Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

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



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОПЦ.06 ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

программы подготовки специалистов среднего звена специальности

15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям),

Квалификация выпускника: техник-механик

Форма обучения

очная

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе: ФГОС по специальности среднего профессионального образования 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «09» 12. 2016 г. №1580; Примерной основной образовательной программы по специальности 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям), зарегистрированной в федеральном реестре примерных основных образовательных программ (регистрационный 15.02.12- 170331), и примерной программы учебной дисциплины «Технологическое оборудование» (Приложение № II.13 к ПООП СПО).

ОДОБРЕНО

Предметной/предметно-цикловой комиссией «Механического и

гидравлического оборудования »

Председатель / Пер 10.А. Тарасова

Протокол № 7 от 47.02 2020г

Методической комиссией МпК

Протокол № 3 от <u>26.02</u> 2020г.

Разработчик (и):

преподаватель МпК ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И. Носова» Савинов

_/Евгений Сергеевич

Рецензент:

Государственное автономное профессиональное Образовательное учреждение Челябинской области

«Политехнический колледж»

Руководитель МЦК «Технологии материалов»

_/И.М.Курлова/

Дия

СОДЕРЖАНИЕ

		стр
1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	14
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	19
ПР	РИЛОЖЕНИЕ 1	23
ПР	РИЛОЖЕНИЕ 2	24
ПР	РИЛОЖЕНИЕ 3	25
ЛΙ	ІСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ	26

1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «Технологическое оборудование»

1.1 Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины «Технологическое оборудование» является частью программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 15.02.12 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям). Рабочая программа составлена для очной формы обучения.

1.2 Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена

Учебная дисциплина «Технологическое оборудование» относится к *общепрофессиональному* учебному циклу.

Освоению учебной дисциплины предшествует изучение учебных дисциплин ОПЦ.01 Инженерная графика, ОПЦ.02 Материаловедение, ОПЦ.03 Техническая механика, ОПЦ.04 Метрология, стандартизация и подтверждение соответствия, ОПЦ.07 Технология отрасли.

Дисциплина «Технологическое оборудование» является предшествующей для изучения следующих учебных дисциплин, профессиональных модулей: ПМ.01.Монтаж промышленного оборудования и пусконаладочные работы, ПМ.02. Техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования и ПМ.03.Организация ремонтных, монтажных и наладочных работ по промышленному оборудованию.

1.3 Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Содержание дисциплины ориентировано на подготовку обучающихся к освоению профессиональных модулей программы подготовки специалистов среднего звена по специальности и овладению следующими общими и профессиональными компетенциями:

- ПК 1.1. Осуществлять работы по подготовке единиц оборудования к монтажу;
- ПК 1.2. Проводить монтаж промышленного оборудования в соответствии с технической документацией;
- ПК 1.3. Производить ввод в эксплуатацию и испытания промышленного оборудования в соответствии с технической документацией.
- OК 1 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам;
- ОК 2. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности
 - ОК.3 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
- OК 5. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.
- ОК 6. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе общечеловеческих ценностей.
 - ОК 9 Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности

Код ПК/ ОК	Умения	Знания
ПК 1.1.	У1, У2, У3	31, 32
ПК 1.2.		31
ПК 1.3	У1, У2,	31,32
OK 1	У01.4, У01.8	

OK.2	У02.2, У02.6	
ОК 3	У03.2	303.2
OK 5	У05.1, У05.2	
ОК 6	У06.3	
OK 9	У09.1	

2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной программы	138
в том числе:	
лекции, уроки	68
практические занятия	28
лабораторные занятия	12
курсовая работа (проект)	Не
курсовая работа (проект)	предусмотрено
KOHOVIII TAHAH	Не
консультации	предусмотрено
Самостоятельная работа	12
Промежуточная аттестация	18

2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины «Технологическое оборудование».

Наименование разделов и тем 1 Раздел 1.			Коды компетенций /осваиваемы х элементов компетенций 4 ПК 1.1. ПК 1.3 ОК 1,ОК.2 ОК 3,ОК 5
Тема 1.1. Общие сведения о типовом технологическом оборудовании	Содержание учебного материала 1 Структура и типы металлургических предприятий. Структура металлургического предприятия. Основные и вспомогательные производства. Номенклатура выпускаемой продукции. 2 Требования к технологическому оборудованию. Общие сведения о технологическом оборудовании. Номенклатура действующего оборудования металлургического производства. Основные элементы кинематических схем оборудования.	8	y1, y2, y3 31, 32, y01.4, y01.8 y02.2, y02.6 y03.2,303.2 y05.1, y05.2 y06.3
Тема 1.2. Машины складов металлургического сырья	Содержание учебного материала 1 Механизированные склады Классификация, назначение, устройство складов металлургического сырья, номенклатура действующего оборудования. Нормы допустимых нагрузок оборудования в процессе эксплуатации. 2 Вагоноопракидыватели Классификация, назначение, область применения, устройство принцип работы вагоноопракидывателей; их технические характеристики и технические возможности. 3 Краны грузоподъемные. Перегрузочные грейферные краны Классификация, назначение, область применения, устройство принцип работы перегрузочных кранов; их технические характеристики	8	y1, y2, y3 31, 32, y01.4, y01.8 y02.2, y02.6 y03.2,303.2 y05.1, y05.2 y06.3
	Практические занятия Практическая работа №1. Расчет мощности электродвигателя привода роторного вагоноопракидывателя. Практическая работа №2. Расчет мощности электродвигателя механизма передвижения тележки перегрузочного грейферного крана.	4	

	Самостоятельная работа обучающихся: Составить сравнительную таблицу – «Назначение	2		
	дробилок».			
Тема 1.3. Содержание учебного материала				
Оборудование фабрик Схема и состав оборудования для производства агломерата. Нормы допустимых нагрузок оборудования в процессе эксплуатации.				
агломерата и окатышей	2 Оборудование для дробления, измельчения материалов. Классификация, назначение, область применения, устройство, принцип работы дробилок и мельниц, их технические характеристики и технические возможности.	8	У1, У2, У3	
	3 Смесители и окомкователи шихты. Назначение, область применения, устройство, принцип работы барабанных смесителей и окомкователей, их технические характеристики и возможности.	0	31, 32 V01.4, V01.8 V02.2, V02.6 V03.2,303.2	
	Конвейерные агломерационные машины. Назначение, область применения, устройство, принцип работы конвейерной агломашины, ее технические характеристики. Узлы и механизмы агломашины и их нормы допустимых нагрузок при эксплуатации.			
	Практические занятия			
Практическая работа №3. Составление кинематических схем привода дробилок им мельниц.		4	1	
Практическая работа №4. Расчет мощности электродвигателя привода барабанного смесителя		3	1	
	Самостоятельная работа: составить опорный конспект: «Правила эксплуатации оборудования аглофабрик»			
Раздел 2.	* *		ПК 1.1.,ПК 1.2. ОК 1,ОК.2 ОК 6,ОК 9	
Тема 2.1.	Содержание учебного материала		011 0,011 7	
Оборудование для подачи шихтовых материалов к доменному приемнику. Торичному приемнику приемни			У1, У2, У3 31, 32	
тодъемнику 2 Бункерные эстакады. Назначение, устройство бункерных эстакад, принцип работы оборудования и его технические характеристики и нормы допустимых нагрузок в процессе эксплуатации оборудования.		8	У01.4, У01.8 У02.2, У02.6 У03.2,303.2	
	Перегрузочные вагоны. Назначение, область применения перегрузочных вагонов, принцип работы, технические характеристики и нормы допустимых нагрузок в процессе эксплуатации. Вагон-весы			

	Назначение, устройство, принцип работы вагон-весов и их технические характеристики и технологические возможности			
	Практические занятия			
	Практическая работа № 5. Составление кинематических схем привода механизмов вагон-весов и перегрузочного вагона			
	Самостоятельная работа : Подготовка к семинару «Особенности конструкции мостовых кранов литейных дворов».	2		
Тема 2.2.	Содержание учебного материала			
Оборудование для подачи шихтовых материалов к	Подача шихты к загрузочному устройству доменной печи. Способы подачи шихтовых материалов к загрузочному устройству доменной печи и технико-экономические показатели. Нормы допустимых нагрузок в процессе эксплуатации оборудования.		У1, У2, У3 31, 32 У01.4, У01.8	
загрузочному устройству	2 Скиповый подъемник. Общее устройство скипового подъемника, область применения, принцип работы, характеристика узлов и устройств приемника.	6	У02.2, У02.6 У03.2,303.2	
	3 Скиповые лебедки. Назначение, устройство, принцип работы скиповых лебедок, конструктивное исполнение узлов, технические характеристики.	У09.1		
Тема 2.3.	Содержание учебного материала			
Оборудование				
литейных дворов	Литейные дворы Обзор оборудования литейных дворов доменных печей. Нормы допустимых нагрузок в процессе эксплуатации оборудования.		У1, У2, У3	
	эксплуатации оборудования. Машины для вскрытия чугунной летки доменной печи. Назначение, область применения, устройство, принцип работы машин для вскрытия чугунной летки, ее технические характеристики и технические возможности. Нормы допустимых нагрузок в процессе эксплуатации этих машин.			
	Машины для заделки чугунной летки доменной печи. Назначение, область применения, устройство, принцип работы электропушки, ее технические характеристики и технические возможности. Нормы допустимых нагрузок в процессе эксплуатации электропушки.			
	Желоба литейных дворов. Назначение, типы, область применения устройств, принцип работы желобов литейных дворов.			
Тема 2.4.	Содержание учебного материала		У1, У2, У3	
Оборудование для уборки и переработки	1 Чугуновозы. Назначение, область применения, типы, устройство, принцип работы чугуновозов, их технические характеристики и технические возможности.		31, 32 У01.4, У01.8	
продуктов плавки	2 Шлаковозы. Назначение, область применения, типы, устройство, принцип работы шлаковозов, их технические	У02.2, У02.6 У03.2,303.2		

	характеристики.		У09.1
Раздел 3.	Раздел 3. Технологическое оборудование сталеплавильных цехов		ПК 1.1.,ПК
Тема 3.1. Кислородные конвертеры	Кислородные		1.2.,ПК 1.3 ОК 1,ОК.2 ОК 3,ОК 5 ОК 6,ОК 9
	 Конструкция кислородных конверторов и механизмов их поворота. Конструкция кислородных конверторов, их технические характеристики и технические возможности конструктивных узлов конверторов. Приводы конверторов. Типы приводов конверторов: классификация, область применения, принцип работы и технические характеристики. 	4	y1, y2, y3 31, 32 y01.4, y01.8 y02.2, y02.6 y03.2,303.2 y05.1, y05.2 y06.3 y09.1
	Самостоятельная работа обучающихся: Составить опорный конспект: «Анализ конструктивных особенностей отдельных узлов конверторов»	2	
Тема 3.2. Машины для подачи кислорода в конвертер	Содержание учебного материала 1 Технологическое оборудование для подачи кислорода в конвертер. Общая характеристика машин для подачи кислорода в конвертер. Кислородные фурмы: назначение, устройство, принцип работы, технические характеристики. 2 Конструкция машин для подачи кислорода в конвертер. Типы машин для подачи кислорода в конвертер. Устройство, принцип работы, конструктивные особенности и технические характеристики передвижной машины для подачи кислорода в конвертер.	4	y1, y2, y3 31, 32 y01.4, y01.8 y02.2, y02.6 y03.2,303.2 y05.1, y05.2 y06.3 y09.1
	Практические занятия Практическая работа №6.Определение мощности электродвигателя механизма передвижения кислородной фурмы.	3	
Тема 3.3. Технологическое оборудование для разливки стали	Содержание учебного материала 1 Разливочные краны. Назначение, устройство, область применения, принцип работы, технические характеристики разливочного крана грузоподъемностью 450-100/20т. 2 Машины непрерывного литья заготовок. Типы, назначение, общее устройство, конструктивные особенности узлов, принцип работы	4	y1, y2, y3 31, 32 y01.4, y01.8 y02.2, y02.6 y03.2,303.2 y05.1, y05.2
	оборудования МНЛЗ радиального типа. Самостоятельная работа: Подготовка к техническому диктанту по теме «Конструктивные особенности отдельных узлов	2	У06.3 У09.1

	конверторов»		
Тема 3.4.	Содержание учебного материала		У1, У2, У3
Технологическое оборудование электросталеплавил ьных цехов	1 Конструкция и механизмы дуговых электросталеплавильных печей. Общее устройство, механизмы, принцип работы и технические характеристики дуговой электропечи ДСП-100. Нормы допустимых нагрузок в процессе эксплуатации.	2	31, 32 V01.4, V01.8 V02.2, V02.6 V03.2,303.2 V05.1, V05.2 V06.3 V09.1
Раздел 4.	Технологическое оборудование прокатных цехов	30	ПК 1.1.,ПК
Тема 4.1. Технологическое оборудование прокатных клетей	Тема 4.1. Содержание учебного материала Технологическое оборудование		1.2,ПК 1.3 ОК 1,ОК.2 ОК 3,ОК 5 ОК 9
	 Общие сведения о прокатных станах. Прокатное производство в структуре металлургического предприятия. Классификация прокатных станов. Классификация прокатных клетей. Нормы допустимых нагрузок в процессе эксплуатации. Главные линии рабочих клетей. Типы и назначения, устройство и принцип работы главных линий прокатных клетей. 	2	91, 92, 93 31, 32 901.4, 901.8 902.2, 902.6 903.2,303.2
	Лабораторная работа № 1 Проектирование производственных цехов предприятий отрасли	6	У05.1, У05.2 У09.1
Тема 4.2. Детали, узлы и механизмы рабочих клетей прокатных станов	 Содержание учебного материала Прокатные валки. Назначение, область применения, типы, устройство, технические характеристики прокатных валков. Подшипники прокатных валков. 	4	y1, y2, y3 31, 32 y01.4, y01.8 y02.2, y02.6 y03.2,303.2 y05.1, y05.2 y09.1
	возможности станин различных прокатных станов. Практические занятия Практическая работа №7. Расчет на прочность прокатных валков	3	- -
	Практическая работа № 8. Сравнительная характеристика подшипников различного типа	3	

	Лабораторная работа № 2.Расчет на прочность нажимного винта и гайки	6	
	2		
Тема 4.3. Оборудование для смены рабочих и опорных валков рабочих клетей	Содержание учебного материала 1 Машины и механизмы для смены рабочих и опорных валков рабочих клетей. Назначение, область применения, типы, устройство, принцип работы, технические характеристики и технические возможности нажимных машин и механизмов для смены рабочих и опорных валков прокатных рабочих клетей.	2	V1, V2, V3 31, 32 V01.4, V01.8 V02.2, V02.6 V03.2,303.2 V05.1, V05.2 V09.1
Тема 4.4. Элементы привода рабочих клетей	Содержание учебного материала 1 Шпиндели. Назначение, область применения, типы, устройство, принцип работы и технические возможности шпинделей. 2 Шестеренные клети. Назначение, область применения, типы, устройство, принцип работы и технические характеристики шестеренных клетей.	2	V1, V2, V3 31, 32 V01.4, V01.8 V02.2, V02.6 V03.2,303.2 V05.1, V05.2 V09.1
Промежуточная атте	естация - Экзамен	18	
итого		138	

3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Материально-техническое обеспечение

Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрены следующие специальные помещения и оснащение:

Тип и наименование специального помещения	Оснащение специального помещения		
кабинет «Технологического оборудования отрасли»	Мультимедийные средства хранения, передачи и представления информации. Учебно-методическая документация, дидактические средства.		
Помещение для самостоятельной работы обучающихся	<u> </u>		

3.2 Учебно-методическое и информационное обеспечение реализации программы Основные источники:

1.Иванов, И. С. Технология машиностроения [Электронный ресурс] : учебное пособие / И. С. Иванов. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : Инфра-М, 2017. - 240 с.: — Режим доступа: https://new.znanium.com/read?id=272893. — Загл. с экрана.

2. Иванов, В. П. Оборудование и оснастка промышленного предприятия [Электронный ресурс]: учебное пособие / В. П. Иванов, А. В. Крыленко. - Москва: НИЦ ИНФРА-М, Новое знание, 2016. - 235 с.: 60х90 1/16. - (Высшее образование) (Переплёт 7БЦ) ISBN 978-5-16-011746-1 - Режим досутпа: https://new.znanium.com/read?id=92918

Дополнительные источники:

1.Вереина, Л. И. Металлорежущее технологическое оборудование [Электронный ресурс] : учебное пособие / Л. И. Вереина, А. Г. Ягопольский; под общ. ред. Л. И. Вереиной. - Москва : Инфра-М, 2019. - 435 с. - Режим доступа: https://new.znanium.com/read?id=338381

2.Сибикин, М. Ю. Технологическое оборудование. Металлорежущие станки [Электронный ресурс] : учебник / М.Ю. Сибикин. – 3-е изд., перераб. и доп. - Москва : Форум : Инфра-М, 2019. - 448 с. – Режим доступа: https://new.znanium.com/read?id=341690

Интернет- источник:

1. Первый машиностроительный портал [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.1bm.ru/, свободный. – Загл. с экрана. Яз. рус.

Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

Наименование ПО	№ Договора	Срок действия
		лицензии
MS Windows 7 (подписка Imagine	Д-1227 от 08.10.2018	11.10.2021
Premium)	Д-757-17 от 27.06.2017	27.07.2018
	Д-593-16 от 20.05.2016	20.05.2017
	Д-1421-15 от 13.07.2015	13.07.2016
MS Office 2007	№135 от 17.09.2017	бессрочно
Kaspersky Endpoint Security для	Д-300-18 от 21.03.2018	28.01.2020
бизнеса-Стандартный	Д-1347-17 от 20.12.2017	21.03.2018
	Д-1481-16 от 25.11.2016	25.12.2017
	Д-2026-15 от 11.12.2015	11.12.2016
7 Zip	свободно распространяемое	бессрочно

Интернет-ресурсы

1. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов – ФЦИОР [Электронный ресурс]. – Режим доступа: www.fcior.edu.ru, свободный. – Загл. с экрана. Яз. рус.

2. Федеральный образовательный портал «Информационно-коммуникационные технологии в образовании». [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://window.edu.ru/resource/832/7832, свободный. – Загл. с экрана. Яз. рус.

3.3 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

Самостоятельная работа является обязательной для каждого обучающегося. Самостоятельная работа может осуществляться индивидуально или группами в зависимости от цели, объема, конкретной тематики самостоятельной работы, уровня сложности, уровня умений обучающихся.

Контроль результатов внеаудиторной самостоятельной работы осуществляется в пределах времени, отведенного на обязательные учебные занятия и внеаудиторную самостоятельную работу обучающихся по учебной дисциплине, проходит как в письменной, так и устной или смешанной форме, с представлением изделия или продукта самостоятельной деятельности.

В качестве форм и методов контроля внеаудиторной самостоятельной работы используются: проверка выполненной работы преподавателем, семинарские занятия, тестирование, самоотчеты, контрольные работы, защита творческих работ и др.

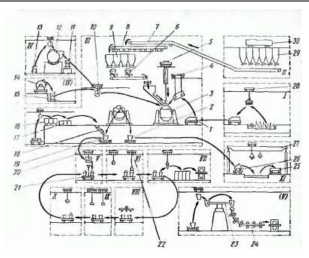
№	Наименование раздела/темы	Оценочные ср внеаудиторной р	редства (задания) для самостоятельной работы
1		Текст практичес Составить сравни Цель: углубление Рекомендации по	
	Раздел № 1 Технологическое оборудование для хранения и подготовки шихтовых материалов к доменной плавке.	назначение принцип действия Основные позиции (проставить на рисунке)	
		Стациона назначение	рный роторный вагоноопрокидыватель.
		принцип действия	

		Основные позиции (проставить на рисунке) Критерии оценки: своевременное представление выполненных заданий, объем выполненных заданий.
2	Раздел № 2 Технологическое оборудование доменных цехов	Текст задания: Подготовка к семинару «Особенности конструкции мостовых кранов литейных дворов» Цель: Углубить, конкретизировать и расширить знания, овладеть ими на более высоком уровне репродукции и трансформации. Закрепить умения и навыки самостоятельной работы. Расширить общий, профессиональный и культурный кругозор. Рекомендации по выполнению задания: Подготовка к семинарскому занятию является одним из наиболее сложных видов самостоятельной работы, большой целенаправленной самостоятельной работы над выступлениями и/или докладами. Этапы подготовки: 1) Выяснить тему и вопросы семинара 2) Ознакомиться с рекомендованной литературой 3) Выяснить индивидуальное задание (если есть) 4) Планирование работы: 5) Чтение литературы: начинается с основных источников(учебник, лекция) и заканчивается работой над дополнительной литературой 6) Выписки: делаются по каждому пункту плана. 7) Составление плана выступления, готовятся цитаты, тезисы. План помогает организовать свою работу над темой, делает ответы более целенаправленными, логичными, последовательными, доказательными. Основные вопросы по теме: 1. Особенности конструкции мостовых кранов литейных дворов; 2. Обозначения грузоподъемности литейного крана; 3. Основные элементы литейного крана: -глаеная тележка; - вепомогательная тележка; - передвижной механизм; - мост: - подъемный строп портального типа (грузоподъемная траверса);

• электропривод; • контроллер; • предохранительный механизм; • отчетных устройств и т. д. 4. Назначение литейнов кранов: - кран металлургический миксерный; - кран металлургический заливочный; - кран металлургический разливочный. 5. Конструкция крана литейного с двумя концевыми балками. Критерии оценки: сформулировать полный и правильный ответ на вопросы семинара, логично и структурировано изложить материал. При этом студент должен показать знание специальной литературы продемонстрировать умение обозначить проблемные вопросы в соответствующей области, проанализировать их и предложить варианты решений, дать исчерпывающие ответы на уточняющие и дополнительные вопросы Текст задания: Подготовка к техническому диктанту по теме «Конструктивные особенности отдельных **УЗЛОВ** конверторов» Цель: закрепить умения и навыки самостоятельной работы. Расширить общий, профессиональный и культурный кругозор. Рекомендации по выполнению задания: Подготовка к техническому диктанту является одним из наиболее сложных самостоятельной работы, большой видов целенаправленной самостоятельной работы над выступлениями и/или докладами. Этапы подготовки: 1) Выяснить тему 2) Ознакомиться с рекомендованной литературой 3) Повторить изученный материал Раздел № 3 Технологическое Основные вопросы по теме: оборудование 1. Назначение, принцип действия позишии сталеплавильных цехов кислородного конвертера.

цеха.

2. грузопотоки современного кислородно-конвертерного



Критерии оценки:

сформулировать полный и правильный ответ на вопросы диктанта, при этом студент должен показать знание специальной литературы, дать исчерпывающие ответы на уточняющие и дополнительные вопросы.

Текст практического задания: Составление сравнительной характеристики и конструктивных особенностей шпинделей»

Цель: повторить и систематизировать изученный материал, научиться выделять главное и основное, лаконично, компактно и сжато изложить отобранный материал, научиться классифицировать излагаемый материал по уровням значимости.

Рекомендации по выполнению задания:

Данные средства наглядности выполняют функцию конспектирования материала. При заполнении сравнительной таблицы необходимо выделить главное в теме. Лаконично, компактно, сжато изложить отобранный материал. Логика построения таблиц — отражение содержательных связей между единицами излагаемой информации, их четкая классификация по уровням значимости.

Этапы работы над сравнительной таблицей

Раздел № 4 Технологическое оборудование прокатных цехов

- 1. Поиск информации
- 2. Анализ информации
- 3. Осмысление информации
- 4. Синтез информации.

План работы по теме задания:

Характеристики подшипников:

- Среда, несущая нагрузку;
- Способ передачи нагрузки от шпинделя к корпусу;
- Способ регулирование положения центра вращения шпинделя во время работы шпиндельного узла;
- Потери на трение;
- Ограничение допустимой частоты вращения;
- Факторы, влияющие на точность вращения шпинделя;
- Надежность:
- Долговечность;
- Затраты на изготовление и последующую эксплуатацию.

Критерии оценки:

обоснование, логичность, четкость, рациональность

4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе текущего контроля и промежуточной аттестации.

4.1 Текущий контроль:

№	Контролируемые разделы учебной дисциплины	Контролируемые результаты (умения, знания)	Наименование оценочного средства
1	Раздел № 1 Технологическое оборудование для хранения и подготовки шихтовых материалов к доменной плавке.	V1, V2, V3, 31, 32,31,V01.4, V01.8 V02.2, V02., V03.2,303.2,V05.1, V05.2,V06.3	-анализ расчетно- графической работы; - оценка результатов практических работ;
2	Раздел № 2 Технологическое оборудование доменных цехов	V1, V2, V3,31, 32 V01.4, V01.8, V02.2, V02.6 V03.2,303.2, V09.1	-оценка результатов практических работ;
3	Раздел № 3 Технологическое оборудование сталеплавильных цехов	V1, V2, V3,31, 32 V01.4, V01.8, V02.2, V02.6 V03.2,303.2, V05.1, V05.2, V06.3 V09.1	-анализ расчетно- графической работы; - оценка результатов практических работ;
4	Раздел № 4 Технологическое оборудование прокатных цехов	V1, V2, V3,31, 32 V01.4, V01.8, V02.2, V02.6 V03.2,303.2, V05.1, V05.2, V09.1	-оценка результатов практических работ; - тест.

4.2 Промежуточная аттестация

Промежуточная аттестация обучающихся осуществляется по завершении изучения дисциплины и позволяет определить качество и уровень ее освоения.

Форма промежуточной аттестации по дисциплине «Технологическое оборудование» - экзамен.

	Оценочные средства
Результаты обучения	для промежуточной аттестации
31, 32	По дисциплине предусмотрен экзамен:
,	Теоретические вопросы:
	1. Структура и типы металлургических предприятий
	2. Требования к технологическому оборудованию металлургических
	цехов
	3. Классификация, назначение, устройство складов металлургического
	сырья
	4. Классификация, назначение, область применения, устройство
	принцип работы вагоноопракидывателей
	5. Классификация, назначение, область применения, устройство
	принцип работы перегрузочных кранов
	6. Структура и технологический процесс аглофабрик.
	7. Классификация, назначение, область применения, устройство,
	принцип работы дробилок и мельниц
	8. Назначение, область применения, устройство, принцип работы
	барабанных смесителей и окомкователей
	9. Назначение, область применения, устройство, принцип работы
	конвейерной агломашины, ее технические характеристики
	10. Структура и технологический процесс аглофабрик.
	11. Классификация, назначение, область применения, устройство,
	принцип работы дробилок и мельниц
	12. Назначение, область применения, устройство, принцип работы
	барабанных смесителей и окомкователей
	13. Назначение, область применения, устройство, принцип работы
	конвейерной агломашины, ее технические характеристики

14. Современные системы подачи шихтовых материалов к доменному приемнику 15. Назначение, устройство бункерных эстакад 16. Назначение, область применения перегрузочных вагонов 17. Назначение, устройство, принцип работы вагон-весов 18. Конвейерная система подачи шихты, назначение, принцип работы 19. Способы подачи шихтовых материалов к загрузочному устройству доменной печи 20. Общее устройство скипового подъемника, область применения, принцип работы 21. Назначение, устройство, принцип работы скиповых лебедок 22. Литейные дворы 23. Назначение 24. Назначение, область применения, устройство, принцип работы машин для вскрытия и заделки чугунной летки 25. Назначение, типы, область применения устройств, принцип работы желобов литейных дворов 26. Назначение, область применения, типы, устройство, принцип работы чугуновозов и шлаковозов 27. Типы приводов конверторов: классификация, область применения, принцип работы 28. Кислородные фурмы: назначение, устройство, принцип работы, технические характеристики. 29. Назначение, устройство, область применения, принцип работы, технические характеристики разливочного крана 30. Типы, назначение, общее устройство, конструктивные особенности узлов, принцип работы оборудования МНЛЗ 31. Общее устройство, механизмы, принцип работы и технические характеристики дуговой электропечи 32. Прокатное производство в структуре металлургического предприятия. Классификация прокатных станов. Классификация прокатных клетей. 33. Назначение, область применения, типы, устройство, технические характеристики прокатных валков 34. Назначение, область применения, типы, устройство, технические характеристики и технические возможности подшипников прокатных валков 35. Механизмы для установки и уравновешивания валков. Назначение. область применения, типы, устройство, принцип работы 36. Назначение, область применения, типы, устройство, принцип работы шпинделей и шестеренных клетей У1, У2, У3 Типовое практическое задание: Тема: Расчет мощности электродвигателя привода роторного вагоноопракидывателя. Методика расчета мощности привода роторного вагоноопрокидывателя: 1. Определяем суммарный вес всех элементов ротора: Σ Gp = Gp + G Π + GM, κ H 1 тc=~10 кH 2. Определяем угловую скорость вращения ротора: $\omega = \pi np : 30, c^{1}$ 3. Определяем реакцию ролика: $Np = \Sigma Gp/(zCos α * Cos β)$, κΗ 4. Определяем момент сил трения в роликовых опорах: $M\tau p = n*R\delta*z*(rц* fпp +к)/rp, кНм$ 5. Определяем суммарный статический момент, действующий

на ротор:

MΣ = Mct.max + Mtp, κHm

6. Определяем статическую мощность электродвигателей:

Рдв = М Σ * ω/η, Вт (перевести в кВт)

7. Выбираем электродвигатель переменного тока серии 4A:______, у которого Pдв =_____кBт, частота вращения вала n=750 мин 1 .

Наиме-	Обозн	Едини			В	Вариант	ы		
нование параметров	е	ца изм.	1	2	3	4	5	6	7
Максимальный статический момент	Мст.т ах	кНм	250	300	400	280	320	430	30
Вес ротора	Gp	тс перевес ти в кН	6	9,3	12,5	6	9,3	12,5	9,
Грузоподъемность полувагона (вес Материала)	Gм	тс перевес ти в кН	60	93	125	60	93	125	93
Число роликоопор	n	шт.	3	3	4	3	3	4	3
Число роликов в опоре	Z	шт.				4			
Угол Расположения опор	α	Град.				30			
Угол расположения роликов в опоре	β	Град.				20			
Приведённый коэфф. трения в подшипниках роликов	fпр	-				0,03			
Коэффициент качения роликов по бандажу	К	-				0,6			
Диаметр бандажей ротора	Dб	М	6,48	7.18	7,34	6,48	7,18	7,34	7,1
Диаметр опорного ролика	dp	М	0,55 0,67 0,70 0,55 0,67 0,7			0,70	0,6		
Диаметр цапфы Подшипника Опорного ролика	dц	М	0,12	0,14	0,17	0,12	0,14	0,17	0,1
Частота вращения ротора	np	мин ⁻¹	1,38	1,35	1,38	1,35	1,38	1,38	1,3
К.П.Д. привода	η	-	0,75	0,8	0,85	0,85	0,8	0,8	0,7

Вес полувагона	Gп	тс	6	9,3	12,5	6	9,3	12,5	9,3
		перевес ти в кН							

Критерии оценки экзамена:

- -«Отлично» теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, умения сформированы, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено высоко.
- -«Хорошо» теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые умения сформированы недостаточно, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, некоторые виды заданий выполнены с ошибками.
- -«Удовлетворительно» теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые умения работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий содержат ошибки.
- -«Неудовлетворительно» теоретическое содержание курса не освоено, необходимые умения не сформированы, выполненные учебные задания содержат грубые ошибки.

АКТИВНЫЕ И ИНТЕРАКТИВНЫЕ МЕТОДЫ ОБУЧЕНИЯАктивные и интерактивные методы используются при проведении теоретических и практических занятий:

практических занятий:						
Раздел/тема	Применяемые активные и	Краткая характеристика				
	интерактивные методы					
Разде	л 1. Технологические методы пр	оизводства заготовок				
Тема 1.1.	Групповые дискуссии	Связное, развернутое комментирование				
Общие сведения о типовом	т рупповые дискуссии	преподавателем подготовленных				
технологическом		наглядных материалов, полностью				
оборудовании		раскрывающих тему лекции.				
осорудованин		Коллективное поставленной проблемы				
		(сопоставление мнений, оценок,				
		информации по обсуждаемой проблеме),				
Разп	ел 2. Технологическое оборудова					
Тазд	сл 2. Технологическое оборудова	пис доменных целов				
	Деловая игра	- Группа разбивается на несколько				
		микрогрупп от 3 до 6 человек;				
		-Каждая микрогруппа получает свое				
		задание, которое может быть одинаковое				
		для всех либо дифференцированное;				
Тема 2.3.		- Внутри каждой группы, между ее				
Оборудование литейных		участниками распределяются роли				
дворов		(«лидер», «спикер», «аналитики»,				
дворов		«хранитель времени» и т.п.);				
		-Процесс выполнения задания в				
		микрогруппе осуществляется на основе				
		обмена мнениями, оценками;				
		- выработанные в микрогруппе решения				
		обсуждаются всей группой				
	. Технологическое оборудование					
Тема 3.1.	Анализ конкретной ситуации	Кластер - способ графической				
Кислородные конвертеры		организации материала:обучающимся				
		предлагается такой способ				
		структурирования текста как оформление				
		его в схему. Создание схем – важнейший				
		метод структурирования, полезный как на				
		стадии осмысления, так и переработки				
		материала.				
Разде	л 4. Технологическое оборудова	ние прокатных цехов				
	Анализ конкретной ситуации	Метод «Инсерт» - «интерактивная				
	r	система записи для эффективного чтения				
		и размышления»:				
T 4.2		Обучающиеся работают с учебными				
Тема 4.2.		текстами с большим количеством фактов				
Детали, узлы и механизмы		и сведений, выделяя необходимую				
рабочих клетей прокатных		информацию, выполняя при этом задания				
станов		преподавателя. Метод способствует				
		развитию аналитического мышления,				
		является средством отслеживания				
		понимания материала.				
		:				

ПЕРЕЧЕНЬ ПРАКТИЧЕСКИХ/ЛАБОРАТОРНЫХ ЗАНЯТИЙ

Разделы/темы	Темы практических/лабораторных занятий	Колич ество часов	Требования ФГОС СПО (уметь)	
1	2	3	4	
	ическое оборудование для хранения и подготов	ки шихто	вых материалов	
к доменной плавке.		1 4		
m 4.6	Практическая работа №1. Расчет мощности	4		
Тема 1.2.	электродвигателя привода роторного			
Машины складов	вагоноопракидывателя.			
металлургическог	Практическая работа №2. Расчет мощности			
о сырья	электродвигателя механизма передвижения	4		
	тележки перегрузочного грейферного крана.		У1, У2, У3	
Тема 1.3.	Практическая работа №3.Составление		, , , , , , , ,	
Оборудование	кинематических схем привода дробилок им	4		
фабрик	мельниц.			
производства	Практическая работа №4. Расчет мощности			
агломерата и	электродвигателя привода барабанного	3		
окатышей	смесителя			
Раздел 2.Технологи	ческое оборудование доменных цехов			
Тема 2.1.	Практическая работа № 5. Составление			
Оборудование для	кинематических схем привода механизмов			
подачи шихтовых	вагон-весов и перегрузочного вагона	4	У1, У2	
материалов к		4	y 1, y 2	
доменному				
подъемнику				
Разде.	л 3. Технологическое оборудование сталеплави	льных це	exoB	
Тема 3.2.	Практическая работа №6.Определение			
Машины для	мощности электродвигателя механизма	3	V1 V2 V2	
подачи кислорода	передвижения кислородной фурмы.	3	У1, У2, У3	
в конвертер				
	здел 4. Технологическое оборудование прокатн	ых цехов	.	
Тема 4.1.	Лабораторная работа № 1 Проектирование			
Технологическое	производственных цехов предприятий отрасли		X/1 X/2 X/2	
оборудование		6	У1, У2, У3	
прокатных клетей				
	Практическая работа №7. Расчет на	2		
Тема 4.2.	прочность прокатных валков	3	X/1 X/2	
Детали, узлы и	Практическая работа № 8.Сравнительная	2	У1, У2	
механизмы	характеристика подшипников различного типа	3		
рабочих клетей	Лабораторная работа № 2.Расчет на	_	***	
прокатных станов	прочность нажимного винта и гайки	6	У1, У2, У3	
	про пость пажимного випта и ганки	l		

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ МАРШРУТ

Контрольная точка	Контролируемые разделы (темы) учебной дисциплины	Контролируемые результаты	Оцено	чные средства
Nº1	Раздел I. Технологическое оборудование для хранения и подготовки шихтовых материалов к доменной плавке.	У1, У2, У3, 31, 32,31,У01.4, У01.8 У02.2, У02., У03.2,303.2,У05.1, У05.2,У06.3	тест	1. Теоретические вопросы по теме «Шихтовые материалы»
№2	Раздел 2. Технологическое оборудование доменных цехов	У1, У2, У3,31, 32 У01.4, У01.8,У02.2, У02.6 У03.2,303.2,У09.1	тест	1. Тестовые задания По теме «Технологическое оборудование доменных цехов»
№3	Раздел 3. Технологическое оборудование сталеплавильных цехов	Y1, Y2, Y3,31, 32 Y01.4, Y01.8,Y02.2, Y02.6 Y03.2,303.2,Y05.1, Y05.2,Y06.3 Y09.1	тест	1. Тестовые задания По теме «Технологическое оборудование сталеплавильных цехов»
№4	Раздел 4. Технологическое оборудование прокатных цехов	V1, V2, V3,31, 32 V01.4, V01.8,V02.2, V02.6 V03.2,303.2,V05.1, V05.2,V09.1	тест	1. Тестовые задания По теме «Технологическое оборудование прокатных цехов»
Промежуточная аттестация	Экзамен	У1, У2, У3,31, 32 У01.4, У01.8,У02.2, У02.6 У03.2,303.2,У05.1, У05.2,У09.1	тест	1. Теоретические вопросы 2. Практические задания

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ

Mo	Daa	If a a	Пото	П
No π/π	Раздел рабочей	Краткое содержание изменения/дополнения	Дата, № протокола	Подпись
п/п	программы		заседания ПЦК	председателя ПЦК
-		Рабоная программа мизбиой писиня пин //Таунопоринама	заседания пцк	ПЦК
		Рабочая программа учебной дисциплины «Технологическое		
		оборудование» актуализирована. В рабочую программу внесены		
1	3 УСЛОВИЯ	следующие изменения: В связи с обновлением материально-технического обеспечения	16.09.2020 г.	G 1
1	РЕАЛИЗАЦИИ	п. Материально-техническое обеспечение читать в новой		Mallal
	ПРОГРАММЫ	редакции:	Протокол № 1	Sugar
	дисциплины	•		W
	Диодина	Учебная аудитория для проведения учебных занятий,		
		практических и лабораторных занятий, для групповых и		
		индивидуальных консультаций, для самостоятельной работы,		
		для текущего контроля и промежуточной аттестации		
		Рабочее место преподавателя: персональный компьютер,		
		рабочие места обучающихся, доска учебная, учебная мебель		
		Кабинет Технологического оборудования отрасли		
		Учебная аудитория для проведения учебных, практических и		
		лабораторных занятий, для самостоятельной работы, для		
		групповых и индивидуальных консультаций, для текущего		
		контроля и промежуточной аттестации Рабочее место преподавателя: ноутбук, проектор, экран,		
		Рабочее место преподавателя: ноутбук, проектор, экран, рабочие места обучающихся, доска учебная, учебная мебель;		
		Макет прокатной клети, макет привода прокатной клети, макет		
		чугуновоза		
2	3 УСЛОВИЯ	В связи с заключением контрактов со сторонними	16.09.2020 г.	1 1 A
	РЕАЛИЗАЦИИ	электронными библиотечными системами "Юрайт" (Контракт	Протокол № 1	Maken
	ПРОГРАММЫ	№ K-55-20 от 25.08.2020 г. ООО «Электронное издательство	1	Signey
	дисциплины	ЮРАЙТ», 01.09.2020 г. по 31.08.2021 г.), ЭБС ЗНАНИУМ		77.
		(Контракт № К-60-20 от 13.08.2020 г. ООО «ЗНАНИУМ»,		
		01.09.2020 г. по 31.08.2021 г.), "Академия" (Лицензионный		
		договор К-27-20 / ЭБ-20 от 20.02.2020 г.) п. Учебно-		
		методическое и информационное обеспечение реализации		
		программы читать в новой редакции:		
		Основная литература		
		1. Минько, В. М. Охрана труда в машиностроении [Электронный ресурс] : учебник для студентов учреждений среднего		
		профессионального образования / В. М. Минько 3-е изд., стер.		
		- Москва: Издательский центр "Академия", 2019 256 с		
		Режим доступа: https://www.academia-		
		moscow.ru/reader/?id=421366 - ISBN 978-5-4468-8725-5		
		2. Иванов, И. С. Технология машиностроения [Электронный		
		ресурс]: учебное пособие / И. С. Иванов 2-е изд., перераб. и		
		доп Москва : Инфра-М, 2017 240 с.: – Режим доступа:		
		https://new.znanium.com/read?id=272893 Загл. с экрана.		
		3. Иванов, В. П. Оборудование и оснастка промышленного		
		предприятия [Электронный ресурс]: учебное пособие / В. П.		
		Иванов, А. В. Крыленко Москва : НИЦ ИНФРА-М, Новое		
		знание, 2016 235 с.: 60х90 1/16 (Высшее образование) (Переплёт 7БЦ) ISBN 978-5-16-011746-1 - Режим доступа:		
		https://new.znanium.com/read?id=92918		
		<u>пирк.//пе.w.znamum.com/read:/и=92918</u> Дополнительная литература		
		1. Вереина, Л. И. Металлорежущее технологическое		
		оборудование [Электронный ресурс]: учебное пособие / Л. И.		
		Вереина, А. Г. Ягопольский; под общ. ред. Л. И. Вереиной		
		Москва : Инфра-М, 2019 435 с Режим доступа:		
		https://new.znanium.com/read?id=338381		
		2. Сибикин, М. Ю. Технологическое оборудование.		
		Металлорежущие станки [Электронный ресурс] : учебник /		

			1	1
		М.Ю. Сибикин. – 3-е изд., перераб. и доп Москва : Форум :		
		Инфра-М, 2019 448 с. – Режим доступа:		
		https://new.znanium.com/read?id=341690		
3	3 УСЛОВИЯ	В связи с обновлением материально-технического обеспечения	16.09.2020 г.	1001
	РЕАЛИЗАЦИИ	1 1 1	Протокол № 1	Alloka h
	ПРОГРАММЫ	новой редакции:		2,9,09
	дисциплины	Кабинет Технологического оборудования отрасли		***
		MS Windows (подписка Imagine Premium) договор Д-1227 от		
		08.10.2018, срок действия:11.10.2021		
		Calculate Linux Desktop свободно распространяемое ПО		
		(https://www.calculate-linux.org/ru/), срок действия: бессрочно		
		MS Office договор №135 от 17.09.2007, срок действия:		
		бессрочно		
		7 Zip свободно распространяемое (https://www.7-zip.org/), срок		
		действия: бессрочно		
		Электронные плакаты по курсу «Металлорежущие станки»		
		договор К-278-11 от 15.07.2011, срок действия: бессрочно		
		Кабинет Технологического оборудования отрасли		
		Calculate Linux Desktop свободно распространяемое ПО		
		(https://www.calculate-linux.org/ru/) (https://www.calculate-		
		linux.org/ru/), срок действия: бессрочно		
		MS Windows (подписка Imagine Premium) договор Д-1227 от		
		08.10.2018, срок действия:11.10.2021		
		MS Office договор №135 от 17.09.2007, срок действия:		
		бессрочно		
		7 Zip свободно распространяемое (https://www.7-zip.org/), срок		
		действия: бессрочно		
		Электронные плакаты по дисциплинам: Гидравлика и		
		гидропривод договор К-278-11 от 15.07.2011, срок действия:		
		бессрочно		

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ

№	Раздел рабочей	Краткое содержание изменения/дополнения	Дата,	Подпись
Π/Π	программы		№ протокола	
			заседания ПК	ПК
		D 7		
		Рабочая программа учебной дисциплины ОПЦ.06		
		«Технологическое оборудование» актуализирована. В		
	3 УСЛОВИЯ	рабочую программу внесены следующие изменения:	14.09.2022 г.	
	РЕАЛИЗАЦИИ	В связи с заключением контрактов со сторонней электронной		A 1 .
	УЧЕБНОЙ		Протокол № 1	Sofap
	ДИСЦИПЛИНЫ	г. ООО «ЭБС ЛАНЬ». ЭБС «ЮРАЙТ» К-42-22 от 24.08.2022		-7-7-
	дисциини	г., ЭБС «Znanium» К-38-22 от 10.08.2022 г. ООО «Знаниум».		
		Учебно-методическое и информационное обеспечение		
		реализации программы читать в новой редакции:		
		0		
		Основная литература		
		1. Проектирование цехов сталеплавильного производства : учебник / К. Н. Вдовин, В. Ф. Мысик, В. В. Точилкин, Н. А.		
		учеоник / К. п. Вдовин, В. Ф. Мысик, В. В. Точилкин, п. А. Чиченев Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2021 528		
		с ISBN 978-5-9729-0522-5 Текст : электронный URL:		
		https://znanium.com/catalog/product/1833166		
		2. Константинов, И. Л. Основы технологических процессов		
		обработки металлов давлением : учебник / И.Л.		
		Константинов, С.Б. Сидельников. — 2-е изд., стереотип. —		
		М. : ИНФРА-М, 2019. — 487 с. — (Среднее		
		профессиональное образование) ISBN 978-5-16-015276-9		
		Текст : электронный URL:		
		https://znanium.com/catalog/product/1021707 (дата обращения: 25.05.2022). – Режим доступа: по подписке.		
		3. Основы металлургического производства : учебник для		
		вузов / В. А. Бигеев, В. М. Колокольцев, В. М. Салганик [и		
		др.]. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. —		
		616 с. — ISBN 978-5-8114-8178-1. — Текст : электронный //		
		Лань : электронно-библиотечная система. — URL:		
		https://e.lanbook.com/book/173100 (дата обращения:		
		26.05.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей. Дополнительная литература		
		1. Лялюк, В. П. Технология и оборудование подготовки,		
		подачи и загрузки шихтовых материалов в доменную печь:		
		монография / В. П. Лялюк Москва ; Вологда : Инфра-		
		Инженерия, 2020 556 с ISBN 978-5-9729-0420-4 Текст:		
		электронный URL:		
		https://znanium.com/catalog/product/1168620 (дата обращения:		
		25.05.2022). – Режим доступа: по подписке.		
		2. Раскатов Е.Ю., Паршина А.А. Расчет элементов прокатного		
		оборудования металлургических предприятий: методические		
		указания для выполнения практических работ. – ИНМиТ		
		УрФУ, Екатеринбург, 2020. – 88 с Текст : электронный		
		URL: https://study.urfu.ru/Aid/ViewMeta/14098		
		https://study.urru.ru/zhtu/ vicwivicta/14070		
	3 УСЛОВИЯ	В связи с обновлением материально-технического	14.09.2022 г.	000
	РЕАЛИЗАЦИИ		Протокол № 1	Signafi
	УЧЕБНОЙ	ресурсы читать в новой редакции:		,
	ДИСЦИПЛИНЫ	Первый машиностроительный портал [сайт]. – URL:		
		<u>http://www.1bm.ru</u> Текст : электронный.		

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ

No	Раздел рабочей	Краткое содержание изменения/дополнения	Дата,	Подпись
п/п	программы		№ протокола	председателя
			заседания ПК	ПК
		Рабочая программа учебной дисциплины ОПЦ.06		
		«Технологическое оборудование» актуализирована. В		
		рабочую программу внесены следующие изменения:		
	3 УСЛОВИЯ	В связи с обновлением материально-технического обеспечения	25.01.2023 г.	
	РЕАЛИЗАЦИИ	п. Программное обеспечение и Интернет-ресурсы читать в	Протокол №	A.1.0
	УЧЕБНОЙ	новой редакции:	6	Sugar
	ДИСЦИПЛИНЫ	Комплект VR тренажеров		
		Виртуальный тренажерный комплекс "Машинист по навивке		
		канатов" с очками VR в комплекте		
		Тренажер Оператор ГПУ АПР№2 ЛПЦ-4		
		Тренажер Стан 170		
		Принципы работы оборудования линии листоотделки стана		
		5000 ЛПЦ-9		
		Тренажёр. Стан 2000-Оператор моталок		
		Тренажер. Разливщик стали МНЛЗ ККЦ		
		Технологические основы конверторной плавки		
		Тренажер. Конструкция оборудования участка коксовых		
		машин. Принципы работы и обслуживания оборудования		
		вагоноопрокидывателя		
		Компас 3D v (последней возможной версии)		
		Win Prof, Office Prof"		