плине)		
ПК-1 Способность участво-	ПК-1.1 Участие в обосновании	Знать: основы проекти-	
вать в разработке и оформ-	выбора архитектурных решений	рования конструктивных	
лении архитектурной части	объекта капитального строи-	решений объекта капи-	
разделов проектной доку-	тельства (в том с учетом по-	тального строительства,	
ментации	требностей лиц с ОВЗ и мало-	основы расчета металли-	
	мобильных групп граждан).	ческих конструкций на	
	Участие в разработке и оформ-	основные воздействия и	
	лении проектной документации.	нагрузки; методики про-	
	Проведение расчетов технико-	ведения технико-	
	экономических показателей. Ис-	экономических расчетов	
	пользование средств автомати-	проектных решений; со-	
	зации архитектурного проекти-	временные нормативные	
	рования и компьютерного моде-	требования к расчету и	
	лирования.	конструированию метал-	
	ПК-1.2 Требования норматив-	лических конструкций;	

ных документов по архитектурному проектированию, включая условия проектирования безбарьерной среды и нормативы, обеспечивающие создание комфортной среды жизнедеятельности с учетом потребностей лиц с ОВЗ и маломобильных групп граждан. Социальные, градостроительные, историкокультурные, объемнопланировочные, функционально-технологические, конструктивные, композиционнохудожественные, эргономические (в том числе учитывающие особенности лиц с ОВЗ и маломобильных групп граждан) требования к различным типам объектов капитального строительства. Состав и правила подсчета технико- экономических показателей, учитываемых при проведении техникоэкономических расчетов проектных решений. Методы и приемы автоматизированного проектирования, основные программные комплексы проектирования, создания чертежей и моделей.

методы компьютерного и автоматизированного проектирования металлических конструкций

Уметь: основы проектирования конструктивных решений объекта капитального строительства, основы расчета металлических конструкций на основные воздействия и нагрузки; методики проведения техникоэкономических расчетов проектных решений; выбирать нормативнотехнические документы, устанавливающие требования к зданиям и сооружениям промышленного и гражданского назначения; использовать средства автоматизации проектирования и компьютерного моделирования металлических конструкций; разрабатывать и использовать в практической деятельности рабочие чертежи металлических конструкций;

Владеть: принципами компоновки конструктивных схем зданий и сооружений из строительной стали; методами расчета металлических конструкций; навыками проектирования металлических конструкций при различных силовых воздействиях; навыками использования нормативной, справочной и технической литературы по проектированию металлических конструкций; основными принципами разработки чертежей металлических конструкций, в том чис-

	T	T
		ле с использованием систем автоматизирован-
		ного проектирования;
ПК-3 Способность участвовать в проведении предпроектных исследований и подготовке данных для разработки архитектурного раздела проектной документации	ПК-3.1 Участие в сводном анализе исходных данных, данных заданий на проектирование объекта капитального строительства, данных задания на разработку архитектурного раздела проектной документации. Осуществлять анализ опыта проектирования, строительства и эксплуатации аналогичных объектов капитального строительства.	Знать: требования к составу исходной документации для проектирования зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения из металлических конструкций;  Уметь: выбирать исходную информацию для проектирования зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения из металли-
		ческих конструкций;
		Владеть: методами поиска и обработки информации для проектирования зданий и сооружений из металлических конструкций.
ПК-7 Способность участво-	ПК-7.2 Требования норматив-	Знать: нормативно-
вать в проведении меро-	ных правовых документов к по-	технические и норма-
вать в проведении мероприятий авторского надзора по архитектурному разделу проектной документации и документальное оформление экспертно консультативных услуг	ных правовых документов к порядку проведения и оформлению результатов авторского надзора за строительством. Права и ответственность сторон при осуществлении авторского надзора за строительством. Предложения рынка строительных технологий, материалов, изделий и конструкций, оборудования, машин и механизмов.	тивно-методические документы Российской Федерации и Луганской Народной Республики по оформлению результатов авторского надзора за строительством зданий и сооружений, а также знать права и ответственность сторон при осуществлении авторского надзора за строительством;  Уметь: пользоваться нормативно-техническими и нормативнотехническими и нормативно-методическими документами Российской Федерации и Луганской Народной Республики по проведению и оформле-
		нию результатов авторского надзора за строительством зданий и сооружений; Владеть: навыками ана-

лиза нормативно-
технических и норма-
тивно-методических до-
кументов Российской
Федерации и Луганской
Народной Республики по
проведению и оформле-
нию результатов автор-
ского надзора за строи-
тельством зданий и со-
оружений.

#### 4. Содержание и структура дисциплины

4.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Dura was such na samu.	Объем часо	ов (зач. ед.)	
Вид учебной работы	Очная форма	Заочная форма	
Общая учебная нагрузка (всего)	108	-	
Оощая учеоная нагрузка (всего)	(3 зач. ед)		
Обязательная контактная работа (всего)	36	-	
в том числе:			
Лекции	18	-	
Семинарские занятия	-	=	
Практические занятия	18	=	
Лабораторные работы	-	=	
Курсовая работа (курсовой проект)	24	=	
Другие формы и методы организации образовательного	-	=	
процесса (расчетно-графические работы, групповые			
дискуссии, ролевые игры, тренинг, компьютерные симу-			
ляции, интерактивные лекции, семинары, анализ дело-			
вых ситуаций и т.п.)			
Самостоятельная работа студента (всего)	72	-	
Форма аттестации	зачет с оценкой, кур-	-	
	совая работа		

#### 4.2 Содержание разделов дисциплины

#### Тема 1. ИСТОРИЧЕСКАЯ СПРАВКА И ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИ-КА КУРСА

Определение курса и его связок со смежными курсами. Историческая справка о развитии и применении металлических конструкций. Роль отечественных ученых: СВ. Кербедза, Д.И. Журавського, Н.А. Белелюбського, Ф.С. Ясинського, В.Г. Шухова, Л. Д. Проскурякова, Є.О. Патона, Н.С. Стрелкового, Н.П. Мельникова, Е.И. Белени и др. в развитии и совершенствовании металлических конструкций.

Основные принципы отечественной школы проектирования металлических конструкций. Организация проектирования металлических конструкций. Требования к конструкторской документации.

Особенности применения металла в строительстве, достоинства и недостатки. Область эффективного применения металлических конструкций.

#### Тема 2. МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ

Физико-механические свойства сталей. Механические характеристики сталей. Виды напряжений, которые возникают в конструкциях. Учет этих напряжений. Пластичное и хрупкое разрушение. Усталость. Деформативность стали во времени (ползучесть) и изменение напряженного состояния (релаксация).

Химический состав сталей. Углеродистые стали. Легированные стали. Легирующие добавки и их влияние на свойстве стали.

#### Тема 3. ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ РАСЧЕТА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ ПО МЕТОДУ ПРЕДЕЛЬНЫХ СОСТОЯНИЙ

Группы предельных состояний. Метод предельных состояний. Сущность метода. Группы и виды предельных состояний. Типы предельных состояний

Линейное и плоское напряженное состояние. Теории прочности при сложном напряженном состоянии. Определение приведенного напряжения.

Нормативные и расчетные нагрузки и их сочетания. Нагрузки, которые действуют на здания и сооружения и их отдельные элементы. Нормативные и расчетные нагрузки. Нагрузки постоянные, временные (длительного и кратковременного действия) и особые. Порядок учета нагрузок при расчете конструкций. Сочетания нагрузок основные и особые.

#### Тема 4. ПРЕДЕЛЬНЫЕ СОСТОЯНИЯ И РАСЧЕТ ЭЛЕМЕНТОВ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ

Центрально-растянутые и центрально-сжатые стальные элементы. Предельные состояния и расчет центрально-растянутых металлических элементов. Предельные состояния центрально-сжатых коротких и длинных металлических стержней. Гибкость стальных стержней. Расчет на прочность и проверка устойчивости центрально-сжатых стержней. Потеря устойчивости 1-го и II -го рода. Работы Д. С. Ясинского, Ф. Энгессера, Т. Кармана.

Стальные изгибаемые элементы. Предельные состояния изгибаемых металлических элементов. Расчет элементов, которые изгибаются, в пределах упругости и с учетом развития пластических деформаций. Понятие о пластичном шарнире. Расчет при ограничении деформаций Проверка общей устойчивости и прогибов изгибаемых элементов.

Внецентренно-сжатые и внецентренно-растянутые стальные элементы. Предельные состояния элементов. Расчет на прочность. Проверка устойчивости внецентренно - сжатых элементов.

Принципы обеспечения местной устойчивости. Причины потери устойчивости. Критическая сила потери устойчивости. Общие принципы обеспечения местной устойчивости.

#### Тема 5. СОЕДИНЕНИЕ В СТРОИТЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЯХ

Болтовые соединения. Виды соединений металлических конструкций и их характеристика. Область применения металлических конструкций. Болтовые и заклепочные соединения. Классификация болтов. Расчетные сопротивления болтовых соединений на срез болта и на смятие элементов, которые соединяются. Расчетное сопротивление болта растяжению. Расчет болтовых соединений. Соединения на высокопрочных болтах и их расчет. Фланцевые болтовые соединения. Конструктивное оформление болтовых соединений. Историческая справка о применении заклепочных соединений.

Сварные соединения. Виды сварки, употребляемой в строительстве. Сварочные материалы. Виды сварных швов и соединений. Действительная работа сварных швов и соединений и их расчетная схема. Нормативные и расчетные сопротивления сварных швов. Влияние сварочных напряжений. Расчет соединений со стыковыми и угловыми швами. Конструктивные и технологические требования к сварным соединениям.

#### Тема 6. БАЛКИ И БАЛОЧНЫЕ КОНСТРУКЦИИ

Схемы балочных клеток. Настилы. Классификация балок по разным признакам. Расчетная схема балок. Область применения. Балочные клетки, их разновидности. Статичный расчет балок.

Настилы балочных клеток. Толстый настил. Область применения. Предельное состояние и расчет. Тонкие настилы. Расчетная схема, определения усилий и деформаций. Проверка деформативности тонких настилов. Проверка напряжений. Другие виды настилов.

Проектирование балок составленного сечения. Классификация. Подбор сечения сварной составленной балки. Определение минимальной, оптимальной и строительной высот составленных балок. Проверка несущей способности составленных балок по нормальным, касательным и приведенным напряжением. Проверка жесткости балок. Изменение перереза балок по длине.

Общая и местная устойчивость балок. Общая устойчивость балок, необходимость и методика проверки. Устойчивость стенок и поясов балок (местная устойчивость). Методика проверки.

Узлы опирания и сопряжения балок.

Конструктивное оформление балок и балочных клеток. Поясные швы и их расчет. Конструкция и назначение ребер жесткости. Заводские и монтажные стыки балок.

Расчет и конструирование опорного узла балок при опирании на конструкции из разных материалов. Узлы опирания балок в балочных клетках. Опирание настила.

#### Тема 7. ЦЕНТРАЛЬНО-СЖАТЫЕ КОЛОННЫ И СТОЙКИ

Конструктивная и расчетная схема центрально - нагруженных колонн. Область применения. Типы сечений сплошных и сквозных колонн. Типы соединительных элементов. Определение расчетных длин колонн постоянного по длине сечения.

Сплошные центрально-сжатые колонны. Подбор сечения сплошных колонн. Сплошные колонны двутаврового сечения. Проверка устойчивости колонны. Проверка местной устойчивости стенок и поясов центрально-сжатых колонн.

Сквозные центрально-сжатые колонны. Подбор сечения сквозных колонн. Гибкость сквозных колонн относительно материальной и свободной осей. Обеспечение равноустойчивости сквозных колонн. Проверка устойчивости сквозных колонн.

Базы и оголовки колон.

Конструктивное оформление центрально-сжатых колонн. Проектирование поясных швов сплошных колонн. Определение условной поперечной силы в центрально-сжатых колоннах. Расчет соединительных элементов сквозных колонн.

Расчет и конструирование оголовка колонны.

Базы колонн, их разновидности. Расчет и конструирование базы колонны с траверсами. Расчет и конструирование базы колонны с торцом, который фрезеруется.

#### Тема 8. СТРОПИЛЬНЫЕ ФЕРМЫ

Конструкции ферм. Геометрические размеры. Система решеток. Расчет ферм. Конструирование ферм.

### Тема 9. КОНСТРУКЦИИ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ

Общая характеристика. Компоновка конструктивной схемы. Особенности расчета поперечных рам. Конструкции покрытия. Покрытия по прогонам. Беспрогонное покрытие. Прогоны. Внецентренно-сжатые колонны. Расчет и конструирования стержня колонн. Узлы колонн. Подкрановые конструкции.

#### 4.3. Лекции

№	Название темы	Объе	м часов
п/п		Очная	Заочная
		форма	форма
1	Историческая справка и общая характеристика курса	2	-
2	Материалы для металлических строительных кон-	2	-
	струкций		
3	Основные положения расчета металлических кон-	2	-
3	струкций по методу предельных состояний		
4	Предельные состояния и расчет элементов металли-	2	-
4	ческих конструкций		
5	Соединение в строительных металлических кон-	2	_
3	струкциях		
6	Балки и балочные конструкции	2	-

7	Центрально-сжатые колонны и стойки	2	-
8	Стропильные фермы	2	-
9	Конструкции одноэтажных производственных зданий	2	-
Bcer	TO:	18	-

4.4. Практические занятия

№ п/п	Название темы	Объе	м часов
		Очная форма	Заочная форма
1	Сварные стыковые соединения металлических конструкций	2	-
2	Сварные соединения с угловыми швами	2	-
3	Соединения металлических конструкций на болтах	2	-
4	Балки и балочные конструкции	2	-
5	Стропильные фермы. Расчет и проектирование	2	-
6	Расчет и проектирование подкрановых балок	2	-
7	Определение нагрузок на поперечник рам промышленных зданий	2	-
8	Статический расчет рам	2	-
9	Расчет узлов внецентренно сжатой колонны	2	-
Всего:	-	18	-

# **4.5.** Лабораторные работы Не предусмотрено.

4.6. Самостоятельная работа студентов

No	Название темы	азвание темы Вид СРС		и часов
п/п			Очная форма	Заочная форма
1	Историческая справка и общая характеристика курса	Подготовка к практическим занятиям, к текущему и промежуточному контролю знаний и умений, выполнение РГР	8	-
2	Материалы для метал- лических строительных конструкций	Подготовка к практическим занятиям, к текущему и промежуточному контролю знаний и умений, выполнение РГР	8	-
3	Основные положения расчета металлических конструкций по методу предельных состояний	Подготовка к практическим занятиям, к текущему и промежуточному контролю знаний и умений, выполнение РГР	8	-
4	Предельные состояния и расчет элементов металлических конструкций	Подготовка к практическим занятиям, к текущему и промежуточному контролю знаний и умений, выполнение РГР	8	-
5	Соединение в строительных металлических конструкциях	Подготовка к практическим занятиям, к текущему и промежуточному контролю знаний и умений, выполнение РГР	8	-
6	Балки и балочные кон- струкции	Подготовка к практическим занятиям, к текущему и промежуточному контролю знаний и умений, выполнение РГР	8	-
7	Центрально-сжатые ко-	Подготовка к практическим занятиям, к те-	8	-

	лонны и стойки	кущему и промежуточному контролю знаний и умений, выполнение РГР		
8	Стропильные фермы	Подготовка к практическим занятиям, к текущему и промежуточному контролю знаний и умений, выполнение курсовой работы	8	•
9	Конструкции одноэтажных производственных зданий	Подготовка к практическим занятиям, к текущему и промежуточному контролю знаний и умений, выполнение курсовой работы	8	-
Всег	Всего:			

#### 4.7. Курсовые работы/проекты

Тема курсовой работы:

«Проектирование балочного металлического перекрытия». Согласно вариантов задания.

#### 5. Образовательные технологии

Преподавание дисциплины ведется с применением следующих видов образовательных технологий: объяснительно-иллюстративного обучения (технология поддерживающего обучения, технология проведения учебной дискуссии), информационных технологий (презентационные материалы), развивающих и инновационных образовательных технологий.

Практические занятия проводятся с использованием развивающих, проблемных, проектных, информационных (использование электронных образовательных ресурсов (электронный конспект) образовательных технологий.

### 6. Учебно-методическое и программно-информационное обеспечение дисциплины:

#### а) основная литература:

- 1. Доркин, В.В. Металлические конструкции: Уч. / В.В. Доркин, М.П. Рябцева. М.: Инфра-М, 2018. 576 с. режим доступа: <a href="https://www.twirpx.com/file/1224630/">https://www.twirpx.com/file/1224630/</a>.
- 2. Дукарский, Ю.М. Инженерные конструкции. Металлические конструкции: Учебник / Ю.М. Дукарский, Ф.В. Расс, О.В. Мареева. М.: Инфрам, 2019. 156 с. режим доступа: <a href="https://library.bntu.by/dukarskiy-yu-m-inzhenernye-konstrukcii-metallicheskie-konstrukcii-i-konstrukcii-iz-drevesiny.">https://library.bntu.by/dukarskiy-yu-m-inzhenernye-konstrukcii-metallicheskie-konstrukcii-i-konstrukcii-iz-drevesiny.</a>
- 3. Мандриков А. П. Примеры расчета металлических конструкций: Учебное пособие. 3-е изд., стер. СПб.: Издательство «Лань», 2013. 432 с.: ил. (Учебники для вузов. Специальная литература). режим доступа: <a href="http://kitab.ttnda.az/upload-files/books/09/767/Primeri\_rasceta\_metalliceskix\_konstr.pdf">http://kitab.ttnda.az/upload-files/books/09/767/Primeri\_rasceta\_metalliceskix\_konstr.pdf</a>.

#### б) дополнительная литература:

1. Карпанина, Е.Н. Металлические конструкции / Е.Н. Карпанина. - М.: Русайнс, 2017. - 160 с. – режим доступа: https://www.book.ru/book/920777.

- 2. Копытов, М.М. Металлические конструкции каркасных зданий: Учебное пособие / М.М. Копытов. М.: ACB, 2016. 400 с. режим доступа: http://xn--e1aabhzcw.xn--c1avg.xn--p1ai/dat/codes\_doc\_1495.pdf.
- 3. Москалев, Н.С. Металлические конструкции: Учебник / Н.С. Москалев, Я.А. Пронозин. М.: ACB, 2014. 344 с. режим доступа: <a href="http://books.totalarch.com/n/3911.">http://books.totalarch.com/n/3911.</a>

#### в) методические рекомендации

- 1. Хвортова М.Ю. Методические указания к выполнению курсовой работы по дисциплине «Металлические конструкции» для студентов направления подготовки 07.03.01 Архитектура / Сост.: Хвортова М.Ю. Луганск: Изд-во Института строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства, 2018.
- 2. Хвортова М.Ю. Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Металлические конструкции» для студентов направления подготовки 07.03.01 Архитектура / Сост.: Хвортова М.Ю. Луганск: Изд-во Института строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства, 2017.

#### г) интернет-ресурсы:

Министерство образования и науки Российской Федерации – http://минобрнауки.рф/

Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки – <a href="http://obrnadzor.gov.ru/">http://obrnadzor.gov.ru/</a>

Министерство образования и науки Луганской Народной Республики – <a href="https://minobr.su">https://minobr.su</a>

Народный совет Луганской Народной Республики – <a href="https://nslnr.su">https://nslnr.su</a>

Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования –  $\frac{\text{http://fgosvo.ru}}{\text{posvo.ru}}$ 

Федеральный портал «Российское образование» – <a href="http://www.edu.ru/">http://www.edu.ru/</a>

Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» – http://window.edu.ru/

Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов – <a href="http://fcior.edu.ru/">http://fcior.edu.ru/</a>

Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства  $\Pi HP - \frac{\text{https://minstroylnr.su/}}{\text{Monte of the sum o$ 

Министерство природных ресурсов и экологической безопасности  $\Pi HP - \frac{\text{https://mprlnr.su/}}{\text{monormal}}$ 

Государственный комитет метрологии, стандартизации и технических измерений ЛНР – <a href="https://gkmsti-lnr.su/">https://gkmsti-lnr.su/</a>

#### Электронные библиотечные системы и ресурсы

Электронно-библиотечная система «Консультант студента» – <a href="http://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x">http://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x</a>

Электронно-библиотечная система «StudMed.ru» – <a href="https://www.studmed.ru">https://www.studmed.ru</a>

#### Информационный ресурс библиотеки образовательной организации

Научная библиотека имени А. Н. Коняева – <a href="http://biblio.dahluniver.ru/">http://biblio.dahluniver.ru/</a>

### 7. Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

Освоение дисциплины «Металлические конструкции» предполагает использование академических аудиторий, соответствующих действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

Прочее: рабочее место преподавателя, оснащенное компьютером с доступом в Интернет.

#### Программное обеспечение:

Функциональное	Бесплатное про- граммное обеспече-	Ссылки
назначение	ние	O <b>V</b> 22
Офисный пакет	Libre Office 6.3.1	https://www.libreoffice.org/ https://ru.wikipedia.org/wiki/LibreOffice
Операционная систе- ма	UBUNTU 19.04	https://ubuntu.com/ https://ru.wikipedia.org/wiki/Ubuntu
Браузер	Firefox Mozilla	http://www.mozilla.org/ru/firefox/fx
Браузер	Opera	http://www.opera.com
Почтовый клиент	Mozilla Thunderbird	http://www.mozilla.org/ru/thunderbird
Файл-менеджер	Far Manager	http://www.farmanager.com/download.php
Архиватор	7Zip	http://www.7-zip.org/
Графический редак- тор	GIMP (GNU Image Manipulation Program)	http://www.gimp.org/ http://gimp.ru/viewpage.php?page_id=8 http://ru.wikipedia.org/wiki/GIMP
Редактор PDF	PDFCreator	http://www.pdfforge.org/pdfcreator
Аудиоплейер	VLC	http://www.videolan.org/vlc/

#### 8. Оценочные средства по дисциплине

# Паспорт оценочных средств по учебной дисциплине

«Металлические конструкции»

Перечень компетенций (элементов компетенций), формируемых в результате освоения учебной дисциплины (модуля) или практики

№	Код кон-	Формулировка	Индикаторы	Контролируемые	Этапы фор-
$\Pi/\Pi$	троли-	контролируемой	достижений	темы	миро-вания
	руемой	компетенции	компетенции	учебной дисци-	(семестр изу-
	компетен-		(по реализу-	плины,	чения)
	ции		емой дисци-	практики	дневное/ за-
	,		плине)	1	очное
1	ПК-1	способность прово-	ПК-1.1.	Тема 1. Истори-	8
		дить оценку техниче-	ПК-1.2.	ческая справка и	
		ских и технологиче-		общая характери-	
		ских решений в сфе-		стика курса	
		ре промышленного и			
		гражданского строи-		Тема 2. Матери-	8
		тельства		алы для металли-	O
		101120120		ческих строитель-	
				ных конструкций	
				Тема 3. Основ-	8
				ные положения	O
				расчета металли-	
				•	
				ческих конструк- ций по методу	
				предельных со-	
				стояний	
				Тема 4. Пре-	8
				_	o
				дельные состоя-	
				ния и расчет эле-	
				ментов металли-	
				ческих конструк-	
				ций	0
				Тема 5. Соеди-	8
				нение в строи-	
				тельных металли-	
				ческих конструк-	
				циях	
				Тема 6. Балки и	8
				балочные кон-	
				струкции	
				Тема 7. Цен-	8
				трально-сжатые	
				колонны и стойки	
				Тема 8. Стро-	8
				пильные фермы	

				Тема 9. Кон- струкции одно- этажных произ- водственных зда- ний	8
2.	ПК-3	Способен участвовать в проведении предпроектных исследований и подготовке данных для	ПК-3.1	Тема 1. Историческая справка и общая характеристика курса	8
		разработки архитектурного раздела проектной документации		Тема 2. Материалы для металлических строительных конструкций	8
				Тема 3. Основные положения расчета металлических конструкций по методу предельных состояний	8
				Тема 4. Предельные состояния и расчет элементов металлических конструкций	8
				Тема 5. Соединение в строительных металлических конструкциях	8
				Тема 6. Балки и балочные кон- струкции	8
				Тема 7. Цен- трально-сжатые колонны и стойки	8
				Тема 8. Стро- пильные фермы	8
				Тема 9. Кон- струкции одно- этажных произ- водственных зда- ний	8
3.	ПК-7	Способен участвовать в проведении мероприятий авторского надзора по архитектурному разде-	ПК-7.2	Тема 1. Историческая справка и общая характеристика курса	8

	T 2 M	0
лу проектной доку-	Тема 2. Матери-	8
ментации и докумен-	алы для металли-	
тальном оформлении	ческих строитель-	
экспертно-	ных конструкций	
консультативных	Тема 3. Основ-	8
услуг	ные положения	
	расчета металли-	
	ческих конструк-	
	ций по методу	
	предельных со-	
	стояний	
	Тема 4. Пре-	8
	дельные состоя-	
	ния и расчет эле-	
	ментов металли-	
	ческих конструк-	
	ций	
	Тема 5. Соеди-	8
	нение в строи-	
	тельных металли-	
	ческих конструк-	
	циях	
	Тема 6. Балки и	8
	балочные кон-	-
	струкции	
	Тема 7. Цен-	8
	трально-сжатые	C
	колонны и стойки	
	Тема 8. Стро-	8
	пильные фермы	U
	пальные фермы	
	Тема 9. Кон-	8
	струкции одно-	U
	+ -	
	этажных произ-	
	водственных зда-	
	ний	

## Показатели и критерии оценивания компетенций, описание шкал оценивания

№	Код контроли-	Индикаторы	Перечень планируе-	Контролируемые	Наименование
п/п	руемой компе-	достижений	мых результатов	темы учебной	оценочного
	тенции	компетенции		дисциплины	средства
		(по реализу-			
		емой дисци-			
		плине)			
1.	ПК-1	ПК-1.1.	знать: основы проек-	Тема1,	Контрольные
		ПК-1.2.	тирования конструк-	Тема 2,	вопросы для
			тивных решений	Тема 3,	текущего кон-
			объекта капитально-	Тема 4,	троля успева-
			го строительства, ос-	Тема 5,	емости, кур-

	новы расчета метал-	Тема 6,	совая работа
	лических конструк-	Тема 7,	Coban pacora
	ций на основные	Тема 8,	
	воздействия и	Тема 9.	
	нагрузки; методики	Toma J.	
	проведения технико-		
	экономических рас-		
	четов проектных ре-		
	шений; современные		
	нормативные требо-		
	вания к расчету и		
	конструированию		
	металлических кон-		
	струкций; методы		
	компьютерного и ав-		
	томатизированного		
	проектирования ме-		
	таллических кон-		
	струкций;		
	уметь: основы про-		
	ектирования кон-		
	структивных реше-		
	ний объекта капи-		
	тального строитель-		
	ства, основы расчета		
	металлических кон-		
	струкций на основ-		
	ные воздействия и		
	нагрузки; методики		
	проведения технико-		
	экономических рас-		
	четов проектных ре-		
	шений; выбирать		
	нормативно-		
	технические доку-		
	менты, устанавлива-		
	ющие требования к		
	зданиям и сооруже-		
	ниям промышленно-		
	го и гражданского		
	назначения; исполь-		
	зовать средства ав-		
	томатизации проек-		
	тирования и компь-		
	ютерного моделиро-		
	вания металлических		
	конструкций; разра-		
	батывать и исполь-		
	зовать в практиче-		
	ской деятельности		
	рабочие чертежи ме-		
	таллических кон-		

		1			
			струкций;		
			владеть: принципами		
			компоновки кон-		
			структивных схем		
			зданий и сооружений		
			из строительной ста-		
			ли; методами расчета		
			металлических кон-		
			струкций; навыками		
			проектирования ме-		
			таллических кон-		
			струкций при раз-		
			личных силовых		
			воздействиях; навы-		
			ками использования		
			нормативной, спра-		
			вочной и техниче-		
			ской литературы по		
			проектированию ме-		
			таллических кон-		
			струкций; основны-		
			ми принципами раз-		
			работки чертежей		
			металлических кон-		
			струкций, в том чис-		
			ле с использованием		
			систем автоматизи-		
			рованного проекти-		
	777.0		рования.	T .	**
2.	ПК-3	ПК-3.1	знать: требования к	Тема1,	Контрольные
			составу исходной	Тема 2,	вопросы для
			документации для	Тема 3,	текущего кон-
			проектирования зда-	Тема 4,	троля успева-
			ний и сооружений	Тема 5,	емости, кур-
			промышленного и	Тема 6,	совая работа
			гражданского назна-	Тема 7,	
			чения из металличе-	Тема 8,	
			ских конструкций;	Тема 9.	
			уметь: выбирать ис-		
			ходную информацию		
			для проектирования		
			зданий и сооружений		
			зданий и сооружений промышленного и		
			зданий и сооружений промышленного и гражданского назна-		
			зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения из металличе-		
			зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения из металлических конструкций;		
			зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения из металлических конструкций; владеть: методами		
			зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения из металлических конструкций; владеть: методами поиска и обработки		
			зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения из металлических конструкций; владеть: методами поиска и обработки информации для		
			зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения из металлических конструкций; владеть: методами поиска и обработки информации для проектирования зда-		
			зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения из металлических конструкций; владеть: методами поиска и обработки информации для		

			струкций.		
3.	ПК-7	ПК-7.2	знать: нормативно-	Тема1,	Контрольные
			технические и нор-	Тема 2,	вопросы для
			мативно-	Тема 3,	текущего кон-
			методические доку-	Тема 4,	троля успева-
			менты Российской	Тема 5,	емости, кур-
			Федерации и Луган-	Тема 6,	совая работа
			ской Народной Рес-	Тема 7,	
			публики по оформ-	Тема 8,	
			лению результатов	Тема 9.	
			авторского надзора		
			за строительством		
			зданий и сооруже-		
			ний, а также знать		
			права и ответствен-		
			ность сторон при		
			осуществлении ав-		
			торского надзора за		
			строительством;		
			уметь: пользоваться		
			нормативно-		
			техническими и		
			нормативно-		
			методическими до-		
			кументами Россий-		
			ской Федерации и		
			Луганской Народной		
			Республики по про-		
			ведению и оформле-		
			нию результатов ав-		
			торского надзора за		
			строительством зда-		
			ний и сооружений;		
			владеть: навыками		
			анализа нормативно-		
			технических и нор-		
			мативно-		
			методических доку-		
			ментов Российской		
			Федерации и Луган-		
			ской Народной Рес-		
			публики по проведе-		
			нию и оформлению		
			результатов автор-		
			ского надзора за		
			строительством зда-		
			ний и сооружений.		

#### Оценочные средства по дисциплине «Металлические конструкции»

#### Контрольные вопросы для текущего контроля успеваемости:

- 1. Роль отечественных ученых: СВ. Кербедза, Д.И. Журавського, Н.А. Белелюбського, Ф.С. Ясинського, В.Г. Шухова, Л. Д. Проскурякова, Є.О. Патона, Н.С. Стрелкового, Н.П. Мельникова, Е.И. Белени и др. в развитии и совершенствовании металлических конструкций.
- 2. Основные принципы отечественной школы проектирования металлических конструкций.
- 3. Организация проектирования металлических конструкций. Требования к конструкторской документации.
- 4. Особенности применения металла в строительстве, достоинства и недостатки. Область эффективного применения металлических конструкций.
- 5. Физико-механические свойства сталей. Механические характеристики сталей.
- 6. Химический состав сталей. Углеродистые стали. Легированные стали. Легирующие добавки и их влияние на свойстве стали.
- 7. Метод предельных состояний. Сущность метода. Группы и виды предельных состояний. Типы предельных состояний.
- 8. Нагрузки, которые действуют на здания и сооружения и их отдельные элементы. Нормативные и расчетные нагрузки. Нагрузки постоянные, временные (длительного и кратковременного действия) и особые.
- 9. Порядок учета нагрузок при расчете конструкций. Сочетания нагрузок основные и особые.
- 10. Центрально-растянутые и центрально-сжатые стальные элементы. Предельные состояния и расчет центрально-растянутых металлических элементов.
- 11. Предельные состояния центрально-сжатых коротких и длинных металлических стержней. Гибкость стальных стержней.
- 12. Расчет на прочность и проверка устойчивости центрально-сжатых стержней.
- 13. Потеря устойчивости 1-го и II -го рода. Работы Д. С. Ясинского, Ф. Энгессера, Т. Кармана.
- 14. Стальные изгибаемые элементы. Предельные состояния изгибаемых металлических элементов.
- 15. Расчет элементов, которые изгибаются, в пределах упругости и с учетом развития пластических деформаций. Понятие о пластичном шарнире.
- 16. Расчет при ограничении деформаций Проверка общей устойчивости и прогибов изгибаемых элементов.

- 17. Внецентренно-сжатые и внецентренно-растянутые стальные элементы. Предельные состояния элементов. Расчет на прочность.
  - 18. Проверка устойчивости внецентренно сжатых элементов.
- 19. Принципы обеспечения местной устойчивости. Причины потери устойчивости. Критическая сила потери устойчивости. Общие принципы обеспечения местной устойчивости.
- 20. Виды соединений металлических конструкций и их характеристика.
  - 21. Болтовые и заклепочные соединения. Классификация болтов.
- 22. Расчетные сопротивления болтовых соединений на срез болта и на смятие элементов, которые соединяются. Расчетное сопротивление болта растяжению.
  - 23. Расчет болтовых соединений.
- 24. Соединения на высокопрочных болтах и их расчет. Фланцевые болтовые соединения.
- 25. Конструктивное оформление болтовых соединений. Историческая справка о применении заклепочных соединений.
- 26. Виды сварки, употребляемой в строительстве. Сварочные материалы. Виды сварных швов и соединений.
- 27. Действительная работа сварных швов и соединений и их расчетная схема.
  - 28. Нормативные и расчетные сопротивления сварных швов.
  - 29. Влияние сварочных напряжений.
  - 30. Расчет соединений со стыковыми и угловыми швами.
- 31. Конструктивные и технологические требования к сварным соединениям.
  - 32. Схемы балочных клеток.
  - 33. Классификация балок по разным признакам.
  - 34. Расчетная схема балок. Область применения.
  - 35. Балочные клетки, их разновидности.
  - 36. Статичный расчет балок.
- 37. Настилы балочных клеток. Толстый настил. Область применения. Предельное состояние и расчет.
- 38. Тонкие настилы. Расчетная схема, определения усилий и деформаций. Проверка деформативности тонких настилов. Проверка напряжений. Другие виды настилов.
- 39. Проектирование балок составного сечения. Классификация. Подбор сечения сварной составной балки. Определение минимальной, оптимальной и строительной высот составленных балок.

- 40. Проверка несущей способности составных балок по нормальным, касательным и приведенным напряжением. Проверка жесткости балок. Изменение сечения балок по длине.
- 41. Общая и местная устойчивость балок. Общая устойчивость балок, необходимость и методика проверки.
- 42. Устойчивость стенок и поясов балок (местная устойчивость). Методика проверки.
  - 43. Узлы опирания и сопряжения балок.
- 44. Конструктивное оформление балок и балочных клеток. Поясные швы и их расчет. Конструкция и назначение ребер жесткости. Заводские и монтажные стыки балок.
- 45. Расчет и конструирование опорного узла балок при опирании на конструкции из разных материалов.
  - 46. Узлы опирания балок в балочных клетках. Опирание настила.
- 47. Конструктивная и расчетная схема центрально нагруженных колонн. Область применения.
  - 48. Типы сечений сплошных и сквозных колонн.
  - 49. Типы соединительных элементов.
- 50. Определение расчетных длин колонн постоянного по длине сечения.
- 51. Сплошные центрально-сжатые колонны. Подбор сечения сплошных колонн.
- 52. Сплошные колонны двутаврового сечения. Проверка устойчивости колонны.
- 53. Проверка местной устойчивости стенок и поясов центрально-сжатых колонн.
- 54. Сквозные центрально-сжатые колонны. Подбор сечения сквозных колонн. Гибкость сквозных колонн относительно материальной и свободной осей. Обеспечение равноустойчивости сквозных колонн. Проверка устойчивости сквозных колонн.
  - 55. Базы и оголовки колонн.
  - 56. Конструктивное оформление центрально-сжатых колонн.
- 57. Проектирование поясных швов сплошных колонн. Определение условной поперечной силы в центрально-сжатых колоннах.
  - 58. Расчет соединительных элементов сквозных колонн.
  - 59. Расчет и конструирование оголовка колонны.
  - 60. Базы колонн, их разновидности.
  - 61. Расчет и конструирование базы колонны с траверсами.

- 62. Расчет и конструирование базы колонны с торцом, который фрезеруется.
  - 63. Конструкции ферм. Геометрические размеры. Система решеток.
  - 64. Расчет ферм.
  - 65. Конструирование ферм.
  - 66. Общая характеристика. Компоновка конструктивной схемы.
  - 67. Особенности расчета поперечных рам. Конструкции покрытия.
  - 68. Покрытия по прогонам.
  - 69. Беспрогонное покрытие.
  - 70. Прогоны. Внецентренно-сжатые колонны.
  - 71. Расчет и конструирования стержня колонн.
  - 72. Узлы колонн.

Критерии и шкала оценивания по оценочному средству текущий контроль

Шкала оценивания (ин-	Критерий оценивания
тервал баллов)	
отлично (5)	Студент глубоко и в полном объёме владеет программным
	материалом. Грамотно, исчерпывающе и логично его излага-
	ет в устной или письменной форме. При этом знает реко-
	мендованную литературу, проявляет творческий подход в
	ответах на вопросы и правильно обосновывает принятые
	решения, хорошо владеет умениями и навыками при выпол-
	нении практических задач.
хорошо (4)	Студент знает программный материал, грамотно и по сути
	излагает его в устной или письменной форме, допуская не-
	значительные неточности в утверждениях, трактовках, опре-
	делениях и категориях или незначительное количество оши-
	бок. При этом владеет необходимыми умениями и навыками
	при выполнении практических задач.
удовлетворительно (3)	Студент знает только основной программный материал, до-
	пускает неточности, недостаточно чёткие формулировки,
	непоследовательность в ответах, излагаемых в устной или
	письменной форме. При этом недостаточно владеет умения-
	ми и навыками при выполнении практических задач. Допус-
	кает до 30% ошибок в излагаемых ответах.
неудовлетворительно (2)	Студент не знает значительной части программного матери-
	ала. При этом допускает принципиальные ошибки в доказа-
	тельствах, в трактовке понятий и категорий, проявляет низ-
	кую культуру знаний, не владеет основными умениями и
	навыками при выполнении практических задач. Студент от-
	казывается от ответов на дополнительные вопросы

#### Темы курсовых работ:

«Проектирование балочного металлического перекрытия». Согласно вариантов задания.

Критерии и шкала оценивания по оценочному средству курсовая работа

Шкала оценивания	Критерий оценивания
(интервал баллов)	
5	Курсовая работа представлена на высоком уровне (студент в
	полном объеме осветил рассматриваемую проблематику, привел
	аргументы в пользу своих суждений, владеет профильным поня-
	тийным (категориальным) аппаратом и т.п.). Оформлен в соот-
	ветствии с требованиями предъявляемыми к данному виду ра-
	бот.
4	Курсовая работа представлена на среднем уровне (студент в це-
	лом осветил рассматриваемую проблематику, привел аргументы
	в пользу своих суждений, допустив некоторые неточности и
	т.п.). В оформлении допущены некоторые неточности в соответ-
	ствии с требованиями предъявляемыми к данному виду работ.
3	Курсовая работа представлена на низком уровне (студент допу-
	стил существенные неточности, изложил материал с ошибками,
	не владеет в достаточной степени профильным категориальным
	аппаратом и т.п.). В оформлении допущены ошибки в соответ-
	ствии с требованиями предъявляемыми к данному виду работ.
2	Курсовая работа представлена на неудовлетворительном уровне
	или не представлена (студент не готов, не выполнил задание и
	т.п.)

### Оценочные средства для промежуточной аттестации (зачет с оценкой)

- 1. Организация проектирования металлических конструкций. Требования к конструкторской документации.
- 2. Особенности применения металла в строительстве, достоинства и недостатки. Область эффективного применения металлических конструкций.
- 3. Материалы для металлических строительных конструкций. Физико-механические свойства сталей. Механические характеристики сталей.
- 4. Виды напряжений, которые возникают в конструкциях. Учет этих напряжений. Пластичное и хрупкое разрушение. Усталость. Деформативность стали во времени (ползучесть) и изменение напряженного состояния (релаксация).
- 5. Химический состав сталей. Углеродистые стали. Легированные стали. Легирующие добавки и их влияние на свойстве стали.
- 6. Основные положения расчета металлических конструкций по методу предельных состояний. Группы предельных состояний. Метод предельных состояний. Сущность метода.
- 7. Нормативные и расчетные нагрузки и их сочетания. Нагрузки постоянные, временные (длительного и кратковременного действия) и особые. Порядок учета нагрузок при расчете конструкций. Сочетания нагрузок основные и особые.
- 8. Центрально-растянутые и центрально-сжатые стальные элементы.

- 9. Предельные состояния центрально-сжатых коротких и длинных металлических стержней. Гибкость стальных стержней. Расчет на прочность и проверка устойчивости центрально-сжатых стержней.
- 10. Стальные изгибаемые элементы. Предельные состояния изгибаемых металлических элементов. Понятие о пластичном шарнире. Проверка общей устойчивости и прогибов изгибаемых элементов.
- 11. Внецентренно-сжатые и внецентренно-растянутые стальные элементы. Предельные состояния элементов. Расчет на прочность. Проверка устойчивости внецентренно сжатых элементов.
- 12. Принципы обеспечения местной устойчивости. Причины потери устойчивости. Критическая сила потери устойчивости.
- 13. Болтовые и заклепочные соединения. Классификация болтов. Расчетные сопротивления болтовых соединений на срез болта и на смятие элементов, которые соединяются. Расчетное сопротивление болта растяжению. Расчет болтовых соединений.
- 14. Соединения на высокопрочных болтах и их расчет. Фланцевые болтовые соединения. Конструктивное оформление болтовых соединений.
- 15. Сварные соединения. Виды сварки, употребляемой в строительстве. Сварочные материалы. Виды сварных швов и соединений. Действительная работа сварных швов и соединений и их расчетная схема. Нормативные и расчетные сопротивления сварных швов.
- 16. Расчет соединений со стыковыми и угловыми швами. Конструктивные и технологические требования к сварным соединениям.
- 17. Балки и балочные конструкции. Классификация балок по разным признакам. Расчетная схема балок. Область применения. Балочные клетки, их разновидности. Статичный расчет балок.
- 18. Настилы балочных клеток. Толстый настил. Область применения. Предельное состояние и расчет. Тонкие настилы. Расчетная схема, определения усилий и деформаций. Проверка деформативности тонких настилов. Проверка напряжений.
- 19. Проектирование балок составного сечения. Подбор сечения сварной составной балки. Определение минимальной, оптимальной и строительной высот составленных балок. Проверка несущей способности составленных балок по нормальным, касательным и приведенным напряжением.
  - 20. Проверка жесткости балок. Изменение сечения балок по длине.
- 21. Общая и местная устойчивость балок. Устойчивость стенок и поясов балок (местная устойчивость). Методика проверки.
- 22. Узлы опирания и сопряжения балок. Конструкция и назначение ребер жесткости. Заводские и монтажные стыки балок. Расчет и конструирование опорного узла балок при опирании на конструкции из разных материалов.
- 23. Центрально-сжатые колонны и стойки. Конструктивная и расчетная схема центрально нагруженных колонн. Область применения. Типы сечений сплошных и сквозных колонн. Типы соединительных элементов.

- 24. Подбор сечения сплошных колонн. Сплошные колонны двутаврового сечения. Проверка устойчивости колонны. Проверка местной устойчивости стенок и поясов центрально-сжатых колонн.
- 25. Сквозные центрально-сжатые колонны. Подбор сечения сквозных колонн. Гибкость сквозных колонн относительно материальной и свободной осей. Обеспечение равноустойчивости сквозных колонн. Проверка устойчивости сквозных колонн.
- 26. Базы и оголовки колонн. Расчет и конструирование оголовка колонны. Базы колонн, их разновидности. Расчет и конструирование базы колонны с траверсами.
- 27. Стропильные фермы. Конструкции ферм. Геометрические размеры. Система решеток. Расчет ферм. Конструирование ферм.
- 28. Конструкции одноэтажных производственных зданий. Общая характеристика. Компоновка конструктивной схемы. Особенности расчета поперечных рам.
- 29. Конструкции покрытия. Покрытия по прогонам. Беспрогонное покрытие. Прогоны.

Критерии и шкала оценивания по оценочному средству промежуточный контроль (зачет с оценкой)

Шкала оценивания (ин-	Критерий оценивания
тервал баллов)	
отлично (5)	Студент глубоко и в полном объёме владеет программным
	материалом. Грамотно, исчерпывающе и логично его излага-
	ет в устной или письменной форме. При этом знает реко-
	мендованную литературу, проявляет творческий подход в
	ответах на вопросы и правильно обосновывает принятые
	решения, хорошо владеет умениями и навыками при выпол-
	нении практических задач.
хорошо (4)	Студент знает программный материал, грамотно и по сути
	излагает его в устной или письменной форме, допуская не-
	значительные неточности в утверждениях, трактовках, опре-
	делениях и категориях или незначительное количество оши-
	бок. При этом владеет необходимыми умениями и навыками
	при выполнении практических задач.
удовлетворительно (3)	Студент знает только основной программный материал, до-
	пускает неточности, недостаточно чёткие формулировки,
	непоследовательность в ответах, излагаемых в устной или
	письменной форме. При этом недостаточно владеет умения-
	ми и навыками при выполнении практических задач. Допус-
	кает до 30% ошибок в излагаемых ответах.
неудовлетворительно (2)	Студент не знает значительной части программного матери-
	ала. При этом допускает принципиальные ошибки в доказа-
	тельствах, в трактовке понятий и категорий, проявляет низ-
	кую культуру знаний, не владеет основными умениями и
	навыками при выполнении практических задач. Студент от-
	казывается от ответов на дополнительные вопросы

#### Лист изменений и дополнений

No	Виды дополнений и изме-	Дата и номер протокола	Подпись (с расшифров-
п/п	нений	заседания кафедры (ка-	кой) заведующего кафед-
		федр), на котором были	рой (заведующих кафед-
		рассмотрены и одобрены	рами)
		изменения и дополнения	