# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



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

Директор ИУМиМ Директор ИУМиМ Пиметина А.С. Савинов

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

# КОНСТРУИРОВАНИЕ И ПРОЕКТИРОВАНИЕ СТАЛЕПЛАВИЛЬНЫХ ЦЕХОВ

Направление подготовки (специальность) 22.03.02 Металлургия

Направленность (профиль/специализация) программы Металлургия черных металлов

Уровень высшего образования - бакалавриат

Форма обучения очная

Институт/ факультет Институт металлургии, машиностроения и материалообработки

Кафедра Металлургии и химических технологий

Kypc 2

Семестр 4

Магнитогорск 2025 год

Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 22.03.02 Металлургия (приказ Минобрнауки России от 02.06.2020 г. № 702)

| Рабоча | ая программа рассмотре  | на и одобрена | на заседании кафе | дры           |
|--------|-------------------------|---------------|-------------------|---------------|
|        | и химических технологи  | ий            |                   | 0             |
| 29.01. | 2025, протокол № 5      |               | Much              | /             |
|        | 3                       | ав. кафедрой  | p 0002/           | А.С. Харченко |
| D 5    |                         | U             | v 10.0.0          |               |
|        | ая программа одобрена м | методическои  | комиссиеи ИММ     | иМ            |
| 04.02. | 2025 г. протокол № 4    |               |                   | ee            |
|        | $\Pi$                   | Іредседатель  | Conce             | А.С. Савинов  |
|        |                         |               |                   | /             |
| Рабоча | ая программа составлена | a:            |                   |               |
|        | т кафедры кафедры МиХ   |               | наук              | М.В.Потапова  |
|        | 1 74 1 74               | , ,           |                   |               |
|        |                         |               |                   |               |
|        |                         |               | 1.                |               |
| Рецен  | зент:                   |               | 1/2/11            |               |
|        | т кафедры ЛПиМ, канд.   | техн наук     | Mony              | О.С.Молочкова |
| доцен  | т кафедры эттим, капд.  | 10/11. Huyk   | 1.5               |               |

# Лист актуализации рабочей программы

| Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2026 - 2027 учебном году на заседании кафедры Металлургии и химических технологий |   |                              |  |  |  |
|---|---|------------------------------|--|--|--|
|   | Протокол от<br>Зав. кафедрой                                | _20 г. №<br>А.С. Харченко    |  |  |  |
| Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2027 - 2028 учебном году на заседании кафедры Металлургии и химических технологий |   |                              |  |  |  |
|   | Протокол от Зав. кафедрой                                   | _20 г. №<br>А.С. Харченко    |  |  |  |
|   | грена, обсуждена и одобрена д<br>сафедры Металлургии и хими |                              |  |  |  |
|   | Протокол от   | 20 г. №                      |  |  |  |
|   | Протокол от   | А.С. <b>Х</b> арченко        |  |  |  |
| • •   | Зав. кафедрой   | цля реализации в 2029 - 2030 |  |  |  |

#### 1 Цели освоения дисциплины (модуля)

формирование у студентов представлений об основных принципах проектирования предприятий, зданий и сооружений, общем устройстве доменной печи, о методах выполнения конструкторских расчетов

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

Дисциплина Конструирование и проектирование сталеплавильных цехов входит в часть учебного плана формируемую участниками образовательных отношений образовательной программы.

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

Основы металлургического производства

История металлургии

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

Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена

Электрометаллургия стали и ферросплавов

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

В результате освоения дисциплины (модуля) «Конструирование и проектирование сталеплавильных цехов» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

| Код индикатора   | Индикатор достижения компетенции  |  |  |  |  |
|--|---|--|--|--|--|
| ПК-2 Способен выполнять задачи по проектированию основного и вспомогательного оборудования |   |  |  |  |  |
| ПК-2.1   | Решает задачи по проектированию основного и вспомогательного оборудования |  |  |  |  |

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

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единиц 180 акад. часов, в том числе:

- контактная работа 113,6 акад. часов:
- аудиторная 108 акад. часов;
- внеаудиторная 5,6 акад. часов;
- самостоятельная работа -30,7 акад. часов;
- в форме практической подготовки 0 акад. час;
- подготовка к экзамену 35,7 акад. час

Форма аттестации - экзамен, курсовой проект

| Раздел/ тема<br>дисциплины  | Семестр | Аудиторная контактная работа (в акад. часах) лаб. практ. |              | Самостоятельная<br>работа студента | Вид<br>самостоятельной<br>работы | Форма текущего контроля успеваемости и промежуточной     | Код<br>компетенции   |        |
|---|---------|--|--------------|------------------------------------|----------------------------------|--|--|--------|
|   |         | Лек.   | лао.<br>зан. | практ.<br>зан.                     | Сам                              | •  | аттестации   |        |
| 1. Содержание курса   |         |  |              |                                    |                                  |  |  |        |
| 1.  | 0       |  |              |                                    |                                  |  |  |        |
| Итого по разделу  |         |  |              |                                    |                                  |  |  |        |
| Итого за семестр  |         | 0  | 0            | 0                                  |                                  |  |  |        |
| 2. Введение   |         |  |              |                                    |                                  |  |  |        |
| 2.1 Цели и задачи<br>дисциплины   |         | 0,4  |              |                                    |                                  | Самостоятельное изучение литературы и интернетисточников | Устный опрос   | ПК-2.1 |
| 2.2 Направления формирования знаний будущих инженеров в вопросах конструкции, оборудования и проектирования сталеплавильных цехов | 4       |  |              | 1                                  | 0,2                              | Самостоятельное изучение литературы и интернетисточников | Устный опрос, Защита аудиторной контрольной работы (АКР № 1)             | ПК-2.1 |
| Итого по разделу  |         | 0,4  |              | 1                                  | 0,2                              |  |  |        |
| 3. Основы организации и методики проектирования   |         |  |              |                                    |                                  |  |  |        |
| 3.1 Объекты, цели и задачи проектирования   |         | 0,8  |              |                                    | 0,2                              | Самостоятельное изучение литературы и интернетисточников | Устный опрос,<br>Защита<br>аудиторной<br>контрольной<br>работы (АКР № 2) | ПК-2.1 |
| 3.2 Стадийность в проектировании и процесс пректирования (последовательность работы над проектом)                                 | 4       | 0,8  |              |                                    | 1,9                              | Самостоятельное изучение литературы и интернетисточников | Устный опрос   | ПК-2.1 |
| 3.3 Разновидности   |         | 0,8  | _            |                                    | 2                                | Самостоятельно   | Устный опрос   | ПК-2.1 |

| проектов (ТЭО, ТЭР,  |   |      |    |     | е изучение  |   |        |
|--|---|------|----|-----|---|---|--------|
| технический проект,<br>рабочий проект и рабочая<br>документация)   |   |      |    |     | литературы и<br>интернет-<br>источников                   |   |        |
| 3.4 Состав, содержание, оформление и назначение проектно-сметной документации (пояснительные записки и чертежи, сметы затрат и документация на оборудование) | 4 | 0,8  |    | 2   | Самостоятельное изучение литературы и интернетисточников  | Устный опрос                                  | ПК-2.1 |
| 3.5 Источники принятия проектных решений; принципы и методы проектирования   |   | 0,8  | 17 | 2   | Самостоятельное изучение литературы и интернет-источников | Устный опрос                                  | ПК-2.1 |
| Итого по разделу   |   | 4    | 17 | 8,1 |   |   |        |
| 4. Кислородно-конвертерные цехи  | 2 |      |    |     |   |   |        |
| 4.1 История создания и поколения цехов   |   | 5,6  | 8  | 0,2 | Самостоятельное изучение литературы и интернет-источников | Устный опрос                                  | ПК-2.1 |
| 4.2 Структура и<br>планировка современного<br>ККЦ  |   | 8    | 8  | 0,2 | Самостоятельное изучение литературы и интернет-источников | Аудиторная<br>контрольная<br>работа (АКР № 3) | ПК-2.1 |
| 4.3 Конструкция, оборудование отделений конвертерного цеха и организационнотехнические решения по их проектированию, современные направления                 | 4 | 4    | 6  | 0,2 | Самостоятельное изучение литературы и интернетисточников  | Устный опрос                                  | ПК-2.1 |
| 4.4 Технологические и конструктивные разновидности конвертерных цехов  |   | 4    | 6  | 0,2 | Самостоятельное изучение литературы и интернет-источников | Устный опрос                                  | ПК-2.1 |
| Итого по разделу   |   | 21,6 | 28 | 0,8 |   |   |        |
| 5. Электросталеплавильные цехи   |   |      |    |     |   |   |        |
| 5.1 Разновидности,<br>структура современных<br>цехов с электродуговыми<br>печами   |   | 4    | 4  | 2   | Самостоятельное изучение литературы и интернет-источников | Устный опрос                                  | ПК-2.1 |
| 5.2 Конструкция, оборудование и особенности проектирования   | 4 | 2    | 2  | 2   | Самостоятельное изучение литературы и интернетисточников  | Устный опрос                                  | ПК-2.1 |
| Итого по разделу   |   | 6    | 6  | 4   |   |   |        |
| 6. Реконструкция<br>сталеплавильных цехов  |   |      |    |     |   |   |        |
| 6.1 Особенности выполнения и содержания проекта реконструкции  | 4 | 2    | 6  | 0,3 | Самостоятельное изучение литературы и                     | Устный опрос                                  | ПК-2.1 |

|   |   |    |    |               | интернет-<br>источников                                  |                             |        |
|---|---|----|----|---------------|--|-----------------------------|--------|
| 6.2 Направления, пути и технические решения по реконструкции и модернизации конвертерных, мартеновских и электросталеплавильных цехов | 4 | 2  | 14 | 17,3          | Самостоятельное изучение литературы и интернетисточников | Устный опрос                | ПК-2.1 |
| Итого по разделу  |   | 4  | 20 | 17,6          |  |                             |        |
| Итого за семестр  |   | 36 | 72 | 30,69<br>9999 |  | кп,экзамен                  |        |
| Итого по дисциплине   |   | 36 | 72 | 30,7          |  | экзамен, курсовой<br>проект |        |

#### 5 Образовательные технологии

Для реализации предусмотренных видов учебной работы в качестве образовательных технологий в преподавании дисциплины «Конструкции и проектирование сталеплавильных цехов» используются традиционная и модульно-компетентностная технологии.

Лекции проходят как в традиционной форме, так и в форме лекцийконсультаций, где теоретический материал заранее выдается студентам для самостоятельного изучения, для подготовки вопросов лектору, таким образом, лекция проходит по типу вопросы-ответы-дискуссия.

При проведении практических занятий необходимо целенаправленно переходить от репродуктивных методов обучения к частично-поисковым и исследовательским методам, развивая логическое мышление, умение аргументировать и отстаивать собственное понимание вопроса. С этой целью возможно использование как традиционной, так и модульно-компетентностной образовательной технологии, активных и интерактивных методов обучения.

На занятиях целесообразно использовать технологию коллективного взаимообучения, совмещая ее с технологией модульного обучения. При этом необходимо повышать познавательную активность студентов, организуя самостоятельную работу как исследовательскую творческую деятельность.

Следует использовать комплекс инновационных методов активного обучения, включающий в себя:

- создание проблемных ситуаций с показательным решением проблемы преподавателем и без него;
- самостоятельную поисковую деятельность в решении проблем, направляемую преподавателем;
  - самостоятельное решение проблем студентами под контролем преподавателя. Реализация инновационных методов обучения возможна с использованием
- - демонстрация разных подходов к решению конкретной проблемы;
  - анализ полученных результатов и отыскание границ их применимости и др.

При проведении заключительного контроля необходимо выявить степень правильности, объема, глубины знаний, умений, навыков, полученных при изучении курса наряду с выявлением степени самостоятельности в применении полученных знаний.

К интерактивным методам, используемым при изучении дисциплины «Конструкции и проектирование сталеплавильных цехов», относятся: использование проблемных методов изложения материала с применением эвристических приемов (создание проблемных ситуаций и др.); а также создание электронных продуктов (презентаций).

# 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 а) Основная литература:

- 1. Проектирование оборудования цехов агломерационного и доменного производства: учебное пособие / М. В. Андросенко, О. А. Филатова, В. И. Кадошников, Е. В. Куликова; МГТУ. Магнитогорск: МГТУ, 2016. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Загл. с титул. экрана. URL: <a href="https://host.megaprolib.net/MP0109/Download/MObject/20808">https://host.megaprolib.net/MP0109/Download/MObject/20808</a> (дата обращения: 06.09.2023). Макрообъект. Текст: электронный. Сведения доступны также на CD-ROM.
- 2. Лузгин В.П., Семин А.Е., Комолова О.А.Теория и технология металлургии стали: Учебное пособие.: Издательство "МИСИС", 2010, 72 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/2062#book\_name
- 3. Шур, И.А. Машины и агрегаты металлургического производства: Механическое оборудование для подготовки шихтовых материалов к плавке: учебное пособие / И.А. Шур, Н.А. Чиченев, С.М. Горбатюк. Москва: МИСИС, 2009. 104 с. ISBN 978-5-87623-271-7. Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/116904

#### б) Дополнительная литература:

- 1. Григорян, В.А. Физико-химические расчеты электросталеплавильных процессов: учебное пособие / В.А. Григорян, А.Я. Стомахин, Ю.И. Уточкин. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: МИСИС, 2007. 318 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/116968">https://e.lanbook.com/book/116968</a>
- 2. Зиганшин, М.Г. Проектирование аппаратов пылегазоочистки : учебное пособие / М.Г. Зиганшин, А.А. Колесник, А.М. Зиганшин. 2-е изд., перераб. и доп. Санкт-Петербург : Лань, 2014. 544 с. ISBN 978-5-8114-1681-3. Текст : электронный //Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/53696">https://e.lanbook.com/book/53696</a>.
- 3. Бабарыкин Н.Н. Теория и технология доменного процесса. Магнитогорск, 2010.
- 4. Металлургия чугуна. Учебник для ВУЗов. Под ред. Ю. С. Юсфина. -М.: Металлургия, 2004. Раздел: Эксплуатация доменных печей. С. 702-754.

#### в) Методические указания:

Коноплёв А.Д. Учебное проектирование доменного цеха. Конспект лекций к учебным дисциплинам «Проектирование доменной печи» и «Конструкции и проектирование доменного цеха». Электронная версия. МГТУ, 2012.

#### г) Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

# Программное обеспечение

| Наименование<br>ПО             | № договора                   | Срок действия лицензии |
|--------------------------------|------------------------------|------------------------|
| MS Office 2007<br>Professional | № 135 от 17.09.2007          | бессрочно              |
| 7Zip                           | свободно распространяемое ПО | бессрочно              |

#### Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

| Название курса  | Ссылка                     |
|---|----------------------------|
| Электронная база периодических изданий East View Information Services, OOO «ИВИС» | https://dlib.eastview.com/ |

| Национальная информационно-аналитическая система — Российский индекс научного                      | URL: <a href="https://elibrary.ru/project_risc.asp">https://elibrary.ru/project_risc.asp</a> |
|--|--|
| Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный институт промышленной собственности» | URL: http://www1.fips.ru/  |
| Российская Государственная библиотека.<br>Каталоги   | https://www.rsl.ru/ru/4readers/catalogues/   |

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

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает:

- 1. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа оснащена:
- техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийными средства хранения, передачи и представления учебной информации;
  - специализированной мебелью.
  - 2. Учебная аудитория для проведения практических занятий оснащена:
- техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийными средства хранения, передачи и представления учебной информации;
  - специализированной мебелью.
- 3. Учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации оснащена:
- компьютерной техникой с пакетом MS Office, с подключением к сети «Интернет» и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета;
  - специализированной мебелью.
  - 4. Помещение для самостоятельной работы оснащено:
- компьютерной техникой с пакетом MS Office, с подключением к сети «Интернет» и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета;
  - специализированной мебелью.
- 5. Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования оснащено:
- специализированной мебелью: стеллажами для хранения учебного оборудования;
  - -инструментами для ремонта учебного оборудования;
  - шкафами для хранения учебно-методической документации и материалов.

#### Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

**Курсовой проект** является логическим завершением лекционных и практических занятий, а также проверкой готовности студентов к дипломному проектированию. Темой курсового проекта является "Проект строительства конвертерного цеха". Составными частями проекта являются все основные, которые имеют место при решении аналогичных вопросов в дипломном и реальном проекте:

- Обоснование основных положений работы.
- Конструирование конвертерного цеха.
- Оценка эффективности принятого конструктивного решения.

Курсовой проект состоит из чертежа цеха (план и разрез), выполненного на листе формата A1 (594 841 мм) и пояснительной записки. Записка (на листах формата A4 (210 297 мм) и чертеж оформляются в строгом соответствии с действующими общероссийскими стандартами (ГОСТами) и вузовскими нормативами (СТП).

#### Примерные вопросы для устного опроса по изучаемым темам

- Недостатки традиционных способов производства железорудного сырья
- Основные тенденции развития металлургии и требований к сырью и металлам
- Новейшие достижения в области черной металлургии
- Классификация легированных сталей по химическому составу, по назначению, по качеству
- Актуальные направления совершенствования технологических процессов в металлургии
- Современное состояние мировой и отечественной металлургии.
- Основные тенденции в развитии мировой и отечественной металлургии.
- Металлургия Уральского региона
- Состояние железорудной и топливно-энергетической базы отечественной и мировой металлургии.
- Новый марочный сортамент сталеплавильного производства: стали повышенной прочности, стали со специальными свойствами.
- Основные проблемы кислородно-конвертерного и электросталеплавильного производств.
- Современные литейно-прокатные комплексы
- Технология выплавки стали в кислородном конвертере и дуговой сталеплавильной печи
- Технология ковшевой обработки стали

#### Перечень тем и заданий для выполнения аудиторных контрольных работ

#### Пример 1

- Цель и задачи дисциплины
- 2. Основные неизменяемые (инвариантные) понятия техники: 1) технический объект(ТО); 2)окружающая среда;3) модель; 4) технология; 5) потребности; 6)конструктивная функциональная структура; 7) техническое решение и8) проект.

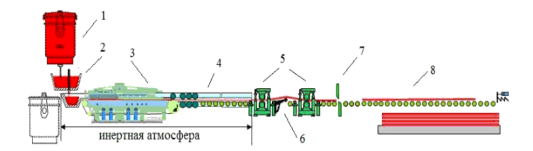
- 3. На каком законе базируется построение конструктивной функциональной структуры(КФС).
- 4. В чём суть закона соответствия между функцией и структурой ТО.
- 5. Элементы ТО и объекты окружающей среды (ОС).

#### Пример 2

- Главный элемент ОС, понятие.
- Содержание и строение КФС.
- Критерии развития технических объектов, их назначение.
- Функциональные, технологические, экономические и антропологические критерии развития, их содержание.
- Постановка и анализ эадачи, назначение.
- Эвристический метод решения инженерных задач, его сущность.
- Межотраслевой фонд эвристических приёмов: 1) его содержание; 2) порядок решения задачи.
- Решение инженерных задач методом, мозговой атаки: 1) сущность метода; 2) правила для участников сеанса; 3) обязанности ведущего; 4) организация проведения сеанса; 5) запись и оформление результатов; 6) разновидности метода мозговой атаки.

#### Пример 3

По представленной схеме описать состав литейно-прокатного комплекса. Указать используемое оборудование. Выявить достоинства и недостатки.



### Практические занятия

Изучение конструкции 370-тонного кислородного конвертера (условия ПАО «ММК») на ЭВМ тренажере (программа SIKE).

Работа выполняется в режиме программы «Обучение», защищается в режиме «Тестирование».

# 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-2 Способен выполнять задачи по проектированию осно |   | овного и вспомогательного оборудования  |
| ПК-2.1  | Решает задачи по проектированию основного и вспомогательного оборудования | <ul> <li>Примерные теоретические вопросы</li> <li>Назначение и устройство газоочистки сталеплавильного цеха, определение её размеров.</li> <li>Рабочее пространство кислородного конвертера и ДСП: форма, размеры, мероприятия по увеличению стойкости</li> <li>Устройство кислородного конвертера с верхней, нижней и комбинированной подачей дутья.</li> <li>Устройство рабочего пространства высокомощной ДСП. Остовные ТЕП современной ДСП.</li> <li>Основные аналоги существующих в РФ кислородо-конвертерных и сталеплавильных цехов</li> <li>Кислородно-конвертерные цехи: история создания и поколения цехов;</li> <li>Структура и планировка современного ККЦ;</li> <li>Конструкция, оборудование отделений конвертерного цеха и организационно-технические решения по их проектированию,</li> <li>Современные направления; технологические и конструктивные разновидности конвертерных цехов</li> </ul> |

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

Промежуточная аттестация по дисциплине «Конструкции и проектирование сталеплавильных цехов» включает теоретические вопросы, позволяющие оценить уровень усвоения обучающимися знаний, и практические задания, выявляющие степень сформированности умений и владений, проводится в форме зачета с оценкой.

Зачет с оценкой по данной дисциплине проводится в устной форме.

#### Показатели и критерии оценивания зачета с оценкой:

- 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 его написания обучающийся развивает навыки к научной работе, закрепляя и одновременно расширяя знания, полученные при изучении курса «Конструкции и проектирование сталеплавильных цехов». 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.