



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Кафедра Металлических и деревянных конструкций

УТВЕРЖДАЮ
Начальник учебно-методического управления

«29» июня 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Металлические конструкции

направление подготовки/специальность 08.03.01 Строительство

направленность (профиль)/специализация образовательной программы Промышленное и
гражданское строительство

Форма обучения очная

Санкт-Петербург, 2023

1. Цели и задачи освоения дисциплины (модуля)

Целью освоения дисциплины является подготовка студентов к профессиональной деятельности в области проектирования металлических конструкций

Задачи дисциплины:

- формирование знаний о структуре и свойствах современных конструкционных материалов, области их применения в строительстве;
- отработка навыков обоснованного выбора конструкционных материалов, применения технологий изготовления, монтажа и ремонта металлических конструкций зданий и сооружений;
- выработка понимания основ работы металлических конструкций зданий и сооружений;
- овладение принципами рационального проектирования металлических конструкций с учетом требований изготовления, монтажа и надежности в период эксплуатации;
- формирование навыков конструирования и расчета для решения конкретных инженерных задач с использованием норм проектирования, стандартов, справочников, средств автоматизированного проектирования.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине, обеспечивающие достижение планируемых результатов освоения ОПОП
ОПК-3 Способен принимать решения в профессиональной сфере, используя теоретические основы и нормативную базу строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства	ОПК-3.5 Осуществляет выбор конструктивной схемы здания, оценивает преимущества и недостатки выбранной конструктивной схемы	знает Распространенные конструктивные схемы зданий со стальным каркасом, их достоинства, недостатки и рациональные области применения умеет Принимать решения о выборе конструктивной схемы в конкретном случае владеет Оценка геометрической неизменяемости схем
ОПК-6 Способен участвовать в проектировании объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства, в подготовке расчетного и технико-экономического обоснований их проектов, участвовать в подготовке проектной документации, в том числе с использованием средств автоматизированного проектирования и вычислительных программных комплексов	ОПК-6.10 Составляет расчётную схему здания (сооружения), определяет условия работы элементов строительных конструкций и оснований зданий при восприятии внешних нагрузок	знает Основные правила перехода от конструктивных к расчётным схемам умеет Переходить от конструктивных к расчётным схемам

<p>ОПК-6 Способен участвовать в проектировании объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства, в подготовке расчетного и технико-экономического обоснований их проектов, участвовать в подготовке проектной документации, в том числе с использованием средств автоматизированного проектирования и вычислительных программных комплексов</p>	<p>ОПК-6.11 Проводит оценку прочности, жёсткости и устойчивости элемента строительных конструкций, в т.ч. с использованием прикладного программного обеспечения</p>	<p>знает Основные правила перехода от конструктивных к расчётным схемам умеет Переходить от конструктивных к расчётным схемам владеет программными комплексами для расчета конструкций</p>
<p>ОПК-6 Способен участвовать в проектировании объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства, в подготовке расчетного и технико-экономического обоснований их проектов, участвовать в подготовке проектной документации, в том числе с использованием средств автоматизированного проектирования и вычислительных программных комплексов</p>	<p>ОПК-6.7 Осуществляет проверку на соответствие проектного решения требованиям нормативно-технических документов и технического задания на проектирование</p>	<p>знает Требования норм к проектным решениям умеет Анализировать проектную документацию</p>

<p>ОПК-6 Способен участвовать в проектировании объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства, в подготовке расчетного и технико-экономического обоснований их проектов, участвовать в подготовке проектной документации, в том числе с использованием средств автоматизированного проектирования и вычислительных программных комплексов</p>	<p>ОПК-6.8 Определяет основные нагрузки и воздействия, действующие на здание (сооружение)</p>	<p>знает Требования норм к проектным решениям умеет Анализировать проектную документацию владеет Основными требованиями норм</p>
<p>ПК(Ц)-1 Способен самостоятельно и (или) в команде разрабатывать информационную модель объекта капитального строительства по разделу проектной документации</p>	<p>ПК(Ц)-1.1 Выполняет сбор исходных данных для разработки информационной модели</p>	<p>знает Критерии необходимости задания исходных данных для информационной модели умеет Сортировать и определять исходные данные для разработки информационной модели владеет Навыками сбора и систематизации исходных данных</p>
<p>ПК(Ц)-1 Способен самостоятельно и (или) в команде разрабатывать информационную модель объекта капитального строительства по разделу проектной документации</p>	<p>ПК(Ц)-1.2 Осуществляет выбор, создает элемент(ы) информационной модели</p>	<p>знает Правила создания информационно модели умеет Подбирать оптимальные элементы для создания информационной модели владеет Навыками создания новых и редактирования существующих элементов информационной модели.</p>
<p>ПК(Ц)-1 Способен самостоятельно и (или) в команде разрабатывать информационную модель объекта капитального строительства по разделу проектной документации</p>	<p>ПК(Ц)-1.3 Разрабатывает информационную модель в соответствии с техническим заданием</p>	<p>знает Требования, предъявляемые к разработке информационных моделей умеет Выбирать информацию из технического задания для разработки информационной модели. владеет Навыками систематизации и сбора требований к информационной модели</p>

<p>ПК(Ц)-1 Способен самостоятельно и (или) в команде разрабатывать информационную модель объекта капитального строительства по разделу проектной документации</p>	<p>ПК(Ц)-1.4 Проводит проверку информационной модели на коллизии, в том числе с информационными моделями ОКС других разделов</p>	<p>знает Основные принципы проверки информационной модели на наличие коллизий умеет Устранять коллизии и выполнять проверку на отсутствие их в информационной модели. владеет Навыками проверки и устранения коллизий в информационной модели</p>
<p>ПК(Ц)-1 Способен самостоятельно и (или) в команде разрабатывать информационную модель объекта капитального строительства по разделу проектной документации</p>	<p>ПК(Ц)-1.5 Формирует проектную документацию по разделу из информационной модели</p>	<p>знает Принципы формирования проектной документации умеет Формировать проектную документацию по разделу из информационной модели владеет Навыками контроля экспорта и публикации данных при формировании проектной документации из информационной модели</p>
<p>ПК-2 Способен проводить расчетное обоснование и конструирование строительных конструкций зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения</p>	<p>ПК-2.1 Осуществляет выбор исходной информации и нормативно-технических документов для выполнения расчётного обоснования проектных решений здания (сооружения) промышленного или гражданского назначения</p>	<p>знает Основные положения строительных норм умеет выполнять расчёты основных конструкций владеет расчетом конструкций по нормам в т.ч. с использованием программного обеспечения</p>
<p>ПК-2 Способен проводить расчетное обоснование и конструирование строительных конструкций зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения</p>	<p>ПК-2.2 Осуществляет сбор данных о нагрузках и воздействиях на здание (сооружение) промышленного или гражданского назначения</p>	<p>знает Нормативную документацию в области определения нагрузок и воздействий умеет Определять все виды нагрузок и воздействий, действующих на здание (сооружение) владеет Общей методикой определения нормативных и расчётных значений нагрузок</p>
<p>ПК-2 Способен проводить расчетное обоснование и конструирование строительных конструкций зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения</p>	<p>ПК-2.3 Осуществляет выбор методики расчётного обоснования проектного решения конструкции здания (сооружения) промышленного или гражданского назначения</p>	<p>знает Основные положения строительных норм по расчёту конструкций умеет выполнять расчёты конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения владеет программными комплексами расчёты конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения</p>

<p>ПК-2 Способен проводить расчетное обоснование и конструирование строительных конструкций зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения</p>	<p>ПК-2.4 Осуществляет выбор параметров расчетной схемы здания (сооружения), строительных конструкций и основания здания (сооружения) промышленного или гражданского назначения</p>	<p>знает Основные параметры расчетной схемы здания (сооружения), строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения</p> <p>умеет выбирать основные параметры расчетной схемы здания (сооружения), строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения</p> <p>владеет параметрами расчетной схемы здания (сооружения), строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения</p>
<p>ПК-2 Способен проводить расчетное обоснование и конструирование строительных конструкций зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения</p>	<p>ПК-2.5 Выполняет расчеты строительных конструкций здания (сооружения), оснований по первой и второй группам предельных состояний</p>	<p>знает основы расчетов строительной конструкции, здания (сооружения), основания по первой, второй группам предельных состояний</p> <p>умеет выполнять расчеты строительной конструкции, здания (сооружения), основания по первой, второй группам предельных состояний</p> <p>владеет расчетами строительной конструкции, здания (сооружения), основания по первой, второй группам предельных состояний</p>
<p>ПК-2 Способен проводить расчетное обоснование и конструирование строительных конструкций зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения</p>	<p>ПК-2.6 Осуществляет конструирование и графическое оформление проектной документации на строительную конструкцию</p>	<p>знает Основы конструирования и графического оформления проектной документации на строительную конструкцию</p> <p>умеет Оформлять проектную документацию на строительную конструкцию</p> <p>владеет Графическими программами</p>

ПК-2 Способен проводить расчетное обоснование и конструирование строительных конструкций зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения	ПК-2.7 Представляет и защищает результаты работ по расчетному обоснованию и конструированию строительных конструкций и основания здания (сооружения) промышленного или гражданского назначения	знает представление и защита результатов работ по расчетному обоснованию и конструированию строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения умеет представлять и защищать результаты работ по расчетному обоснованию и конструированию строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения владеет требованиями норм
--	--	---

3. Указание места дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Данная дисциплина (модуль) включена в Блок «Дисциплины, модули» Б1.О.18.02 основной профессиональной образовательной программы 08.03.01 Строительство и относится к обязательной части учебного плана.

№ п/п	Предшествующие дисциплины	Код и наименование индикатора достижения компетенции
1	Инженерная графика	ОПК-1.9
2	Строительные материалы. Часть 1	ОПК-3.1, ОПК-3.2, ОПК-3.8, ОПК-3.9
3	Техническая механика	ОПК-1.4, ОПК-1.5
4	Строительные материалы. Часть 2	ОПК-3.1, ОПК-3.2, ОПК-3.8, ОПК-3.9
5	Соппротивление материалов	ОПК-3.2
6	Основы архитектурно-строительных конструкций	ОПК-3.1, ОПК-3.2, ОПК-3.4, ОПК-3.5, ОПК-3.6, ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-4.3, ОПК-4.4, ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-6.3, ОПК-6.5, ОПК-6.6, ОПК-6.7, ОПК-6.8, ОПК-6.10, ОПК-6.11
7	Информационные технологии графического проектирования	ОПК-2.2, ПК(Ц)-1.1, ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.3
8	Технологии строительных процессов	ОПК-8.1, ОПК-8.2, ОПК-8.3, ОПК-8.4, ОПК-9.5, ОПК-9.6

Инженерная графика

Студент должен:

Знать: основные правила выполнения и оформления конструкторской документации;

Уметь: использовать графические методы решения задач, связанных с изображением геометрических образов, их расположением и взаимодействием в пространстве;

Владеть: практическими навыками чтения и техники выполнения чертежей.

Студент должен:

Знать:

- методы исследования работы конструкций и их элементов;
- виды напряженно-деформированных состояний конструкций;
- основы расчета по предельным состояниям.

Уметь:

- правильно задавать расчетные схемы простейших конструкций;
- находить опорные реакции и наиболее опасные сечения в элементах конструкций.

Владеть:

- навыками работы с нормативной литературой;
- уметь работать с электронными базами данных.

№ п/п	Последующие дисциплины	Код и наименование индикатора достижения компетенции
1	Проектная практика	ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-1.4, ПК-1.5, ПК-1.6, ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.4, ПК-2.5, ПК-2.6, ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3, ПК-3.4, ПК-3.5, ПК-8.2, ПК-8.4, ПК-8.5, ПК-8.6, ПК-8.7, ПК-9.4, ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3, ПК-4.4, ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-6.3, ОПК-6.4, ОПК-6.5, ОПК- 6.6, ОПК-6.7, ОПК-6.9, ОПК-6.10, ОПК-6.15, ОПК-6.16, ОПК-8.3

4. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Вид учебной работы	Всего часов	Из них часы на практическую подготовку	Семестр	
			6	7
Контактная работа	128		64	64
Лекционные занятия (Лек)	64	0	32	32
Лабораторные занятия (Лаб)	8	6	8	
Практические занятия (Пр)	56	42	24	32
Иная контактная работа, в том числе:	2,55		1,5	1,05
консультации по курсовой работе (проекту), контрольным работам (РГР)	1,4		1	0,4
контактная работа на аттестацию (сдача зачета, зачета с оценкой; защита курсовой работы (проекта); сдача контрольных работ (РГР))	0,65		0,25	0,4
контактная работа на аттестацию в сессию (консультация перед экзаменом и сдача	0,5		0,25	0,25
Часы на контроль	35,5		8,75	26,75
Самостоятельная работа (СР)	157,95		69,75	88,2
Общая трудоемкость дисциплины (модуля)				
часы:	324		144	180
зачетные единицы:	9		4	5

5. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по разделам (темам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

5.1. Тематический план дисциплины (модуля)

№	Разделы дисциплины	Семестр	Контактная работа (по учебным занятиям), час.						СР	Всего, час.	Код индикатора достижения компетенции
			лекции		ПЗ		ЛР				
			всего	из них на практическую подготовку	всего	из них на практическую подготовку	всего	из них на практическую подготовку			
1.	1 раздел. 01. Общие сведения о металлических конструкциях										
1.1.	Краткая история развития металлических конструкций	6	0,41		1,65	1,65			2,06	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8	
1.2.	Достоинства и недостатки металлических конструкций	6	0,41						0,41	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8	
1.3.	Организация проектирования металлических конструкций	6	0,41						0,41	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8	

1.4.	Рациональные области применения металлических конструкций	6	0,41					4,98	5,39	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8, ОПК-6.11
2.	2 раздел. 02. Классификация, строение и свойства материалов									
2.1.	Металлические конструкции. Классификация, общие свойства и кристаллическое строение металлов и сплавов	6	0,41	0,82				0,21	1,44	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.4, ПК-2.5, ПК-2.6, ПК-2.7, ПК(Ц)-1.1, ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.3, ПК(Ц)-1.4, ПК(Ц)-1.5, ОПК-3.5, ОПК-6.7, ОПК-6.8, ОПК-6.10, ОПК-6.11
2.2.	Классификация и маркировка конструкционных материалов	6	0,41					0,07	0,48	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8

2.3.	Свойства конструкционных материалов, влияние пластической деформации, нагрева и охлаждения на структуру и свойства	6	0,41		0,41				0,14	0,96	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8
2.4.	Выбор конструкционных материалов для изготовления металлических конструкций	6	0,41		0,41				0,74	1,56	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8
3.	3 раздел. 03. Строительные стали										
3.1.	Общие сведения о строительных сталях	6	0,21		1,65	1,65			4,97	6,83	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8
3.2.	Основные свойства строительных сталей	6	0,21							0,21	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8
3.3.	Способы производства сталей	6	0,21							0,21	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8

4.1.	Прокатные профили	6	0,55		1,65	1,65			4,98	7,18	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)- 1.2, ПК (Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8
4.2.	Холодногнутые профили	6	0,55							0,55	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)- 1.2, ПК (Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8
4.3.	Составные (сварные) профили	6	0,55							0,55	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)- 1.2, ПК (Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8
5.	5 раздел. 05. Методика расчёта по предельным состояниям										
5.1.	Краткая история развития методов расчета	6	1,33		2,65	2,65			2,98	6,96	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)- 1.2, ПК (Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8
5.2.	Основные этапы проектирования	6	1,33							1,33	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)- 1.2, ПК (Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8

5.3.	Основы расчета МК по методу предельных состояний	6	1,33						1,33	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8	
5.4.	Нормативные и расчётные сопротивления стали	6	1,33						1,33	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8	
5.5.	Виды нагрузок и воздействий на здания и сооружения	6	0,33						0,33	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8	
6.	6 раздел. 06. Болтовые соединения										
6.1.	Достоинства и недостатки болтовых соединений	6	0,18		2,65	2,65			2,98	5,81	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8
6.2.	Разбивка отверстий для болтов	6	0,18							0,18	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8

6.3.	Классы прочности болтов	6	0,18						0,18	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)- 1.2, ПК (Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8
6.4.	Работа и расчёт болтовых соединений, выполняемых без контролируемого натяжения	6	0,18						0,18	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)- 1.2, ПК (Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8
6.5.	Проверка прочности ослабленного сечения	6	0,18						0,18	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)- 1.2, ПК (Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8
6.6.	Фрикционные соединения на высокопрочных болтах с контролируемым натяжением	6	0,18						0,18	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)- 1.2, ПК (Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8, ОПК-6.11
6.7.	Технология выполнения соединений на высокопрочных болтах	6	0,18						0,18	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)- 1.2, ПК (Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8

6.8.	Подготовка высокопрочных болтов, гаек и шайб к выполнению соединения	6	0,18						0,18	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8
6.9.	Анкерные (фундаментные) болты	6	0,18						0,18	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8
7.	7 раздел. 07. Сварные соединения									
7.1.	Достоинства и недостатки соединений МК	6	0,13		3,65	3,65		2,98	6,76	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8, ОПК-6.11
7.2.	Основные виды сварки, применяемые в строительстве	6	0,18						0,18	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8
7.3.	Виды сварных соединений	6	0,18						0,18	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8

7.4.	Классификации сварных швов	6	0,18						0,18	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8
7.5.	Конструирование соединений со стыковыми швами	6	0,18						0,18	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8
7.6.	Выбор сварочных материалов	6	0,18						0,18	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8
7.7.	Расчет соединений со стыковыми швами	6	0,18						0,18	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8
7.8.	Конструктивные требования к соединениям с угловыми швами	6	0,18						0,18	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8, ОПК-6.11

8.1.	Технология сварочных работ в строительстве	6	0,41		1,1				1,5	3,01	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8
8.2.	Свариваемость углеродистых и легированных сталей	6	0,41						0,3	0,71	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8
8.3.	Сварочные напряжения и деформации	6	0,41						0,3	0,71	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8
8.4.	Дефекты и контроль качества сварных металлических конструкций	6	0,41		0,55				0,9	1,86	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8
9.	9 раздел. 09. Балочные клетки и настилы										
9.1.	Краткая история развития форм сечения балок	6	0,18		1,65	1,65			2,98	4,81	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8

9.2.	Эффективные сечения балок	6	0,18							0,18	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)- 1.2, ПК (Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8
9.3.	Классификации балок	6	0,18							0,18	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)- 1.2, ПК (Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8
9.4.	Способы опирания балок	6	0,18							0,18	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)- 1.2, ПК (Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8
9.5.	Типы балочных клеток	6									
9.6.	Узлы сопряжения балок	6	0,18							0,18	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)- 1.2, ПК (Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8, ОПК-6.11
9.7.	Несущие настилы балочных клеток	6	0,18							0,18	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)- 1.2, ПК (Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8

9.8.	Расчет стального настила	6	0,18						0,18	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)- 1.2, ПК (Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8	
10.	10 раздел. 10. Расчёт прокатных балок										
10.1.	Выбор марки стали	6	0,18		1,65	1,65			5,98	7,81	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)- 1.2, ПК (Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8
10.2.	Сбор нагрузок	6	0,18							0,18	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)- 1.2, ПК (Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8
10.3.	Переход от конструктивной схемы к расчётной	6	0,18							0,18	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)- 1.2, ПК (Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8
10.4.	Определение расчётных усилий	6	0,18							0,18	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)- 1.2, ПК (Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8

11.1.	Определение нагрузок и переход от конструктивной к расчётной схеме	6	0,55		1,65	0,8			4,98	7,18	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8
11.2.	Назначение предварительных размеров сечения	6	0,18							0,18	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8
11.3.	Изменение сечения балок	6	0,18							0,18	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8
12.	12 раздел. 12. Проверки и оптимизация предварительно принятого сечения балки										
12.1.	Проверка принятого сечения по первой группе предельных состояний	6	0,24		1,65				4,98	6,87	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8, ОПК-6.11

12.2.	Проверка принятого сечения по второй группе предельных состояний	6	0,24						0,24	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8, ОПК-6.11
12.3.	Проверка и обеспечение местной устойчивости сжатого пояса	6	0,24						0,24	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8
12.4.	Проверка и обеспечение местной устойчивости стенки	6	0,24						0,24	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8
12.5.	Анализ напряжённо-деформированного состояния балки	6	0,24						0,24	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8
12.6.	Снижение толщины стенки балки до минимальных значений	6	0,24						0,24	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8

12.7.	Уточнение размеров поясов	6	0,24						0,24	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)- 1.2, ПК (Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8
13.	13 раздел. 13. Узлы балок									
13.1.	Расчет поясных швов	6	0,28		0,21			4,98	5,47	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)- 1.2, ПК (Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8
13.2.	Расчёт и конструирование узлов сопряжения балок с колоннами	6	0,28						0,28	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)- 1.2, ПК (Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8
13.3.	Расчёт и конструирование монтажного стыка на высокопрочных болтах	6	0,28						0,28	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)- 1.2, ПК (Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8
13.4.	Расчёт и конструирование монтажного стыка на сварке	6	0,28						0,28	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)- 1.2, ПК (Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8

13.5.	Расчёт и конструирование заводского стыка	6	0,28						0,28	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8
13.6.	Расчет и конструирование узла сопряжения балок на болтах	6	0,46						0,46	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8
14.	14 раздел. 14. Центральнo сжатые колонны сплошного сечения									
14.1.	Общие сведения о колоннах	6	0,14			1,65	1,65	4,98	6,77	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8
14.2.	Общие сведения об устойчивости центрально сжатых стержней	6	0,28						0,28	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8
14.3.	Переход от конструктивной к расчетной схеме	6	0,28						0,28	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8, ОПК-6.11

14.4.	Компоновка составного сечения стержня	6	0,28						0,28	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8
14.5.	Проверки принятого сечения стержня	6	0,28						0,28	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8
14.6.	Обеспечение местной устойчивости элементов сечения	6	0,28						0,28	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8
14.7.	Конструктивное оформление стержня колонны	6	0,28						0,28	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8
15.	15 раздел. 15. Центральнo сжатые колонны сквозного сечения									
15.1.	Алгоритм расчета стержня колонны сквозного сечения	6	0,28			3,05	1,05	4,98	8,31	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8, ОПК-6.11

15.2.	Подбор сечения стержня относительно материальной оси	6	0,21						0,21	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8
15.3.	Подбор сечения стержня относительно свободной оси	6	0,21						0,21	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8
15.4.	Компоновка и определение геометрических характеристик сечения	6	0,21						0,21	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8
15.5.	Проверка устойчивости принятого сечения	6	0,21						0,21	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8
15.6.	Расчет соединительных планок	6	0,21						0,21	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8

15.7.	Расчет раскосной решетки	6	0,21							0,21	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)- 1.2, ПК (Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8
15.8.	Конструктивное оформление стержня сквозной колонны	6	0,21							0,21	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)- 1.2, ПК (Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8
16.	16 раздел. 16. Базы колонн										
16.1.	Основные конструктивные решения баз колонн	6	0,28				1,65	1,65	4,98	6,91	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)- 1.2, ПК (Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8
16.2.	Расчет и конструирование базы с траверсами	6	0,28							0,28	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)- 1.2, ПК (Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8, ОПК-6.11
16.3.	Определение размеров опорной плиты в плане	6	0,28							0,28	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)- 1.2, ПК (Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8

16.4.	Определение толщины опорной плиты	6	0,28							0,28	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8
16.5.	Расчёт траверсы	6	0,28							0,28	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8
16.6.	Расчёт и конструирование дополнительных рёбер	6	0,28							0,28	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8
17.	17 раздел. 17. Оголовки колонн										
17.1.	Основные конструктивные решения оголовков колонн	6	0,41				1,65	1,65	2,88	4,94	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8
17.2.	Расчёт опорного ребра	6	0,41							0,41	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8

20.1.	Классификации каркасов	7	0,31		2,83	2			6,25	9,39	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)- 1.2, ПК (Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8
20.2.	Виды кранового оборудования	7	0,31							0,31	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)- 1.2, ПК (Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8
20.3.	Основные элементы каркаса	7	0,31							0,31	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)- 1.2, ПК (Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8
20.4.	Требования к каркасам	7	0,31							0,31	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)- 1.2, ПК (Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8
20.5.	Стандартизация. Типизация. Унификация	7	0,31							0,31	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)- 1.2, ПК (Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8

20.6.	Компоновка конструктивной схемы каркаса	7	0,31						0,31	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8
20.7.	Разбивка сетки колонн	7	0,31						0,31	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8
20.8.	Компоновка поперечной рамы	7	0,31						0,31	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8
20.9.	Предварительное назначение размеров ригеля (ферм)	7	0,31						0,31	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8
21.	21 раздел. 19. Нагрузки и воздействия									
21.1.	Классификация нагрузок на здания и сооружения	7	0,35		2,83	2		7,45	10,63	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8

21.2.	Сочетания нагрузок	7	0,35							0,35	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)- 1.2, ПК (Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8
21.3.	Учет ответственности зданий и сооружений	7	0,35							0,35	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)- 1.2, ПК (Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8
21.4.	Ограждающие конструкции здания	7	0,35							0,35	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)- 1.2, ПК (Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8
21.5.	Постоянные нагрузки	7	0,35							0,35	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)- 1.2, ПК (Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8
21.6.	Снеговая нагрузка	7	0,35							0,35	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)- 1.2, ПК (Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8

21.7.	Ветровая нагрузка	7	0,35						0,35	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)- 1.2, ПК (Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8
21.8.	Крановые нагрузки	7	0,35						0,35	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)- 1.2, ПК (Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8
22.	22 раздел. 20. Статический расчёт каркаса									
22.1.	Цель статического расчёта и способы его выполнения	7	0,17		2,83	2		8,25	11,25	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)- 1.2, ПК (Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8
22.2.	Варианты расчётных схемы	7	0,17						0,17	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)- 1.2, ПК (Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8
22.3.	Способы перехода от конструктивной схемы к расчётной	7	0,17						0,17	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)- 1.2, ПК (Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8

22.4.	Программы для статического расчета	7	0,17						0,17	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8
22.5.	Определение предварительных размеров сечений элементов расчетной схемы	7	0,17						0,17	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8
22.6.	Общий алгоритм статического расчёта в программном комплексе	7	0,17						0,17	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8
23.	23 раздел. 21. Общие сведения о фермах. Подбор сечений элементов									
23.1.	Общие сведения о фермах. Классификации	7	0,26		2,83	2		8,25	11,34	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8
23.2.	Назначение высоты фермы с учетом транспортного габарита	7	0,26						0,26	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8

23.3.	Строительный подъем ферм	7	0,26							0,26	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)- 1.2, ПК (Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8
23.4.	Обеспечение устойчивости ферм из плоскости	7	0,26							0,26	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)- 1.2, ПК (Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8
23.5.	Сечения элементов ферм	7	0,26							0,26	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)- 1.2, ПК (Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8
23.6.	Возможные схемы загрузки	7	0,26							0,26	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)- 1.2, ПК (Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8
23.7.	Учет внеузлового приложения нагрузки	7	0,26							0,26	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)- 1.2, ПК (Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8

24.1.	Расчёт и конструирование рядовых узлов	7	0,71		2,83	2			6,25	9,79	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8
24.2.	Расчёт и конструирование узлов с заводским стыком поясов	7	0,71							0,71	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8
24.3.	Расчёт и конструирование укрупнительных монтажных узлов	7	0,71							0,71	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8
24.4.	Расчет и конструирование узлов опирания фермы на колонну	7	0,71							0,71	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8
25.	25 раздел. 23. Система связей каркаса промышленного здания										
25.1.	Разбивка зданий большой протяженности на температурные отсеки	7	0,38		2,83	2			6,25	9,46	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8

25.2.	Классификация связей по положению в пространстве	7	0,38							0,38	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8
25.3.	Расположение вертикальных связей по колоннам	7									
25.4.	Схемы решетки вертикальных связей по колоннам	7	0,38							0,38	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8
25.5	Узлы связей	7									
25.6.	Гибкие связи с предварительным натяжением	7	0,38							0,38	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8
25.7.	Связи покрытия	7	0,38							0,38	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8
25.8.	Расчет растянутых и сжатых элементов связей по предельной гибкости	7	0,38							0,38	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8

26.	26 раздел. 24. Внецентренно сжатые колонны сплошного сечения										
26.1.	Определение расчетных сочетаний усилий в колоннах рам	7	0,4		2,83	2			6,25	9,48	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8
26.2.	Правила сочетания различных нагрузок	7	0,4							0,4	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8
26.3.	Определение степени влияния нагрузки	7	0,4							0,4	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8
26.4.	Алгоритм конструктивного расчета одноступенчатой колонны	7	0,4							0,4	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8
26.5.	Определение расчетных длин в плоскости и из плоскости рамы	7	0,4							0,4	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8

26.6.	Расчёты на прочность и устойчивость	7	0,4						0,4	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8
26.7.	Устойчивость полок и стенки	7	0,4						0,4	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8
27.	27 раздел. 25. Внецентренно сжатые колонны сквозного сечения									
27.1.	Устойчивость отдельных ветвей	7	0,71		2,83	2		6,25	9,79	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8, ОПК-6.11
27.2.	Расчёт и конструирование решетки	7	0,71						0,71	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8

27.3.	Расчет колонны на устойчивость в плоскости действия момента как сквозного внецентренно сжатого стержня	7	0,71						0,71	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8, ОПК-6.11
27.4.	Конструктивное оформление стержня сквозного сечения	7	0,71						0,71	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8
28.	28 раздел. 26. Узлы внецентренно сжатых колонн									
28.1.	Общие сведения о расчете узлов стальных конструкций	7	0,35		2,33	2		6,25	8,93	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8, ОПК-6.11
28.2.	Монтажный стык в верхней части колонны	7	0,35						0,35	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8

28.3.	Конструкция и расчёт шарнирных опорных узлов	7	0,35						0,35	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8
28.4.	Расчет и конструирование подкрановой траверсы	7	0,35						0,35	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8, ОПК-6.11
28.5.	Монтажный стык в нижней части колонны	7	0,35						0,35	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8
28.6.	Расчет и конструирование базы отдельного типа	7	0,35						0,35	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8
28.7.	Расчет и конструирование базы сплошной колонны	7	0,35						0,35	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8

28.8.	Конструирование и расчёт проема в стенке верхней части колонны для прохода	7	0,35						0,35	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8
29.	29 раздел. 27. Расчёт и конструирование прогонов покрытия									
29.	Прогонное и беспрогонное решение покрытия	7	0,24		2,33	2		8,25	10,82	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8
29.2.	Расчёт профилированного настила	7	0,24						0,24	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8
29.3.	Покрытия по прогонам. Сечения прогонов	7	0,24						0,24	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8
29.4.	Расчет прогонов сплошного сечения	7	0,24						0,24	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8

29.5.	Определение нагрузок на прогон	7	0,24						0,24	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8
29.6.	Общие сведения о теории тонкостенных стержней	7	0,24						0,24	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8
29.7.	Стесненное кручение тонкостенного стержня	7	0,24						0,24	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8
29.8.	Подкрепление прогонов тяжами	7	0,24						0,24	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8
29.9.	Секториальная координата и деформации при кручении	7	0,24						0,24	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8, ОПК-6.11

29.10.	Определение бимоента	7	0,24						0,24	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)- 1.2, ПК (Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8	
29.11.	Расчет прогонов	7	0,24						0,24	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)- 1.2, ПК (Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8	
29.12.	Варианты снижения металлоемкости прогонов	7	0,24						0,24	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)- 1.2, ПК (Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8	
30.	30 раздел. 28. Стеновые конструкции										
30.1.	Виды стенового ограждения	7	0,71		2,33	2			9,25	12,29	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)- 1.2, ПК (Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8, ОПК-6.11
30.2.	Фахверк стенового ограждения	7	0,71							0,71	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)- 1.2, ПК (Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8

30.3.	Расчет и конструирование стоек стенового фахверка	7	0,71						0,71	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8
30.4.	Расчёт и конструирование ригелей стенового ограждения	7	0,71						0,71	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8
31.	31 раздел. 29. Особенности конструирования и расчёта ферм с элементами из ГСП									
31.1.	Алгоритм расчета ферм	7	0,27		2,37	2		9,25	11,89	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8
31.2.	Расчетные длины элементов ферм	7	0,47						0,47	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8
31.3.	Проверка местной устойчивости	7	0,47						0,47	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8

33.1.	Экзамен	7										ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.4, ПК-2.5, ПК-2.6, ПК-2.7, ПК(Ц)- 1.1, ПК (Ц)-1.2, ПК(Ц)- 1.3, ПК (Ц)-1.4, ПК(Ц)- 1.5, ОПК- 3.5, ОПК- 6.7, ОПК- 6.8, ОПК- 6.10, ОПК-6.11
-------	---------	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

5.1. Лекции

№ разд	Наименование раздела и темы лекций	Наименование и краткое содержание лекций
1	Краткая история развития металлических конструкций	Краткая история развития металлических конструкций История развития, основные материалы металлических конструкций
2	Достоинства и недостатки металлических конструкций	Достоинства и недостатки металлических конструкций
3	Организация проектирования металлических конструкций	Организация проектирования металлических конструкций
4	Рациональные области применения металлических конструкций	Рациональные области применения металлических конструкций
5	Металлические конструкции. Классификация, общие свойства и кристаллическое строение металлов и сплавов	Металлические конструкции. Классификация, общие свойства и кристаллическое строение металлов и сплавов Металлические конструкции. Классификация металлов и сплавов. Требования к свойствам в зависимости от назначения и условий эксплуатации металлических конструкций. Атомно-кристаллическое строение металлов и сплавов. Кристаллизация металлов, механизм процесса кристаллизации. Дефекты кристаллического строения
6	Классификация и маркировка конструкционных материалов	Классификация и маркировка конструкционных материалов Назначение конструкционных материалов. Классификация и маркировка сталей, чугунов, цветных металлов, область их применения в строительстве. Требования к материалам в зависимости от назначения и условий эксплуатации
7	Свойства	Свойства конструкционных материалов, влияние пластической

	конструкционных материалов, влияние пластической деформации, нагрева и охлаждения на структуру и свойства	деформации, нагрева и охлаждения на структуру и свойства Свойства конструкционных материалов. Влияние пластической деформации, нагрева и охлаждения на структуру и свойства. Статические, динамические и усталостные испытания. Хрупкое и вязкое разрушение. Основные понятия теории сплавов. Фазовые и структурные превращения при нагреве и охлаждении. Диаграмма состояния железо–цементит. Влияние углерода на свойства сплавов. Практическое применение диаграммы в промышленности
8	Выбор конструкционных материалов для изготовления металлических конструкций	Выбор конструкционных материалов для изготовления металлических конструкций Выбор конструкционных материалов для изготовления металлических конструкций. Повышение эксплуатационных и механических свойств конструкционных сталей за счет применения различных видов обработки в процессе термического, термомеханического и механического воздействий. Термическая и термомеханическая обработка конструкционных сталей. Превращения в сталях при нагреве и охлаждении. Диаграмма изотермического распада аустенита. Отжиг I и II рода. Закалка, отпуск стали. Нормализация, улучшение стали. Выбор и обоснование конструкционных материалов, поставляемых для изготовления строительных металлоконструкций
9	Общие сведения о строительных сталях	Общие сведения о строительных сталях
10	Основные свойства строительных сталей	Основные свойства строительных сталей
11	Способы производства сталей	Способы производства сталей
12	Классификации сталей	Классификация сталей
13	Химический состав строительных сталей	Химический состав сталей
14	Механические свойства строительных сталей	Механические свойства сталей
15	Маркировка сталей	Маркировка сталей
16	Выбор сталей для строительных конструкций	Выбор сталей для строительных конструкций
17	Прокатные профили	Прокатные профили
18	Холодногнутые профили	Холодногнутые профили
19	Составные (сварные) профили	Составные (сварные) профили
20	Краткая история развития методов расчета	Краткая история развития методов расчёта
21	Основные этапы проектирования	Основные этапы проектирования
22	Основы расчета МК по методу предельных состояний	Основы расчёта МК
23	Нормативные и расчётные	Нормативные и расчетные сопротивления стали

	сопротивления стали	
24	Виды нагрузок и воздействий на здания и сооружения	Виды нагрузок и воздействий
25	Достоинства и недостатки болтовых соединений	Достоинства и недостатки болтовых соединений
26	Разбивка отверстий для болтов	Разбивка отверстий для болтов
27	Классы прочности болтов	Классы прочности болтов
28	Работа и расчёт болтовых соединений, выполняемых без контролируемого натяжения	Работа и расчёт болтовых соединений, выполняемых без контролируемого натяжения
29	Проверка прочности ослабленного сечения	Проверка прочности ослабленного сечения
30	Фрикционные соединения на высокопрочных болтах с контролируемым натяжением	Фрикционные соединения
31	Технология выполнения соединений на высокопрочных болтах	Технология выполнения соединений на высокопрочных болтах
32	Подготовка высокопрочных болтов, гаек и шайб к выполнению соединения	Подготовка высокопрочных болтов, гаек и шайб к выполнению соединения
33	Анкерные (фундаментные) болты	Анкерные болты
34	Достоинства и недостатки соединений МК	Достоинства и недостатки соединений МК
35	Основные виды сварки, применяемые в строительстве	Основные виды сварки, применяемые в строительстве
36	Виды сварных соединений	Виды сварных соединений
37	Классификации сварных швов	Классификация сварных швов
38	Конструирование соединений со стыковыми швами	Конструирование соединений со стыковыми швами
39	Выбор сварочных материалов	Выбор сварочных материалов
40	Расчет соединений со стыковыми швами	Расчёт соединений со стыковыми швами

41	Конструктивные требования к соединениям с угловыми швами	Конструктивные требования к соединениям с угловыми швами
42	Виды соединений с угловыми швами	Виды соединений с угловыми швами
43	Концентрация напряжения при сварке	Концентрация напряжений при сварке
44	Расчет угловых швов	Расчёт угловых швов
45	Особенности расчета угловых швов крепления уголков	Особенности расчёта угловых швов
46	Технологические требования к сварным соединениям	Технологические требования к сварным соединениям
47	Технология сварочных работ в строительстве	Технология сварочных работ в строительстве Основные сведения о сварке строительных конструкций. Преимущества и недостатки сварных соединений. Сущность, классификация, характеристика и область применения способов сварки. Сварка плавлением, сущность и параметры сварки. Сварка давлением. Контактная сварка, сущность и параметры сварки. Классификация типов сварных соединений, видов сварных швов. Оборудование и области применения в строительстве. Изготовление строительных металлоконструкций сваркой
48	Свариваемость углеродистых и легированных сталей	Свариваемость углеродистых и легированных сталей Технологическая прочность сварных соединений. Свариваемость углеродистых и легированных сталей. Методы оценки свариваемости. Расчетная оценка свариваемости по химическому составу конструкционных сталей. Способы повышения свариваемости стали. Технология сварки малоуглеродистых и низколегированных сталей. Механические свойства сварных соединений. Особенности сварки цветных металлов и сплавов. Способы обеспечения заданных свойств сварных соединений металлических конструкций
49	Сварочные напряжения и деформации	Сварочные напряжения и деформации Конструктивная прочность сварных соединений. Механизм образования сварочных напряжений и деформаций. Способы снижения остаточных сварочных напряжений и деформаций. Способы правки деформированных металлических конструкций
50	Дефекты и контроль качества сварных металлических конструкций	Дефекты и контроль качества сварных металлических конструкций Дефекты и контроль качества сварных металлических конструкций. Дефекты сварных соединений. Дефекты геометрической формы шва. Дефекты металлургического, гидродинамического и термомеханического происхождения. Влияние дефектов на работоспособность сварных металлоконструкций. Контроль качества сварных соединений строительных конструкций и сооружений. Виды контроля. Методы неразрушающего и разрушающего контроля сварных соединений. Оборудование и области применения в строительстве. Выбор методов контроля при изготовлении и оценке технического состояния длительно эксплуатируемых металлических конструкций
51	Краткая история развития форм	Краткая история развития форм сечения балок

	сечения балок	
52	Эффективные сечения балок	Эффективные сечения балок
53	Классификации балок	Классификации балок
54	Способы опирания балок	Способы опирания балок
56	Узлы сопряжения балок	Узлы сопряжения балок
57	Несущие настилы балочных клеток	Несущие настилы балочных клеток
58	Расчет стального настила	Расчёт стального настила
59	Выбор марки стали	Выбор марки стали
60	Сбор нагрузок	Сбор нагрузок
61	Переход от конструктивной схемы к расчётной	Переход от конструктивной схемы к расчётной
62	Определение расчётных усилий	Определение расчётных усилий
63	Подбор сечения	Подбор сечения
64	Проверки принятого сечения	Проверки принятого сечения
65	Обеспечение прочности стенки постановкой поперечных ребер	Обеспечение прочности стенки
66	Расчет балок на общую устойчивость	Расчёт балок на общую устойчивость
67	Учет упруго-пластической работы стали при расчете прокатных балок	Учёт упругопластической работы стали
68	Определение нагрузок и переход от конструктивной к расчётной схеме	Определение нагрузок и переход к конструктивной схеме
69	Назначение предварительных размеров сечения	Назначение предварительных размеров сечения
70	Изменение сечения балок	Изменение сечения балок
71	Проверка принятого сечения по первой группе предельных состояний	Проверка принятого сечения по 1 ГПС
72	Проверка принятого сечения по второй группе предельных состояний	Проверка принятого сечения по 2 ГПС
73	Проверка и обеспечение местной	Проверка и обеспечение МУ сжатого пояса

	устойчивости сжатого пояса	
74	Проверка и обеспечение местной устойчивости стенки	Проверка и обеспечение местной устойчивости стенки
75	Анализ напряжённо-деформированного состояния балки	Анализ НДС балки
76	Снижение толщины стенки балки до минимальных значений	Снижение толщины стенки балки до минимальных значений
77	Уточнение размеров поясов	Уточнение размеров поясов
78	Расчет поясных швов	Расчёт поясных швов
79	Расчёт и конструирование узлов сопряжения балок с колоннами	Расчет и конструирование узлов сопряжения балок с колоннами
80	Расчёт и конструирование монтажного стыка на высокопрочных болтах	Расчёт и конструирование монтажного стыка
81	Расчёт и конструирование монтажного стыка на сварке	Расчёт и конструирование монтажного стыка на сварке
82	Расчёт и конструирование заводского стыка	Расчёт и конструирование заводского стыка
83	Расчет и конструирование узла сопряжения балок на болтах	Расчёт и конструирование узла сопряжения балок на болтах
84	Общие сведения о колоннах	Общие сведения о колоннах
85	Общие сведения об устойчивости центрально сжатых стержней	Общие сведения об устойчивости центрально сжатых стержней
86	Переход от конструктивной к расчетной схеме	Переход от конструктивной схемы к расчётной
87	Компоновка составного сечения стержня	Компоновка составного сечения стержня
88	Проверки принятого сечения стержня	Проверки принятого сечения
89	Обеспечение местной устойчивости элементов сечения	Обеспечение местной устойчивости элементов сечения
90	Конструктивное	Конструктивное оформление стержня колонны

	оформление стержня колонны	
91	Алгоритм расчета стержня колонны сквозного сечения	Алгоритм расчёта стержня колонны сквозного сечения
92	Подбор сечения стержня относительно материальной оси	Подбор сечения относительно материальной оси
93	Подбор сечения стержня относительно свободной оси	Подбор сечения стержня относительно свободной оси
94	Компоновка и определение геометрических характеристик сечения	Компоновка и определение геометрических характеристик сечения
95	Проверка устойчивости принятого сечения	Проверка устойчивости принятого сечения
96	Расчет соединительных планок	Расчёт соединительных планок
97	Расчет раскосной решетки	Расчёт раскосной решётки
98	Конструктивное оформление стержня сквозной колонны	Конструктивное оформление стержня колонны
99	Основные конструктивные решения баз колонн	Основные конструктивные решения баз колонн
100	Расчет и конструирование базы с траверсами	Расчёт и конструирование базы с траверсами
101	Определение размеров опорной плиты в плане	Определение размеров плиты в плане
102	Определение толщины опорной плиты	Определение толщины опорной плиты
103	Расчёт траверсы	Расчёт траверсы
104	Расчёт и конструирование дополнительных рёбер	Расчёт и конструирование дополнительных рёбер
105	Основные конструктивные решения оголовков колонн	Основные конструктивные решения оголовков колонн
106	Расчёт опорного ребра	Расчёт опорного ребра
107	Расчёт боковых планок	Расчёт боковых планок
108	Расчет и конструирование	Расчёт и конструирование оголовков колонны при примыкании балок

	оголовка колонны при примыкании балок сбоку	сбоку
111	Классификации каркасов	Классификации каркасов
112	Виды кранового оборудования	Виды кранового оборудования
113	Основные элементы каркаса	Основные элементы каркаса
114	Требования к каркасам	Требования к каркасам
115	Стандартизация. Типизация. Унификация	Стандартизация. Типизация. Унификация
116	Компоновка конструктивной схемы каркаса	Компоновка конструктивной схемы каркаса
117	Разбивка сетки колонн	Разбивка сетки колонн
118	Компоновка поперечной рамы	Компоновка поперечной рамы
119	Предварительное назначение размеров ригеля (ферм)	Предварительное назначение размеров ригеля (ферм)
120	Классификация нагрузок на здания и сооружения	Классификация нагрузок на здания и сооружения
121	Сочетания нагрузок	Сочетания нагрузок
122	Учет ответственности зданий и сооружений	Учёт ответственности зданий и сооружений
123	Ограждающие конструкции здания	Ограждающие конструкции здания
124	Постоянные нагрузки	постоянные нагрузки
125	Снеговая нагрузка	Снеговая нагрузки
126	Ветровая нагрузка	Ветровая нагрузка
127	Крановые нагрузки	Крановые нагрузки
128	Цель статического расчёта и способы его выполнения	Цель статического расчёта
129	Варианты расчётных схемы	Варианты расчётных схем
130	Способы перехода от конструктивной схемы к расчётной	Способы перехода от конструктивной схемы к расчётной
131	Программы для статического расчета	Программы для статического расчёта
132	Определение предварительных размеров сечений элементов расчетной схемы	Определение предварительных размеров расчётной схемы

133	Общий алгоритм статического расчёта в программном комплексе	Общий алгоритм статического расчёта
134	Общие сведения о фермах. Классификации	Общие сведения о фермах
135	Назначение высоты фермы с учетом транспортного габарита	Назначение высоты ферм
136	Строительный подъем ферм	Строительный подъем ферм
137	Обеспечение устойчивости ферм из плоскости	Обеспечение устойчивости ферм из плоскости
138	Сечения элементов ферм	Подбор сечений элементов ферм
139	Возможные схемы загрузки	Возможные схемы загрузки ферм
140	Учет внеузловых приложения нагрузки	Учёт вне узлового приложения нагрузки
141	Расчетные сочетания усилий	Расчётные сочетания усилий
142	Расчетные длины элементов ферм	Расчётные длины элементов ферм
143	Выбор стали для элементов ферм	Выбор стали для элементов ферм
144	Подбор сечений элементов ферм из парных уголков	Подбор сечений элементов ферм из парных уголков
145	Расчёт и конструирование рядовых узлов	Расчёт и конструирование рядовых узлов
146	Расчёт и конструирование узлов с заводским стыком поясов	Расчёт и конструирование узлов с заводским стыком
147	Расчёт и конструирование крупнительных монтажных узлов	Расчёт и конструирование крупнительных монтажных узлов
148	Расчет и конструирование узлов опирания фермы на колонну	Расчёт и конструирование узлов опирания фермы
149	Разбивка зданий большой протяженности на температурные отсеки	Разбивка зданий большой протяжённости на температурные отсеки
150	Классификация связей по положению в пространстве	Классификация связей по положению в пространстве

152	Схемы решетки вертикальных связей по колоннам	Схемы решётки вертикальных связей по колоннам
154	Гибкие связи с предварительным натяжением	Гибкие связи с предварительным натяжением
155	Связи покрытия	Связи покрытия
156	Расчет растянутых и сжатых элементов связей по предельной гибкости	Расчёт растянутых и сжатых элементов по предельной гибкости
157	Определение расчетных сочетаний усилий в колоннах рам	Определение РСУ в колоннах
158	Правила сочетания различных нагрузок	Правила сочетания различных нагрузок
159	Определение степени влияния нагрузки	Определение степени влияния различных нагрузок
160	Алгоритм конструктивного расчета одноступенчатой колонны	Алгоритм расчёта одноступенчатой колонны
161	Определение расчетных длин в плоскости и из плоскости рамы	Определение расчётных длин в плоскости и из плоскости рамы
162	Расчёты на прочность и устойчивость	Расчёты на прочность и устойчивость
163	Устойчивость полок и стенки	Устойчивость полок и стенки
164	Устойчивость отдельных ветвей	Устойчивость отдельных ветвей
165	Расчёт и конструирование решетки	Расчёт и конструирование решётки
166	Расчет колонны на устойчивость в плоскости действия момента как сквозного внецентренно сжатого стержня	Расчёт колонны на устойчивость в плоскости действия момента
167	Конструктивное оформление стержня сквозного сечения	Конструктивное оформление стержня сквозного сечения
168	Общие сведения о расчете узлов стальных конструкций	Общие сведения о расчёте узлов стальных конструкций
169	Монтажный стык в верхней части колонны	Монтажный стык в верхней части колонны

170	Конструкция и расчёт шарнирных опорных узлов	Конструкция и расчёт шарнирных опорных узлов
171	Расчет и конструирование подкрановой траверсы	Расчёт и конструирование подкрановой траверсы
172	Монтажный стык в нижней части колонны	Монтажный стык в нижней части колонны
173	Расчет и конструирование базы раздельного типа	Расчёт и конструирование базы раздельного типа
174	Расчет и конструирование базы сплошной колонны	Расчёт и конструирование базы сплошной колонны
175	Конструирование и расчёт проема в стенке верхней части колонны для прохода	Конструирование и расчёт проема в стенке верхней части колонны для прохода
176	Прогонное и беспрогонное решение покрытия	Прогонное и беспрогонное решение покрытия
177	Расчёт профилированного настила	Расчёт профилированного настила
178	Покрытия по прогонам. Сечения прогонов	Покрытия по прогонам
179	Расчет прогонов сплошного сечения	Расчёт прогонов сплошного сечения
180	Определение нагрузок на прогон	Определение нагрузок на прогон
181	Общие сведения о теории тонкостенных стержней	Общие сведения о теории тонкостенных стержней
182	Стесненное кручение тонкостенного стержня	Стеснённое кручение тонкостенного стержня
183	Подкрепление прогонов тяжами	Подкрепление прогонов тяжами
184	Секториальная координата и деформации при кручении	Секториальная координата и деформации при кручении
185	Определение бимоента	Определение бимоента
186	Расчет прогонов	Расчёт прогонов
187	Варианты снижения металлоемкости прогонов	Варианты снижения металлоёмкости прогонов
188	Виды стенового ограждения	Виды стенового ограждения
189	Фахверк стенового	Фахверк стенового ограждения

	ограждения	
190	Расчет и конструирование стоек стенового фахверка	Расчёт и конструирование стоек
191	Расчёт и конструирование ригелей стенового ограждения	Расчёт и конструирование ригелей стенового ограждения
192	Алгоритм расчета ферм	Алгоритм расчёта ферм
193	Расчетные длины элементов ферм	Расчётные длины элементов ферм
194	Проверка местной устойчивости	Проверка местной устойчивости
195	Подбор сечений элементов	Подбор сечений элементов
196	Расчёт и конструирование безфасоночных узлов	Расчёт и конструирование безфасоночных узлов
197	Конструкция монтажного стыка на фланцах	Конструкция монтажного стыка на фланцах

5.2. Практические занятия

№ разд	Наименование раздела и темы практических занятий	Наименование и содержание практических занятий
1	Краткая история развития металлических конструкций	Общие требования к проектной документации металлических конструкций Закрепление, дополнение пройденного лекционного материала. Разработка простейших схем расположения конструкций, разрезов, сечений. Подготовка к выполнению тестовых заданий.
5	Металлические конструкции. Классификация, общие свойства и кристаллическое строение металлов и сплавов	Макро- и микроструктурный анализ строения углеродистых и легированных сталей в равновесном состоянии Макро- и микроструктурный анализ строения углеродистых и легированных сталей в равновесном состоянии. Приобретение практических навыков определения массовой доли углерода в углеродистых сталях по микроструктуре (с привлечением диаграммы состояния железо–цементит и фотоальбомов микроструктур сталей и цветных металлов и сплавов)
5	Металлические конструкции. Классификация, общие свойства и кристаллическое строение металлов и сплавов	Практическое применение диаграммы состояния железо–цементит в промышленности Практическое применение диаграммы состояния железо–цементит для определения оптимальных температурных интервалов нагрева при разработке технологий изготовления и обработки металлических конструкций и изделий различного назначения (термическая обработка, литье, обработка металлов давлением)
7	Свойства конструкционных материалов, влияние пластической деформации, нагрева	Основные механические свойства конструкционных материалов. Определение твердости Изучение основных механических свойств конструкционных материалов. Изучение сущности способов определения твердости металлов и сплавов, их преимуществ перед другими методами

	и охлаждения на структуру и свойства	определения механических свойств (с привлечением плакатов таблиц значений твердости, схем способов Бриннеля, Роквелла, Виккерса). Изучение приборов для измерения твердости
8	Выбор конструкционных материалов для изготовления металлических конструкций	Выбор режимов термической обработки металлических конструкций и изделий различного назначения Выбор режимов термической обработки металлических конструкций и изделий различного назначения. Изучение влияния термической обработки стали на структурные изменения и механические свойства стали. Повышение механических свойств металла элементов строительных металлических конструкций за счет термической и термоциклической обработки. Самостоятельный выбор и назначение режимов термической обработки изделий с привлечением диаграммы состояния железо–цементит: отжиг, нормализация, закалка, отпуск (по выданному преподавателем варианту)
9	Общие сведения о строительных сталях	Выбор марки сталей для конструкций различного вида и назначения Закрепление, дополнение пройденного лекционного материала. Выбор марки стали по действующим нормам. Подготовка к выполнению тестовых заданий.
17	Прокатные профили	Выбор прокатных профилей для различных элементов. Определение геометрических характеристик составных сечений Закрепление, дополнение пройденного лекционного материала. Выбор прокатных профилей для различных элементов по сортаменту. Определение геометрических характеристик составных сечений. Подготовка к выполнению тестовых заданий.
20	Краткая история развития методов расчета	Расчет элементов конструкций по методике расчёта по предельным состояниям Закрепление, дополнение пройденного лекционного материала. Расчёт сжатых, растянутых и изгибаемых элементов. Подготовка к выполнению тестовых заданий.
25	Достоинства и недостатки болтовых соединений	Расчёт и конструирование болтового соединения Закрепление, дополнение пройденного лекционного материала. Расчёт болтового соединения в условиях растяжений и сдвига/среза. Подготовка к выполнению тестовых заданий.
34	Достоинства и недостатки соединений МК	Расчёт и конструирование сварного соединения Закрепление, дополнение пройденного лекционного материала. Расчёт сварных соединений с угловыми и стыковыми швами. Подготовка к выполнению тестовых заданий.
47	Технология сварочных работ в строительстве	Ручная дуговая сварка. Источники питания сварочной дуги Изучение схемы, сущности, способов и технологических возможностей ручной дуговой сварки, рациональных областей применения. Ознакомление со сварочным оборудованием и требованиями к источникам питания сварочной дуги. Изучение схем сварочных постов: со сварочным трансформатором, преобразователем постоянного тока, сварочным выпрямителем. Выбор параметров режима сварки при изготовлении сварных металлоконструкций
47	Технология сварочных работ в строительстве	Автоматическая дуговая сварка Изучение схемы, сущности, способов, оборудования, технологических возможностей рациональных областей применения автоматической дуговой сварки, влияния автоматизации на качество и производительность процесса. Изучение схем дуговой сварки под флюсом и автоматической сварочной головки. Выбор параметров режима сварки при изготовлении сварных металлоконструкций

47	Технология сварочных работ в строительстве	Газовая сварка Изучение схемы, сущности, способов, оборудования, технологических возможностей, рациональных областей применения газовой сварки и резки. Создание эскизов поста газовой сварки. Выбор параметров режима сварки при изготовлении сварных металлоконструкций
47	Технология сварочных работ в строительстве	Контактная сварка Изучение схемы, сущности, способов, оборудования, технологических возможностей, рациональных областей применения контактной сварки. Создание эскизов сварных соединений, выполненных контактной точечной сваркой и контактной стыковой сваркой оплавлением. Выбор параметров режима сварки при изготовлении сварных металлоконструкций
50	Дефекты и контроль качества сварных металлических конструкций	Дефекты сварных соединений Дефекты сварных соединений. Классификация и виды дефектов. Влияние дефектов на работоспособность сварных металлических конструкций. Оценка степени опасности и допустимости дефектов в сварных металлоконструкциях
50	Дефекты и контроль качества сварных металлических конструкций	Контроль качества сварных соединений Контроль качества сварных соединений. Неразрушающий и разрушающий виды контроля. Особенности контроля. Приборы и оборудование контроля качества. Выбор и обоснование методов контроля при изготовлении и диагностировании технического состояния длительно эксплуатируемых металлоконструкций. Повышение степени достоверности результатов контроля
51	Краткая история развития форм сечения балок	Разработка балочной клетки Закрепление, дополнение пройденного лекционного материала. Компоновка балочной клетки нормального типа. Подготовка к выполнению тестовых заданий.
59	Выбор марки стали	Расчёт и конструирование прокатных балок Закрепление, дополнение пройденного лекционного материала. Расчёт прокатных балок. Подготовка к выполнению тестовых заданий
68	Определение нагрузок и переход от конструктивной к расчётной схеме	Расчёт и конструирование балок составного сечения Закрепление, дополнение пройденного лекционного материала. Расчёт и конструирование балок составного сечения. Подготовка к выполнению тестовых заданий
71	Проверка принятого сечения по первой группе предельных состояний	Оптимизация сечения балки Закрепление, дополнение пройденного лекционного материала. Оптимизация сечения балки. Подготовка к выполнению тестовых заданий
78	Расчет поясных швов	Конструирование узлов балок Закрепление, дополнение пройденного лекционного материала. Конструирование узлов балок Подготовка к выполнению тестовых заданий
111	Классификации каркасов	Компоновка каркаса Закрепление, дополнение пройденного лекционного материала. Компоновка каркаса промышленного здания. Подготовка к выполнению тестовых заданий.
120	Классификация нагрузок на здания и сооружения	Сбор нагрузок на каркас Закрепление, дополнение пройденного лекционного материала. Сбор нагрузок на каркас промышленного здания. Подготовка к выполнению тестовых заданий.

128	Цель статического расчёта и способы его выполнения	Статический расчёт каркаса Закрепление, дополнение пройденного лекционного материала. Статический расчёт каркаса промышленного здания. Подготовка к выполнению тестовых заданий.
134	Общие сведения о фермах. Классификации	Расчет и конструирование фермы из парных уголков Закрепление, дополнение пройденного лекционного материала. Расчет и конструирование фермы из парных уголков. Подготовка к выполнению тестовых заданий.
145	Расчёт и конструирование рядовых узлов	Расчёт и конструирование узлов фермы из парных уголков Закрепление, дополнение пройденного лекционного материала. Расчет и конструирование фермы из парных уголков. Подготовка к выполнению тестовых заданий.
149	Разбивка зданий большой протяженности на температурные отсеки	Компоновка системы связей каркаса промздания Закрепление, дополнение пройденного лекционного материала. Компоновка системы связей каркаса промздания. Подготовка к выполнению тестовых заданий.
157	Определение расчетных сочетаний усилий в колоннах рам	Определение РСУ и подбор сечения нижней части колонны Закрепление, дополнение пройденного лекционного материала. Определение РСУ и подбор сечения нижней части колонны Подготовка к выполнению тестовых заданий.
164	Устойчивость отдельных ветвей	Подбор сечения сквозной колонны Закрепление, дополнение пройденного лекционного материала. Подбор сечения сквозной колонны Подготовка к выполнению тестовых заданий.
168	Общие сведения о расчете узлов стальных конструкций	Расчёт узлов внецентренно сжатых колонн Закрепление, дополнение пройденного лекционного материала. Расчёт узлов внецентренно сжатых колонн. Подготовка к выполнению тестовых заданий.
176	Прогонное и беспрогонное решение покрытия	Расчет и конструирование системы кровельных прогонов Закрепление, дополнение пройденного лекционного материала. Расчет и конструирование системы кровельных прогонов Подготовка к выполнению тестовых заданий.
188	Виды стенового ограждения	Расчет и конструирование строек и ригелей стенового ограждения Закрепление, дополнение пройденного лекционного материала. Расчет и конструирование ригелей стенового ограждения Подготовка к выполнению тестовых заданий.
192	Алгоритм расчета ферм	Расчет и конструирование ферм с элементами из ГСП Закрепление, дополнение пройденного лекционного материала. Расчет и конструирование ферм с элементами из ГСП. Подготовка к выполнению тестовых заданий.

5.3. Лабораторные работы

№ разд	Наименование раздела и темы лабораторных работ	Наименование и содержание лабораторных работ
84	Общие сведения о колоннах	Поверка измерительных приборов Закрепление, дополнение пройденного лекционного материала. Поверка измерительных приборов. Подготовка к выполнению тестовых заданий
91	Алгоритм расчета стержня колонны сквозного сечения	Испытание сварной фермы Закрепление, дополнение пройденного лекционного материала. Испытание сварной фермы. Подготовка к выполнению тестовых заданий

99	Основные конструктивные решения баз колонн	Испытание внецентренно-сжатой стойки Закрепление, дополнение пройденного лекционного материала. Испытание внецентренно-сжатой стойки. Подготовка к выполнению тестовых заданий.
105	Основные конструктивные решения оголовков колонн	Испытание внецентренно-сжатой стойки Закрепление, дополнение пройденного лекционного материала. Испытание внецентренно-сжатой стойки. Подготовка к выполнению тестовых заданий.

5.4. Самостоятельная работа обучающихся

№ разд	Наименование раздела дисциплины и темы	Содержание самостоятельной работы
4	Рациональные области применения металлических конструкций	Подготовка к выполнению тестовых заданий по пройденному материалу
5	Металлические конструкции. Классификация, общие свойства и кристаллическое строение металлов и сплавов	Металлические конструкции. Классификация, общие свойства и кристаллическое строение металлов и сплавов Изучение материала, подготовка к устному опросу, письменной проверочной работе
5	Металлические конструкции. Классификация, общие свойства и кристаллическое строение металлов и сплавов	Макро- и микроструктурный анализ строения углеродистых и легированных сталей в равновесном состоянии Изучение материала, подготовка к устному опросу, письменной проверочной работе
5	Металлические конструкции. Классификация, общие свойства и кристаллическое строение металлов и сплавов	Практическое применение диаграммы состояния железо–цементит в промышленности Изучение материала, подготовка к устному опросу, письменной проверочной работе
6	Классификация и маркировка конструкционных материалов	Классификация и маркировка конструкционных материалов Изучение материала, подготовка к устному опросу, письменной проверочной работе
7	Свойства конструкционных материалов, влияние пластической деформации, нагрева и охлаждения на структуру и свойства	Свойства конструкционных материалов, влияние пластической деформации, нагрева и охлаждения на структуру и свойства Изучение материала, подготовка к устному опросу, письменной проверочной работе
7	Свойства конструкционных материалов, влияние пластической деформации, нагрева и охлаждения на	Основные механические свойства конструкционных материалов. Определение твердости Изучение материала, подготовка к устному опросу, письменной проверочной работе

	структуру и свойства	
8	Выбор конструкционных материалов для изготовления металлических конструкций	Выбор конструкционных материалов для изготовления металлических конструкций Изучение материала, подготовка к устному опросу, письменной проверочной работе
8	Выбор конструкционных материалов для изготовления металлических конструкций	Выбор режимов термической обработки металлических конструкций и изделий различного назначения Изучение материала, подготовка к устному опросу, письменной проверочной работе
9	Общие сведения о строительных сталях	Подготовка к выполнению тестовых заданий по пройденному материалу
17	Прокатные профили	Подготовка к выполнению тестовых заданий по пройденному материалу
20	Краткая история развития методов расчета	Подготовка к выполнению тестовых заданий по пройденному материалу
25	Достоинства и недостатки болтовых соединений	Подготовка к выполнению тестовых заданий по пройденному материалу
34	Достоинства и недостатки соединений МК	Подготовка к выполнению тестовых заданий по пройденному материалу
47	Технология сварочных работ в строительстве	Технология сварочных работ в строительстве Изучение материала, подготовка к устному опросу, письменной проверочной работе
47	Технология сварочных работ в строительстве	Ручная дуговая сварка. Источники питания сварочной дуги Изучение материала, подготовка к устному опросу, письменной проверочной работе
47	Технология сварочных работ в строительстве	Автоматическая дуговая сварка Изучение материала, подготовка к устному опросу, письменной проверочной работе
47	Технология сварочных работ в строительстве	Газовая сварка Изучение материала, подготовка к устному опросу, письменной проверочной работе
47	Технология сварочных работ в строительстве	Контактная сварка Изучение материала, подготовка к устному опросу, письменной проверочной работе
48	Свариваемость углеродистых и легированных сталей	Свариваемость углеродистых и легированных сталей Изучение материала, подготовка к устному опросу, письменной проверочной работе
49	Сварочные напряжения и деформации	Сварочные напряжения и деформации Изучение материала, подготовка к устному опросу, письменной проверочной работе
50	Дефекты и контроль качества сварных металлических конструкций	Дефекты и контроль качества сварных металлических конструкций Изучение материала, подготовка к устному опросу, письменной проверочной работе
50	Дефекты и контроль	Дефекты сварных соединений

	качества сварных металлических конструкций	Изучение материала, подготовка к устному опросу, письменной проверочной работе
50	Дефекты и контроль качества сварных металлических конструкций	Контроль качества сварных соединений Изучение материала, подготовка к устному опросу, письменной проверочной работе
51	Краткая история развития форм сечения балок	Подготовка к выполнению тестовых заданий по пройденному материалу
59	Выбор марки стали	Подготовка к выполнению тестовых заданий по пройденному материалу
68	Определение нагрузок и переход от конструктивной к расчётной схеме	Подготовка к выполнению тестовых заданий по пройденному материалу
71	Проверка принятого сечения по первой группе предельных состояний	Подготовка к выполнению тестовых заданий по пройденному материалу
78	Расчет поясных швов	Подготовка к выполнению тестовых заданий по пройденному материалу
84	Общие сведения о колоннах	Подготовка к выполнению тестовых заданий по пройденному материалу
91	Алгоритм расчета стержня колонны сквозного сечения	Подготовка к выполнению тестовых заданий по пройденному материалу
99	Основные конструктивные решения баз колонн	Подготовка к выполнению тестовых заданий по пройденному материалу
105	Основные конструктивные решения оголовков колонн	Подготовка к выполнению тестовых заданий по пройденному материалу
111	Классификации каркасов	Подготовка к тестированию по пройденному материалу
120	Классификация нагрузок на здания и сооружения	Подготовка к тестированию по пройденному материалу
128	Цель статического расчёта и способы его выполнения	Подготовка к тестированию по пройденному материалу
134	Общие сведения о фермах. Классификации	Подготовка к тестированию по пройденному материалу
145	Расчёт и конструирование рядовых узлов	Подготовка к тестированию по пройденному материалу
149	Разбивка зданий большой протяженности на температурные отсеки	Подготовка к тестированию по пройденному материалу
157	Определение	Подготовка к тестированию по пройденному материалу

	расчетных сочетаний усилий в колоннах рам	
164	Устойчивость отдельных ветвей	Подготовка к тестированию по пройденному материалу
168	Общие сведения о расчете узлов стальных конструкций	Подготовка к тестированию по пройденному материалу
176	Прогонное и беспргонное решение покрытия	Подготовка к тестированию по пройденному материалу
188	Виды стенового ограждения	Подготовка к тестированию по пройденному материалу
192	Алгоритм расчета ферм	Подготовка к тестированию по пройденному материалу

6. Методические материалы для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

Важнейшим этапом изучения дисциплины является самостоятельная работа обучающихся с использованием средств и возможностей современных образовательных технологий. Обучающиеся могут познакомиться с курсом, найти список необходимой литературы и вопросы для самоконтроля в образовательной среде MOODLE, где представлен данный курс. К занятию допускаются только подготовленные студенты, предварительно изучившие теоретический материал по учебнику и учебному пособию. По результатам работы каждый студент оформляет индивидуальный технический отчет, который должен содержать исчерпывающие текстовые и графические ответы на поставленные вопросы. Работа считается выполненной после защиты ее у преподавателя.

Программой дисциплины предусмотрено проведение лекционных занятий, на которых дается основной систематизированный материал, практических и лабораторных занятий, предполагающих закрепление изученного материала и формирование у обучающихся необходимых знаний, умений и навыков.

Кроме того, важнейшим этапом изучения дисциплины является самостоятельная работа обучающихся с использованием всех средств и возможностей современных образовательных технологий.

В объем самостоятельной работы по дисциплине включается следующее:

- изучение теоретических вопросов по всем темам дисциплины;
- подготовка к лабораторным и практическим занятиям;
- подготовка к зачету с оценкой, экзамену.

Залогом успешного освоения этой дисциплины является обязательное посещение лекционных, лабораторных и практических занятий, так как их пропуск может осложнить освоение разделов курса.

На лабораторных и практических занятиях материал, изложенный на лекциях, закрепляется по темам дисциплины согласно РПД.

Приступая к изучению дисциплины, необходимо в первую очередь ознакомиться содержанием РПД для студентов очной формы обучения, а также методическими указаниями по организации самостоятельной работы и подготовки к практическим занятиям. При подготовке к лабораторным и практическим занятиям и в рамках самостоятельной работы по изучению дисциплины обучающимся необходимо:

- повторить законспектированный на лекционном занятии материал и дополнить его с учетом рекомендованной по данной теме литературы;
- при самостоятельном изучении теоретической темы сделать конспект, используя рекомендованные в РПД источники;
- выполнить лабораторные и практические задания в рамках изучаемой темы;
- ознакомиться с методическими рекомендациями к выполнению лабораторных работ;
- подготовить технические отчеты по выполненным лабораторным работам;
- подготовиться к промежуточной аттестации.

Итогом изучения дисциплины является экзамен. Форма проведения зачета (экзамена) – устная письменная, в форме тестирования или комбинированная.

7. Оценочные материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

7.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения дисциплины

№ п/п	Контролируемые разделы дисциплины (модуля)	Код и наименование индикатора контролируемой компетенции	Вид оценочного средства
1	Краткая история развития металлических конструкций	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8	Тест по результатам освоения лекции
2	Достоинства и недостатки металлических конструкций	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8	Тест по результатам освоения дисциплины

3	Организация проектирования металлических конструкций	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8	Тест по результатам освоения дисциплины
4	Рациональные области применения металлических конструкций	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8, ОПК-6.11	Тест по результатам освоения дисциплины
5	Металлические конструкции. Классификация, общие свойства и кристаллическое строение металлов и сплавов	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.4, ПК-2.5, ПК-2.6, ПК-2.7, ПК(Ц)-1.1, ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.3, ПК(Ц)-1.4, ПК(Ц)-1.5, ОПК-3.5, ОПК-6.7, ОПК-6.8, ОПК-6.10, ОПК-6.11	Устный опрос, письменная проверочная работа
6	Классификация и маркировка конструкционных материалов	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8	Устный опрос, письменная проверочная работа
7	Свойства конструкционных материалов, влияние пластической деформации, нагрева и охлаждения на структуру и свойства	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8	Устный опрос, письменная проверочная работа
8	Выбор конструкционных материалов для изготовления металлических конструкций	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8	Устный опрос письменная проверочная работа
9	Общие сведения о строительных сталях	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8	Тест
10	Основные свойства строительных сталей	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8	Тест
11	Способы производства сталей	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8	Тест
12	Классификации сталей	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8	Тест
13	Химический состав строительных сталей	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8	Тест
14	Механические свойства строительных сталей	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8	Тест
15	Маркировка сталей	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8	Тест
16	Выбор сталей для строительных конструкций	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8	Тест
17	Прокатные профили	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8	Тест
18	Холодногнутые профили	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8	Тест

19	Составные (сварные) профили	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8	Тест
20	Краткая история развития методов расчета	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8	Тест
21	Основные этапы проектирования	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8	Тест
22	Основы расчета МК по методу предельных состояний	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8	Тест
23	Нормативные и расчётные сопротивления стали	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8	Тест
24	Виды нагрузок и воздействий на здания и сооружения	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8	Тест
25	Достоинства и недостатки болтовых соединений	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8	Тест
26	Разбивка отверстий для болтов	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8	Тест
27	Классы прочности болтов	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8	Тест
28	Работа и расчёт болтовых соединений, выполняемых без контролируемого натяжения	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8	Тест
29	Проверка прочности ослабленного сечения	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8	Тест
30	Фрикционные соединения на высокопрочных болтах с контролируемым натяжением	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8, ОПК-6.11	Тест
31	Технология выполнения соединений на высокопрочных болтах	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8	Тест
32	Подготовка высокопрочных болтов, гаек и шайб к выполнению соединения	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8	Тест
33	Анкерные (фундаментные) болты	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8	Тест
34	Достоинства и недостатки соединений МК	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8, ОПК-6.11	Тест
35	Основные виды сварки, применяемые в строительстве	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8	Тест
36	Виды сварных соединений	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК	Тест

		-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8	
37	Классификации сварных швов	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8	Тест
38	Конструирование соединений со стыковыми швами	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8	Тест
39	Выбор сварочных материалов	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8	Тест
40	Расчет соединений со стыковыми швами	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8	Тест
41	Конструктивные требования к соединениям с угловыми швами	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8, ОПК-6.11	Тест
42	Виды соединений с угловыми швами	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8	Тест
43	Концентрация напряжения при сварке	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8	Тест
44	Расчет угловых швов	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8	Тест
45	Особенности расчета угловых швов крепления уголков	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8	Тест
46	Технологические требования к сварным соединениям	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8	Тест
47	Технология сварочных работ в строительстве	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8	Устный опрос, письменная проверочная работа
48	Свариваемость углеродистых и легированных сталей	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8	Устный опрос, письменная проверочная работа
49	Сварочные напряжения и деформации	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8	Устный опрос, письменная проверочная работа
50	Дефекты и контроль качества сварных металлических конструкций	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8	Устный опрос, письменная проверочная работа
51	Краткая история развития форм сечения балок	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8	Тест
52	Эффективные сечения балок	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8	Тест
53	Классификации балок	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8	Тест

54	Способы опирания балок	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8	Тест
55	Типы балочных клеток		Тест
56	Узлы сопряжения балок	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8, ОПК-6.11	Тест
57	Несущие настилы балочных клеток	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8	Тест
58	Расчет стального настила	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8	Тест
59	Выбор марки стали	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8	Тест
60	Сбор нагрузок	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8	Тест
61	Переход от конструктивной схемы к расчётной	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8	Тест
62	Определение расчётных усилий	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8	Тест
63	Подбор сечения	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8	Тест
64	Проверки принятого сечения	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8	Тест
65	Обеспечение прочности стенки постановкой поперечных ребер	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8	Тест
66	Расчет балок на общую устойчивость	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8, ОПК-6.11	Тест
67	Учет упругопластической работы стали при расчете прокатных балок	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8	Тест
68	Определение нагрузок и переход от конструктивной к расчётной схеме	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8	Тест
69	Назначение предварительных размеров сечения	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8	Тест
70	Изменение сечения балок	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8	Тест
71	Проверка принятого сечения по первой группе предельных состояний	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)-1.2, ПК	Тест

		(Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8, ОПК-6.11	
72	Проверка принятого сечения по второй группе предельных состояний	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8, ОПК-6.11	Тест
73	Проверка и обеспечение местной устойчивости сжатого пояса	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8	Тест
74	Проверка и обеспечение местной устойчивости стенки	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8	Тест
75	Анализ напряжённо-деформированного состояния балки	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8	Тест
76	Снижение толщины стенки балки до минимальных значений	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8	Тест
77	Уточнение размеров поясов	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8	Тест
78	Расчет поясных швов	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8	Тест
79	Расчёт и конструирование узлов сопряжения балок с колоннами	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8	Тест
80	Расчёт и конструирование монтажного стыка на высокопрочных болтах	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8	Тест
81	Расчёт и конструирование монтажного стыка на сварке	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8	Тест
82	Расчёт и конструирование заводского стыка	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8	Тест
83	Расчет и конструирование узла сопряжения балок на болтах	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8	Тест
84	Общие сведения о колоннах	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8	Тест
85	Общие сведения об устойчивости центрально сжатых стержней	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8	Тест
86	Переход от конструктивной к расчетной схеме	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8, ОПК-6.11	Тест
87	Компоновка составного сечения стержня	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8	Тест
88	Проверки принятого сечения стержня	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)-1.2, ПК	Тест

		(Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8	
89	Обеспечение местной устойчивости элементов сечения	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8	Тест
90	Конструктивное оформление стержня колонны	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8	Тест
91	Алгоритм расчета стержня колонны сквозного сечения	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8, ОПК-6.11	Тест
92	Подбор сечения стержня относительно материальной оси	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8	Тест
93	Подбор сечения стержня относительно свободной оси	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8	Тест
94	Компоновка и определение геометрических характеристик сечения	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8	Тест
95	Проверка устойчивости принятого сечения	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8	Тест
96	Расчет соединительных планок	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8	Тест
97	Расчет раскосной решетки	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8	Тест
98	Конструктивное оформление стержня сквозной колонны	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8	Тест
99	Основные конструктивные решения баз колонн	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8	Тест
100	Расчет и конструирование базы с траверсами	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8, ОПК-6.11	Тест
101	Определение размеров опорной плиты в плане	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8	Тест
102	Определение толщины опорной плиты	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8	Тест
103	Расчёт траверсы	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8	Тест
104	Расчёт и конструирование дополнительных ребер	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8	Тест
105	Основные конструктивные решения оголовков колонн	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8	Тест

106	Расчёт опорного ребра	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8	Тест
107	Расчёт боковых планок	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8	Тест
108	Расчет и конструирование оголовка колонны при примыкании балок сбоку	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8	Тест
109	Курсовой проект "Рабочая площадка промышленного здания"	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8	Тестирование, устное собеседование.
110	Зачет с оценкой	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8, ОПК-6.11	
111	Классификации каркасов	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8	Тест
112	Виды кранового оборудования	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8	Тест
113	Основные элементы каркаса	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8	Тест
114	Требования к каркасам	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8	Тест
115	Стандартизация. Типизация. Унификация	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8	Тест
116	Компоновка конструктивной схемы каркаса	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8	Тест
117	Разбивка сетки колонн	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8	Тест
118	Компоновка поперечной рамы	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8	Тест
119	Предварительное назначение размеров ригеля (ферм)	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8	Тест
120	Классификация нагрузок на здания и сооружения	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8	Тест
121	Сочетания нагрузок	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8	Тест
122	Учет ответственности зданий и сооружений	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8	Тест
123	Ограждающие конструкции здания	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)-1.2, ПК	Тест

		(Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8	
124	Постоянные нагрузки	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8	Тест
125	Снеговая нагрузка	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8	Тест
126	Ветровая нагрузка	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8	Тест
127	Крановые нагрузки	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8	Тест
128	Цель статического расчёта и способы его выполнения	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8	Тест
129	Варианты расчётных схемы	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8	Тест
130	Способы перехода от конструктивной схемы к расчётной	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8	Тест
131	Программы для статического расчета	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8	Тест
132	Определение предварительных размеров сечений элементов расчетной схемы	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8	Тест
133	Общий алгоритм статического расчёта в программном комплексе	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8	Тест
134	Общие сведения о фермах. Классификации	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8	Тест
135	Назначение высоты фермы с учетом транспортного габарита	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8	Тест
136	Строительный подъем ферм	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8	Тест
137	Обеспечение устойчивости ферм из плоскости	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8	Тест
138	Сечения элементов ферм	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8	Тест
139	Возможные схемы загрузки	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8	Тест
140	Учет внеузлового приложения нагрузки	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8	Тест
141	Расчетные сочетания усилий	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8	Тест

		(Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8	
142	Расчетные длины элементов ферм	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8	Тест
143	Выбор стали для элементов ферм	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8, ОПК-6.11	Тест
144	Подбор сечений элементов ферм из парных уголков	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8	Тест
145	Расчёт и конструирование рядовых узлов	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8	Тест
146	Расчёт и конструирование узлов с заводским стыком поясов	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8	Тест
147	Расчёт и конструирование укрупнительных монтажных узлов	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8	Тест
148	Расчет и конструирование узлов опирания фермы на колонну	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8	Тест
149	Разбивка зданий большой протяженности на температурные отсеки	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8	Тест
150	Классификация связей по положению в пространстве	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8	Тест
151	Расположение вертикальных связей по колоннам		Тест
152	Схемы решетки вертикальных связей по колоннам	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8	Тест
153	Узлы связей		Тест
154	Гибкие связи с предварительным натяжением	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8	Тест
155	Связи покрытия	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8	Тест
156	Расчет растянутых и сжатых элементов связей по предельной гибкости	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8	Тест
157	Определение расчетных сочетаний усилий в колоннах рам	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8	Тест
158	Правила сочетания различных нагрузок	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8	Тест
159	Определение степени влияния нагрузки	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8	Тест

160	Алгоритм конструктивного расчета одноступенчатой колонны	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8	Тест
161	Определение расчетных длин в плоскости и из плоскости рамы	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8	Тест
162	Расчёты на прочность и устойчивость	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8	Тест
163	Устойчивость полок и стенки	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8	Тест
164	Устойчивость отдельных ветвей	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8, ОПК-6.11	Тест
165	Расчёт и конструирование решетки	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8	Тест
166	Расчет колонны на устойчивость в плоскости действия момента как сквозного внецентренно сжатого стержня	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8, ОПК-6.11	Тест
167	Конструктивное оформление стержня сквозного сечения	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8	Тест
168	Общие сведения о расчете узлов стальных конструкций	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8, ОПК-6.11	Тест
169	Монтажный стык в верхней части колонны	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8	Тест
170	Конструкция и расчёт шарнирных опорных узлов	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8	Тест
171	Расчет и конструирование подкрановой траверсы	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8, ОПК-6.11	Тест
172	Монтажный стык в нижней части колонны	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8	Тест
173	Расчет и конструирование базы раздельного типа	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8	Тест
174	Расчет и конструирование базы сплошной колонны	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8	Тест
175	Конструирование и расчёт проема в стенке верхней части колонны для прохода	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8	Тест
176	Прогонное и беспрогонное решение покрытия	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8	Тест

		(Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8	
177	Расчёт профилированного настила	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8	Тест
178	Покрытия по прогонам. Сечения прогонов	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8	Тест
179	Расчет прогонов сплошного сечения	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8	Тест
180	Определение нагрузок на прогон	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8	Тест
181	Общие сведения о теории тонкостенных стержней	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8	Тест
182	Стесненное кручение тонкостенного стержня	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8	Тест
183	Подкрепление прогонов тяжами	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8	Тест
184	Секториальная координата и деформации при кручении	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8, ОПК-6.11	Тест
185	Определение бимоента	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8	Тест
186	Расчет прогонов	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8	Тест
187	Варианты снижения металлоемкости прогонов	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8	Тест
188	Виды стенового ограждения	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8, ОПК-6.11	Тест
189	Фахверк стенового ограждения	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8	Тест
190	Расчет и конструирование стоек стенового фахверка	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8	Тест
191	Расчёт и конструирование ригелей стенового ограждения	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8	Тест
192	Алгоритм расчета ферм	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8	Тест
193	Расчетные длины элементов ферм	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8	Тест

194	Проверка местной устойчивости	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8	Тест
195	Подбор сечений элементов	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8	Тест
196	Расчёт и конструирование безфасоночных узлов	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8	Тест
197	Конструкция монтажного стыка на фланцах	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8	Тест
198	Контрольная работа "Стальной каркас промышленного здания"	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5, ПК-2.7, ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.4, ОПК-3.5, ОПК-6.8, ПК-2.4, ПК-2.6, ПК(Ц)-1.1, ПК(Ц)-1.3, ПК(Ц)-1.5, ОПК-6.7, ОПК-6.10, ОПК-6.11	Контрольное тестирование, устное собеседование, комбинированная форма
199	Экзамен	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.4, ПК-2.5, ПК-2.6, ПК-2.7, ПК(Ц)-1.1, ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.3, ПК(Ц)-1.4, ПК(Ц)-1.5, ОПК-3.5, ОПК-6.7, ОПК-6.8, ОПК-6.10, ОПК-6.11	

7.2. Типовые контрольные задания или иные материалы текущего контроля успеваемости, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта профессиональной деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения дисциплины

Фонд оценочных средств (ФОС) для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине базируется на перечне компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы. ФОС должен обеспечивать объективный контроль достижения всех результатов обучения, запланированных для дисциплины.

ФОС включает в себя:

- перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы;
- описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания;
- типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

Контрольные вопросы для проверки сформированности индикатора достижения компетенции по ОПК-3.5:

1. Краткая история развития, области применения, достоинства и недостатки металлических конструкций.
2. Организация проектирования металлических конструкций, основные требования, которые нужно учитывать при проектировании.
3. Общие сведения о строительных сталях. Классификации. Диаграмма растяжения. Основные механические характеристики.
4. Выбор сталей для строительных конструкций и определение расчетных сопротивлений R_y , R_s .
5. Сортамент стальных профилей: прокатные профили, холодногнутые профили, составные профили. Общая характеристика и рациональные области применения.

6. Основы расчета металлических конструкций по методу предельных состояний. Группы ПС и их последствия. Цель расчета. Связь методики расчёта по предельным состояниям с методикой расчёта по допускаемым напряжениям.

7. Нагрузки и воздействия: классификация; нормативные нагрузки; учет изменчивости нагрузок; расчетные нагрузки; коэффициент надежности по нагрузке; сочетания нагрузок.

8. Нормативные и расчетные сопротивления стали: статистические характеристики распределения прочности, коэффициент надежности по материалу. Учет ответственности зданий и сооружений. Учет условий работы конструкций.

9. Предельные состояния и практический расчет растянутых, сжатых элементов.

10. Предельные состояния и практический расчет изгибаемых элементов.

11. Виды сварки, применяемые в строительстве. Выбор сварочных материалов.

12. Виды сварных швов и сварных соединений. Условные обозначения сварных швов на чертежах.

13. Конструирование соединений со стыковыми сварными швами: разделка кромок, стык элементов разных толщин, обеспечение полного провара.

14. Расчет стыкового соединения при одновременном действии продольной силы и изгибающего момента.

15. Конструирование и расчет соединений с угловыми сварными швами: требования к расчетной длине и катету сварного шва, выбор сварочных материалов и назначение расчетных сопротивлений. Выбор наихудшего сечения и расчет нахлесточного соединения при действии продольной силы N .

16. Расчет таврового соединения с угловыми швами: при одновременном действии продольной силы, изгибающего момента и поперечной силы.

17. Расчет и конструирование сварных швов крепления уголков к фасонке: требования к катету сварного шва, распределение усилий, выбор наихудшего сечения и расчет при действии продольной силы N .

18. Виды и общая характеристика болтовых соединений: номенклатура, классы прочности, классы точности. Выбор класса прочности болтов.

19. Расчет соединения на болтах без контролируемого натяжения для случая, когда действующие усилия перпендикулярны оси болтов.

20. Расчет соединения на болтах без контролируемого натяжения для случая, когда действующие усилия параллельны оси болтов.

21. Расчет соединений на высокопрочных болтах с контролируемым натяжением.

22. Конструирование болтовых соединений: размещение болтов, нормали, доступность соединения, условные обозначения отверстий и болтов.

23. Балки: области применения; статические схемы, типы сечения. Компоновка балочных перекрытий: генеральные размеры, типы балочных клеток. Конструкция и расчёт узлов сопряжения балок: этажное, в одном уровне.

24. Настилы балочных клеток. Виды настилов. Работа и расчет сплошного стального настила.

25. Подбор и проверка сечений прокатных балок на прочность. Учёт упругопластической работы стали.

26. Расчёт балок на общую устойчивость. Факторы, влияющие на устойчивость. Конструктивные способы повышения общей устойчивости балок.

27. Расчёт балок на действие локальных нагрузок: Учет совместного действия нормальных, локальных и касательных напряжений. Конструктивные способы повышения прочности в местах действия локальных нагрузок.

28. Выбор высоты балки составного сечения: оптимальная высота (h_{opt}), минимальная высота балки (h_{min}), строительная высота ($h_{стр}$).

29. Подбор основного сечения сварных составных балок: требования к толщине стенки, назначение размеров стенки.

30. Подбор основного сечения сварных составных балок: подбор сечения поясов при известных размерах стенки; требования к ширине и толщине поясов.

31. Изменение сечения балки. Варианты изменения сечения. Определение мест изменения сечения. Конструирование и расчет стыка основного и измененного сечений поясов балки.

32. Проверки принятых (основного и измененного) сечений составных сварных балок:

прочность, общая устойчивость.

33. Проверка прочности стенки в составных балках по приведенным напряжениям (определение наиболее напряженных участков в сечении и определение наиболее напряженных сечений в балке).

34. Проверка и обеспечение местной устойчивости сжатого пояса составных балок.

35. Местная устойчивость стенки балки. Расстановка ребер жесткости для обеспечения местной устойчивости стенки. Типы, расположение ребер. Конструирование и расчет поперечных ребер жесткости.

36. Местная устойчивость стенки балки. Проверка местной устойчивости стенки, укрепленной ребрами жесткости при действии нормальных, локальных и касательных напряжений.

37. Расчёт поясных швов составной балки.

38. Расчет и конструирование опорного узла балки при шарнирном опирании на колонну: расчет по смятию, расчет на устойчивость, подбор катета сварных швов соединения опорного ребра со стенкой.

39. Расчет и конструирование монтажного стыка отправочных марок балки на высокопрочных болтах с контролируемым натяжением.

40. Расчет и конструирование сварных стыков балок: монтажный стык на сварке; заводские стыки прокатных балок; заводские стыки элементов составных балок.

41. Общая характеристика центрально-сжатых колонн. Основные элементы колонны. Типы сечений. Теоретические основы расчета на прочность и общую устойчивость.

42. Расчет центрально сжатых стержней на устойчивость: расчетные длины, гибкость, условная гибкость стержня, принцип равноустойчивости.

43. Подбор сечения центрально-сжатых сплошных колонн: подбор сечения, обеспечение местной устойчивости элементов сечения. Обобщенный принцип равноустойчивости.

44. Подбор сечения центрально-сжатых сквозных колонн: понятие о приведенной гибкости, определение сечений ветвей колонны, назначение расстояния между ветвями.

45. Конструирование и расчёт соединительных планок: размеры и расстояние между планками, работа соединительных планок и определение усилий в планках, расчет их прикрепления к ветвям колонны.

46. Подбор сечения сквозных колонн с соединительной решеткой. Подбор сечения раскосов колонны.

47. Конструкция и расчет оголовка колонны при опирании балок сверху: определение толщины и высоты опорного ребра.

48. Конструкция и расчет базы колонны: определение размеров плиты в плане и ее толщины.

49. Конструкция и расчет базы колонны с траверсами: расчет листов траверс (определение толщины и высоты).

Контрольные вопросы для проверки сформированности индикатора достижения компетенции по ОПК-6.7, 6.8, 6.10, 6.11:

50. Особенности расчета и конструирования балок с гибкой стенкой.

51. Особенности расчета и конструирования балок с перфорированной стенкой.

52. Особенности расчета и конструирования балок с гофрированной стенкой.

53. Особенности расчета и конструирования бистальных балок.

54. Стропильные фермы: работа и генеральные размеры; типы ферм и выбор их очертания; системы решёток.

55. Конструкции покрытий зданий: прогонное и беспрогонное решение. Расчет профилированного настила.

56. Прогонны покрытия: типы прогонов, статические схемы, подбор сечений.

57. Статический расчет стропильных ферм (расчетная схема, сбор нагрузок) и назначение расчетных длин стержней.

58. Подбор сечений стержней ферм из парных уголков: сжатые, растянутые элементы предельные гибкости.

59. Подбор сечений элементов ферм при действии продольной силы и изгибающего момента.

60. Конструирование и расчет рядового узла верхнего пояса фермы с элементами из

парных уголков.

61. Конструирование и расчёт заводского стыка элементов фермы с элементами из парных уголков.

62. Конструирование и расчёт монтажного стыка отправочных марок фермы с элементами из парных уголков.

63. Особенности проектирования и расчета ферм с элементами из гнutosварных замкнутых профилей.

64. Конструирование и расчет верхнего узла сопряжения фермы с колонной при шарнирном и жестком сопряжениях.

65. Конструирование и расчет нижнего узла сопряжения фермы с колонной (соединение фасонки с фланцем, опорный столик).

66. Общие сведения о стальном каркасе. Разбивка сетки колонн в плане: требования унификации, пролеты поперечных рам, температурные швы. Схемы поперечных рам. Типы колонн.

67. Компоновка поперечных рам: назначение основных размеров по горизонтали и вертикали, определение предварительных размеров сечений.

68. Связи по покрытию: назначение, основные принципы проектирования и размещения.

69. Связи по колоннам: назначение, основные принципы проектирования и размещения.

70. Проектирование схемы стенового каркаса: состав элементов фахверка, схемы продольных и торцевых фахверков (надворотные фермы, балки), расчёт элементов фахверка.

71. Статический расчет каркаса: переход от конструктивной к расчетной схеме, сбор нагрузок, определение расчетных сочетаний усилий для расчета колонн.

72. Расчетные длины одноступенчатых колонн в плоскости и из плоскости рамы.

73. Расчет внецентренно сжатых колонн сплошного сечения на прочность.

74. Расчет внецентренно сжатых колонн сплошного сечения на устойчивость в плоскости действия момента (плоская форма потери устойчивости).

75. Расчет внецентренно сжатых колонн сплошного сечения на устойчивость из плоскости действия момента (изгибно-крутильная форма потери устойчивости).

76. Устойчивость стенки и сжатого пояса внецентренно сжатых колонн сплошного сечения. Подкрепление стенки продольными ребрами. Редуцирование сечения.

77. Подбор сечения ветвей нижней части колонны сквозного сечения как отдельных центрально-сжатых стержней.

78. Соединительная решетка колонн сквозного сечения. Типы решетки. Подбор сечений элементов.

79. Расчет колонны на устойчивость в плоскости действия момента как сквозного внецентренно – сжатого стержня.

80. Расчет и конструирование подкрановой траверсы.

81. Расчет и конструирование базы с траверсами раздельного типа сквозной колонны.

82. Расчет и конструирование базы с траверсами внецентренно сжатой колонны сплошного сечения.

83. Анкерные болты: Типы болтов, расчет и конструктивные требования к их размещению.

84. Подкрановые конструкции. Общие данные.

85. Воздействия мостовых кранов на подкрановые балки, статический расчёт подкрановых балок.

86. Особенности расчёта подкрановых балок: расчёт на прочность и общую устойчивость.

87. Подкрановые балки. Определение местных напряжений в стенке от действия нагрузки под колесом моста крана. Учёт этих напряжений при проверке прочности и устойчивости стенки и поясных сварных швов,

88. Подкрановые балки. Определение изгибных местных напряжений в стенке от возможного эксцентриситета рельса относительно оси балки. Учёт этих напряжений при проверке прочности стенки. Расчёт балок на выносливость.

89. Опорные узлы подкрановых балок.

Для проверки сформированности индикатора достижения компетенции ПК-2.1-2.7:

1. Диаграмма состояния железо-цементит.

2. Компоненты и фазы сплавов железа с углеродом.

3. Структуры сплавов железа с углеродом.
4. Классификация сплавов железа с углеродом в зависимости от содержания углерода.
5. Влияние углерода на свойства сталей.
6. Особенности строения, кристаллизации и свойств сплавов: механических смесей, твердых растворов замещения и внедрения, химических соединений.
7. Свойства конструкционных материалов: физические, химические, механические, технологические, эксплуатационные.
8. Методы исследования конструкционных материалов. Область применения.
9. Превращения, протекающие в сталях при нагреве и охлаждении.
10. Отжиг I и II рода. Влияние отжига на изменение структуры и свойств.
11. Нормализация. Влияние на изменение структуры и свойств.
12. Закалка стали. Виды закалки. Влияние на изменение структуры и свойств.
13. Отпуск стали. Виды отпуска. Влияние на изменение структуры и свойств.
14. Улучшение стали. Влияние на изменение структуры и свойств.
15. Упрочнение конструкционных материалов. Пластическая деформация.
16. Влияние деформационного, деформационно-термического и термического воздействий на изменение структуры и свойств конструкционных материалов.
17. Источники питания сварочной дуги. Внешние характеристики источников питания сварочной дуги.
18. Ручная дуговая сварка. Характеристика сварочных электродов. Выбор параметров режимов сварки.
19. Автоматическая дуговая сварка. Выбор параметров режимов сварки.
20. Дуговая сварка в защитных газах. Выбор параметров режимов сварки.
21. Газовая сварка. Выбор параметров режимов сварки.
22. Контактная сварка. Выбор параметров режимов сварки.
23. Дефекты сварных соединений. Дефекты металлургического, гидродинамического и термомеханического происхождения. Влияние дефектов на работоспособность сварных конструкций.
25. Разрушающие и неразрушающие методы контроля. Выбор методов при изготовлении и оценке технического состояния длительно эксплуатируемых металлических конструкций.
26. Структура и свойства металла сварного шва и околошовной зоны.
27. Свариваемость углеродистых и легированных сталей.
28. Сварочные напряжения и деформации.
29. Технологическая прочность сварных соединений.
30. Конструктивная прочность сварных соединений.

Контрольные темы для проверки сформированности индикатора достижения компетенции ПК(Ц)-1.1-1.5:

1. Требования к разрабатываемой расчетной информационной модели металлического здания
2. Выбор, создание и редактирование элементов расчетной информационной модели
3. Создание расчетной информационной модели
4. Проверка ошибок и коллизий расчетных информационных моделей
5. Формирование документации из расчетной информационной модели

7.3. Система оценивания результатов обучения по дисциплине (модулю) при проведении текущего контроля успеваемости

<p>Оценка «отлично» (зачтено)</p>	<p>знания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - систематизированные, глубокие и полные знания по всем разделам дисциплины, а также по основным вопросам, выходящим за пределы учебной программы; - точное использование научной терминологии, систематически грамотное и логически правильное изложение ответа на вопросы; - полное и глубокое усвоение основной и дополнительной литературы, рекомендованной рабочей программой по дисциплине (модулю) <p>умения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - умеет ориентироваться в теориях, концепциях и направлениях дисциплины и давать им критическую оценку, используя научные достижения других дисциплин <p>навыки:</p> <ul style="list-style-type: none"> - высокий уровень сформированности заявленных в рабочей программе компетенций; - владеет навыками самостоятельно и творчески решать сложные проблемы и нестандартные ситуации; - применяет теоретические знания для выбора методики выполнения заданий; - грамотно обосновывает ход решения задач; - безусловно владеет инструментарием учебной дисциплины, умение его эффективно использовать в постановке научных и практических задач; - творческая самостоятельная работа на практических/семинарских/лабораторных занятиях, активно участвует в групповых обсуждениях, высокий уровень культуры исполнения заданий
<p>Оценка «хорошо» (зачтено)</p>	<p>знания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - достаточно полные и систематизированные знания по дисциплине; - усвоение основной и дополнительной литературы, рекомендованной рабочей программой по дисциплине (модулю) <p>умения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - умеет ориентироваться в основных теориях, концепциях и направлениях дисциплины и давать им критическую оценку; - использует научную терминологию, лингвистически и логически правильно излагает ответы на вопросы, умеет делать обоснованные выводы; - владеет инструментарием по дисциплине, умение его использовать в постановке и решении научных и профессиональных задач <p>навыки:</p> <ul style="list-style-type: none"> - самостоятельная работа на практических занятиях, участие в групповых обсуждениях, высокий уровень культуры исполнения заданий; - средний уровень сформированности заявленных в рабочей программе компетенций; - без затруднений выбирает стандартную методику выполнения заданий; - обосновывает ход решения задач без затруднений

<p>Оценка «удовлетворительно» (зачтено)</p>	<p>знания: - достаточный минимальный объем знаний по дисциплине; - усвоение основной литературы, рекомендованной рабочей программой; - использование научной терминологии, стилистическое и логическое изложение ответа на вопросы, умение делать выводы без существенных ошибок умения: - умеет ориентироваться в основных теориях, концепциях и направлениях по дисциплине и давать им оценку; - владеет инструментарием учебной дисциплины, умение его использовать в решении типовых задач; - умеет под руководством преподавателя решать стандартные задачи навыки: - работа под руководством преподавателя на практических занятиях, допустимый уровень культуры исполнения заданий; - достаточный минимальный уровень сформированности заявленных в рабочей программе компетенций; - испытывает затруднения при обосновании алгоритма выполнения заданий</p>
<p>Оценка «неудовлетворительно» (не зачтено)</p>	<p>знания: - фрагментарные знания по дисциплине; - отказ от ответа (выполнения письменной работы); - знание отдельных источников, рекомендованных рабочей программой по дисциплине; умения: - не умеет использовать научную терминологию; - наличие грубых ошибок навыки: - низкий уровень культуры исполнения заданий; - низкий уровень сформированности заявленных в рабочей программе компетенций; - отсутствие навыков самостоятельной работы; - не может обосновать алгоритм выполнения заданий</p>

7.4. Теоретические вопросы и практические задания для проведения промежуточной аттестации обучающихся, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта профессиональной деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

7.4.1. Теоретические вопросы для проведения промежуточной аттестации обучающихся

Примерные контрольные вопросы для проведения промежуточной аттестации обучающихся:

1. Общий анализ диаграммы состояния железо-цементит и ее практическое значение.
2. Атомно-кристаллическое строение металлов и сплавов. Типы кристаллических решеток. Их характеристика.
3. Строение и свойства сплавов железо-углерод. Твердые растворы, механические смеси, химические соединения.
4. Стали. Классификация сталей по химическому составу, качеству, степени раскисления, назначению, структуре. Примеры.
5. Стали. Маркировка углеродистых сталей обыкновенного качества и качественных. Примеры.
6. Стали. Маркировка легированных качественных сталей. Обозначение легирующих элементов. Примеры.
7. Превращения в стали при охлаждении. Диффузионное и бездиффузионное превращения.
8. Превращения в стали при охлаждении. Диаграмма изотермического превращения аустенита. Диаграмма превращения аустенита при непрерывном охлаждении.
9. Термическая обработка стали. Диффузионный отжиг. Цель. Режимы. Область

применения.

10. Термическая обработка стали. Рекристаллизационный отжиг. Цель. Режимы. Область применения.

11. Термическая обработка стали. Отжиг для снятия внутренних напряжений. Цель. Режимы. Область применения.

12. Термическая обработка стали. Полный отжиг. Цель. Режимы. Область применения.

13. Термическая обработка стали. Неполный отжиг. Режимы. Область применения.

14. Термическая обработка стали. Нормализация. Режимы. Область применения.

15. Термическая обработка стали. Полная закалка. Режимы. Область применения.

16. Термическая обработка стали. Неполная закалка. Режимы. Область применения.

17. Термическая обработка стали. Отпуск стали. Виды отпуска. Режимы. Область применения.

18. Термическая обработка стали. Улучшение стали. Область применения.

19. Сварка. Классификация способов сварки.

20. Свариваемость сталей. Основные факторы, влияющие на свариваемость сталей.

21. Свариваемость сталей. Влияние легирующих элементов на свариваемость сталей.

22. Свариваемость сталей. Группы свариваемости сталей.

23. Свариваемость сталей. Способы оценки свариваемости сталей.

24. Сварочные напряжения и деформации. Причины их возникновения и способы уменьшения.

25. Сварочные напряжения и деформации. Способы правки деформированных конструкций.

26. Сварочная дуга и ее свойства.

27. Электроды для ручной дуговой сварки. Характеристика стержня и покрытия.

28. Источники питания сварочной дуги при ручной дуговой сварке. Внешние характеристики источников питания. Преимущества и недостатки.

29. Ручная дуговая сварка. Схема, сущность, параметры режима сварки, область применения, преимущества и недостатки.

30. Автоматическая дуговая сварка под слоем флюса. Схема, сущность, параметры режима сварки, область применения, преимущества и недостатки.

31. Газовая сварка. Схема, сущность, параметры режима сварки, область применения, преимущества и недостатки.

32. Контактная стыковая сварка сопротивлением и оплавлением. Схемы, сущность, параметры режима сварки, область применения, преимущества и недостатки.

33. Контактная точечная сварка. Схемы, сущность, параметры режима сварки, область применения, преимущества и недостатки.

34. Контактная шовная сварка. Схемы, сущность, параметры режима сварки, область применения, преимущества и недостатки.

35. Классификация сварных швов и соединений. Схематическое изображение, обозначение.

36. Дефекты сварных соединений. Внутренние и внешние дефекты, их характеристика, влияние на работоспособность.

37. Контроль качества сварных соединений. Разрушающие и неразрушающие методы контроля. Область применения.

7.4.2. Практические задания для проведения промежуточной аттестации обучающихся

1. Определение геометрических характеристик плоских сечений

2. Определение внутренних усилий

3. Определение внутренних напряжений

4. Определение расчетного сопротивления стали

5. Расчет угловых сварных соединений

6. Расчёт стыкового сварного соединения

7. Расчёт болтовых соединений без контроля натяжения

8. Расчёт болтовых соединений с контролем натяжения

9. Сбор нагрузок на элементы каркаса

10. Расчёт сложного болтового соединения

11. Расчёт изгибаемого элемента стальных конструкций

12. Расчёт центрально сжатой стойки

13. Расчёт плиты базы колонны.

Расшифровка марок сталей (по химическому составу, по качеству, по степени раскисления, по назначению, по структуре):

Ст0, Ст1, Ст2пс, Ст3сп, 05, 08, 10, 15, 20, 25, 09Г2, 09Г2С, 10Г, 10Г2, 10Г2С1, 15Г, Ст4, Ст5, 15ГС, 15ХМ, 10ХСНД, 14ХГС, 15ХГС, 15ХСНД, 18Г2С, Ст6, 12Х1МФ, 15Х1М1Ф, 20ХМФА, 30ХМ, 30ХГС, 30ХГСА, 30ХНЗА, 35Г2, 40Г2, 40ХС, 40ХМФА, 36Х2Н2МФА, 45Х, 45Г.

7.4.3. Примерные темы курсовой работы (проекта) (при наличии)

Рабочая площадка одноэтажного промышленного здания

Стальной каркас одноэтажного промышленного здания

7.5. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта профессиональной деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций

Процедура проведения промежуточной аттестации и текущего контроля успеваемости регламентируется локальным нормативным актом, определяющим порядок организации и проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

Процедура оценивания формирования компетенций при проведении текущего контроля приведена в п. 7.3. Типовые контрольные задания или иные материалы текущего контроля приведены в п. 7.2.

Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в форме зачета с оценкой (6 сем.) и экзамена (7 сем.). В зачетный билет включено три теоретических вопроса и практическое задание, соответствующие содержанию формируемых компетенций.

Зачет и экзамен проводится в устной или письменной форме. Для подготовки по зачетному билету отводится 30 минут.

7.6. Критерии оценивания сформированности компетенций при проведении промежуточной аттестации

Критерии оценивания	Уровень освоения и оценка			
	Оценка «неудовлетворительно»	Оценка «удовлетворительно»	Оценка «хорошо»	Оценка «отлично»
	«не зачтено»	«зачтено»		

	<p>Уровень освоения компетенции «недостаточный». Компетенции не сформированы. Знания отсутствуют, умения и навыки не сформированы</p>	<p>Уровень освоения компетенции «пороговый». Компетенции сформированы. Сформированы базовые структуры знаний. Умения фрагментарны и носят репродуктивный характер. Демонстрируется низкий уровень самостоятельности практического навыка.</p>	<p>Уровень освоения компетенции «продвинутый». Компетенции сформированы. Знания обширные, системные. Умения носят репродуктивный характер, применяются к решению типовых заданий. Демонстрируется достаточный уровень самостоятельности устойчивого практического навыка.</p>	<p>Уровень освоения компетенции «высокий». Компетенции сформированы. Знания аргументированные, всесторонние. Умения успешно применяются к решению как типовых, так и нестандартных творческих заданий. Демонстрируется высокий уровень самостоятельности, высокая адаптивность практического навыка</p>
знания	<p>Обучающийся демонстрирует: -существенные пробелы в знаниях учебного материала; -допускаются принципиальные ошибки при ответе на основные вопросы билета, отсутствует знание и понимание основных понятий и категорий; -непонимание сущности дополнительных вопросов в рамках заданий билета.</p>	<p>Обучающийся демонстрирует: -знания теоретического материала; -неполные ответы на основные вопросы, ошибки в ответе, недостаточное понимание сущности излагаемых вопросов; -неуверенные и неточные ответы на дополнительные вопросы.</p>	<p>Обучающийся демонстрирует: -знание и понимание основных вопросов контролируемого объема программного материала; -знания теоретического материала -способность устанавливать и объяснять связь практики и теории, выявлять противоречия, проблемы и тенденции развития; -правильные и конкретные, без грубых ошибок, ответы на поставленные вопросы.</p>	<p>Обучающийся демонстрирует: -глубокие, всесторонние и аргументированные знания программного материала; -полное понимание сущности и взаимосвязи рассматриваемых процессов и явлений, точное знание основных понятий, в рамках обсуждаемых заданий; -способность устанавливать и объяснять связь практики и теории, -логически последовательные, содержательные, конкретные и исчерпывающие ответы на все задания билета, а также дополнительные вопросы экзаменатора.</p>

<p>умения</p>	<p>При выполнении практического задания билета обучающийся продемонстрировал недостаточный уровень умений. Практические задания не выполнены. Обучающийся не отвечает на вопросы билета при дополнительных наводящих вопросах преподавателя.</p>	<p>Обучающийся выполнил практическое задание билета с существенными неточностями. Допускаются ошибки в содержании ответа и решении практических заданий. При ответах на дополнительные вопросы было допущено много неточностей.</p>	<p>Обучающийся выполнил практическое задание билета с небольшими неточностями. Показал хорошие умения в рамках освоенного учебного материала. Предложенные практические задания решены с небольшими неточностями. Ответил на большинство дополнительных вопросов.</p>	<p>Обучающийся правильно выполнил практическое задание билета. Показал отличные умения в рамках освоенного учебного материала. Решает предложенные практические задания без ошибок. Ответил на все дополнительные вопросы.</p>
<p>владение навыками</p>	<p>Не может выбрать методику выполнения заданий. Допускает грубые ошибки при выполнении заданий, нарушающие логику решения задач. Делает некорректные выводы. Не может обосновать алгоритм выполнения заданий.</p>	<p>Испытывает затруднения по выбору методики выполнения заданий. Допускает ошибки при выполнении заданий, нарушения логики решения задач. Испытывает затруднения с формулированием корректных выводов. Испытывает затруднения при обосновании алгоритма выполнения заданий.</p>	<p>Без затруднений выбирает стандартную методику выполнения заданий. Допускает ошибки при выполнении заданий, не нарушающие логику решения задач. Делает корректные выводы по результатам решения задачи. Обосновывает ход решения задач без затруднений.</p>	<p>Применяет теоретические знания для выбора методики выполнения заданий. Не допускает ошибок при выполнении заданий. Самостоятельно анализирует результаты выполнения заданий. Грамотно обосновывает ход решения задач.</p>

Оценка по дисциплине зависит от уровня сформированности компетенций, закрепленных за дисциплиной, и представляет собой среднее арифметическое от выставленных оценок по отдельным результатам обучения (знания, умения, владение навыками).

Оценка «отлично»/«зачтено» выставляется, если среднее арифметическое находится в интервале от 4,5 до 5,0.

Оценка «хорошо»/«зачтено» выставляется, если среднее арифметическое находится в интервале от 3,5 до 4,4.

Оценка «удовлетворительно»/«зачтено» выставляется, если среднее арифметическое находится в интервале от 2,5 до 3,4.

Оценка «неудовлетворительно»/«не зачтено» выставляется, если среднее арифметическое находится в интервале от 0 до 2,4.

8. Учебно-методическое и материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

8.1. Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

№ п/п	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы	Количество экземпляров/электронный адрес ЭБС
<u>Основная литература</u>		
1	Москалев Н.С., Пронозин Я.А., Металлические конструкции, Москва: АСВ, 2010	https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN5930935009.html
2	Золина Т. В., Золина Т. В., Металлические конструкции, Астрахань: Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2020	https://www.iprbookshop.ru/100832.html
3	Кудишин Ю. И., Металлические конструкции, М.: Академия, 2007	244
<u>Дополнительная литература</u>		
1	Микульский В. Г., Горчаков Г. И., Козлов В. В., Куприянов В. Н., Орендлихер Л. П., Рахимов Р. З., Хрулев В. М., Сахаров Г. П., Микульский В. Г., Сахаров Г. П., Строительные материалы. Материаловедение. Технология конструкционных материалов, М.: АСВ, 2011	455
2	Гордиенко В. Е., Абросимова А. А., Новиков В. И., Щербаков А. П., Трунова Е. В., Основные способы сварки, СПб., 2019	59

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ обеспечиваются печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

8.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Наименование ресурса сети «Интернет»	Электронный адрес ресурса
Металлические конструкции	https://moodle.spbgasu.ru/course/index.php?categoryid=274

8.3. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

Наименование	Электронный адрес ресурса
Информационно-правовая система Гарант	\\law.lan.spbgasu.ru\GarantClient
Информационно-правовая система Консультант	\\law.lan.spbgasu.ru\ConsultantPlusADM
Информационно-правовая база данных Кодекс	http://gasudata.lan.spbgasu.ru/docs/
Система дистанционного обучения СПбГАСУ Moodle	https://moodle.spbgasu.ru/
Электронная библиотека Ирбис 64	http://ntb.spbgasu.ru/irbis64r_plus/
Электронно-библиотечная система издательства "Лань"	https://e.lanbook.com/
Электронно-библиотечная система издательства "IPRsmart"	http://www.iprbookshop.ru/
Электронно-библиотечная система издательства "ЮРАЙТ"	https://www.biblio-online.ru/
Электронно-библиотечная система издательства "Консультант студента"	https://www.studentlibrary.ru/
Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU
Федеральный образовательный портал "Единое окно доступа к образовательным ресурсам"	http://window.edu.ru

Российская государственная библиотека	www.rsl.ru
Всероссийский институт научной и технической информации (ВИНИТИ)	www2.viniti.ru
Единый электронный ресурс учебно-методической литературы СПбГАСУ	www.spbgasu.ru
Тех.Лит.Ру - техническая литература	http://www.tehлит.ru/
Бест-строй. Строительный портал. Нормативные и рекомендательные документы по строительству	http://best-stroy.ru/gost/
Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации в области строительства и проектирования, безопасности и охраны труда, энергетики и нефтегаза, права.	http://docs.cntd.ru
Библиотека статей журнала НП «АВОК»	http://www.abok.ru/articleLibrary/
Образовательные интернет-ресурсы СПбГАСУ	https://www.spbgasu.ru/Universitet/Biblioteka/Obrazovatelnye_internet-resursy/
Список сборников трудов и конференций в РИНЦ/eLIBRARY	https://www.spbgasu.ru/upload-files/universitet/biblioteka/List_rinc_elibrary_06_07_2020.pdf
Периодические издания СПбГАСУ	https://www.spbgasu.ru/Universitet/Biblioteka/Periodicheskie_izdaniya/

8.4. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения

Наименование	Способ распространения (лицензионное или свободно распространяемое)
LibreOffice	Свободно распространяемое

8.5. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Сведения об оснащённости учебных аудиторий и помещений для самостоятельной работы

Наименование учебных аудиторий и помещений для самостоятельной работы	Оснащённость оборудованием и техническими средствами обучения
20. Учебные аудитории для проведения лекционных занятий	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, комплект мультимедийного оборудования (персональный компьютер, мультимедийный проектор, экран, аудиосистема), доска, экран, комплект учебной мебели, подключение к компьютерной сети СПбГАСУ, выход в Интернет
20. Учебные аудитории для проведения практических занятий, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Комплект мультимедийного оборудования (персональный компьютер, мультимедийный проектор, экран, аудиосистема), доска, комплект учебной мебели, подключение к компьютерной сети СПбГАСУ, выход в Интернет.

<p>20. Межкафедральная лаборатория: Секция В 2-я Красноармейская ул. д. 4 Ауд. № 15</p>	<p>Установка для испытаний на ударную вязкость TIME XJ-50Z; Копер маятниковый TIME JB-W300; Малый маятник к копру 150Дж; Прибор для измерения твердости по методу микро-виккерса; Прибор для измерения твердости по методам Роквелла, Бринелля и Виккерса; Учебный стенд «Устойчивость продольно сжатого стержня»; Учебный стенд «Косой изгиб балки»; Учебный стенд «Кручение балки»; Учебный стенд «Определение перемещений в плоских рамах»; Учебный стенд «Определение перемещений в прямой балке»; Учебный стенд «Напряжения в плоских фермах»</p>
<p>20. Межкафедральная лаборатория: Секция Б Ул. Егорова д. 5/8 Ауд. № 011 Е</p>	<p>Испытательная машина ГМС-50; Пресс 2ПГ-50; Пресс ПММ-250; Насосная станция НСР-400; Домкрат ДГ-20; Индикатор ИЧ-0,01; Тензомер Аистова; Микросткоп МПБ-2; Манометр 400 атм.; Экспериментальная установка; Штангенциркуль; Виброплощадка лабораторная СМЖ-539/380В; Вибросито ВС-3 380В; Вибростол ЭВС-6 380В</p>
<p>20. Помещения для самостоятельной работы</p>	<p>Помещение для самостоятельной работы (читальный зал библиотеки, ауд. 217): ПК-23 шт., в т.ч. 1 шт.- ПК для лиц с ОВЗ (системный блок, монитор, клавиатура, мышь) с подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду СПбГАСУ.</p>

Для инвалидов и лиц с ОВЗ обеспечиваются специальные условия для получения образования в соответствии с требованиями нормативно-правовых документов.