МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



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



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

МЕХАНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ СТАЛЕПЛАВИЛЬНОГО ПРОИЗВОДСТВА

Направление подготовки (специальность) 15.05.01 ПРОЕКТИРОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ МАШИН И КОМПЛЕКСОВ

Направленность (профиль/специализация) программы 15.05.01 специализация N 3 "Проектирование металлургических машин и комплексов":

Уровень высшего образования - специалитет

Форма обучения очная

Институт/ факультет Институт металлургии, машиностроения и материалообработки

Проектирования и эксплуатации металлургических машин и

оборудования

Kypc 5

Кафедра

Семестр 9

Магнитогорск 2021 год

Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО по специальности 15.05.01 ПРОЕКТИРОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ МАШИН И КОМПЛЕКСОВ (приказ Минобрнауки России от 28.10.2016 г. № 1343)

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры Проектирования и эксплуатации металлургических машин и оборудования

11.02.2021, протокол № 9

Зав. кафедрой

Рабочая программа одобрена методической комиссией ИММиМ

03.03.2021 г. протокол № 4

Председатель -

Рабочая программа составлена:

профессор кафедры ПиЭММиО, д-р техн. наук Зисоминия В.В. Точилкин

Рецензент:

гл. механик ООО "Гальва", канд. техн. наук

Лист актуализации рабочей программы

Рабочая программа пересм учебном году на заседании			
•	Протокол от Зав. кафедрой	20 г.	№ А.Г. Корчунов
Рабочая программа пересм учебном году на заседании			
	Протокол от Зав. кафедрой	20г.	№ А.Г. Корчунов
Рабочая программа пересм учебном году на заседании			
	Протокол от Зав. кафедрой	20г.	№ А.Г. Корчунов
Рабочая программа пересм учебном году на заседании	-		
	Протокол от Зав. кафедрой	20г.	№ А.Г. Корчунов
Рабочая программа пересм учебном году на заседании	-		
	Протокол от Зав. кафедрой	20 г.	№ А.Г. Корчунов
Рабочая программа пересм учебном году на заседании			
	Протокол от Зав. кафедрой	20г.	№ А.Г. Корчунов

1 Цели освоения дисциплины (модуля)

- 1. Формирование у студентов системы знаний по проблемам проектирования оборудования сталеплавильного производства.
- 2. Овладение основными принципами построения машин, агрегатов и процессов сталеплавильного производства для решения конкретных конструкторских, технологических и эксплуатационных задач, связанных с разработкой оборудования сталеплавильных цехов.
- 3. Формирование знаний по выбору новых эффективных машин, агрегатов и процессов сталеплавильного производства.
- 4. Приобретение навыков решения практических задач по расчету и конструированию машин, агрегатов и процессов сталеплавильного производства.
- 5. Овладение достаточным уровнем общепрофессиональных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

2 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина Механическое оборудование сталеплавильного производства входит в вариативную часть учебного плана образовательной программы.

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

Основы технологий машиностроения

Основы проектирования механического оборудования

Проектирование технологических машин и комплексов аглодоменного производства

Сопротивление материалов

Физика

Химия

Теория машин и механизмов

История отрасли машиностроения

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

Проектирование систем гидро- и пневмопривода

Проектирование металлургических подъемно-транспортных машин

Производственная - конструкторская практика

Подготовка к защите 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) «Механическое оборудование сталеплавильного производства» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

Структурный	Планируемые результаты обучения								
элемент									
компетенции									
ПК-10 способностью подготавливать заявки на изобретения, составлять отзывы и									
заключения на про	заключения на проекты стандартов, рационализаторские предложения и изобретения								
Знать	□ Основные определения и понятия в области металлургических								
	машин сталеплавильного производства.								
□ Основные правила обработки информации, полученной в хо									
	научных исследований металлургических машин сталеплавильного								
	производства.								

Уметь	□ Обсуждать способы эффективного решения задачи с
	использованием металлургических машин сталеплавильного
	производства;
	□ Оформлять материалы для подачи заявок на рационализаторские
	предложения и патент (полезная модель и изобретение).
	inpopulation in marchi (nestesitati megesta ii iiseeperemie).
Владеть	□ Основными методами решения задач в области машин
	сталеплавильного производств.
	□ Навыками подготовки описаний патентов на изобретение и
	полезную модель.
	□ Методами исследования оборудования машин и агрегатов
ПК-14 способност	тью применять стандартные методы расчета при проектировании
машин, электропр	иводов, гидроприводов, средств гидропневмоавтоматики, систем,
различных компле	ексов, процессов, оборудования и производственных объектов, деталей
и узлов машиност	роения
Знать	□ Основные методы расчета и конструирования машин.
	□ Сбор и обработка информации о техническом состоянии
	оборудования машин сталеплавильного производства.
	□ Установление закономерностей расчета и положений
	конструирования оборудования машин и агрегатов цехов
	сталеплавильного производства.
Уметь	Выполнять расчёты оборудования машин и агрегатов цехов
	сталеплавильного производства.
	Оценивать параметры оборудования машин и агрегатов цехов
	сталеплавильного производства.
	Определять показатели оборудования машин и агрегатов цехов
	сталеплавильного производства.
Владеть	Профессиональным языком методологии расчета оборудования
	машин и агрегатов цехов сталеплавильного производства.
	Обработки экспериментальных данных машин сталеплавильного
	производств.
	Способами совершенствования профессиональных знаний и умений
	путем использования возможностей информационной среды.
ПК-16 способност	тью подготавливать технические задания на разработку проектных
	гывать эскизные, технические и рабочие проекты машин,
	гидроприводов, средств гидропневмоавтоматики, систем, различных
	ессов, оборудования и производственных объектов с использованием
_	вации проектирования и передового опыта разработки
	оных изделий, участвовать в рассмотрении различной технической
	дготавливать необходимые обзоры, отзывы, заключения
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
Знать	Терминологию по основам проектирования оборудования машин и
	агрегатов цехов сталеплавильного производства.
	- Основы проектирования оборудования машин и агрегатов цехов
	сталеплавильного производства
	- Этапы и последовательность проектирования оборудования машин
	и агрегатов цехов сталеплавильного производства.
l	T 1 ,

Уметь	- Составлять техническое задание, разрабатывать техническое
	предложение на основе знаний технологии и оборудования машин и
	агрегатов цехов сталеплавильного производства.
	- Разрабатывать техническое предложение, выполнять эскизный
	проект на основе знаний технологии и оборудования машин и
	агрегатов цехов сталеплавильного производства.
	- На основе знаний технологии и оборудования машин и агрегатов
	цехов сталеплавильного производства, проводить необходимые
	проектные расчеты.
Владеть	Навыками выполнения:
	□ технического предложения, эскизного проекта и рабочих чертежей
	оборудования машин и агрегатов цехов сталеплавильного
	производства;
	□ расчетов по обоснованию предлагаемой конструкции
	оборудования машин и агрегатов цехов сталеплавильного
	производства.

4. Структура, объём и содержание дисциплины (модуля)

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

- контактная работа 168,5 акад. часов:
- аудиторная 162 акад. часов;
- внеаудиторная 6,5 акад. часов
- самостоятельная работа 47,8 акад. часов;
- подготовка к экзамену 35,7 акад. часа

Форма аттестации - курсовой проект, экзамен

Раздел/ тема дисциплины	Семестр	КОН	Аудиторн гтактная р в акад. час лаб. зан.	абота	Самостоятельная работа стулента	Вид самостоятельной работы	Форма текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Код компетенции
1.								
1.1 Введение. Задачи конструирования металлургических машин (ММ), общие сведения о оборудовании, машинах и агрегатах цехов сталеплавильного производства (СП). Основные характеристики требования, предъявляемые к оборудованию, машинам и агрегатам цехов СП.	9	2	2/2И	4/2И	2	1. Самостоятельное изучение учебной и научной литературы по теме 2. Поиск дополнительной информации по теме (работа с библиографичес ким материалами, с электронными библиотеками и ЭОР, информационные сети Интернет). 3. Подготовка к практическому занятию и выполнение практических работ.	1. Индивидуальное собеседование. 2. Индивидуальное сообщение на занятии. 3. Проверка индивидуального задания и его защита.	ПК-10, ПК-14, ПК-16

	1		-			Г		
1.2 Типовые детали, механизмы и узлы оборудования машин и агрегатов цехов сталеплавильного производства. Назначение технологического и транспортного машин и агрегатов цехов сталеплавильного производства. Содержание технических условий на оборудование машин и агрегатов СП.		4	2/2И	4/2И	2	1. Самостоятельное изучение учебной и научной литературы по теме 2. Поиск дополнительной информации по теме (работа с библиографичес ким материалами, с электронными библиотеками и ЭОР, информационно-коммуникационные сети Интернет). 3. Подготовка к практическому занятию и выполнение практических работ.	1. Индивидуальное собеседование. 2. Индивидуальное сообщение на занятии. 3. Проверка индивидуального задания и его защита.	ПК-10, ПК-14, ПК-16
1.3 Подъемно-транспортные машины (ПТМ) и оборудование цехов сталеплавильного производства. Грузоподъемные машины (ГПМ) цехов сталеплавильного производства. ГПМ для шихты и скрапа. Грузозахватные устройства ГПМ СП. Загрузочные и завалочные краны. Краны литейные. Транспортирующие машины цехов СП. Основные типы конвейеров цехов СП. Расчет и конструирование оборудования ПТМ цехов СП.		6	4/1,2И	8/2И	2	Самостоятельное изучение учебной и научной литературы по теме 2. Поиск дополнительной информации по теме (работа с библиографичес ким материалами, с электронными библиотеками и ЭОР, информационнокоммуникационные сети Интернет). 3. Подготовка к практическому занятию и выполнение практических работ.	1. Индивидуальное собеседование. 2. Индивидуальное сообщение на занятии. 3. Проверка индивидуального задания и его защита.	ПК-10, ПК-14, ПК-16

	ı							
1.5 Проектирование цехов и оборудования электросталеплавильных сталеплавильного производства.		6	4/2И	8/2И	2	1. Самостоятельное изучение учебной и научной литературы по теме 2. Поиск дополнительной информации по теме (работа с библиографичес ким материалами, с электронными библиотеками и ЭОР, информационно-коммуникационн ые сети Интернет). 3. Подготовка к практическому занятию и выполнение практических работ. 4. Выполнение курсового проекта	1. Индивидуальное собеседование. 2. Индивидуальное сообщение на занятии. 3. Проверка индивидуального задания и его защита.	ПК-10, ПК-14, ПК-16

1.6 Проектирование кислородно-конверторных цехов (ККЦ) сталеплавильного производства. Общие планировочные решения размещения оборудования, машин и агрегатов в отделениях ККЦ.	6	4/2И	8/2И	2	1. Самостоятельное изучение учебной и научной литературы по теме 2. Поиск дополнительной информации по теме (работа с библиографичес ким материалами, с электронными библиотеками и ЭОР, информационно-коммуникационн ые сети Интернет). 3. Подготовка к практическому занятию и выполнение практических работ. 4. Выполнение курсового проекта	1. Индивидуальное собеседование. 2. Индивидуальное сообщение на занятии. 3. Проверка индивидуального задания и его защита.	ПК-10, ПК-14, ПК-16
--	---	------	------	---	---	--	---------------------------

1.7 Расчет и конструирование оборудования машин и агрегатов цехов сталеплавильного производства, обеспечивающих выплавку стали	6	4/2И	8/2И	6	1. Самостоятельное изучение учебной и научной литературы по теме 2. Поиск дополнительной информации по теме (работа с библиографичес ким материалами, с электронными библиотеками и ЭОР, информационно-коммуникационн ые сети Интернет). 3. Подготовка к практическому занятию и выполнение практических работ. 4. Выполнение курсового проекта	1. Индивидуальное собеседование. 2. Индивидуальное сообщение на занятии. 3. Проверка индивидуального задания и его защита.	ПК-10, ПК-14, ПК-16
--	---	------	------	---	---	--	---------------------------

	1.8 Расчет и конструирование машин непрерывного литья заготовок.	6	4/2И	8/2И	13,8	1. Самостоятельное изучение учебной и научной литературы по теме 2. Поиск дополнительной информации по теме (работа с библиографичес ким материалами, с электронными библиотеками и ЭОР, информационно-коммуникационн ые сети Интернет). 3. Подготовка к практическому занятию и выполнение практических работ. 4. Выполнение курсового проекта	1. Индивидуальное собеседование. 2. Индивидуальное сообщение на занятии. 3. Проверка индивидуального задания и его защита.	ПК-10, ПК-14, ПК-16
--	--	---	------	------	------	---	--	---------------------------

1.9 Проектирование машин непрерывного литья заготовок (МНЛЗ). Компоновки МНЛЗ. Сортовые МНЛЗ. Сталеразливочный ковш. Промежуточный ковш. Погружные стаканы. Кристаллизаторы. Оборудование зоны вторичного охлаждения МНЛЗ.	6	4/2И	8/2И	8	1. Самостоятельное изучение учебной и научной литературы по теме 2. Поиск дополнительной информации по теме (работа с библиографичес ким материалами, с электронными библиотеками и ЭОР, информационно-коммуникационн ые сети Интернет). 3. Подготовка к практическому занятию и выполнение практических работ. 4. Выполнение курсового проекта	1. Индивидуальное собеседование. 2. Индивидуальное сообщение на занятии. 3. Проверка индивидуального задания и его защита.	ПК-10, ПК-14, ПК-16
--	---	------	------	---	---	--	---------------------------

1.10 Расчет и конструирование машин внепечной обработки стали (ВПО).	6	4/4И	8	8	1. Самостоятельное изучение учебной и научной литературы по теме 2. Поиск дополнительной информации по теме (работа с библиографичес ким материалами, с электронными библиотеками и ЭОР, информационно-коммуникационн ые сети Интернет). 3. Подготовка к практическому занятию и выполнение практических работ. 4. Выполнение курсового проекта	1. Индивидуальное собеседование. 2. Индивидуальное сообщение на занятии. 3. Проверка индивидуального задания и его защита.	ПК-10, ПК-14, ПК-16
1.11 Экзамен					Подготовка к экзамену	Экзамен	ПК-10, ПК-14, ПК-16
Итого по разделу	54	36/23,2И	72/20И	47,8			
Итого за семестр	54	36/23,2И	72/20И	47,8		экзамен,кп	
Итого по дисциплине	54	36/23,2 И	72/20И	47,8		курсовой проект, экзамен	ПК-10,ПК- 14,ПК-16

5 Образовательные технологии

Для реализации предусмотренных видов учебной работы в качестве образовательных технологий в преподавании дисциплины «Проектирование оборудования цехов сталеплавильного производства» используются традиционная, иинформационно-коммуникационная образовательные технологии.

1. Традиционные образовательные технологии ориентируются на организацию образовательного процесса, предполагающую прямую трансляцию знаний от преподавателя к студенту (преимущественно на основе объяснительно-иллюстративных методов обучения). Учебная деятельность студента носит в таких условиях, как правило, репродуктивный характер.

Формы учебных занятий с использованием традиционных технологий:

Информационная лекция — последовательное изложение материала в дисциплинарной логике, осуществляемое преимущественно вербальными средствами (монолог преподавателя).

Практическое занятие, посвященное освоению конкретных умений и навыков по предложенному алгоритму.

2. 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 (демонстрацией учебных материалов, представленных в различных знаковых системах, в т.ч. иллюстративных, графических, аудио- и видеоматериалов).

Практическое занятие в форме презентации — представление результатов проектной или исследовательской деятельности с использованием специализированных программных сред.

Передача необходимых теоретических знаний и формирование основных представлений по курсу «Проектирование оборудования цехов сталеплавильного производства» происходит с использованием мультимедийного оборудования.

Лекции проходят в традиционной форме, в форме лекций-консультаций и проблемных лекций. Теоретический материал на проблемных лекциях является результатом усвоения полученной информации посредством постановки проблемного вопроса и поиска путей его решения. На лекциях-консультациях изложение нового материала сопровождается постановкой вопросов и дискуссией в поисках ответов на эти вопросы. При проведении лекций особое внимание уделяется взаимосвязи рассматриваемых тем и вопросов с действующими гостами. Полное овладение требованиями данных гостов необходимо будет студентам при их дальнейшей самостоятельной практической деятельности на самых разнообразных предприятиях машиностроительной и металлургической отрасли. При рассмотрении тем данной дисциплины необходимо проводить достаточное количество примеров из практической деятельности ведущих предприятий города, региона и России, а также использовать опыт известных мировых лидеров в области машиностроения и металлургии. Для этого необходимо рассмотрение материалов обновленной печати, информационных писем предприятий, а также информации Медиа изданий.

Самостоятельная работа стимулирует студентов при решении задач на

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. Точилкин В. В. Проектирование элементов металлургических машин и оборудования [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. В. Точилкин, О. А. Филатова ; МГТУ. - Магнитогорск : МГТУ, 2017. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). - Режим доступа:

https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3319.pdf&show=dcatalogues/1/1 138305/3319.pdf&view=true . - Макрообъект. - ISBN 978-5-9967-0975-5.

- 2. Горбатюк С.М., Каменев А.В., Глухов Л.М. Конструирование машин и оборудования металлургических производств. В 2 х томах [Электронный ресурс]: учебник. Издательство «Лань» Электронно-библиотечная система, 2008. Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1 id=2077&login-failed=1.
- 3. Система организации проектирования технологических комплексов [Текст]: учебное пособие / А. А. Старушко, В. И. Кадошников, М. В. Аксенова, А. К. Белан; МГТУ. Магнитогорск, 2012. 142 с.: ил., схемы, табл. Режим доступа: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=551.pdf&show=dcatalogues/1/10 98428/551.pdf&view=true.

б) Дополнительная литература:

- 1. Вдовин К.Н., В.Ф. Мысик, Точилкин В.В., Чиченев Н.А. Проектирование цехов сталеплавильного производства: учебник. Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2016. 505 с. (допущено УМО по образованию в области металлургии в качестве учебника для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению Металлургия). Национальная информационно-аналитическая система Российский индекс научного цитирования (РИНЦ). URL: http://elibrary.ru/item.asp?id=26151754. Электронный научный архив УрФУ. URL: http://elar.urfu.ru/handle/10995/43896
- 2. Белан, А. К. Проектирование и исследование механизмов металлургических машин: учебное пособие / А. К. Белан, Е. В. Куликова, О. А. Белан; МГТУ. Магнитогорск: МГТУ, 2018. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Загл. с титул. экрана. URL:

https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3520.pdf&show=dcatalogues/1/1 514338/3520.pdf&view=true (дата обращения: 04.10.2019). - Макрообъект. - Текст : электронный. - ISBN 978-5-9967-1113-0. - Сведения доступны также на CD-ROM.

3. Савельева Р. Н. Проектирование сталеплавильных цехов [Электронный ресурс] : учебное пособие / Р. Н. Савельева ; МГТУ, каф. МОМЗ. - Магнитогорск, 2010. - 56 с. : ил., схемы, табл. - Режим доступа: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=310.pdf&show=dcatalogues/1/10 68350/310 pdf&view=true

в) Методические указания:

- 1. Точилкин В.В., Филатов А.М., Иванов С.А., Чиченев Н.А., Кольга А.Д., Вагин В.С. Исследование работы и характеристик элементов гидропривода металлургических машин: учеб. пособие. Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2014. 207 с. (допущено УМО по образованию в области металлургии в качестве учебного пособия для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности «Металлургические машины и оборудование»). ISBN 978-5-9967-0451-4. Национальная информационно-аналитическая система Российский индекс научного цитирования (РИНЦ). URL: http://elibrary.ru/item.asp?id=23783134
 - 2. Иванов, С. А. Металлургические машины и оборудование:

методические указания / С. А. Иванов, Н. А. Чиченев, С. М. Горбатюк. — Москва : МИСИС, 2010. — 55 с. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/116858

г) Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

Программное обеспечение

Наименование ПО	№ договора	Срок действия лицензии
MS Office 2007 Professional	№ 135 от 17.09.2007	бессрочно
7Zip	свободно	бессрочно
АСКОН Компас 3D в.16	Д-261-17 от 16.03.2017	бессрочно
АСКОН Вертикаль	Д-261-17 от 16.03.2017	бессрочно
ACKOH ArtisanRenering	Д-506-18 от25.04.2018	бессрочно

Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

	<u> </u>
Название курса	Ссылка
Электронная база периодических изданий East View Information Services, OOO	https://dlib.eastview.com/
Национальная информационно-аналитическая система — Российский индекс научного цитирования	URL: https://elibrary.ru/project_risc.asp
Поисковая система Академия Google (Google Scholar)	URL: https://scholar.google.ru/
Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный институт промышленной собственности»	URL: http://www1.fips.ru/
Электронные ресурсы библиотеки МГТУ им. Г.И. Носова	http://magtu.ru:8085/marcweb2/Default.asp

9 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает:

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает:

В соответствии с учебным планом по дисциплине предусмотрены следующие виды занятий: лекции, практические занятия, самостоятельная работа, консультации, экзамен.

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа:

- мультимедийные средства хранения, передачи и представления информации.

Учебные аудитории для проведения занятий для проведения практических занятий:

- мультимедийные средства хранения, передачи и представления информации;
- доска, мультимедийный проектор, экран.

Учебные аудитории для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации

- мультимедийные средства хранения, передачи и представления информации;
- доска, мультимедийный проектор, экран.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся:

- персональные компьютеры с пакетом MS Office, выходом в интернет и с доступом в электронную образовательную среду университета.

Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования:

- стеллажи для хранения учебно-наглядных пособий и учебно-методической документации.

Учебная аудитория для проведения лабораторных работ:

Лаборатория «Доменного и сталеплавильного производства»:

- 1. Дуговая сталеплавильная печь.
- 2. Машина непрерывного литья заготовок.
- 3. Литейный кран.
- 4. Доменная печь.
- 5. Оборудование доменной печи.

Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов

Перечень теоретических вопросов к экзамену:

- 1. Основные характеристики и требования, предъявляемые к оборудованию, машинам и агрегатам сталеплавильного производства.
- 2. Организация процесса проектирования-конструирования и освоения оборудования машин и агрегатов цехов сталеплавильного производства.
- 3. Стадии и этапы разработки конструкторской документации оборудования машин сталеплавильного производства.
- 4. Методика конструирования оборудования машин и агрегатов цехов сталеплавильного производства.
- 5. Задачи конструирования, общие сведения о оборудовании машин и агрегатов цехов сталеплавильного производства.
- 6. Основные характеристики и требования, предъявляемые к оборудованию машин и агрегатов цехов сталеплавильного производства.
- 7. Проектирование кислородно-конвертерных цехов. Основные положения.
- 8. Назначение и оборудование пролетов ККЦ?
- 9. Грузоподъемное оборудование в пролетах и отделениях ККЦ.
- 10. Оборудование загрузочного пролета ККЦ
- 11. Оборудование ковшевого пролета ККЦ.
- 12. Выбор агрегатов, машин и оборудования в ковшевом пролете ККЦ?
- 13. Выбор агрегатов, машин и оборудования в конвертерном пролете ККЦ?
- 14. Выбор агрегатов, машин и оборудования в загрузочном пролете ККЦ?
- 15. Выбор агрегатов, машин и оборудования в миксерном отделении ККЦ?
- 16. Конструкции оборудования конвертера?
- 17. Конструкции оборудования для подачи кислорода в конвертер?
- 18. Конструкции оборудования механизма поворота конвертера?
- 19. Проектирование электросталеплавильных цехов (ЭСПЦ). Основные положения.
- 20. Назначение и оборудование пролетов ЭСПЦ?
- 21. Дуговые сталеплавильные печи. Основные элементы.
- 22. Дуговые сталеплавильные печи. Расчет основных узлов и элементов.
- 23. Дуговые сталеплавильные печи. Гидравлический и пневматический привод.
- 24. Грузоподъемное оборудование в пролетах и отделениях ЭСПЦ.
- 25. Расчет и конструирование машин непрерывного литья заготовок подсистема стальковш кристаллизатор.
- 26. Конструкции стендов для перемещения стальковшей.
- 27. Конструкции сталеразливочного ковша.
- 28. Конструкции промежуточного ковша.
- 29. Конструкции кристаллизаторов.
- 30. Расчет и конструирование машин непрерывного литья заготовок зона вторичного охлаждения.
- 31. Конструкции элементов роликовой проводки.
- 32. Конструкции систем «мягкого обжатия».
- 33. Конструкции затравок.
- 34. Конструкции тянуще-правильных машин.
- 35. Конструкции машин газовой резки.
- 36. Конструкции транспортного оборудования ЗВО.
- 37. Гидропривод оборудования зоны вторичного охлаждения.
- 38. Расчет и конструирование машин внепечной обработки стали (ВПО).
- 39. Литейно-прокатные модули.

Темы практических занятий

- 1. Изучение конструкции машин и механизмов сталеплавильных цехов по чертежам с составлением кинематических схем силового взаимодействия элементов
- 2. Изучение конструкции машин и механизмов МНЛЗ по чертежам с составлением кинематических схем и схем силового взаимодействия элементов
- 3. Изучение машин и агрегатов ККЦ и ЭСПЦ
- 4. Расчет и конструирование сталеплавильных агрегатов
- 5. Расчет и конструирование элементов и систем машин непрерывного литья заготовок

Темы лабораторных занятий

Для изучения дисциплины предусмотрены лабораторные занятия

No॒	Содержание лабораторных занятий по дисциплине
п/п	
1	Вводное занятие. Проведение инструктажа о правилах ТБ при проведении лабораторных работ в лаборатории ММ. Проведение обзора по лабораторным установкам, используемым в данной дисциплине.
2	Изучение устройства литейного крана на модели
3	Изучение устройства сталеразливочного ковша на модели
4	Изучение устройства напольной завалочной машины на модели
5	Изучение устройства оборудования МНЛЗ на модели
6	Изучение устройства оборудования электропечи на модели

Курсовое проектирование

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 на выбор перечень тем курсовых проектов. Обучающийся самостоятельно выбирает тему курсового проекта. Совпадение тем курсовых проектов у студентов одной учебной группы не допускается. Утверждение тем курсовых проектов проводится ежегодно на заседании кафедры.

После выбора темы преподаватель формулирует задание по курсовому проекту и рекомендует перечень литературы для ее 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 написания курсового проекта обучающийся должен разобраться в теоретических вопросах избранной темы, самостоятельно проанализировать практический материал, разобрать и обосновать практические предложения.

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 по дисциплине «Проектирование оборудования цехов сталеплавильного производства» занимает особое место в комплексе самостоятельных работ студентов. При его выполнении студент должен научиться проектировать, компоновать оборудование, машину или агрегат из отдельных, зачастую стандартизованных или нормализованных узлов: электродвигателей, редукторов, муфт, тормозов и т.п. Выполнение проекта способствует также закреплению и углублению знаний, полученных при изучении курса и других дисциплин — черчения, деталей машин и т.д.

Целью выполнения курсового проекта является закрепление и расширение знаний, полученных студентами при освоении технических дисциплин. При выполнении курсового проекта студент должен научиться самостоятельно решать конкретные инженерные задачи, должен получить навыки в технических расчетах и конструировании.

Объектом проектирования является, как правило, машина или механизм, входящий в состав сложного агрегата, предназначенного для выполнения конкретной технологической операции в металлургическом цехе.

В законченном виде курсовой проект должен состоять из графической части (3 листа формата A1 или 20-30 листов формата A4 презентации) и текстового документа (пояснительной записки объемом 30-50 стр.).

В связи с этим, тема проекта должна отражать решение одной (нескольких) из указанных задач и в общем виде может быть сформулирована следующим образом:

«Анализ технического состояния и оценка надежности ...оборудования ...цеха (участка) ...предприятия».

На первом листе разрабатывается общий вид машины, на втором — какой-либо ее узел или механизм. В пояснительной записке производиться кинематический и прочностной расчеты всех узлов и основных деталей машины.

Работа над проектом должна проходить в два этапа.

На первом этапе выполняется проектный расчет устройства и его эскизная компоновка. Проектный расчет следует производить по упрощенным формулам, пользуясь таблицами, номограммами и по аналогии с действующими машинами. На втором этапе производится уточненный расчет механизмов проектируемого устройства, оформляется расчетно-пояснительная записка, выполняются чертежи.

Выполненный и полностью оформленный проект защищается на кафедре в сроки, предусмотренные учебным планом.

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

Примерный перечень тем курсовых проектов и пример задания 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:

C		
T		
p		
у		
К		
T		
у		
p		
Н		
Ы		
й		
Э		
Л		
e	Планипуемые	Ополонии се сполотия
M	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
e	результаты обучения	
Н		
T		
К		
0		
M		
П		
e		
T		
e		
Н		
Ц		
И		
И	7 10 anagagyagan ya namaran	TANDATA RAGDIAN NO MOÑINITONNA GOSTOD HATI

ПК - 10 способностью подготавливать заявки на изобретения, составлять отзывы и заключения на проекты стандартов, рационализаторские предложения и изобретения

		<u></u>
С т р у к т у р н ы й э л е м е н т к о м п е н т е н ц и	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
Знать	 Основные определения и понятия в области металлургических машин сталеплавильного производства. Основные правила обработки информации, полученной в ходе научных исследований металлургических машин сталеплавильного производства. 	 Перечень теоретических вопросов к экзамену: Основные характеристики и требования, предъявляемые к оборудованию, машинам и агрегатам сталеплавильного производства. Организация процесса проектирования-конструирования и освоения оборудования машин и агрегатов цехов сталеплавильного производства. Стадии и этапы разработки конструкторской документации оборудования машин сталеплавильного производства. Методика конструирования оборудования машин и агрегатов цехов сталеплавильного производства.
Уметь	 Обсуждать способы эффективного решения задачи с использованием металлургических машин сталеплавильного производства; 	Примерная задача на экзамене Порядок расчета оборудования зоны вторичного охлаждения сортовой МНЛЗ.

С т р у к т у р н ы й э л е м е н т к о м п е н т е н т е н е н т е н е н е н е е н е е е н е е е е е е е е е е е е е	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
Владеть	 Оформлять материалы для подачи заявок на рационализаторские предложения и патент (полезная модель и изобретение). Основными методами решения задач в области 	Задание на курсовой проект:
	машин сталеплавильного производства. - Навыками подготовки описаний патентов на изобретение и полезную модель. - Методами исследования оборудования машин и агрегатов сталеплавильного производств.	Тема курсового проекта: «Проектирование оборудования слябовой МНЛЗ (по элементам)» Курсовой проект заключается в проектном и проверочном расчетах основных механизмов МНЛЗ, компоновке МНЛЗ в целом и её отдельных элементов. Требуется разработать: Расчетно-пояснительную записку — до 35 листов формата А1. Чертеж общего вида МНЛЗ — А1; Сборочный чертеж элемента МНЛЗ, например, кристаллизатора-А1; рабочие чертежи элементов оборудования

С		
T		
p		
У		
К		
T		
у		
p		
H		
Ы		
й		
Э		
Л		
e	Планируемые	Оценочные средства
M	результаты обучения	Оценочные средства
e	результаты обутения	
Н		
Т		
К		
О		
M		
П		
e		
T		
e		
Н		
Ц		
И		
И		
		МНЛЗ – А1.

ПК – 14 способностью применять стандартные методы расчета при проектировании машин, электроприводов, гидроприводов, средств гидропневмоавтоматики, систем, различных комплексов, процессов, оборудования и производственных объектов, деталей и узлов машиностроения

Знать	– Основные методы	Перечень теоретических вопросов к экзамену:
	расчета и конструирования машин. - Сбор и обработка информации о техническом состоянии оборудования машин сталеплавильного производства. - Установление	 Задачи конструирования, общие сведения о оборудовании машин и агрегатов цехов сталеплавильного производства. Основные характеристики и требования, предъявляемые к оборудованию машин и агрегатов цехов сталеплавильного производства. Проектирование кислородно-конвертерных цехов. Основные положения.
	закономерностей расчета и положений	4. Назначение и оборудование пролетов ККЦ?

C T		
p y		
К		
т		
p		
Н		
Ы		
й		
Э		
л е	_	
M	Планируемые	Оценочные средства
e	результаты обучения	
Н		
T		
К О		
M		
П		
e		
T		
e		
H Ц		
И		
И		
	конструирования оборудования машин и агрегатов цехов сталеплавильного производства.	 Грузоподъемное оборудование в пролетах и отделениях ККЦ. Оборудование загрузочного пролета ККЦ. Оборудование ковшевого пролета ККЦ. Выбор агрегатов, машин и оборудования в ковшевом пролете ККЦ? Выбор агрегатов, машин и оборудования в конвертерном пролете ККЦ? Выбор агрегатов, машин и оборудования в загрузочном пролете ККЦ? Выбор агрегатов, машин и оборудования в миксерном отделении ККЦ? Конструкции оборудования конвертера? Конструкции оборудования для подачи кислорода в конвертер? Конструкции оборудования механизма поворота конвертера? Проектирование электросталеплавильных цехов (ЭСПЦ). Основные положения.
Уметь	Выполнять расчёты оборудования машин и агрегатов цехов	Примерная задача на экзамене Методика расчета оборудования дуговой сталеплавильной печи, например, зажима электродов.
	сталеплавильного	

C		
T		
p		
У		
К		
T		
У		
p		
Н		
Ы		
й		
Э		
Л		
e	Планируемые	Оценочные средства
M	результаты обучения	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
e		
H		
T		
К		
0 M		
М П		
е		
e e		
Н		
Ц И		
И		
	производства.	
	Оценивать параметры	
	оборудования машин и	
	агрегатов цехов	
	сталеплавильного	
	производства.	
	Определять показатели	
	оборудования машин и	
	агрегатов цехов	
	сталеплавильного	
	производства.	
Рислет	Проформонания	
Владеть	Профессиональным языком	Задание на курсовой проект:
	методологии расчета	Тема илиопрого: "Просилипорачиз
	оборудования машин и	Тема курсового: «Проектирование
	агрегатов цехов	оборудования сортовой МНЛЗ
	сталеплавильного	(по элементам).»
	производства.	Vynaanay unaakti sayyyayaataa
		Курсовой проект заключается в проектном и
	Обработки	проверочном расчетах основных механизмов
	экспериментальных данных	сортовой МНЛЗ, компоновке МНЛЗ в целом и

	C			
	T			
	p y			
	K			
	т			
	y			
	p			
	н			
	ы			
	й			
	9			
	л			
	е Планируемые	Оценочные средства		
	м результаты обучения	1 "		
	е			
	H T			
	K			
	0			
	M			
	п			
	e			
	г			
	e			
	н			
	Щ			
	и			
	машин сталеплавильного	её отдельных элементов.		
	производств.	Требуется разработать:		
	производетв.	Расчетно-пояснительную записку – до35 листов		
	Способами	формата А1.		
	совершенствования	чертеж общего вида МНЛЗ – A1;		
	профессиональных знаний и	l -		
	умений путем	Сборочный чертеж элемента МНЛЗ, например,		
	использования	кристаллизатора сортовой МНЛЗ-А1;		
	возможностей	Рабочие чертежи элементов оборудования		
	информационной среды.	МНЛЗ – А1.		
	ттформационной ороды.			
ПК - 16 способностью подготавливать технические задания на разработку проектных решений, разрабатывать эскизные, технические и рабочие проекты машин, электроприводов, гидроприводов, средств гидропневмоавтоматики, систем, различных комплексов, процессов, оборудования и производственных объектов с использованием средств автоматизации проектирования и передового опыта разработки конкурентоспособных изделий, участвовать в рассмотрении различной технической документации, подготавливать необходимые обзоры, отзывы, заключения				
Знать	- Терминологию по основам проектирования	Перечень теоретических вопросов к экзамену: 1. Назначение и оборудование пролетов		
1	-			

C T		
p		
У		
K		
T		
y p		
H		
Ы		
й		
Э		
Л		
e	Планируемые	Оценочные средства
M e	результаты обучения	1 //
Н		
T		
К		
o		
M		
П		
e		
T e		
Н		
Ц		
И		
И	- 	ЭСПЦ?
	оборудования машин и	Эсиц:
	агрегатов цехов	2. Дуговые сталеплавильные печи.
	сталеплавильного	Основные элементы.
	производства.	3. Дуговые сталеплавильные печи. Расчет
	- Основы проектирования	основных узлов и элементов.
	оборудования машин и	4. Дуговые сталеплавильные печи.
	агрегатов цехов	Гидравлический и пневматический
	сталеплавильного	привод.
	производства	5. Грузоподъемное оборудование в пролетах и отделениях ЭСПЦ.
	- Этапы и	6. Расчет и конструирование машин
	последовательность	непрерывного литья заготовок –
	проектирования	подсистема стальковш - кристаллизатор. 7. Конструкции стендов для перемещения
	оборудования машин и	 конструкции стендов для перемещения стальковшей.
	агрегатов цехов	8. Конструкции сталеразливочного ковша.
	сталеплавильного	9. Конструкции промежуточного ковша. 10. Конструкции кристаллизаторов.
	производства.	то. конструкции кристаллизаторов.
Уметь	- Составлять техническое	Примерная задача на экзамене
	задание, разрабатывать	Определить основные параметры
	техническое предложение на	механизма подъема электродов дуговой
	<u> </u>	* *

C		
T		
p		
У		
К		
T		
У		
p		
Н		
Ы		
й		
Э		
л e		
M	Планируемые	Оценочные средства
e M	результаты обучения	-
Н		
T		
К		
0		
M		
П		
e		
T		
e		
Н		
Ц		
И		
И		
	основе знаний технологии и	сталеплавильной печи (ДСП-180).
	оборудования машин и	
	агрегатов цехов	
	сталеплавильного	
	производства.	
	- Разрабатывать техническое	
	предложение, выполнять	
	эскизный проект на основе	
	знаний технологии и	
	оборудования машин и	
	агрегатов цехов	
	сталеплавильного	
	производства.	
	- На основе знаний	
	технологии и оборудования	
	машин и агрегатов цехов	
	сталеплавильного	
	производства, проводить	
	необходимые проектные	
	., 1	

	1	
C		
T		
p		
y		
К		
T		
у		
p		
H		
Ы		
й		
Э		
Л		
e	Планируемые	Опенонии ве съедство
M	результаты обучения	Оценочные средства
e	результаты обучения	
Н		
T		
К		
0		
M		
П		
e e		
T		
e		
Н		
Ц		
И		
И		
	расчеты.	
7		
Владеть	Навыками выполнения:	Задание на курсовой проект:
	технического	Тема курсового проекта данной
	предложения,	дисциплины типовой, и заключается в названии
	эскизного проекта и	
	рабочих чертежей	«Проектирование тележки для перемещения
	раоочих чертежей оборудования машин	промежуточного ковша сортовой МНЛЗ»
	1 2	IC
	и агрегатов цехов	Курсовой проект заключается в проектном и
	сталеплавильного	проверочном расчетах основных механизмов
	производства;	машины сталеплавильного производства,
	расчетов по	например, тележки для транспортирования
	обоснованию	
	предлагаемой	промежуточного ковша, компоновке тележки.
	конструкции	Требуется разработать:
	оборудования машин	Расчетно-пояснительную записку – до 35 стр.
	и агрегатов цехов	Чертеж общего вида тележки – А1;
	сталеплавильного	
	производства.	Сборочный чертеж механизма
	производства.	передвижения-А1;
		Рабочие чертежи элементов выбранного
		механизма – А3.
		MCAUTHISMU 113.
		Weathinsing 135.

С		
p		
y		
К		
Т		
у		
p		
Н		
Ы		
й		
Э		
Л		
e	Планируемые	Оценочные средства
M	результаты обучения	Оценочные средства
e	Figure 1 and 1 and 1	
Н		
T		
К		
0		
М П		
e II		
T		
e		
Н		
Ц		
И		
И		
ПС	СК-3.2 способностью демонс	грировать знания конструктивных
1		1 1 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

ПСК-3.2 способностью демонстрировать знания конструктивных особенностей разрабатываемых и используемых в технологических комплексах для металлургического производства технических средств

Знать Методические нормативные документы по расчету и конструированию оборудования машин и агрегатов цехов сталеплавильного производства. - Подходы К формированию методических документов по расчету и конструированию оборудования машин и агрегатов цехов сталеплавильного

производства. Структуру

и Перечень теоретических вопросов к экзамену:

- 1. Расчет и конструирование машин непрерывного литья заготовок зона вторичного охлаждения.
- 2. Конструкции элементов роликовой проводки.
- 3. Конструкции систем «мягкого обжатия».
- 4. Конструкции затравок.
- 5. Конструкции тянуще-правильных машин.
- 6. Конструкции машин газовой резки.
- 7. Конструкции транспортного оборудования ЗВО.
- 8. Гидропривод оборудования зоны вторичного охлаждения.
- 9. Расчет и конструирование машин внепечной обработки стали (ВПО).
- 10. Литейно-прокатные модули.

С т р у к т у у к т т у у р н н ы й з з л с е Планируемые результаты обучения п т к к о м м п п е е т е н ц и и и и методических и нормативных документов по расчету и конструированию оборудования машин и		1	
р у к т т у у р н н ы й й э л е Планируемые результаты обучения е н т к о м м п е т с е н ц и и и методических и нормативных документов по расчету и конструированию оборудования машин и	C		
у к т у р н н ы й э л е Планируемые результаты обучения е н т к о м м п е т с е н ц и и и методических и нормативных документов по расчету и конструированию оборудования машин и	T		
у к т у у р н н ы й з з л е Планируемые результаты обучения е н т к о м м п п е т с е н ц и и и методических и нормативных документов по расчету и конструированию оборудования машин и	р		
к т у р р н ы й о л п с Планируемые результаты обучения е н т к о о м п е т с е н ц и и и методических и нормативных документов по расчету и конструированию оборудования машин и			
т у р н н ы й э л с Планируемые фезультаты обучения н т к о м п е н ц и и и методических и нормативных документов по расчету и конструированию оборудования машин и			
у р н ы й й э л е Планируемые результаты обучения е н т к о м п е е н ц и и и методических и нормативных документов по расчету и конструированию оборудования машин и			
р н ы й э л е Планируемые результаты обучения е н т к о м п п е т т е н ц и и и методических и нормативных документов по расчету и конструированию оборудования машин и			
н ы й э л е Планируемые обучения е н т к о м п е т с е н ц и и и методических и нормативных документов по расчету и конструированию оборудования машин и			
ы й 3 л е Планируемые результаты обучения н т к о м п е т е н ц и и и методических и нормативных документов по расчету и конструированию оборудования машин и			
й э л е Планируемые результаты обучения н т к о м п е т т е н ц и и и методических и нормативных документов по расчету и конструированию оборудования машин и			
л с Планируемые результаты обучения Оценочные средства Планируемые результаты обучения п к о м п п е т т с е н ц и и и и методических и нормативных документов по расчету и конструированию оборудования машин и			
п е Планируемые результаты обучения е н т к о м п е т с н ц и и и методических и нормативных документов по расчету и конструированию оборудования машин и			
е Планируемые результаты обучения н т к о м п е т е н ц и и и методических и нормативных документов по расчету и конструированию оборудования машин и	Э		
М е результаты обучения Оценочные средства Оценочные средства Оценочные средства Оценочные средства Оценочные средства	Л		
м результаты обучения н т к о о м п п е т т е е н ц и и и и методических и нормативных документов по расчету и конструированию оборудования машин и	e	Пионируеми те	0
м п е т е н ц и и и методических и нормативных документов по расчету и конструированию оборудования машин и	M		Оценочные средства
т к о м п п е т т е н ц и и и и методических и нормативных документов по расчету и конструированию оборудования машин и	e	результаты ооучения	
т к о м п п е т т е н ц и и и и методических и нормативных документов по расчету и конструированию оборудования машин и	Н		
к о м п е т е т е н ц и и и методических и нормативных документов по расчету и конструированию оборудования машин и	T		
о м п е т е н ц и и и методических и нормативных документов по расчету и конструированию оборудования машин и			
м п е т е т е н ц и и и и методических и нормативных документов по расчету и конструированию оборудования машин и			
п е т е т е н ц и и и и методических и нормативных документов по расчету и конструированию оборудования машин и			
е т е н ц и и и и методических и нормативных документов по расчету и конструированию оборудования машин и			
т е н ц и и и и методических и нормативных документов по расчету и конструированию оборудования машин и			
е н ц и и и и и и и и и и и и и и и и и и			
н ц и и методических и нормативных документов по расчету и конструированию оборудования машин и			
ц и и и и и и и методических и нормативных документов по расчету и конструированию оборудования машин и			
и и и и и методических и нормативных документов по расчету и конструированию оборудования машин и			
и методических и нормативных документов по расчету и конструированию оборудования машин и	Ц		
методических и нормативных документов по расчету и конструированию оборудования машин и	И		
нормативных документов по расчету и конструированию оборудования машин и	И		
нормативных документов по расчету и конструированию оборудования машин и		методических и	
документов по расчету и конструированию оборудования машин и			
и конструированию оборудования машин и		*	
оборудования машин и			
I ALBERTOR HEVOR		агрегатов цехов	
		-	
сталеплавильного			
производства.	X7		
Уметь Анализировать	у меть	_	
методические и			
нормативные документы по		_	
расчету и конструированию			
оборудования машин и Примерная задача на экзамене		оборудования машин и	Примерная задача на экзамене
		агрегатов цехов	
		сталеплавильного	передвижения металлургического крана.
		производства.	
			определения нагрузок на крановые колеса
методические и крана		_	
нормативные документы по			прини
расчету и конструированию			
оборудования машин и			
агрегатов цехов			
сталеплавильного	Ī	сталеплавильного	
производства.			

C		
Т		
p		
y		
K		
T		
у		
p		
Н		
ы		
й		
Э		
Л		
e	Планируемые	Overvous va emanatina
M	результаты обучения	Оценочные средства
e	результаты обучения	
Н		
T		
К		
0		
M		
П		
e		
T		
e		
H		
Ц		
И		
И		
	Формулировать	
	предложения по	
	формированию	
	нормативных документов по	
	расчету и конструированию	
	оборудования машин и	
	агрегатов цехов	
	сталеплавильного	
	производства.	
Владеть	Анализом методических и	Задание на курсовой проект:
Бладоть	нормативных документов по	задание на курсовой проски.
	расчету и конструированию	Тема курсового проекта данной
	оборудования машин и	дисциплины: «Проектирование стенда для
	агрегатов цехов	перемещения сталеразливочного ковша
	сталеплавильного	сортовой МНЛЗ»
1	производства.	T
	Разработкой предложений	Курсовой проект заключается в проектном и
1	по формированию	проверочном расчетах основных механизмов
	показателей оборудования	машины сталеплавильного производства,
	машин и агрегатов цехов	например, стенда для транспортирования
	сталеплавильного	
1	производства.	сталеразливочного ковша, компоновке
	Планами испытаний при	стендаи.
	формировании показателей	Требуется разработать:
	1 1 1	

C		
T		
p		
У		
К		
T		
у		
p		
Н		
ы й		
э		
Л		
e	_	
M	Планируемые	Оценочные средства
e	результаты обучения	
Н		
T		
К		
0		
M		
П		
e		
T		
e		
Н		
Ц		
И		
И	n wantanyay	Воднотно подочнитони име замизуму на 25 ст
	в нормативной	Расчетно-пояснительную записку – до 35 стр.
	документации оборудования машин и агрегатов цехов	1
	сталеплавильного	Сборочный чертеж механизма
	производства.	передвижения-А1;
	Transporting.	Рабочие чертежи элементов выбранного
		механизма – А3.

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

Промежуточная аттестация по дисциплине «Проектирование оборудования цехов сталеплавильного производства» включает теоретические вопросы, позволяющие оценить уровень усвоения обучающимися знаний, и практические задания, выявляющие степень сформированности умений и владений, проводится в форме экзамена и защиты курсового проекта.

Экзамен по данной дисциплине проводится в устной форме, включает 2 теоретических вопроса и одно практическое задание.

Методические рекомендации для подготовки к экзамену

К экзамену нужно готовиться с первых дней изучения дисциплины, а это значит активизировать свою умственную деятельность во всех формах. В период экзаменационной сессии, когда приходится трудиться особенно напряженно, важно правильно организовать самостоятельную работу. На подготовку к экзаменам выделяется, как правило, не менее трех дней. Но этого времени может быть достаточно лишь при условии нормальной, планомерной работы в течение семестра. Собранность, напряжение всех сил, бережное отношение к каждой минуте рабочего времени — вот что должно отличать работу студентов в период сессии.

Подготовка к экзамену включает в себя не только проработку лекционного материала, но и проработку материала, представленного в основной, дополнительной литературе. Изучая источники и литературу, следует обязательно вести записи прочитанного. Иногда это делается в виде развернутого плана, отдельных выписок или тезисов, в которых содержатся основные положения. Однако чаще всего студенты прибегают к конспектированию. При конспектировании надо выработать в себе умение отбирать материал, находить такие формулировки, которые при максимальной краткости достаточно полно и точно передавали бы суть источника. Очень важно, чтобы записи последовательно, охватывали основные вопросы изучаемого источника. Не следует также делать конспект слишком подробным, почти дословным. Громоздкая запись дает мало пользы. В ней нередко с трудом способен разобраться сам студент. Неправильным будет делать и слишком краткую запись. Такой подход неизбежно приведет к тому, что в конспекте упускается важное, подчас главное. С течением времени такой конспект становится для автора малопонятным. Конспектирование должно осуществляться студентом только лишь самостоятельно. Заимствование чужих конспектов никакой пользы не дает. Просмотр собственных конспектов позволяет студентам быстро восстанавливать в памяти содержание источника. Очень помогают студентам в закреплении знаний, предэкзаменационные консультации. Поэтому уточнении неясных моментов рекомендуется на них не только присутствовать, но и активно использовать возможности такой формы работы.

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.

Показатели и критерии оценивания курсового 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.