

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Пекаревский Борис Владимирович  
Должность: Проректор по учебной и методической работе  
Дата подписания: 26.06.2023 12:36:22  
Уникальный программный ключ:  
3b89716a1076b80b2c167df0f27c09d01782ba84



**МИНОБРНАУКИ РОССИИ**

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Санкт-Петербургский государственный технологический институт  
(технический университет)»

УТВЕРЖДАЮ  
Проректор по учебной  
и методической работе  
\_\_\_\_\_ Б.В.Пекаревский  
« 25 » \_\_июня\_\_ 2019 г.

**Рабочая программа дисциплины**  
**МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ**

Направление подготовки  
**08.03.01 Строительство**

Направленность программы бакалавриата  
**Промышленное и гражданское строительство**

Квалификация

**Бакалавр**

Форма обучения

**Очная**

Факультет **механический**

Кафедра **механики**

Санкт-Петербург

2019

## ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Должность разработчика	Подпись	Ученое звание, фамилия, инициалы
Доцент Старший преподаватель Доцент		А.Н. Луцко О.В. Сташевская Э.А. Павлова

Рабочая программа дисциплины «Металлические конструкции» обсуждена на заседании кафедры механики  
протокол от « 11 » 06 2019 № 8  
Заведующий кафедрой

Н.А. Марцулевич

Одобрено учебно-методической комиссией механического факультета

протокол от « 21 » 06 2019 № 11

Председатель

А.Н. Луцко

### СОГЛАСОВАНО

Руководитель направления подготовки «Строительство»		М.А.Яблокова
Директор библиотеки		Т.Н.Старостенко
Начальник методического отдела учебно-методического управления		Т.И.Богданова
Начальник учебно-методического управления		С.Н.Денисенко

## СОДЕРЖАНИЕ

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы .....	04
2. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы .....	06
3. Объем дисциплины .....	06
4. Содержание дисциплины	
4.1. Разделы дисциплины и виды занятий .....	06
4.2. Занятия лекционного типа .....	07
4.3. Занятия семинарского типа .....	07
4.3.1. Семинары, практические занятия .....	07
4.4. Самостоятельная работа .....	10
5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине .....	10
6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации .....	10
7. Перечень литературы, необходимой для освоения дисциплины .....	11
8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины .....	11
9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины .....	11
10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине	
10.1. Информационные технологии .....	12
10.2. Программное обеспечение .....	12
10.3. Информационные справочные системы .....	12
11. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине .....	12
12. Особенности освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья .....	12

Приложения: 1. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации.

**1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.**

В результате для освоения образовательной программы бакалавриата обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
<p><b>ПК-1</b> Способен выполнять работы по архитектурно-строительному проектированию зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения</p>	<p><b>ПК-1.5</b> Выбор варианта конструктивного решения здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения в соответствии с техническим заданием</p>	<p><b>Знать:</b> функциональные основы проектирования металлических конструкций зданий и сооружений различного назначения с учетом особенностей их эксплуатации и конструктивных решений, особенности современных несущих и ограждающих конструкций, основы изготовления и монтажа конструкций, работу под нагрузкой основных типов конструктивных элементов (ЗН-1).</p> <p><b>Уметь:</b> разрабатывать конструктивные решения металлических конструкций зданий и ограждающих конструкций; оценить правильность эксплуатации отдельных конструкций и зданий в целом с точки зрения их долговечности (У-1).</p> <p><b>Владеть:</b> инженерным подходом к проектированию сложных конструктивных систем, знаниями рационального проектирования, навыками расчета элементов металлических строительных конструкций и сооружений на прочность, жесткость, устойчивость (Н-1).</p>
<p><b>ПК-2</b> Способен проводить расчетное обоснование и конструирование строительных конструкций зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения</p>	<p><b>ПК-2.6</b> Выполнение расчетов строительной конструкции, здания (сооружения), основания по первой, второй группам предельных состояний</p>	<p><b>Знать:</b> методы расчета основных способов сварки, используемых в строительстве, физическую сущность этих процессов, достоинства и недостатки, технологические особенности, параметры режима, оборудование, методы контроля качества сварных соединений, основные принципы проектирования технологии сборки и сварки сварных строительных конструкций при их изготовлении и монтаже (ЗН-2).</p> <p><b>Уметь:</b> вести технические расчеты по современным нормам (определить характер напряженно-деформированного состояния конструкции и выбрать соответствующий вид предельного состояния); произвести подбор сечения отдельных элементов здания, исходя из несущей</p>

		<p>способности; произвести проверку несущей способности и жесткости конструктивных элементов и зданий в целом (У-2); правильно выбрать вид сварки, режим, сварочные материалы и оборудование, способы контроля качества сварных соединений, способы предотвращения и устранения сварочных деформаций (У-3).</p> <p><b>Владеть:</b></p> <p>методами расчета и основными вопросами технологии сварки металлических конструкций; физико-химическими процессами при сварке, контролем качества сварных соединений, техникой безопасности при проведении сварочных работ (Н-2).</p>
--	--	--

## 2. Место дисциплины в структуре образовательной программы.

Дисциплина относится к дисциплинам обязательной части (Б1.О.31) и изучается на 3 курсе в 6-м семестре и 4 курсе в 7-м семестре.

В методическом плане дисциплина опирается на элементы компетенций, сформированные при изучении дисциплин «Математика», «Физика», «Информатика», «Инженерная графика», «Теоретическая механика», «Сопротивление материалов», «Теория механизмов и машин», «Детали машин и основы конструирования», «Строительная механика». Полученные в процессе изучения дисциплины «Металлические конструкции» знания, умения и навыки могут быть использованы для таких учебных дисциплин как «Конструкции из дерева и пластмасс или композиционные материалы в строительстве», «Основания и фундаменты».

## 3. Объем дисциплины.

Вид учебной работы	Всего, ЗЕ/академ. часов
<b>Общая трудоемкость дисциплины</b> (зачетных единиц/ академических часов)	<b>7/ 252</b>
<b>Контактная работа с преподавателем:</b>	<b>124</b>
занятия лекционного типа	44
занятия семинарского типа, в т.ч.	60
семинары, практические занятия	60
лабораторные работы	-
курсовое проектирование (КР или КП)	16
КСР	4
другие виды контактной работы	-
<b>Самостоятельная работа</b>	<b>92</b>
<b>Форма текущего контроля</b> (Кр, реферат, РГР, эссе)	<b>РГР</b>
<b>Форма промежуточной аттестации</b> (КР, КП, зачет, экзамен)	<b>Экзамен/36</b>

## 4. Содержание дисциплины.

### 4.1. Разделы дисциплины и виды занятий.

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Занятия лекционного типа, академ. часы	Занятия семинарского о типа, академ. часы		Самостоятельная работа, академ. часы	Формируемые компетенции	Формируемые индикаторы
			Семинары и/или практические занятия	Лабораторные работы			
1.	Элементы металлических	28	28	0	39	ПК-1	ПК-1.5

	<u>конструкций.</u> Основные свойства и работа материалов, применяемых в строительных металлических конструкциях. Основные положения расчета по методу предельных состояний. Сортамент. Соединения металлических конструкций.						
2.	Металлические конструкции производственных зданий.	16	32	0	44	ПК-2	ПК-2.6

#### 4.2. Занятия лекционного типа.

№ раздела дисциплины	Наименование темы и краткое содержание занятия	Объем, акад. часы	Инновационная форма
1	Основы металлических конструкций.	2	Традиционная лекция
1	Особенности применения металла в строительстве, его достоинства и недостатки. Сталь для строительства металлоконструкций. Организация проектирования.	2	Л
1	Основные положения расчета по методу предельных состояний	2	МГ
1	<u>Соединения металлических конструкций.</u> Виды соединений. Болтовые соединения. Сварные соединения.	6	КтСм
1	<u>Элементы металлических конструкций.</u> Балки и балочные клетки, центрально сжатые колонны.	16	Л
2	<u>Металлические конструкции производственных зданий.</u> Основы проектирования и расчета каркаса. Внецентренно-сжатые колонны. Покрытия промышленных зданий. Подкрановые конструкции.	16	Л

#### 4.3. Занятия семинарского типа.

##### 4.3.1. Семинары, практические занятия.

№ раздела дисциплины	Наименование темы и краткое содержание занятия	Объем, акад. часы	Инновационная форма
1	Знакомство с нормативной и справочной литературой. Сортамент. Организация проектирования.	2	ИЗ
1	Особенности применения металла в строительстве, его достоинства и недостатки.	2	

№ раздела дисциплины	Наименование темы и краткое содержание занятия	Объем, акад. часы	Инновационная форма
1	Свойства и работа строительных сталей и алюминиевых сплавов.	2	
1	Работа элементов металлических конструкций и основы расчета их надежности. Основные положения расчета по методу предельных состояний.	6	
1	<u>Соединение металлических конструкций.</u> Виды соединений. <u>Болтовые соединения.</u> Классификация и характеристика болтов и соединений. Расчет и конструирование болтовых соединений. <u>Сварные соединения.</u> Виды сварки, применяемой в строительстве. Виды сварных швов и соединений. Нормативные и расчетные сопротивления сварных швов. Расчет соединений со стыковыми и угловыми швами. Конструктивные и технологические требования к сварным соединениям.	8	ИЗ
1	<u>Элементы металлических конструкций.</u> <u>Балки и балочные клетки.</u> Классификация балок. Расчетная схема. Область применения. Балочные клетки. Предельное состояние изгибаемых элементов. Прокатные балки. Подбор сечения, проверка несущей способности и деформативности. Составные балки. Подбор сечения, проверка несущей способности и деформативности балок. Изменение сечения балок по длине. Обеспечение общей устойчивости балок. Устойчивость стенок и поясов.	8	РГР
2	<u>Центрально сжатые колонны.</u> Конструктивные и расчетные схемы центрально-нагруженных колонн. Типы сечений сплошных и сквозных колонн. Предельные состояния центрально-сжатых элементов. Подбор сечений сплошных и сквозных колонн. Проверка несущей способности, проверка устойчивости поясов и стенок. Расчет и конструирование оголовка колонн. Базы колонн, их разновидности. Расчет и конструирование баз колонн.	14	РГР



№ раздела дисциплины	Наименование темы и краткое содержание занятия	Объем, акад. часы	Инновационная форма
2	<p><u>Металлические конструкции производственных зданий.</u>  <u>Основы проектирования и расчета каркаса.</u>            Конструктивные и расчетные схемы одноэтажных промышленных зданий. Элементы металлического каркаса одноэтажного промышленного здания. Габаритные схемы зданий. Вертикальные и горизонтальные связи. Назначение, разновидности, конструкция. Допущения и упрощения при разных методах статического расчета рамы. Нагрузка: от собственного веса, снега, ветровая, крановая. Учет пространственной работы каркаса.</p>	4	РГР
	<p><u>Внецентренно-сжатые колонны.</u>            Подбор сечения сплошных и сквозных внецентренно-сжатых колонн. Проверка устойчивости колонн в плоскости и из плоскости действия изгибающего момента. Местная устойчивость поясов и стенок. Конструктивное оформление колонн. Конструкция и расчет оголовка колонн. Расчет узла сопряжения верхней и нижней части ступенчатой колонны. Базы внецентренно-сжатых колонн. Расчет фундаментных болтов.</p>	4	РГР
	<p><u>Покрытия промышленных зданий.</u>            Беспрогонное решение покрытий и покрытия с прогонами. Ригели рам для одноэтажных промышленных зданий. Фермы. Классификация ферм по назначению, очертанию, характеру работы. Статический расчет ферм. Учет опорных моментов при жестком соединении фермы с колонной. Типы сечений элементов ферм. Подбор сечения и проверка несущей способности. Конструкция и расчет узлов ферм при различных типах сечений элементов ферм.</p>	4	РГР
	<p><u>Подкрановые конструкции.</u>            Назначение и состав подкрановых конструкций. Нагрузка на подкрановые балки. Определение расчетных усилий в балках, учитывая подвижный характер нагрузки. Сплошные подкрановые балки. Подбор сечения. Проверка несущей способности и жесткости балок. Проверка местной устойчивости стенок и поясов подкрановых балок. Конструктивное оформление подкрановых балок. Расчет поясных швов. Конструкция ребер жесткости. Конструкция опорного узла.  <u>Фахверк.</u>            Назначение и состав конструкций фахверка. Расчет стоек и ригелей фахверка.</p>	4	РГР
		2	

#### 4.4. Самостоятельная работа обучающихся.

№ раздела дисциплины	Перечень вопросов для самостоятельного изучения	Объем, акад. Часы	Форма контроля
1	Основы металлических конструкций.	6	Устный опрос
1	Расчет по методу предельных состояний.	6	Индивидуальное задание
1	Соединения металлических конструкций	16	Индивидуальное задание
1	Элементы металлических конструкций.	20	РГР №1
2	Металлические конструкции производственных зданий.	44	РГР №2

##### 4.4.2. Темы расчетно-графических работ.

- Расчет вспомогательной балки.
- Расчет главной балки.
- Расчет центрально-сжатой колонны.
- Конструирование и расчет узловых сопряжений.

#### 5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине.

Методические указания для обучающихся по организации самостоятельной работы по дисциплине, включая перечень тем самостоятельной работы, формы текущего контроля по дисциплине и требования к их выполнению размещены в электронной информационно-образовательной среде СПбГТИ(ТУ) на сайте Медиа: <http://media.technolog.edu.ru>

#### 6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в форме выполнения расчетно-графических работ, курсового проекта, зачета и экзамена.

Своевременное выполнение обучающимся мероприятий текущего контроля позволяет превысить (достигнуть) пороговый уровень («удовлетворительно») освоения предусмотренных элементов компетенций.

Результаты дисциплины считаются достигнутыми, если для всех элементов компетенций превышен (достигнут) пороговый уровень освоения компетенции на данном этапе.

Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в форме защиты КП, зачета в 6-м семестре и экзамена в 7-м семестре.

К сдаче зачета допускаются студенты, выполнившие все формы текущего контроля.

Зачет предусматривает выборочную проверку освоения предусмотренных элементов компетенций, и комплектуется двумя теоретическими вопросами.

При сдаче зачета, студент получает два вопроса из перечня вопросов, время подготовки студента к устному ответу - до 30 мин.

Пример варианта вопросов на зачете:

<p>Вариант № 1</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Дуговая сварка. Сущность процесса. Виды сварки. Электрические и тепловые свойства дуги.</li><li>2. Цель расчета строительных конструкций и группы предельных состояний.</li></ol>
---

Экзамен предусматривает выборочную проверку освоения предусмотренных элементов компетенций и комплектуется вопросами (заданиями) двух видов: теоретический вопрос (для проверки знаний) и комплексная задача (для проверки умений и навыков).

При сдаче экзамена, студент получает два вопроса из перечня вопросов и задачу, время подготовки студента к устному ответу - до 45 мин.

Пример варианта вопросов на экзамене:

**Вариант № 1**

1. Основы расчета изгибаемых элементов.
2. Стык составной сварной балки на высокопрочных болтах.
3. Расчитать сварной угловой шов для балки таврового сечения.

Результаты освоения дисциплины считаются достигнутыми, если для всех элементов компетенций достигнут пороговый уровень освоения компетенции на данном этапе – оценка «удовлетворительно».

### **7. Перечень литературы, необходимой для освоения дисциплины**

#### **а) печатные издания:**

1. Цай, Т.Н. Строительные конструкции. Железобетонные конструкции: учебник для вузов / Т.Н. Цай. – 3-е изд., стер. – СПб.; М.; Краснодар: Лань, 2012. – 464 с.
2. Саргсян, А.Е. Строительная механика. Механика инженерных конструкций: Учебник для вузов / А.Е. Саргсян, А.Т. Демченко, Н.В. Дворянчиков, Г.А. Джинчвелашвили – М.: Высш.шк., 2008. – 462 с.
3. Габрусенко, В.В. Основы расчета железобетона в вопросах и ответах: учебное пособие для вузов / В.В. Габрусенко. – М.: АСВ, 2014. – 160с.
4. Насонов, С.Б. Руководство по проектированию и расчету строительных конструкций: В помощь проектировщику / С.Б. Насонов. – М.: АСВ, 2015. – 816 с.

#### **б) электронные учебные пособия:**

### **8. Перечень электронных образовательных ресурсов, необходимых для освоения дисциплины.**

учебный план, РПД и учебно-методические материалы:  
<http://media.technolog.edu.ru>

электронно-библиотечные системы:

«Электронный читальный зал – БиблиоТех» <https://technolog.bibliotech.ru/>;

«Лань» <https://e.lanbook.com/books/>.

### **9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.**

Все виды занятий по дисциплине «Металлические конструкции» проводятся в соответствии с требованиями следующих СТП:

СТП СПбГТИ 040-02. КС УКДВ. Виды учебных занятий. Лекция. Общие требования;

СТО СПбГТИ 018-2014. КС УКДВ. Виды учебных занятий. Семинары и практические занятия. Общие требования к организации и проведению.

СТП СПбГТИ 048-2009. КС УКДВ. Виды учебных занятий. Самостоятельная планируемая работа студентов. Общие требования к организации и проведению.

СТП СПбГТИ 016-2015. КС УКДВ. Порядок проведения зачетов и экзаменов.

Планирование времени, необходимого на изучение данной дисциплины, лучше всего осуществлять на каждый семестр, предусматривая при этом регулярное повторение пройденного материала.

Основными условиями правильной организации учебного процесса для студентов является:

- плановость в организации учебной работы;
- серьезное отношение к изучению материала;
- постоянный самоконтроль.

На занятия студент должен приходить, имея знания по уже изученному материалу.

## **10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.**

### **10.1. Информационные технологии.**

В учебном процессе по данной дисциплине предусмотрено использование информационных технологий:

- чтение лекций с использованием слайд-презентаций;
- взаимодействие с обучающимися посредством электронной почты.

### **10.2. Программное обеспечение.**

Microsoft Office (Microsoft Excel);  
MathCad.

### **10.3. Информационные справочные системы.**

Справочно-поисковая система «Консультант-Плюс»

## **11. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине.**

Для ведения лекционных и практических занятий используются аудитории, в том числе, оборудованные средствами оргтехники.

Компьютерный класс, принтер.

## **12. Особенности освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья.**

Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями учебный процесс осуществляется в соответствии с Положением об организации учебного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья СПбГТИ(ТУ), утвержденным ректором 28.08.2014г.

**Фонд оценочных средств  
для проведения промежуточной аттестации по  
дисциплине «Сопротивление материалов»**

**1. Перечень компетенций и этапов их формирования.**

Индекс компетенции	Содержание	Этап формирования
ПК-1	Способен выполнять работы по архитектурно-строительному проектированию зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения	промежуточный
ПК-2	Способен проводить расчетное обоснование и конструирование строительных конструкций зданий и сооружений промышленного и гражданского назначений	промежуточный

## 2. Показатели и критерии оценивания компетенций на различных этапах их формирования, шкала оценивания.

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Показатели сформированности (дескрипторы)	Критерий оценивания	Уровни сформированности (описание выраженности дескрипторов)		
			«удовлетворительно» (пороговый)	«хорошо» (средний)	«отлично» (высокий)
ПК-1.5 Выбор варианта конструктивного решения здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения в соответствии с техническим заданием	<b>Перечисляет</b> функциональные основы проектирования металлических конструкций зданий и сооружений различного назначения с учетом особенностей их эксплуатации и конструктивных решений, особенности современных несущих и ограждающих конструкций, основы изготовления и монтажа конструкций, работу под нагрузкой основных типов конструктивных элементов (ЗН-1)	Правильные ответы на вопросы №1-23 к экзамену	Перечисляет особенности современных несущих и ограждающих конструкций, но затрудняется оценить их работу под нагрузкой	Перечисляет особенности современных несущих и ограждающих конструкций, правильно оценивает их работу под нагрузкой с помощью наводящих вопросов	Перечисляет особенности современных несущих и ограждающих конструкций, правильно и уверенно оценивает их работу под нагрузкой, предлагает новые решения
	<b>Анализирует</b> конструктивные решения металлических конструкций зданий и ограждающих конструкций; правильность эксплуатации отдельных конструкций и зданий в целом с точки зрения их долговечности (У-1)	Правильные ответы на вопросы №24-51 к экзамену	С небольшими подсказками преподавателя объясняет проведение оценки правильности эксплуатации отдельных конструкций и зданий с точки зрения их долговечности	Уверенно излагает проведение оценки правильности эксплуатации отдельных конструкций и зданий с точки зрения долговечности	Уверенно излагает проведение оценки правильности эксплуатации отдельных конструкций и зданий с точки зрения долговечности. Приводит примеры проведения оценки долговечности для конкретных конструкций
	<b>Выполняет алгоритм</b> проектирования сложных		Демонстрирует навыки расчета	Демонстрирует навыки расчета элементов	Демонстрирует навыки расчета элементов

	конструктивных систем, рационального проектирования, расчета элементов металлических строительных конструкций и сооружений на прочность, жесткость, устойчивость (Н-1)		элементов металлических строительных конструкций и сооружений на прочность, жесткость и устойчивость, допускает незначительные ошибки	металлических строительных конструкций и сооружений на прочность, жесткость и устойчивость без ошибок, приводит примеры расчета	металлических строительных конструкций и сооружений на прочность, жесткость и устойчивость без ошибок. Демонстрирует знания рационального проектирования
ПК-2.6 Выполнение расчетов строительной конструкции, здания (сооружения), основания по первой, второй группам предельных состояний	<b>Называет</b> методы расчета основных способов сварки, используемых в строительстве, физическую сущность этих процессов, достоинства и недостатки, технологические особенности, параметры режима, оборудование, методы контроля качества сварных соединений, основные принципы проектирования технологии сборки и сварки сварных строительных конструкций при их изготовлении и монтаже (ЗН-2)	Правильные ответы на вопросы №1-17 к зачету	С небольшими неточностями называет методы расчета основных способов сварки, перечисляет их достоинства и недостатки	Без ошибок перечисляет методы расчета основных способов сварки, называет их достоинства и недостатки, самостоятельно проводит расчет сварных соединений	Уверенно и без ошибок перечисляет методы расчета основных способов сварки, называет их достоинства и недостатки, самостоятельно проводит расчет сварных соединений. Отвечает на дополнительные вопросы
	<b>Письменно излагает</b> технические расчеты по современным нормам (определить характер напряженно-деформированного состояния конструкции и выбрать соответствующий вид предельного состояния); подбор сечения отдельных элементов здания, исходя	Правильные ответы на вопросы №18-32 к зачету	Определяет характер напряженно-деформированного состояния конструкции и выбирает соответствующий вид предельного состояния, но	Определяет характер напряженно-деформированного состояния конструкции и выбирает соответствующий вид предельного состояния и проводит проверку несущей способности и	Определяет характер напряженно-деформированного состояния конструкции и выбирает соответствующий вид предельного состояния и уверенно проводит проверку несущей

<p>из несущей способности; проверку несущей способности и жесткости конструктивных элементов и зданий в целом (У-2)</p>		<p>затрудняется в проведении проверки несущей способности и жесткости конструктивного элемента</p>	<p>жесткости конструктивного элемента</p>	<p>способности и жесткости конструктивного элемента, подбирает сечение, отвечает на дополнительные вопросы</p>
<p>правильно выбрать вид сварки, режим, сварочные материалы и оборудование, способы контроля качества сварных соединений, способы предотвращения и устранения сварочных деформаций (У-3)</p>	<p>Правильные ответы на вопросы №1-17 к зачету</p>	<p>Определяет вид сварки, но затрудняется в определении способа контроля качества сварного соединения</p>	<p>Определяет вид сварки, объясняет каким способом проконтролировать качество сварного соединения, но затрудняется определить способы предотвращения и устранения сварочных деформаций</p>	<p>Определяет вид сварки, объясняет каким способом проконтролировать качество сварного соединения, но затрудняется определить способы предотвращения и устранения сварочных деформаций, демонстрирует способы контроля на примерах</p>
<p><b>Решает задачи</b> расчета сварки металлических конструкций; физико-химическими процессами при сварке, контролем качества сварных соединений, техникой безопасности при проведении сварочных работ (Н-2)</p>		<p>Демонстрирует умение проведения контроля качества сварных соединений и знание техники безопасности при проведении сварочных работ, но не понимает физико-химических основ процессов при сварке</p>	<p>Демонстрирует умение проведения контроля качества сварных соединений и знание техники безопасности при проведении сварочных работ понимает физико-химические основы процессов при сварке</p>	<p>Демонстрирует умение проведения контроля качества сварных соединений и знание техники безопасности при проведении сварочных работ понимает физико-химические основы процессов при сварке. Обладает дополнительной информацией по данной теме</p>



Шкала оценивания соответствует СТО СПбГТИ(ТУ):

если по дисциплине промежуточная аттестация проводится в форме зачета, то результат оценивания – «зачтено», «не зачтено»;

если по дисциплине промежуточная аттестация проводится в форме экзамена и (или) курсового проекта (работы), то шкала оценивания – балльная.

### **3. Типовые контрольные задания для проведения промежуточной аттестации.**

#### **а) Вопросы к зачету для оценки знаний, умений и навыков, сформированных у студента по компетенции ПК-2:**

1. Физическая сущность получения сварного соединения и классификация способов сварки. Виды сварных швов.
2. Дуговая сварка. Сущность процесса. Виды сварки. Электрические и тепловые свойства дуги.
3. Источники сварочного тока, требования к источникам тока и их внешние вольтамперные характеристики. Источники постоянного тока, переменного, их преимущества и недостатки.
4. Ручная дуговая сварка покрытыми электродами. Схема процесса. Electroды, назначение и состав покрытий.
5. Автоматическая сварка под флюсом. Сущность процесса. Особенности автоматической сварки по сравнению с ручной дуговой сваркой.
6. Сварка в атмосфере защитных газов. Сущность процесса и его разновидности: сварка плавящимся электродом и неплавящимся. Ручная, полуавтоматическая и автоматическая сварка.
7. Сварка в среде углекислого газа и смесях газов. Преимущества и недостатки.
8. Плавящиеся и неплавящиеся электроды. Область применения.
9. Сварочные материалы: проволоки, плавящиеся электроды, прутки, порошковая проволока, неплавящиеся электроды.
10. Кислородная резка. Условия осуществления кислородной резки.
11. Устройство резаков кислородной резки. Режимы резки. Область применения кислородной резки.
12. Электрическая контактная сварка. Сущность процесса. Способы контактной электрической сварки: циклограммы процессов точечной сварки.
13. Принципиальное устройство контактных сварочных машин. Режимы сварки.
14. Газовая сварка. Сущность. Область применения. Строение пламени, способы сварки.
15. Аппаратура и оборудование для газовой сварки.
16. Дефекты сварных соединений. Способы контроля качества сварных соединений (визуальный контроль, рентгеновский, ультразвуковой).
17. Области применения металлических конструкций. Достоинства и недостатки металлических конструкций. Требования, предъявляемые к металлическим конструкциям.
18. Цель расчета строительных конструкций и группы предельных состояний.
19. Основы (условия) расчета металлических конструкций по группам предельных состояний.
20. Нормативные и расчетные сопротивления.
21. Нормативные и расчетные нагрузки. Классификация нагрузок и воздействий. Сочетания нагрузок.
22. Структура стали. Свойства стали.
23. Классификация и нормирование сталей.
24. Выбор стали. Разделение металлических конструкций на группы. Сортамент.
25. Работа стали при одноосном и сложном напряженном состояниях.
26. Классификация сварных швов. Сварочные напряжения и деформации. Конструктивные требования к сварным швам.
27. Расчет сварных соединений со стыковыми швами.

28. Расчет сварных соединений с угловыми швами.
29. Виды болтов. Виды болтовых соединений.
30. Расчет соединений на болтах без контролируемого натяжения.
31. Расчет соединений на высокопрочных болтах.
32. Конструирование болтовых соединений.

**б) Вопросы к экзамену для оценки знаний, умений и навыков, сформированных у студента по компетенции ПК-1:**

1. Цель расчета строительных конструкций и группы предельных состояний. Основы расчета металлических конструкций.
2. Нормативные и расчетные сопротивления. Нормативные и расчетные нагрузки. Классификация нагрузок и воздействий. Сочетания нагрузок.
3. Свойства стали. Классификация и нормирование сталей.
4. Выбор стали. Сортамент.
5. Работа стали при одноосном и сложном напряженном состояниях.
6. Классификация сварных швов. Сварочные напряжения и деформации. Конструктивные требования к сварным швам.
7. Расчет сварных соединений со стыковыми и угловыми швами.
8. Виды болтов. Виды болтовых соединений. Расчет соединений на болтах без контролируемого натяжения.
9. Расчет соединений на высокопрочных болтах. Конструирование болтовых соединений.
10. Основы расчета изгибаемых элементов.
11. Общая устойчивость изгибаемых элементов.
12. Местная устойчивость сжатой полки двутавровой балки. Местная устойчивость стенки двутавровой балки. Ребра жесткости стенки балки.
13. Определение оптимальной и минимальной высоты балки.
14. Общая характеристика балочных конструкций. Типы балочных клеток. Узлы сопряжения балок между собой.
15. Подбор и проверка сечения стальной прокатной балки.
16. Подбор и проверка сечения составной стальной балки.
17. Укрепление стенки стальной балки над опорой.
18. Изменение сечения стальной балки по длине.
19. Соединение поясов составной стальной балки со стенкой сварными швами.
20. Стыки балок, их классификация в зависимости от условий сборки, типов балок и видов соединений. Сварные стыки прокатных балок. Сварные стыки составных сварных балок.
21. Стык составной сварной балки на болтах без контролируемого натяжения.
22. Стык составной сварной балки на высокопрочных болтах.
23. Расчет на прочность центрально растянутых или сжатых элементов. Расчет на устойчивость центрально сжатых элементов.
24. Сплошные колонны. Подбор и проверка двутаврового сечения сплошной центрально сжатой колонны, включая проверку местной устойчивости ее элементов.
25. Конструктивные особенности сквозных колонн. Влияние решетки на устойчивость сквозной колонны.
26. Подбор и проверка сечения сквозной центрально сжатой колонны на планках. Определение расстояния между ветвями сквозной колонны на планках.
27. Расчет планок сквозной стальной центрально сжатой колонны.
28. Расчет и конструирование оголовков центрально сжатых колонн при опирании балок сверху.
29. Конструирование и расчет базы стальной центрально сжатой колонны.
30. Определение внецентренно сжатых стальных колонн. Подбор и проверка сечения сплошной внецентренно сжатой колонны в плоскости действия момента.
31. Проверка сечения стальной сплошной внецентренно сжатой колонны из плоскости действия момента.

32. Местная устойчивость поясов и стенки стальной сплошной внецентренно сжатой колонны. Расстановка и конструкция поперечных ребер жесткости.
33. Подбор сечения стальной сквозной внецентренно сжатой колонны Проверка устойчивости ее ветвей из плоскости рамы.
34. Расчет и конструкция раскосной решетки стальной сквозной внецентренно сжатой колонны. Проверка устойчивости ветвей колонны в плоскости рамы.
35. Проверка устойчивости стальной сквозной внецентренно сжатой колонны в плоскости действия момента как единого стержня.
36. Конструирование и расчет базы стальной внецентренно сжатой колонны.
37. Конструирование и расчет анкерных болтов стальной внецентренно сжатой колонны.
38. Расчетные длины верхней и нижней частей колонны рамы стального каркаса промышленного здания.
39. Общие сведения о стальных фермах. Классификация ферм и области их применения.
40. Очертания стальных ферм Схемы решеток ферм.
41. Высота стальной фермы. Расчет и действительная работа фермы. Расчетные длины элементов ферм. Предельные гибкости элементов ферм.
42. Типы сечений элементов стальных ферм. Компоновка сечений элементов фермы из парных уголков.
43. Подбор и проверка сечений стержней (растянутых и сжатых) стальной фермы из парных уголков. Подбор сечений элементов фермы по предельной гибкости.
44. Общие требования к конструированию ферм из парных уголков.
45. Расчет узлов фермы из парных уголков.
46. Общие сведения о связях стального каркаса производственного здания. Виды связей. Основы расчета связей.
47. Горизонтальные поперечные связи между верхними поясами ферм. Назначение, расположение и конструкция.
48. Вертикальные связи между фермами. Назначение, расположение и конструкция.
49. Продольные горизонтальные связи в плоскости нижних поясов ферм. Назначение, расположение и конструкция.
50. Поперечные связи в плоскости нижних поясов ферм. Назначение, расположение и конструкция.
51. Вертикальные связи между колоннами (связи верхнего и нижнего ярусов). Назначение, расположение и конструкция.

При сдаче экзамена, студент получает два вопроса из перечня, приведенного выше (1 – 51) и задачу.

Время подготовки студента к устному ответу на вопросы - до 45 мин.

#### **4. Тема курсового проекта.**

- Стальной каркас одноэтажного промышленного здания

#### **5. Методические материалы для определения процедур оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций.**

Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в соответствии с требованиями СПб ГТИ(ТУ) 016-2015. КС УКДВ. Порядок проведения зачетов и экзаменов.

По дисциплине промежуточная аттестация проводится в форме защиты курсового проекта, экзамена и зачета.

Шкала оценивания на экзамене балльная («отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно»), на зачете – «зачет», «незачет». При этом «зачет» соотносится с пороговым уровнем сформированности компетенции.