

# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»

УТВЕРЖДАЮ Директор ИСАиИ М.М. Суровцов 20.02.2024 г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

# МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ, ВКЛЮЧАЯ СВАРКУ

Направление подготовки 08.03.01 Строительство

Направленность (профиль/специализация) программы Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

Уровень высшего образования - бакалавриат

Форма обучения очная

Институт/ факультет Институт строительства, архитектуры и искусства

Кафедра Проектирования и строительства зданий

Kypc 3, 4

Семестр 6,7

Магнитогорск 2024 год Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 08.03.01 Строительство (приказ Минобрнауки России от 31.05.2017 г. № 481)

| и стро | Рабочая программа рассмотре<br>рительства зданий            | ена и одобрена на заседа | нии кафедрь | п Проектирования |
|--------|---|--------------------------|-------------|------------------|
| n erp  | 15.02.2024 г., протокол № 4                                 | Зав. кафедрой            | The         | _ М.Ю. Наркевич  |
|        | Рабочая программа одобрена № 20.02.2024 г., протокол № 4    |                          | й ИСАиИ     |                  |
|        |   | Председатель             | aff         | _ М.М. Суровцов  |
|        | Рабочая программа составлена доцент кафедры ПиСЗ, канд. т   |                          |             | О,В. Емельянов   |
|        | Рецензент:<br>Директор ООО НПО «Надёжно<br>канд. техн. наук | ость»,                   | and a       | _И.В. Матвеев    |

# Лист актуализации рабочей программы

|       | рена, обсуждена и одобрена д<br>афедры Проектирования и ст |     |    |                    |
|-------|--|-----|----|--------------------|
|       | Протокол от  | _20 | Г. | №<br>М.Ю. Наркевич |
|       | рена, обсуждена и одобрена д<br>афедры Проектирования и ст | -   |    |                    |
|       | Протокол от  | _20 | Г. | №<br>М.Ю. Наркевич |
|       | рена, обсуждена и одобрена д<br>афедры Проектирования и ст | -   |    |                    |
|       | Протокол от  | _20 | г. | №<br>М.Ю. Наркевич |
| 1 1 1 | рена, обсуждена и одобрена д<br>афедры Проектирования и ст | -   |    |                    |
|       | Протокол от  | _20 | Γ. | №<br>М.Ю. Наркевич |

#### 1 Цели освоения дисциплины (модуля)

Целью освоения дисциплины является формирование у студентов профессиональных знаний в области проектирования зданий и сооружений различного назначения, несущие элементы которых выполняются из стали и алюминиевых сплавов, с использованием норм проектирования, стандартов, справочников, средств автоматизированного проектирования.

#### 2 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина Металлические конструкции, включая сварку входит в часть учебного плана формируемую участниками образовательных отношений образовательной программы.

Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения дисциплин/ практик:

Строительная механика

Сопротивление материалов

Строительная физика

Строительные материалы

Математика

Теоретическая механика

Физика

Основы архитектуры и строительных конструкций

Архитектура зданий

Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут необходимы для изучения дисциплин/практик:

Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена

Производственная - преддипломная практика

# 3 Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля) и планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины (модуля) «Металлические конструкции, включая сварку» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

| Код индикатора  | Индикатор достижения компетенции  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|---|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| ПК-1 Способен вы  | ыполнять расчеты строительных конструкций и оснований, чертежи  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| объектов капитального строительства, конструировать основные узловые соединения |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| конструкций и их р  | конструкций и их расчет   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ПК-1.1  | Выполняет сбор нагрузок и воздействий на здания и сооружения, формирует их конструктивные системы с применением железобетонных, металлических, каменных и армокаменных, деревянных конструкций, конструкций из полимерных и композиционных материалов |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ПК-1.2  | Создает расчетные схемы зданий и сооружений, конструирует основные узловые соединения конструкций, выполняет расчет и проверку несущей способности элементов несущих конструкций вручную и (или) с применением расчетных программных комплексов       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ПК-1.3  | Выполняет чертежи железобетонных, металлических, каменных и армокаменных, деревянных конструкций, конструкций из полимерных и композиционных материалов   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

# 4. Структура, объём и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 7 зачетных единиц 252 акад. часов, в том числе:

- контактная работа 116,2 акад. часов:
- аудиторная 110 акад. часов;
- внеаудиторная 6,2 акад. часов;
- самостоятельная работа 100,1 акад. часов;
- в форме практической подготовки 0 акад. час;
- подготовка к экзамену 35,7 акад. час

Форма аттестации - курсовой проект, зачет, экзамен

| Раздел/ тема<br>дисциплины  | Семестр | Аудиторная контактная работа (в акад. часах) |              |                | Самостоятельная<br>работа студента | Вид<br>самостоятельной  | Форма текущего контроля успеваемости и | Код<br>компетенции           |
|---|---------|--|--------------|----------------|------------------------------------|---|--|------------------------------|
|   | Ce      | Лек.   | лаб.<br>зан. | практ.<br>зан. | Самост<br>работа                   | работы  | промежуточной<br>аттестации            | компетенции                  |
| 1. Материалы для металлическонструкций  | ских    |  |              |                |                                    |   |  |                              |
| 1.1 Механические свойства стали, химический состав, структура. Пластичность стали. Теоретическая прочность стали. Вязкое хрупкое разрушение стали. Концентрация напряжений. Ударная вязкость. Работа стали на статическую нагрузку, циклические и повторные нагрузки. Усталостное разрушение стали. | 6       | 2  |              |                | 1                                  | Поиск дополнительной информации по заданной теме (работа с библиографичес ким материалами, справочниками, каталогами, словарями, энциклопедиями | Устный опрос                           | ПК-1.1,<br>ПК-1.2,<br>ПК-1.3 |
| 1.2 Классификация сталей. Выбор стали для конструкций. Влияние температуры на работу материалов из металла. Коррозия элементов металлических конструкций и её предотвращения. Сортамент стальных профилей и профилей из алюминиевых сплавов.  | 6       | 2  |              |                | 1                                  | Поиск дополнительной информации по заданной теме (работа с библиографичес ким материалами, справочниками, каталогами, словарями, энциклопедиями | Устный опрос                           | ПК-1.1,<br>ПК-1.2            |

| 4 | (работа с библиографичес ким материалами, справочниками, каталогами, словарями, энциклопедиями )  | Устный опрос   | ПК-1.1,<br>ПК-1.2  |
|---|---|--|--|
| 4 |   |  |  |
|   |   |  |  |
|   |   |  |  |
| 2 | дополнительной информации по заданной теме (работа с библиографичес ким материалами, справочниками, каталогами, словарями, энциклопедиями       | Устный опрос   | ПК-1.1,<br>ПК-1.2  |
| 2 | Поиск дополнительной информации по заданной теме (работа с библиографичес ким материалами, справочниками, каталогами, словарями, энциклопедиями | Устный опрос   | ПК-1.1,<br>ПК-1.2  |
| 2 | Поиск дополнительной информации по заданной теме (работа с библиографичес ким материалами, справочниками, каталогами, словарями, энциклопедиями | Устный опрос   | ПК-1.1,<br>ПК-1.2  |
| 6 |   |  |  |
|   | 2   | материалами, справочниками, каталогами, словарями, энциклопедиями  )  Поиск дополнительной информации по заданной теме (работа с библиографичес 2 ким материалами, справочниками, каталогами, словарями, энциклопедиями  )  Поиск дополнительной информации по заданной теме (работа с библиографичес 2 ким материалами, справочниками, справочниками, справочниками, каталогами, справочниками, каталогами, словарями, энциклопедиями ) | материалами, справочниками, каталогами, словарями, энциклопедиями  Поиск дополнительной информации по заданной теме (работа с библиографичес 2 ким материалами, справочниками, каталогами, словарями, энциклопедиями  Поиск дополнительной информации по заданной теме (работа с библиографичес работа с библиографичес 2 ким материалами, справочниками, каталогами, справочниками, каталогами, словарями, энциклопедиями  Устный опрос |

| 3.1 Виды соединения элементов металлических конструкций и основные требования к ним. Виды сварки и их характеристика. Ручная электродуговая сварка. Автоматическая и полуавтоматическая сварка под флюсом. Полуавтоматическая сварка порошковой проволокой и в среде защитного газа. Электрошлаковая сварка. Контактная сварка точечная, шовная и стыковая. Газовая сварка. |     | 2 |   | 2 | Поиск дополнительной информации по заданной теме (работа с библиографичес ким материалами, справочниками, каталогами, словарями, энциклопедиями ).  | Устный опрос.  | ПК-1.1,<br>ПК-1.2            |
|---|-----|---|---|---|---|--|------------------------------|
| 3.2 Типы сварных соединений. Типы сварных швов. Термическое влияние сварки на соединения. Структурные и химические изменения металла в зоне соединения. Температурные напряжения и деформации при сварке. Дефекты сварных соединений. Виды сварных швов. Их работа под нагрузкой. Расчёт и конструирование сварных соединений. Болтовые и заклёпочные соединения.           | 6   | 2 | 2 | 2 | Поиск дополнительной информации по заданной теме (работа с библиографичес ким материалами, справочниками, каталогами, словарями, энциклопедиями ). Выполнение практических работ, предусмотренны х рабочей программой дисциплины. | Устный опрос.<br>Проверка<br>практической<br>работы. | ПК-1.1,<br>ПК-1.2,<br>ПК-1.3 |
| 3.3 Типы болтов их работа под нагрузкой. Особенности работы соединений на высокопрочных болтах с контролируемым натяжением. Расчёт и конструирование.   |     | 2 | 2 | 2 | Поиск дополнительной информации по заданной теме (работа с библиографичес ким материалами, справочниками, каталогами, словарями, энциклопедиями ). Выполнение практических работ, предусмотренны х рабочей программой дисциплины. | Устный опрос.<br>Проверка<br>практической<br>работы. | ПК-1.1,<br>ПК-1.2,<br>ПК-1.3 |
| Итого по разделу  |     | 6 | 4 | 6 |   |  |                              |
| 4. Балки и балоч<br>конструкции   | ные |   |   |   |   |  |                              |

| 4.1 Виды балок и области их применения. Балочные клетки: компоновочные схемы, настилы, виды сопряжения балок на колонны. Выбор генеральных размеров составных балок: Продбор сечения прокатных и составных балок. |   | 2 | 2 | 2 | Поиск дополнительной информации по заданной теме (работа с библиографичес ким материалами, справочниками, каталогами, словарями, энциклопедиями ). Выполнение практических работ, предусмотренны х рабочей программой дисциплины. | Устный опрос.<br>Проверка<br>практической<br>работы. | ПК-1.1,<br>ПК-1.2,<br>ПК-1.3 |
|---|---|---|---|---|---|--|------------------------------|
| 4.2 Обеспечение общей устойчивости балок. Местная устойчивость полок и стенок балок. Расчёт поясных соединений.   | 6 | 2 | 2 | 2 | Поиск дополнительной информации по заданной теме (работа с библиографичес ким материалами, справочниками, каталогами, словарями, энциклопедиями ). Выполнение практических работ, предусмотренны х рабочей программой дисциплины. | Устный опрос.<br>Проверка<br>практической<br>работы. | ПК-1.1,<br>ПК-1.2            |
| 4.3 Изменение сечений составных балок по длине. Стенки балок и их расчёт. Назначение и расстановка рёбер жёсткости. Опорные части балок.  |   | 2 | 2 | 2 | Поиск дополнительной информации по заданной теме (работа с библиографичес ким материалами, справочниками, каталогами, словарями, энциклопедиями ). Выполнение практических работ, предусмотренны х рабочей программой дисциплины. | Устный опрос.<br>Проверка<br>практической<br>работы. | ПК-1.1,<br>ПК-1.2            |

|   |   |   |      |   | Поиск   |  |                              |
|---|---|---|------|---|---|--|------------------------------|
| 4.4 Конструирование узлов сопряжения балок и опирание балок на колонны. Обеспечение жёсткости балочных клеток. Специальные виды балок балки с гофрированной и перфорированной стенкой, предварительно напряжённые балки.                    |   |   | 2    | 2 | дополнительной информации по заданной теме (работа с библиографичес ким материалами, справочниками, каталогами, словарями, энциклопедиями ).  | Устный опрос.  | ПК-1.1,<br>ПК-1.2,<br>ПК-1.3 |
| Итого по разделу  |   | 6 | 8    | 8 |   |  |                              |
| <ol> <li>Колонны и стера<br/>работающие на централи<br/>сжатие</li> </ol>   |   |   |      |   |   |  |                              |
| 5.1 Работа стальных стержней на центральное сжатие. Виды колонны и характеристика. Типы сечений центрально-сжатых сплошных и сквозных колонн. Типы соединительных решёток сквозных колонн. Влияние решётки на устойчивость сквозных колонн. |   | 2 | 4    | 2 | Поиск дополнительной информации по заданной теме (работа с библиографичес ким материалами, справочниками, каталогами, словарями, энциклопедиями ).  | Устный опрос.  | ПК-1.1,<br>ПК-1.2            |
| 5.2 Подбор сечений сплошных и сквозных центрально-сжатых колонн. Расчёт и конструирование соединительных планок и раскосных решёток. Конструирование и расчёт баз и оголовков колонн. Сопряжение колонн и балок.                            | 6 | 2 | 6    | 2 | Поиск дополнительной информации по заданной теме (работа с библиографичес ким материалами, справочниками, каталогами, словарями, энциклопедиями ). Выполнение практических работ, предусмотренны х рабочей программой дисциплины. | Устный опрос.<br>Проверка<br>практической<br>работы. | ПК-1.1,<br>ПК-1.2,<br>ПК-1.3 |
| Итого по разделу  |   | 4 | 10   | 4 |   |  |                              |
| 1 2   |   |   | <br> |   |   |  |                              |

| 6.1 Классификация ферм. Компоновка стропильных ферм, генеральные размеры, учёт требований унификации, условий эксплуатации, изготовления и перевозки. Особенности расчёта ферм. Определение нагрузок и расчётных внутренних усилий.                     |     | 2  |   | 2  | 8  | Поиск дополнительной информации по заданной теме (работа с библиографичес ким материалами, справочниками, каталогами, словарями, энциклопедиями ). Выполнение практических работ, предусмотренны х рабочей программой дисциплины. | Устный опрос.<br>Проверка<br>практической<br>работы. | ПК-1.1,<br>ПК-1.2            |
|---|-----|----|---|----|----|---|--|------------------------------|
| 6.2 Связи между фермами. Обеспечение устойчивости сжатых элементов ферм, их расчетная длина. Подбор сечений элементов ферм. Предельные гибкости элементов ферм. Конструирование и расчет узлов ферм. Разбивка ферм на отправочные элементы, стыки ферм. | 6   | 2  |   | 4  | 13 | Поиск дополнительной информации по заданной теме (работа с библиографичес ким материалами, справочниками, каталогами, словарями, энциклопедиями ). Выполнение практических работ, предусмотренны х рабочей программой дисциплины. | Устный опрос.<br>Проверка<br>практической<br>работы. | ПК-1.1,<br>ПК-1.2,<br>ПК-1.3 |
| Итого по разделу  |     | 4  |   | 6  | 21 | дисциплины.   |  |                              |
| Итого за семестр  |     | 28 | 2 | 28 | 49 |   | зачёт,кп   |                              |
| 7. Конструкции одноэтаж производственных зданий   | ных |    |   |    |    |   |  |                              |
| 7.1 Общая характеристика каркасов производственных зданий, эксплуатационные и экономические требования. Конструктивные схемы каркасов одноэтажных промышленных зданий, элементы каркаса, сетка колонн, температурные блоки промышленных зданий.         | 7   | 2  |   | 1  | 3  | Поиск дополнительной информации по заданной теме (работа с библиографичес ким материалами, справочниками, каталогами, словарями, энциклопедиями ). Выполнение практических работ, предусмотренны х рабочей программой дисциплины. | Устный опрос.  | ПК-1.1                       |

| 7.2 Компоновка поперечной рамы каркаса, компоновка продольного каркаса, связей по колоннам и покрытию, фахверков и фонарей.  |     | 2 |   | 2 | 8  | Поиск дополнительной информации по заданной теме (работа с библиографичес ким материалами, справочниками, каталогами, словарями, энциклопедиями ). Выполнение практических работ, предусмотренны х рабочей программой дисциплины. | Устный опрос.<br>Проверка<br>практической<br>работы. | ПК-1.1,<br>ПК-1.2            |
|--|-----|---|---|---|----|---|--|------------------------------|
| Итого по разделу   |     | 4 |   | 3 | 11 |   |  |                              |
| 8. Особенности работы и расч<br>стального каркаса одноэтажн<br>производственных зданий   |     |   |   |   |    |   |  |                              |
| 8.1 Конструктивные и расчетные схемы рам. Определение нагрузок. Особенности работы и расчета каркаса здания, применение ЭВМ. Действительная работа стального каркаса. Учет пространственной работы каркаса.  | 7   | 2 |   | 2 | 6  | Поиск дополнительной информации по заданной теме (работа с библиографичес ким материалами, справочниками, каталогами, словарями, энциклопедиями ). Выполнение практических работ, предусмотренны х рабочей программой дисциплины. | Устный опрос.<br>Проверка<br>практической<br>работы. | ПК-1.1,<br>ПК-1.2            |
| Итого по разделу   |     | 2 |   | 2 | 6  |   |  |                              |
| 9. Конструирование и рас покрытия  | чет |   |   |   |    |   |  |                              |
| 9.1 Конструкция и расчет сплошных и сквозных прогонов. Особенности работы и расчета строительной фермы в составе поперечной рамы. Конструкция, работа и расчет шарнирного и жесткого примыкания стропильной фермы к колонне. Опирание подстропильной фермы на колонну и стропильной на подстропильную. | 7   | 2 |   | 2 | 4  | Поиск дополнительной информации по заданной теме (работа с библиографичес ким материалами, справочниками, каталогами, словарями, энциклопедиями ).  | Устный опрос.<br>Проверка<br>практической<br>работы. | ПК-1.1,<br>ПК-1.2,<br>ПК-1.3 |
| Итого по разделу   | 寸   | 2 |   | 2 | 4  |   |  |                              |
| 10. Колонны каркаса  |     |   | • |   |    |   |  |                              |

| 10.1 Типы колонн и их сечений, расчетные длины, возможные формы потери устойчивости. Выбор расчетных комбинаций усилий для расчета колонн. Подбор и проверка сечений сплошных и сквозных колонн. Расчет и конструирование соединительных элементов сквозных колонн. Расчет и конструирование сопряжения надкрановой и подкрановой частей колонн. Базы внецентренно сжатых колонн, расчет и конструирование. Сквозные и сплошные колонны постоянного сечения. Консоли колонн. Колонны раздельного типа, особенности конструирования и расчета. | 7                           | 3 |  | 14 | 10  | Поиск дополнительной информации по заданной теме (работа с библиографичес ким материалами, справочниками, каталогами, словарями, энциклопедиями ). Выполнение практических работ, предусмотренны х рабочей программой дисциплины. | Устный опрос.<br>Проверка<br>практической<br>работы. | ПК-1.1,<br>ПК-1.2,<br>ПК-1.3 |  |  |
|---|-----------------------------|---|--|----|-----|---|--|------------------------------|--|--|
| Итого по разделу  |                             | 3 |  | 14 | 10  |   |  |                              |  |  |
| 11. Подкрановые конструкци  | 11. Подкрановые конструкции |   |  |    |     |   |  |                              |  |  |
| 11.1 Общие сведения.<br>Нагрузки. Сплошные<br>подкрановые балки.<br>Конструктивные решения.<br>Подкрановые и<br>подкраново-подстропильны<br>е фермы.  | 7                           | 2 |  |    | 6   | Поиск дополнительной информации по заданной теме (работа с библиографичес ким материалами, справочниками, каталогами, словарями, энциклопедиями ). Выполнение практических работ, предусмотренны х рабочей программой дисциплины. | Устный опрос.<br>Проверка<br>практической<br>работы. | ПК-1.1                       |  |  |
| 11.2 Определение расчетных усилий, проверка прочности и выносливости. Особенности конструирования.  |                             | 2 |  | 15 | 6   |   |  | ПК-1.1,<br>ПК-1.2            |  |  |
| конструирования.  |                             |   |  |    |     |   |  |                              |  |  |
| 11.3 Сопряжения подкрановых балок и тормозных конструкций с колоннами. Крановые рельсы и их крепления к балкам.   |                             | 1 |  |    | 0,5 |   |  | ПК-1.1,<br>ПК-1.2            |  |  |

|  |          |          |     |  |              | 1                            |
|--|----------|----------|-----|--|--------------|------------------------------|
| 12. Конструн   | кции     |          |     |  |              |                              |
| большепролетных,   |          |          |     |  |              |                              |
| многоэтажных каркасов здан   | ий       |          |     |  |              |                              |
| 12.1 Область применения и основные особенности большепролетных покрытий. Расчет и конструирование. Балочные конструкции. Рамные конструкции. Арочные конструкции. Компоновка конструктивных схема каркасов большепролетных конструкций.  | 7        |          | 1   | Поиск дополнительной информации по заданной теме (работа с библиографичес ким материалами, справочниками, каталогами, словарями, энциклопедиями ). | Устный опрос | ПК-1.1,<br>ПК-1.2,<br>ПК-1.3 |
| Hanna wa maayayy   | <u> </u> |          | 1   | /-   |              |                              |
| Итого по разделу   |          |          | 1   |  |              |                              |
| 13. Пространствен  |          |          |     |  |              |                              |
| конструкции покрытий здани   | й        |          |     |  |              |                              |
| 13.1 Область применения и основные особенности большепролетных покрытий. Расчет и конструирование. Балочные конструкции. Арочные конструкции. Компоновка конструктивных схема каркасов большепролетных конструкций.                      |          |          | 2   | Поиск дополнительной информации по заданной теме (работа с библиографичес ким материалами, справочниками, каталогами, словарями, энциклопедиями ). | Устный опрос | ПК-1.1,<br>ПК-1.2,<br>ПК-1.3 |
| Итого по разделу   |          |          | 2   |  |              |                              |
|  | 70011    | <u> </u> |     | l  |              |                              |
| T  | касы     |          |     |  |              |                              |
| многоэтажных зданий  14.1 Область применения и основные особенности большепролетных покрытий. Расчет и конструирование. Балочные конструкции. Арочные конструкции. Компоновка конструктивных схема каркасов большепролетных конструкций. | 7        |          | 1   | Поиск дополнительной информации по заданной теме (работа с библиографичес ким материалами, справочниками, каталогами, словарями, энциклопедиями ). | Устный опрос | ПК-1.1,<br>ПК-1.2,<br>ПК-1.3 |
| Итого по разделу   |          |          | 1   |  |              |                              |
| 15. Башни и мачты  |          | ı l      |     |  |              |                              |
| 15.1 Общая характеристика. Основы конструирования и расчета башен. Основы расчета мачт. Основы конструирования и расчета элементов и соединений мачт.  | 7        |          | 1   | Поиск дополнительной информации по заданной теме (работа с библиографичес ким материалами, справочниками, каталогами, словарями, энциклопедиями ). | Устный опрос | ПК-1.1,<br>ПК-1.2,<br>ПК-1.3 |
| Итого по разделу   |          |          | 1   |  |              |                              |
|  |          |          | 1 * |  |              |                              |

|  | ī   |    |    |       |  |                                 | 1                            |
|--|-----|----|----|-------|--|---------------------------------|------------------------------|
| 16. Листовые конструкции   |     |    |    |       |  |                                 |                              |
| 16.1 Резервуары. Вертикальные цилиндрические резервуары для хранения жидкости. Резервуары специальных типов для хранения сырой нефти, бензина и сжиженных газов. Газгольдеры. Классификация. Газгольдеры переменного объёма. Мокрые и сухие газгольдеры. Газгольдеры постоянного объёма. Бункера с плоскими стенками. Висячие бункера. | 7   |    |    | 1     | Поиск дополнительной информации по заданной теме (работа с библиографичес ким материалами, справочниками, каталогами, словарями, энциклопедиями ).                                     | Устный опрос                    | ПК-1.1,<br>ПК-1.2,<br>ПК-1.3 |
| Итого по разделу   |     |    |    | 1     |  |                                 |                              |
| 17. Основы экономи   | ІКИ |    |    |       |  |                                 |                              |
| металлических конструкций  |     |    |    |       |  | -                               |                              |
| 17.1 Структура стоимости металлических конструкций. Общая характеристика экономики изготовления стальных конструкций. Определение трудоемкости изготовления. Стоимость монтажа стальных конструкций.   | 7   |    |    | 1     | Поиск<br>дополнительной<br>информации по<br>заданной теме<br>(работа с<br>библиографичес<br>ким<br>материалами,<br>справочниками,<br>каталогами,<br>словарями,<br>энциклопедиями<br>). | Устный опрос                    | ПК-1.1,<br>ПК-1.2,<br>ПК-1.3 |
| Итого по разделу   |     |    |    | 1     |  |                                 |                              |
| 18. Состав и прави оформления чертеж металлических конструкций   |     |    |    |       |  |                                 |                              |
| 18.1 Общие правила оформления рабочих чертежей. Изображения элементов конструкций. Состав и оформление технического проекта КМ. Состав и оформление технического проекта КМД.  | 7   | 2  |    | 0,6   | Поиск<br>дополнительной<br>информации по<br>заданной теме<br>(работа с<br>библиографичес<br>ким<br>материалами,<br>справочниками,<br>каталогами,<br>словарями,<br>энциклопедиями<br>). | Устный опрос                    | ПК-1.1,<br>ПК-1.2,<br>ПК-1.3 |
| Итого по разделу   |     | 2  |    | 0,6   |  |                                 |                              |
| Итого за семестр   |     | 18 | 36 | 51,1  |  | экзамен                         |                              |
| Итого по дисциплине  |     | 46 | 64 | 100,1 |  | курсовой проект, зачет, экзамен |                              |

#### 5 Образовательные технологии

Реализация компетентностного подхода предусматривает использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся.

При обучении студентов дисциплине «Металлические конструкции, включая сварку» используются следующие образовательные технологии:

1. Традиционные образовательные технологии ориентируются на организацию образовательного процесса, предполагающую прямую трансляцию знаний от преподавателя к студенту.

Формы учебных занятий с использованием традиционных технологий: информационная лекция и практическое занятие, посвященное освоению конкретных умений и навыков по предложенному алгоритму.

2. Технологии проблемного обучения — организация образовательного процесса, которая предполагает постановку проблемных вопросов, создание учебных проблемных ситуаций для стимулирования активной познавательной деятельности студентов.

Формы учебных занятий с использованием технологий проблемного обучения: проблемная лекция, практическое занятие в форме практикума.

3. Интерактивные технологии — организация образовательного процесса, которая предполагает активное и нелинейное взаимодействие всех участников, достижение на этой основе личностно значимого для них образовательного результата.

Применяемы формы учебных занятий с использованием специализированных интерактивных технологий: лекция «обратной связи» – лекция-беседа, лекция-дискуссия.

4. Информационно-коммуникационные образовательные технологии – организация образовательного процесса, основанная на применении специализированных программных сред и технических средств работы с информацией.

Формы учебных занятий с использованием информационно-коммуникационных технологий: лекция-визуализация – изложение содержания сопровождается презентацией.

**6 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся** Представлено в приложении 1.

**7** Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации Представлены в приложении 2.

8 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля) а) Основная литература:

- 1. Москалев, Н. С. Металлические конструкции, включая сварку : учебник / Москалев Н. С. , Пронозин Я. А. , Парлашкевич В. С. , Корсун Н. Д. Москва : Издательство АСВ, 2018. 352 с. ISBN 978-5-4323-0031-7. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432300317.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432300317.html</a> (дата обращения: 05.04.2024). Режим доступа : по подписке.
- 2. Митюгов, Е. А. Курс металлических конструкций : учебник / Е. А. Митюгов Москва : Издательство ACB, 2010. 120 с. ISBN 978-5-93093-538-7. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930935387.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930935387.html</a> (дата обращения: 05.04.2024). Режим доступа : по подписке.
- 3. Проектирование металлических конструкций. Часть 1. Металлические конструкции. Материалы и основы проектирования: учебник для вузов / С. М. Тихонов, В. Н. Алехин, В. Беляева [и др.]; под общей редакцией А. Р. Туснина; Ассоциация развития стального строительства (АРСС). Москва: Перо, 2022. 465 с.: ил., цв. ил., табл., схемы. Библиогр. в конце гл. ISBN 978-5-00171-439-2 (Общ.). ISBN 978-5-00171-440-8 (Ч.1). Текст: непосредственный.
- 4. Проектирование металлических конструкций. Часть 2. Металлические конструкции. пециальный курс: учебник для вузов / А. Р. Туснин, В. А. Рыбаков, Т. В. Назмеева [и др.]; под общей редакцией А. Р. Туснина; Ассоциация развития стального строительства (АРСС). -Москва: Перо, 2022. 433 с.: ил., цв. ил., табл., схемы. Библиогр. в конце гл.
- ISBN 978-5-00171-439-2 (Общ.). ISBN 978-5-00171-441-5 (Ч. 2). Текст : непосредственный.
- 5. Легкие стальные тонкостенные конструкции (ЛСТК). Проектирование, изготовление, монтаж : учебное пособие [для вузов] / И. В. Астахов, А. Н. Гудков, К. Е. Жидков [и др.] ; под общей редакцией В. В. Зверева ; Ассоциация развития стального строительства (АРСС).
- Москва: Перо, 2023. 411 с.: ил., цв. ил., табл., схемы. Библиогр. в конце гл.
  - ISBN 978-5-00218-177-3. Текст : непосредственный

## б) Дополнительная литература:

- 1. Металлические конструкции [Текст] : учебник : [в 3 т.]. Т. 2 : Конструкции зданий / [В. В. Горев, Б. Ю. Уваров, В. В. Филиппов и др.] ; под ред. В. В. Горева. М. : Высшая школа, 1999. 528 с.
- 2. Нехаев, Г. А. Металлические конструкции в примерах и задачах : учебное пособие / Нехаев Г. А. , Захарова И. А. Москва : Издательство АСВ, 2010. 128 с. ISBN 978-5-93093-716-9. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930937169.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930937169.html</a> (дата обращения: 05.04.2024). Режим доступа : по подписке.
- 3. Мандриков, А. П. Примеры расчета металлических конструкций: учебное пособие / А. П. Мандриков. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2012. 432 с. ISBN 978-5-8114-1315-7. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/9466">https://e.lanbook.com/book/9466</a> (дата обращения: 05.04.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей

#### в) Методические указания:

- 1. Емельянов О. В. Балочные клетки нормального типа: учебное пособие / О. В. Емельянов, С. А. Нищета; МГТУ. Магнитогорск: МГТУ, 2017. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). URL: <a href="https://host.megaprolib.net/MP0109/Download/MObject/20512">https://host.megaprolib.net/MP0109/Download/MObject/20512</a>. Текст: электронный. Макрообъект.
- 2. Емельянов О. В. Расчет и проектирование стальных колонн одноэтажных производственных зданий: учебное пособие / О. В. Емельянов, С. А. Нищета; МГТУ. Магнитогорск: МГТУ, 2014. 147 с.: ил., табл. URL: <a href="https://host.megaprolib.net/MP0109/Download/MObject/149">https://host.megaprolib.net/MP0109/Download/MObject/149</a>
  . ISBN 978-5-9967-565-8. Текст: непосредственный.
- 3. Емельянов О. В. Проектирование подкрановых конструкций: учебное пособие / О. В. Емельянов, Э. Л. Шаповалов; МГТУ. Магнитогорск: МГТУ, 2013. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). —

URL: <a href="https://host.megaprolib.net/MP0109/Download/MObject/210">https://host.megaprolib.net/MP0109/Download/MObject/210</a> . - Текст : электронный. . - Макрообъект.

# г) Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

Программное обеспечение

| программное оо   | программное обеспечение      |                        |  |  |
|--|------------------------------|------------------------|--|--|
| Наименование ПО  | № договора                   | Срок действия лицензии |  |  |
| MS Office 2007<br>Professional                               | № 135 от 17.09.2007          | бессрочно              |  |  |
| Autodesk Revit<br>Structure 2011<br>Master Suite             | К-526-11 от 22.11.2011       | бессрочно              |  |  |
| АСКОН Компас 3D<br>в.16                                      | Д-261-17 от 16.03.2017       | бессрочно              |  |  |
| Лира САПР 2014   | Д-780-14 от 25.06.2014       | бессрочно              |  |  |
| Электронные плакаты по дисциплине "Строительные конструкции" | К-278-11 от 15.07.2011       | бессрочно              |  |  |
| Браузер Yandex   | свободно распространяемое ПО | бессрочно              |  |  |
| FAR Manager  | свободно распространяемое ПО | бессрочно              |  |  |

Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

| профессиональные оазы данных и инч   | рормационные справочные системы            |
|--|--|
| Название курса   | Ссылка                                     |
| Российская Государственная библиотека.<br>Каталоги   | https://www.rsl.ru/ru/4readers/catalogues/ |
| Каталоги   |  |
| Электронные ресурсы библиотеки МГТУ им. Г.И. Носова  | https://host.megaprolib.net/MP0109/Web     |
| Национальная информационно-аналитическая система — Российский индекс научного цитирования (РИНЦ) | URL: https://elibrary.ru/project_risc.asp  |
| Электронная база периодических изданий East View Information Services, OOO «ИВИС»                |  |

#### 9 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает:

хранения, передачи и представления информации 5-405

Учебные аудитории для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Доска, мультимедийный проектор, экран. Комплекс готовых текстовых заданий для проведения промежуточных 5-307

Учебная аудитория для проведения лабораторных занятий: лаборатория механических испытаний Гидравлические прессы, (К.Маркса, 50, ауд. 5-002);

Машины универсальные испытательные на сжатие и растяжение, измерительный инструмент, (Урицкого, 11, ауд.110; К.Маркса, 50, ауд.5-002); автоматические измерители деформаций; (Урицкого, 11, ауд.5-211а)

- прогибомеры, тензодатчики, тензометры (К.Маркса, 50, ауд. 5-005)

Лаборатория длительных испытаний железобетонных конструкций –

Стенд для длительных испытаний контрольных образцов бетона; стенд для длительных испытаний железобетонных конструкций; маслостанция (К.Маркса, 50, ауд. 5-005)

Помещения для самостоятельной работы обучающихся Персональные компьютеры с пакетом MS Office, выходом в Интернет и с доступом в электронную информационнообразовательную среду университета.

Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования Шкафы для хранения учебно-методической документации, учебного оборудования и учебно-наглядных пособий.

Инструменты для ремонта лабораторного оборудования (Урицкого, 11, ауд.110)

## Приложение 1

### «Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся»

Самостоятельная работа включает в себя изучение поиск дополнительной информации по изучаемым темам (работа с библиографическим материалами, справочниками, каталогами, словарями, энциклопедиями)., подготовку к лекционным и практическим занятиям. Для лучшей организации времени при изучении дисциплины «Металлические конструкции, включая сварку» студенту рекомендуется заниматься самостоятельной работой после каждого лекционного и практического занятия в течение всего семестра.

Аудиторная самостоятельная работа студентов предполагает решение практических задач на практических занятиях.

### Примерные аудиторные практические работы (АПР):

#### АПР №1 Расчет стыковых сварных соединений

Проверить прочность стыкового шва двух элементов на действие растягивающей силы N. Материал конструкции — сталь марки C245. Сварка ручная, электроды Э42. Исходные данные принять по данным одного из вариантов, приведенных в таблице. Коэффициент надежности по назначению  $\gamma_n$ =1,0.

Исходные данные к задаче.

| тюмер варианта | 14, KII | t, wivi | 1,1/11/1 |
|----------------|---------|---------|----------|
| 1              | 200     | 8       | 200      |
| 2              | 250     | 10      | 210      |
| 3              | 400     | 12      | 220      |
| 4              | 500     | 14      | 240      |
| 5              | 600     | 16      | 250      |
| 6              | 700     | 18      | 260      |
| 7              | 800     | 20      | 280      |
| 8              | 900     | 22      | 300      |
| 9              | 1100    | 25      | 320      |
| 10             | 1200    | 28      | 340      |
| 11             | 1400    | 30      | 360      |
| 12             | 1700    | 32      | 380      |
| 13             | 2000    | 34      | 400      |
| 14             | 200     | 6       | 200      |
| 15             | 250     | 8       | 220      |
| 16             | 300     | 9       | 230      |
| 17             | 300     | 10      | 200      |
| 18             | 350     | 10      | 240      |
| 19             | 450     | 12      | 260      |
| 20             | 600     | 14      | 280      |
| 21             | 700     | 16      | 300      |
| 22             | 900     | 18      | 320      |
| 23             | 1000    | 20      | 340      |
| 24             | 1300    | 22      | 380      |
| 25             | 1500    | 25      | 400      |
| 26             | 1800    | 28      | 420      |
| 27             | 2000    | 30      | 480      |
| 28             | 2200    | 32      | 500      |
| 29             | 2800    | 34      | 530      |
| 30             | 3000    | 36      | 560      |

АПР №2 Расчет сварных соединений с угловыми швами. С использованием СП 16.13330.2011 «Стальные конструкции» определить тип электродов (по прочности), катет  $k_f$  и геометрическую длину l углового сварного шва для присоединения внахлестку двух стальных пластин толщиной 6 и 12 мм соответственно. Сварка вручную, расчетная температура эксплуатации — минус 40 °C. Кроме того, необходимо построить эскиз соединения листов «в нахлестку» в двух проекциях.

Исходные данные:

Номер варианта

- сварка вручную, электродами в нижнем положении;
- класс прочности свариваемой стали С255;
- сила (расчетное значение), действующая на пластину, N = см. исходные данные АПР № 1;
  - коэффициент условий работы  $\gamma_c = 1,0;$
  - коэффициент надежности по назначению  $\gamma_n = 1,0$ .

**АПР №3 Расчет болтовых соединений.** Рассчитать и сконструировать болтовой стык затяжки арки. Расчетное усилие принять согласно таблицы АПР № 1. Материал болтов-класс прочности 5.6, 40X, соединение – многоболтовое, болты – нормальной точности (класс B).

АПР №4 Компоновка балочной клетки. Подбор и проверка сечений прокатных балок при упругой и упруго-пластической работе. Произвести подбор прокатного двутавра для второстепенной балки междуэтажного перекрытия. Балка изготовлена из стали марки С255. Коэффициент надежности по нагрузке  $\gamma_f$ =1,2. Коэффициент надежности

по назначению  $\gamma_n$ =1,0. Нормативную нагрузку на 1м длины балки  $q_n$  расчетный пролет принять по данным одного из вариантов, приведенных в таблице.

Исходные данные к задаче.

| исходные д | анные к задаче.  |    |          |                  |    |
|------------|------------------|----|----------|------------------|----|
| Номер      | q <sup>n</sup> , | 1, | Номер    | q <sup>n</sup> , | 1, |
| варианта   | кН/м             | M  | варианта | кН/м             | M  |
| 1          | 200              | 3  | 16       | 30               | 6  |
| 2          | 180              | 3  | 17       | 25               | 6  |
| 3          | 160              | 3  | 18       | 20               | 6  |
| 4          | 140              | 3  | 19       | 40               | 7  |
| 5          | 120              | 4  | 20       | 35               | 7  |
| 6          | 110              | 4  | 21       | 30               | 7  |
| 7          | 100              | 4  | 22       | 25               | 7  |
| 8          | 90               | 4  | 23       | 20               | 7  |
| 9          | 100              | 5  | 24       | 30               | 8  |
| 10         | 90               | 5  | 25       | 25               | 8  |
| 11         | 80               | 5  | 26       | 20               | 8  |
| 12         | 70               | 5  | 27       | 15               | 8  |
| 13         | 60               | 6  | 28       | 10               | 8  |
| 14         | 50               | 6  | 29       | 15               | 9  |
| 15         | 40               | 6  | 30       | 10               | 9  |
|            |                  |    |          |                  |    |

двутаврового сечения. Определить оптимальную и минимальную высоты поперечного сечения главной балки междуэтажного перекрытия. Балка сварного двутаврового симметричного сечения изготовлена из стали марки С245. Коэффициент надежности по нагрузке  $\gamma_f=1,2$ . Коэффициент надежности по назначению  $\gamma_n=1,0$ . Нормативную нагрузку на 1м длины балки  $q_n$  и расчетный пролет балки l принять по данным одного из вариантов, приведенных в таблице.

| , , ,    | 1 ,              | 1 ' ' | ,        |                  |    |
|----------|------------------|-------|----------|------------------|----|
| Номер    | q <sup>n</sup> , | 1,    | Номер    | q <sup>n</sup> , | 1, |
| варианта | кН/м             | M     | варианта | кН/м             | M  |
| 1        | 120              | 8     | 16       | 60               | 10 |
| 2        | 110              | 8     | 17       | 90               | 11 |
| 3        | 100              | 8     | 18       | 80               | 11 |
| 4        | 90               | 8     | 19       | 70               | 11 |
| 5        | 80               | 8     | 20       | 60               | 11 |
| 6        | 120              | 9     | 21       | 50               | 11 |
| 7        | 110              | 9     | 22       | 70               | 12 |
| 8        | 100              | 9     | 23       | 60               | 12 |
|          |                  |       |          |                  |    |

| 9  | 90  | 9  | 24 | 50 | 12 |
|----|-----|----|----|----|----|
| 10 | 80  | 9  | 25 | 40 | 12 |
| 11 | 70  | 9  | 26 | 70 | 15 |
| 12 | 100 | 10 | 27 | 60 | 15 |
| 13 | 90  | 10 | 28 | 50 | 15 |
| 14 | 80  | 10 | 29 | 40 | 15 |
| 15 | 70  | 10 | 30 | 30 | 15 |

**АПР №6** .Подбор сечения составных балок двутаврового сечения. Определить размеры поперечного сечения элементов главной балки междуэтажного перекрытия. Балка сварная двутаврового симметричного сечения изготовлена из стали марки C245. Коэффициент надежности по нагрузке  $\gamma_f$ =1,2. Коэффициент надежности по назначению  $\gamma_n$ =1,0. Нормативную нагрузку на 1м длины балки  $q_n$  и расчетный пролет балки l принять по данным одного из вариантов, приведенных в таблице в АПР № 5.

АПР №7 .Проверка прочности, прогибов и общей устойчивости балок. Выполнить проверки прочности, прогиба и общей устойчивости сварной двутавровой симметричного сечения из стали марки С245. Коэффициент надежности по нагрузке  $\gamma$ =1,2. Коэффициент надежности по назначению  $\gamma$ <sub>n</sub>=1,0. Нормативную нагрузку на 1м длины балки q<sub>n</sub> и расчетный пролет балки l принять по данным одного из вариантов, приведенных в таблице в АПР № 5.

**АПР №9 .Расчет центрально-сжатой колонны сквозного сечения.** Подобрать сечение центрально-сжатой колонны сквозного сечения на действие расчетной силы с учетом коэффициента надежности по назначению N, приложенной в центре колонны. Материал конструкции C245. Исходные данные принять по одному из вариантов таблицы.

| Номер    | Н,   | N,   | Номер    | Н,  | N,   |
|----------|------|------|----------|-----|------|
| варианта | M    | кН   | варианта | M   | кН   |
| 1        | 12   | 400  | 16       | 4,5 | 1300 |
| 2        | 11,5 | 450  | 17       | 4   | 1400 |
| 3        | 11   | 500  | 18       | 3,5 | 1500 |
| 4        | 10,5 | 550  | 19       | 3   | 1600 |
| 5        | 10   | 600  | 20       | 3   | 1700 |
| 6        | 9,5  | 650  | 21       | 4   | 1800 |
| 7        | 9    | 700  | 22       | 5   | 1900 |
| 8        | 8,5  | 750  | 23       | 6   | 2000 |
| 9        | 8    | 800  | 24       | 7   | 2100 |
| 10       | 7,5  | 850  | 25       | 8   | 2000 |
| 11       | 7    | 900  | 26       | 9   | 1800 |
| 12       | 6,5  | 950  | 27       | 10  | 1600 |
| 13       | 6    | 1000 | 28       | 11  | 1400 |
| 14       | 5,5  | 1100 | 29       | 12  | 1200 |
| 15       | 5    | 1200 | 30       | 13  | 1000 |

**АПР №10 Расчет центрально-сжатой колонны сплошного сечения.** Определить несущую способность колонны, изготовленной из широкополочного двутавра и загруженной центрально-приложенной силой *N*. Материал конструкции — сталь марки C245. Исходные данные принять по одному из вариантов таблицы.

| Номер    | H,  | Номер   | Номер    | Н,  | Номер   |
|----------|-----|---------|----------|-----|---------|
| варианта | M   | профиля | варианта | M   | профиля |
| 1        | 3   | 20Ш1    | 16       | 6,2 | 35K2    |
| 2        | 3,5 | 23Ш1    | 17       | 6   | 35K1    |
| 3        | 4   | 26Ш1    | 18       | 5,8 | 30K2    |
| 4        | 4,5 | 30Ш1    | 19       | 5,6 | 30K1    |
| 5        | 5   | 35Ш1    | 20       | 5,4 | 26К2    |
| 6        | 5,5 | 40Ш1    | 21       | 5,2 | 26K1    |
| 7        | 6   | 50Ш1    | 22       | 5   | 23K2    |
| 8        | 6,5 | 60Ш1    | 23       | 4,8 | 23K1    |
| 9        | 7   | 70Ш1    | 24       | 4,6 | 20K2    |
| 10       | 7,5 | 70Ш1    | 25       | 4,4 | 20K1    |
| 11       | 8   | 40K1    | 26       | 4,2 | 30Ш1    |
| 12       | 7,6 | 40K3    | 27       | 4   | 30Ш2    |
| 13       | 7   | 40K5    | 28       | 3,8 | 35Ш1    |
| 14       | 6,6 | 40K6    | 29       | 3,6 | 35Ш2    |
| 15       | 6,4 | 40K8    | 30       | 3   | 40Ш1    |

**АПР №11 Подбор и проверка сечений растянутых и сжатых стержней ферм.** Выполнить выбор класса стали и подбор сечения из двух равнобоких уголков:

- для сжатого опорного раскоса сварной фермы покрытия. Сжимающее усилие N= взять усилия из таблицы АПР № 1, геометрическая длина раскоса фермы  $\ell=3,0$ м. Расчетная температура эксплуатации минус 40 °C.
- для растянутого раскоса сварной фермы покрытия. Растягивающее усилие N= взять усилия из таблицы АПР № 1, геометрическая длина раскоса фермы  $\ell=3,4$ м. Расчетная температура эксплуатации минус 40 °C.

АПР №12 .Компоновка каркасов одноэтажных производственных зданий. Компоновка поперечной рамы. Выполнить компоновку поперечной рамы одноэтажного здания механического цеха. Размеры здания: пролет 30 м, длина 120 м, отметка головки рельса 13 м, шаг колонн 12 м. Мостовые краны грузоподъемностью 50/21,5 т тяжелого режима работы. Место строительства – г. Магнитогорск.

**АПР №13 Определение постоянной и снеговой нагрузок, действующих на поперечную раму стального каркаса.** Выполнить сбор постоянной и снеговой нагрузок, действующих на поперечную раму стального каркаса. Исходные данные см. АПР № 12.

**АПР №14 .Определение ветровой и крановых нагрузок, действующих на поперечную раму стального каркаса.** Выполнить сбор ветровой и крановых нагрузок, действующих на поперечную раму стального каркаса. Исходные данные см. АПР № 12.

- **АПР №15 Статический расчёт рамы. Составление расчетных комбинаций усилий в раме.** Выполнить статический расчет поперечной рамы и составить таблицу расчетных комбинаций усилий в раме используя результаты из АПР № 12÷14.
- АПР №16 Подбор и проверки сечения сплошной внецентренно сжатой колонны. Выполнить подбор симметричного двутаврового сварного сечения сплошной надкрановой части колонны. Проверить устойчивости в плоскости и из плоскости рамы, местной устойчивости полки и стенки подобраннго сечения. Исходные данные см. АПР № 15.
- **АПР №17 Подбор и проверка сечения сквозной колонны.** Выполнить подбор сварного сечения сквозного подкрановой части колонны. Проверить устойчивости в плоскости и из плоскости рамы. Исходные данные см. АПР № 15.
- **АПР №18 Конструирование и расчет стыка верхней и нижней частей колонны.** Выполнить конструирование и расчет стыка верхней и нижней частей колонны. Исходные данные см. АПР № 15÷17.
- **АПР №19 Конструирование и расчет базы колонны.** Выполнить конструирование и расчет базы колонны. Исходные данные см. АПР № 15÷17.
- **АПР №20 Сплошные подкрановые балки. Определение расчетных усилий.** Выполнить определение расчетных усилий в подкрановой балке. Исходные данные см. АПР № 12.
- **АПР №21 Подбор сечения и проверка несущей способности подкрановой балки.** Выполнить подбор сечения и проверку несущей способности подкрановой балки. Исходные данные см. АПР № 20.
- АПР №22 Компоновка каркасов одноэтажных производственных зданий пролетом 96 м. Выполнить компоновку поперечной рамы одноэтажного здания. Размеры здания: пролет 96 м, длина 120 м, отметка низа покрытия 18 м, шаг рам 6 м. Запроектировать систему связей. Место строительства г. Магнитогорск.
- **АПР №23 Компоновка каркасов многоэтажных зданий. Стальные каркасы многоэтажных зданий.** Выполнить компоновку каркаса многоэтажного здания. Размеры здания: в плане 24×24 м, высота 80 м.. Место строительства г. Магнитогорск.

Курсовой проект выполняется обучающимся самостоятельно под руководством преподавателя. При выполнении курсового проекта обучающийся должен показать свое умение работать с нормативным материалом и другими литературными источниками, а также возможность систематизировать и анализировать фактический материал и самостоятельно творчески его осмысливать.

В начале изучения дисциплины преподаватель предлагает обучающимся задание на выполнение курсового проекта. Совпадение заданий курсовых проектов у студентов одной учебной группы не допускается. Утверждение заданий курсовых проектов проводится ежегодно на заседании кафедры.

После выдачи заданий преподаватель рекомендует перечень литературы для его выполнения. Исключительно важным является использование информационных источников, а именно системы «Интернет», что даст возможность обучающимся более полно изложить материал по выбранной им теме.

В процессе выполнения курсового проекта обучающийся должен разобраться в теоретических вопросах.

Статические расчеты рекомендуется выполнять на ЭВМ с использованием современных программных комплексов («ЛИРА», «МОНОМАХ-САПР», «SCAD» и др.).

Графическую часть проектов следует выполнять на ЭВМ с помощью графических редакторов («Компас», «AutoCAD»).

Объем работы: 1,5 листа формата A-1 или 6 листов формата A-3 чертежей и 45-50 листов формата A-4 расчетно-пояснительной записки.

Преподаватель, проверив работу, может возвратить ее для доработки вместе с письменными замечаниями. Студент должен устранить полученные замечания в установленный срок, после чего работа окончательно оценивается.

Курсовой проект должен быть оформлена в соответствии с СМК-О-СМГТУ-42-09 «Курсовой проект (работа): структура, содержание, общие правила выполнения и оформления».

Примерный перечень заданий курсовых проектов представлены в разделе 7 «Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации».

## Приложение 2

#### «Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации»

а) Планируемые результаты обучения и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации:

| Структурный элемент компетенции | Планируемые результаты обучения | Оценочные средства  |
|---------------------------------|---------------------------------|---|
| ПК-1 Способе                    | н выполнять расчеты с           | троительных конструкций и оснований, чертежи                                      |
| объектов кап                    | итального строительств          | ва, конструировать основные узловые   |
| соединения к                    | онструкций и их расчет          |   |
| ПК-1.1                          |                                 | Теоретические вопросы:  |
|                                 | нагрузок и воздействий          | 1. Расскажите краткую историю развития  |
|                                 | на здания и                     | металлических конструкций в России и за   |
|                                 | сооружения,                     | рубежом.  |
|                                 |                                 | 2. Назовите номенклатуру и область применения                                     |
|                                 | конструктивные                  | металлических конструкций.  |
|                                 |                                 | 3. Назовите общие сведения о свойствах сталей и                                   |
|                                 | применением                     | алюминиевых сплавов.  |
|                                 | железобетонных,                 | 4. Как работает сталь под статической и   |
|                                 | металлических,                  | динамической нагрузкой?   |
|                                 |                                 | 5. Что такое концентрация напряжений?   |
|                                 | армокаменных,                   | 6. Что такое ударная вязкость?  |
|                                 | деревянных                      | 7. Что такое повторные нагрузки?  |
|                                 | конструкций,                    | 8. Что такое хрупкое разрушение? 9. Назовите методы расчета стальных              |
|                                 | 1 2                             | 1   |
|                                 | полимерных и<br>композиционных  | конструкций: по разрушающим нагрузкам, по допускаемым напряжениям и по предельным |
|                                 | материалов                      | допускаемым напряжениям и по предельным состояниям.                               |
|                                 | материалов                      | 10. Области применения металлических  |
|                                 |                                 | конструкций, достоинства и недостатки сталей.                                     |
|                                 |                                 | 11. Строительные стали и алюминиевые сплавы,                                      |
|                                 |                                 | химический состав, микроструктура, свойства.                                      |
|                                 |                                 | 12. Что такое расчетное сопротивление материала?                                  |
|                                 |                                 | 13. Что такое коэффициенты надежности?  |
|                                 |                                 | 14. Что такое предельные состояния?   |
|                                 |                                 | 15. Как определяются расчетные усилия в   |
|                                 |                                 | элементах?  |
|                                 |                                 | 16. Работа металла под нагрузкой, сложное   |
|                                 |                                 | напряженное состояние и его влияние на характер                                   |

| Структурный элемент компетенции | Планируемые результаты обучения | Оценочные средства  |
|---------------------------------|---------------------------------|---|
|                                 | 1.0                             | разрушения, повторно-переменное и многократное нагружение. 17. Назовите классификацию соединений? 18. Назовите болтовые соединения. 20. Что такое высокопрочные болты. 21. Назовите общую характеристику балочных конструкций. 22. Что такое прокатные и составные балки? 23. Как выполняется подбор сечения прокатных и составных балок? 24. Как выполняется учет упруго-пластической работы балок? 25. Как выполняется проверка прочности, прогибов и местной устойчивости балок? 26. Что такое поясные швы? 27. Расскажите про стыки балок. 28. Расскажите про опирания и сопряжения балок. 29. Назовите классификацию стоек? 30. Как выполняется выбор типа сечения? 31. Как выполняется подбор сечений и конструкции стойки сплошного и сквозного сечений? 32. Что такое база и оголовок стоек? 33. Опишите системы ферм, область их применения. 34. Назовите очертания ферм. 35. Что такое строительный подъем? 36. Что такое расчетные длины и предельные гибкости? 37. Назовите типы сечений стержней? 38. Как выполняется подбор сечений стержней? 39. Расчет металлоконструкций по предельным состояниям. Нагрузки, нормативные и расчетные сопротивления стали. 40. Виды соединений металлоконструкций. Сварные швы и соединения. 41. Расчет стыковых и угловых сварных швов. 42. Болтовые соединения, характеристика, область |
|                                 |                                 | <ul> <li>42. Болтовые соединения, характеристика, область применения, достоинства, недостатки.</li> <li>43. Работа и расчет болтовых соединений.</li> <li>44. Виды балок и балочных клеток. Сопряжение балок по высоте.</li> </ul>  |
|                                 |                                 | 45. Расчет прокатных балок. 46. Расчет составных балок. Компоновка и изменение сечения. Общая и местная устойчивость составных балок. 47. Центрально-сжатые колонны — общие сведения.   |
|                                 |                                 | 48. Расчет центрально-сжатых сплошных колонн.   |

| Структурный элемент компетенции | Планируемые результаты обучения | Оценочные средства   |
|---------------------------------|---------------------------------|--|
| компетенции                     |                                 | 49. Расчет центрально-сжатых сквозных колонн. 50. Расчет поперечной рамы промышленного здания. Определение расчетной схемы рамы. Сбор нагрузок — постоянные, снеговые, крановые вертикальные и горизонтальные, ветровая нагрузка. 51. Стропильные фермы — общие сведения, классификация по очертанию и виду решетки, компоновка сечений. 52. Расчет сжатых и растянутых элементов ферм. 53. Внецентренно сжатые стальные колонны — общие сведения, коэффициенты сочетаний. Определение расчетных комбинаций усилий в сечениях стойки рамы. 54. Сочетания усилий, коэффициенты сочетаний. Определение расчетных комбинаций усилий в сечениях стойки рамы. 55. Колонны одноэтажных промышленных зданий, типы сечений и их особенности. 56. Определение расчетной длины частей внецентренно сжатых стальных колонн. 57. Расчет сплошного сечения нижней части внецентренно сжатой стальной колонны. 59. Расчет сквозного сечения нижней части внецентренно сжатой стальной колонны. 60. Определение усилий и подбор сечения анкерных болтов баз внецентренно-сжатых колонн. 61. Определение максимальных внутренних усилий (изтибающих моментов, поперечной силы) в подкрановых балках при расчете по 1-ой и 2-ой группам предельных состояний. 62. Последовательность подбора сечений подкрановых балках при расчете по 1-ой и 2-ой группам предельных состояний. 63. Проверки местной устойчивости полки и стенки подкрановой балки. 64. Расчет опорного ребра и поясных швов подкрановой балки. 65. Рамные конструкции типа «Орск» и «Канск», особенности работы. 66. Листовые конструкции, (бункеры, силосы, резервуары). Особенности конструкций и работы. |

| Структурный элемент компетенции | Планируемые результаты обучения   | Оценочные средства   |
|---------------------------------|---|--|
| ПК-1.2                          | Создает расчетные схемы зданий и сооружений, конструирует основные узловые соединения конструкций, выполняет расчет и проверку несущей способности элементов несущих конструкций вручную и (или) с применением расчетных программных комплексов | Примерные практические задания:  1. Проверить прочность сечения прокатной балки рабочей площадки: $M_x = 208,6$ кНм; $Q_{max} = 83,4$ кН; $Ix = 19062$ см <sup>4</sup> ; $W_x = 953$ см <sup>3</sup> ; $S_x = 545$ см <sup>3</sup> ; $t_w = 0,83$ см; $t_f = 13$ мм; материал C245  2. Проверить жесткость балки составного сечения: $M_x = 308,6$ кНм; $Q_{max} = 103,4$ кН; $Ix = 19790$ см <sup>4</sup> ; $t_w = 0,95$ см; $W_x = 1171$ см <sup>3</sup> ; $S_x = 730,5$ см <sup>3</sup> ; $I = 6$ м; материал C245  3. Проверить прочность на смятие торца опорного ребра: $N = 840$ кН; $b_p = 250$ мм; $t_p = 8$ мм; материал C245  4. Определить расчетную высоту оголовка сплошностенчатой колонны: $N = 535$ кН; $t_w = 8,3$ мм; материал C245, электрод — Э42  Примерные практические задания:  1. Конструирование и расчет базы центрально сжатой колонны.  3. Конструирование и расчет баз внецентренно сжатой колонных колонн сквозного сечения. |
| ПК-1.3                          |   | <ol> <li>Теоретические вопросы:</li> <li>Состав и оформление технического проекта КМ.</li> <li>Состав и оформление технического проекта КМД.</li> <li>Общие правила оформления рабочих чертежей Задания на решение задач из профессиональной области, комплексные задания:</li> <li>Выполнить чертеж от руки узла сопряжения фермы с колонной при их шарнирном сопряжении.</li> <li>Выполнить чертеж от руки узла сопряжения фермы с колонной при их жестком сопряжении.</li> <li>Выполнить чертеж от руки узла сопряжении подкрановой балки с колонной</li> </ol>   |

# б) Порядок проведения промежуточной аттестации, показатели и критерии оценивания:

Промежуточная аттестация по дисциплине «Металлические конструкции, включая сварку» включает теоретические вопросы, позволяющие оценить уровень усвоения обучающимися знаний, и практические задания, выявляющие степень сформированности умений и владений, проводится в форме зачета, экзамена и в форме выполнения и защиты курсовых проектов.

Экзамен по данной дисциплине проводится в устной форме по экзаменационным билетам, каждый из которых включает 2 теоретических вопроса и одно практическое задание.

#### Показатели и критерии оценивания зачета:

Результаты ответов обучающихся на зачете оцениваются по шкале «зачтено» – «не зачтено». В основе оценивания лежат критерии порогового и повышенного уровня характеристик компетенций, формируемых на учебных занятиях по дисциплине «Металлические конструкции, включая сварку».

«Зачтено» — оценка соответствует пороговому уровню и выставляется обучающемуся, если он имеет знания основного материала.

«Не зачтено» — оценка выставляется обучающемуся, который не достигает порогового уровня, демонстрирует непонимание проблемы, не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет практические задания.

## Показатели и критерии оценивания экзамена:

- на оценку **«отлично»** (5 баллов) обучающийся демонстрирует высокий уровень сформированности компетенций, всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного материала, свободно выполняет практические задания, свободно оперирует знаниями, умениями, применяет их в ситуациях повышенной сложности.
- на оценку **«хорошо»** (4 балла) обучающийся демонстрирует средний уровень сформированности компетенций: основные знания, умения освоены, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации.
- на оценку «удовлетворительно» (3 балла) обучающийся демонстрирует пороговый уровень сформированности компетенций: в ходе контрольных мероприятий допускаются ошибки, проявляется отсутствие отдельных знаний, умений, навыков, обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.
- на оценку **«неудовлетворительно»** (2 балла) обучающийся демонстрирует знания не более 20% теоретического материала, допускает существенные ошибки, не может показать интеллектуальные навыки решения простых задач.
- на оценку **«неудовлетворительно»** (1 балл) обучающийся не может показать знания на уровне воспроизведения и объяснения информации, не может показать интеллектуальные навыки решения простых задач.

Курсовой проект выполняется под руководством преподавателя, в процессе ее написания обучающийся развивает навыки к научной работе, закрепляя и одновременно расширяя знания, полученные при изучении курса «Металлические конструкции, включая сварку». При выполнении курсового проекта обучающийся должен показать свое умение работать с нормативным материалом и другими литературными источниками, а также возможность систематизировать и анализировать фактический материал и самостоятельно творчески его осмысливать.

В процессе написания курсового проекта обучающийся должен разобраться в теоретических вопросах избранной темы, самостоятельно проанализировать практический материал, разобрать и обосновать практические предложения.

## Показатели и критерии оценивания курсовой работы (проекта):

- на оценку **«отлично»** (5 баллов) работа выполнена в соответствии с заданием, обучающийся показывает высокий уровень знаний не только на уровне воспроизведения и объяснения информации, но и интеллектуальные навыки решения проблем и задач, нахождения уникальных ответов к проблемам, оценки и вынесения критических суждений;
- на оценку **«хорошо»** (4 балла) работа выполнена в соответствии с заданием, обучающийся показывает знания не только на уровне воспроизведения и объяснения информации, но и интеллектуальные навыки решения проблем и задач, нахождения уникальных ответов к проблемам;
- на оценку **«удовлетворительно»** (3 балла) работа выполнена в соответствии с заданием, обучающийся показывает знания на уровне воспроизведения и объяснения информации, интеллектуальные навыки решения простых задач;
- на оценку **«неудовлетворительно»** (2 балла) задание преподавателя выполнено частично, в процессе защиты работы обучающийся допускает существенные ошибки, не может показать интеллектуальные навыки решения поставленной задачи.
- на оценку **«неудовлетворительно»** (1 балл) задание преподавателя выполнено частично, обучающийся не может воспроизвести и объяснить содержание, не может показать интеллектуальные навыки решения поставленной задачи.