ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ: Директор института Институт открытого и дистанционного образования

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранител в енетеме электронный документоборота поурту Ожно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Деляни А. А. Подвожатель беліпав Дата подписания: 22 01 2022

А. А. Демин

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.П1.08 Электротермия в металлургии для направления 22.03.02 Металлургия уровень Бакалавриат профиль подготовки Металлургические технологии форма обучения заочная кафедра-разработчик Техника, технологии и строительство

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 22.03.02 Металлургия, утверждённым приказом Минобрнауки от 02.06.2020 № 702

Зав.кафедрой разработчика, к.техн.н., доц.

Разработчик программы, к.хим.н., доцент

СОГЛАСОВАНО

Руководитель образовательной

к.техн.н., доц.

программы

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборога Южи-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Виноградов К. М. Пользователь: vinogradowim Дата подписание: 22 он 2022

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборога Южно-Уральского госуларственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Мохова А. В. Пользователь: mokhovau

К. М. Виноградов

А. В. Мохова

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранитев в системе электронного документооборога (Ожно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП (Вальователь, тиоряфоки)

К. М. Виноградов

1. Цели и задачи дисциплины

Цель преподавания и изучения дисциплины - создание системы знаний по электротермии в металлургии, особенностям протекания физико-химических процессов при электротермии, а также знакомство с современными электротермии установками, агрегатами и технологиями электротермии. Основные задачи - это изучение вопросов: основы теории электротермических установок; способы преобразования электрической энергии в тепловую; законы теплопередачи; материалы, применяемые в электротермических установках; электронагрев сопротивлением; электрическое сопротивление и его физическая сущность; электрическое сопротивление металлических нагревательных элементов; электротермические установки электрообогрева.

Краткое содержание дисциплины

Устройство и принцип действия электротехнических установок, используемых как на промышленных предприятиях, так и в металлургии. Применение электротехнологического оборудования, обеспечивающего надежное электроснабжение и управление электротехнологическими процессами при электротермии. Электротермия. Основы теории электротермических установок. Способы преобразования электрической энергии в тепловую. Законы теплопередачи. Материалы, применяемые в электротермических установках. Электронагрев сопротивлением. Электрическое сопротивление и его физическая сущность. Электрическое сопротивление металлических нагревательных элементов. Электротермические установки электрообогрева. Электрические печи сопротивления. Электрооборудование печей сопротивления. Электронагрев растворов и расплавов. Нагрев электрошлаковых установок. Индукционный и диэлектрический нагрев. Индукционный нагрев. Диэлектрический нагрев. Электроснабжение установок индукционного и диэлектрического нагрева. Установки дугового электрического нагрева. Теория дугового разряда. Ионизация газов. Плазма - четвертое физическое состояние вещества. Электродуговой разряд. Закономерности плазмы электродугового столба. Дуга переменного тока. Регулирование электрической дуги. Дуговые электрические печи. Классификация дуговых электрических печей. Дуговые печи косвенного и прямого действия. Дуговые печи сопротивления: рудно-термические печи. Вакуумные дуговые печи. Плазменные технологии. Получение и применение низкотемпературной плазмы. Плавильные установки с применением плазмы. Плазменная резка и сварка металлов. Плазменное нанесение покрытий.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения	Планируемые результаты
ОП ВО (компетенции)	обучения по дисциплине
ПК-1 Способен использовать физико-	Знает: основные технологические процессы
математический аппарат, основные понятия,	производства металлов методами электротермии
законы и модели термодинамики, химической	Умеет: использовать физико-математический
кинетики, переноса тепла и массы для решения	аппарат для решения задач, возникающих в ходе
задач, возникающих в ходе профессиональной	профессиональной деятельности
деятельности	Имеет практический опыт: расчета

	электротермических процессов
ПК-3 Способен определять технологические меры для выполнения производственных заданий внепечной обработки стали	Знает: роль электротермических процессов при внепечной обработке Умеет: использовать фундаментальные общеинженерные знания Имеет практический опыт: управления технологическими процессами на АКП
ПК-4 Способен определять технологические меры для выполнения производственных заданий выплавки полупродукта в дуговой сталеплавильной печи	Знает: роль электротермических процессов В ДСП Умеет: понимать и влиять на электротермические характеристики ДСП Имеет практический опыт: управления технологическими процессами на ДСП

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин,	Перечень последующих дисциплин,
видов работ учебного плана	видов работ
Основы плавления и затвердевания металлов,	Бескоксовая металлургия железа,
Учебная практика, ознакомительная практика (2	Металлургия и электрометаллургия стали,
семестр),	Металлургия чугуна,
Производственная практика, технологическая	Металлургия ферросплавов,
(проектно-технологическая) практика (6	Производственная практика, преддипломная
семестр)	практика (10 семестр)

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Дисциплина	Требования
	Знает: термодинамические и физико-химические процессы, протекающие при плавлении и
	кристаллизации расплавов, влияние условий на
	процесс кристаллизации Умеет: применять
	физико-математический аппарат для решения
	задач, возникающих при плавлении и
Основы плавления и затвердевания металлов	кристаллизации расплавов, связывать
	технологические параметры и процессы
	протекающие при кристаллизации Имеет
	практический опыт: моделирования процессов
	переноса тепла и массы при плавления и
	отвердевании металлов, оценки влияния условий
	кристаллизации на причины появления дефектов
	Знает: современные возможности проблемы
	применения ИИ в металлургических процессах,
	реальный технологический процесс и его связь с
	теоретическими знаниями, технологический
Производственная практика, технологическая	процесс металлургического предприятия Умеет:
(проектно-технологическая) практика (6	оценивать ИИ как инструмент для улучшения
семестр)	технологического процесса, планировать и
	интерпретировать результаты влияния на
	реальный технологический процесс, работать в
	коллективе металлургического предприятия
	Имеет практический опыт: использования

	современных программ в металлургических
	процессах, применения теоретических знаний на
	практике, работы в цехе металлургического
	предприятия
	Знает: основные принципы работы
	металлургических предприятий, социальную
	значимость своей будущей профессии, способы
	самоорганизации и методы самообразования,
	основное оборудование для разливки стали
	Умеет: проводить сбор информации по
	технологическим процессам, осознавать
Учебная практика, ознакомительная практика (2	социальную значимость своей будущей
семестр)	профессии, самоорганизовываться и
	самообразовываться, проводить визуальный
	анализ качества металлургической продукции
	Имеет практический опыт: сбора и анализа
	информации по технологическим процессам,
	знакомства с металлургическими
	предприятиями, предварительной оценки
	качества металлургических заготовок

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 ч., 18,25 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах Номер семестра 7
Общая трудоёмкость дисциплины	108	108
Аудиторные занятия:	12	12
Лекции (Л)	8	8
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	4	4
Лабораторные работы (ЛР)	0	0
Самостоятельная работа (СРС)	89,75	89,75
с применением дистанционных образовательных технологий	0	
подготовка к практическим занятиям и выполнению контрольных работ	25	25
подготовка к зачету	25	25
Выполнение заданий ЭУК в "Электронном ЮУрГУ"	39,75	39.75
Консультации и промежуточная аттестация	6,25	6,25
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	зачет

5. Содержание дисциплины

№ раздела	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах			
		Bcero	Л	П3	ЛР

1	Основы теории электротермических установок	2	1	1	0
2	Электронагрев сопротивлением	3	2	1	0
3	Установки дугового электрического нагрева	3	2	1	0
4	Плазменные технологии	1	1	0	0
5	Индукционный и диэлектрический нагрев	3	2	1	0

5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол- во часов
1	I I	Способы преобразования электрической энергии в тепловую. Законы теплопередачи. Материалы, применяемые в электротермических установках	1
2	2	Электрическое сопротивление и его физическая сущность. Электрическое сопротивление металлических нагревательных элементов. Электротермические установки электрообогрева. Электрические печи сопротивления. Электрооборудование печей сопротивления. Электронагрев растворов и расплавов. Нагрев электрошлаковых установок	2
3	3	Теория дугового разряда. Ионизация газов. Плазма - четвертое физическое состояние вещества. Электродуговой разряд. Закономерности плазмы электродугового столба. Дуга переменного тока. Регулирование электрической дуги. Дуговые электрические печи Классификация дуговых электрических печей. Дуговые печи косвенного и прямого действия. Дуговые печи косвенного действия. Электрическая часть дуговых печей косвенного и прямого действия. Электрические характеристики дуговых печей косвенного и прямого действия. Электроснабжение дуговых печей косвенного и прямого действия. Электроснабжение дуговых печей косвенного и прямого действия. Дуговые печи сопротивления: рудно-термические печи. Вакуумные дуговые печи. Дуговой разряд в вакуумных дуговых печах. Электрическая часть вакуумных дуговых печей.	2
4	4	Получение и применение низкотемпературной плазмы. Плавильные установки с применением плазмы. Плазменная резка и сварка металлов. Плазменное нанесение покрытий	1
5	5	Теоретические основы индукционного нагрева. Индукционные плавильные установки. Индукционные установки для нагрева.	1
6	5	Теоретические основы диэлектрического нагрева. Установки диэлектрического нагрева. Электроснабжение установок индукционного и диэлектрического нагрева.	1

5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол- во часов
1	1	Способы преобразования электрической энергии в тепловую. Законы теплопередачи.	1
2		Электрические печи сопротивления. Электрооборудование печей сопротивления. Электронагрев растворов и расплавов. Нагрев электрошлаковых установок	1
3	1 1	Расчет и проектирование дуговых сталеплавильных печей. Энергетический баланс.	1
4	5	Методы расчета установок индукционного нагрева	1

5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС				
Подвид СРС	Подвид СРС Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс		Кол- во часов	
подготовка к практическим занятиям и выполнению контрольных работ	Занятие 1: ЭУМЛ, мет.пос. №5: c23-35; ЭУМЛ №2: С. 6-54; Занятие 2: ЭУМЛ, мет.пос. №5: c.38-63; ЭУМЛ №2: С. 110- 200; Занятие 3: ЭУМЛ, мет.пос. №5: с. 81- 118; ЭУМЛ №3: С. 6-68; Занятие 4: ЭУМЛ, осн. №3: С. 69-219	7	25	
подготовка к зачету	Лекции, ЭУМД	7	25	
Выполнение заданий ЭУК в "Электронном ЮУрГУ"	https://edu.susu.ru	7	39,75	

6. Текущий контроль успеваемости, промежуточная аттестация

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№ KM	Се- местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия		Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи- тыва- ется в ПА
1	7	Текущий контроль	Задание 1	0,1	10	Проверка РГР осуществляется по окончании изучения соответствующего раздела дисциплины. РГР должны быть выполнены и оформлены в соответствии с требованиями методических указаний кафедры. Критерии начисления баллов (за каждую расчетно-графическую работу): - расчетная и графическая части выполнены верно — 10 баллов - расчетная и графическая части выполнены верно, но имеются недочеты не влияющие на конечный результат — 8 баллов - расчетная часть выполнена верно, в графической части есть замечания — 6 баллов - в расчетной части есть замечания, метод выполнения графической части выбран верный — 4 балла - в расчетной и графической частях есть грубые замечания, но ход выполнения верен — 2 балла - работа не представлена или содержит грубые ошибки — 0 баллов Максимальное количество баллов — 10. Весовой коэффициент мероприятия (за	зачет

						каждую расчетно-графической работу) – 0,1.	
2	7	Текущий контроль	Задание 2	0,1	10	Проверка РГР осуществляется по окончании изучения соответствующего раздела дисциплины. РГР должны быть выполнены и оформлены в соответствии с требованиями методических указаний кафедры. Критерии начисления баллов (за каждую расчетно-графическую работу): - расчетная и графическая части выполнены верно — 10 баллов - расчетная и графическая части выполнены верно, но имеются недочеты не влияющие на конечный результат — 8 баллов - расчетная часть выполнена верно, в графической части есть замечания — 6 баллов - в расчетной части есть замечания, метод выполнения графической части выбран верный — 4 балла - в расчетной и графической частях есть грубые замечания, но ход выполнения верен — 2 балла - работа не представлена или содержит грубые ошибки — 0 баллов Максимальное количество баллов — 10. Весовой коэффициент мероприятия (за каждую расчетно-графической работу) — 0,1.	
3	7	Текущий контроль	Задание 3	0,15	10	Проверка РГР осуществляется по окончании изучения соответствующего раздела дисциплины. РГР должны быть выполнены и оформлены в соответствии с требованиями методических указаний кафедры. Критерии начисления баллов (за каждую расчетно-графическую работу): - расчетная и графическая части выполнены верно — 10 баллов - расчетная и графическая части выполнены верно, но имеются недочеты не влияющие на конечный результат — 8 баллов - расчетная часть выполнена верно, в графической части есть замечания — 6 баллов - в расчетной части есть замечания, метод выполнения графической части выбран верный — 4 балла - в расчетной и графической частях есть грубые замечания, но ход выполнения верен — 2 балла - работа не представлена или содержит грубые ошибки — 0 баллов Максимальное количество баллов — 10. Весовой коэффициент мероприятия (за каждую расчетно-графической работу) — 0,1.	зачет
4	7	Текущий контроль	Задание 4	0,15	10	Проверка РГР осуществляется по окончании изучения соответствующего раздела дисциплины. РГР должны быть выполнены и оформлены в соответствии с требованиями методических указаний кафедры. Критерии начисления баллов (за каждую расчетно-графическую работу): - расчетная и графическая части выполнены верно — 10 баллов - расчетная и графическая	зачет

	1		I				
						части выполнены верно, но имеются	
						недочеты не влияющие на конечный	
						результат – 8 баллов - расчетная часть	
						выполнена верно, в графической части есть	
						замечания – 6 баллов - в расчетной части	
						есть замечания, метод выполнения	
						графической части выбран верный – 4 балла	
						- в расчетной и графической частях есть	
						грубые замечания, но ход выполнения верен	
						– 2 балла - работа не представлена или	
						содержит грубые ошибки – 0 баллов	
						Максимальное количество баллов – 10.	
						Весовой коэффициент мероприятия (за	
						каждую расчетно-графической работу) – $0,1$.	
						Проверка РГР осуществляется по окончании	
						изучения соответствующего раздела	
						дисциплины. РГР должны быть выполнены	
						и оформлены в соответствии с	
						требованиями методических указаний	
						кафедры. Критерии начисления баллов (за	
						каждую расчетно-графическую работу): -	
						расчетная и графическая части выполнены	
						верно – 10 баллов - расчетная и графическая	
						части выполнены верно, но имеются	
						недочеты не влияющие на конечный	
5	7	Текущий	Задание 5	0,15	10	результат – 8 баллов - расчетная часть	зачет
	,	контроль		, , ,	_ ~	выполнена верно, в графической части есть	
						замечания – 6 баллов - в расчетной части	
						есть замечания, метод выполнения	
						графической части выбран верный – 4 балла	
						- в расчетной и графической частях есть	
						грубые замечания, но ход выполнения верен	
						— 2 балла - работа не представлена или	
						содержит грубые ошибки – 0 баллов	
						Максимальное количество баллов – 10.	
						Весовой коэффициент мероприятия (за	
						каждую расчетно-графической работу) – 0,1.	
						Проверка РГР осуществляется по окончании изучения соответствующего раздела	
						дисциплины. РГР должны быть выполнены	
						и оформлены в соответствии с	
						1 1	
						требованиями методических указаний	
						кафедры. Критерии начисления баллов (за	
						каждую расчетно-графическую работу): -	
						расчетная и графическая части выполнены	
	7	Текущий	n (0.1	1.0	верно – 10 баллов - расчетная и графическая	
6	7	контроль	Задание 6	0,1	10	1 /	зачет
		1				недочеты не влияющие на конечный	
						результат – 8 баллов - расчетная часть	
						выполнена верно, в графической части есть	
						замечания – 6 баллов - в расчетной части	
						есть замечания, метод выполнения	
						графической части выбран верный – 4 балла	
						- в расчетной и графической частях есть	
						грубые замечания, но ход выполнения верен	
						– 2 балла - работа не представлена или	
			-				

						содержит грубые ошибки – 0 баллов Максимальное количество баллов – 10. Весовой коэффициент мероприятия (за каждую расчетно-графической работу) – 0,1.	
7	7	Текущий контроль	контрольный тест	0,3	10	Выполнение тестового задания осуществляется на портале «Электронный ЮУрГУ" (https://edu.susu.ru). Студенту предоставляется 3 попытки с ограничением по времени для прохождения каждого теста. Метод оценивания — высшая оценка по итогам всех попыток. В случае, если студент набирает менее 60% баллов, по его просьбе преподаватель предоставляет дополнительные попытки.	зачет
8	7	Проме- жуточная аттестация	тест (зачет)	-	20	Промежуточная аттестация проводится на портале «Электронный ЮУрГУ" (https://edu.susu.ru). В назначенное по расписанию время студент проходит видеои аудио-идентификацию и выполняет тест на экзамен. Студенту предоставляется 3 попытки с ограничением по времени для прохождения теста. Попытки оцениваются автоматически: максимальный балл за каждый вопрос - 1. Количество вопросов - 20. Метод оценивания — высшая оценка.	зачет

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
зачет	его выполнив контрольные мероприятия (КМ-1 КМ-6) в	В соответствии с пп. 2.5, 2.6

6.3. Оценочные материалы

If an amount	Dagger many a few years		Ŋ	Vo	K	M	
Компетенции	Результаты обучения						78
IIIK-I	Знает: основные технологические процессы производства металлов методами электротермии	+		+	+	+-	++
ПК-1	Умеет: использовать физико-математический аппарат для решения задач, возникающих в ходе профессиональной деятельности	+		+	+	+	++
ПК-1	Имеет практический опыт: расчета электротермических процессов	+		+	+	+	++
ПК-3	Знает: роль электротермических процессов при внепечной обработке		H	H		+	+
ПК-3	Умеет: использовать фундаментальные общеинженерные знания		Н	H		+	+
II I K = 1	Имеет практический опыт: управления технологическими процессами на АКП			⊦		+	+
ПК-4	Знает: роль электротермических процессов В ДСП		+		+	+	+

ПК-4	Умеет: понимать и влиять на электротермические характеристики ДСП	+	++	\blacksquare	+
ПК-4	Имеет практический опыт: управления технологическими процессами на ДСП	+	++	_	+

Фонды оценочных средств по каждому контрольному мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

- а) основная литература:
 - 1. Рощин, В. Е. Электрометаллургия и металлургия стали [Текст] учебник для вузов по направлению 150400.68 "Металлургия" В. Е. Рощин, А. В. Рощин; Юж.-Урал. гос. ун-т; ЮУрГУ. Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2013. 571, [1] с. ил. электрон. версия
- б) дополнительная литература: Не предусмотрена
- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке: Не предусмотрены
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
 - 1. Юдаев, И. В. Расчет электротермических процессов и оборудования: учебное пособие / И. В. Юдаев, С. В. Машков, М. Р. Фатхутдинов. Самара: СамГАУ, 2018. 218 с. ISBN 978-5-88575-541-2. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/113435. Режим доступа: для авториз. пользователей.

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. Юдаев, И. В. Расчет электротермических процессов и оборудования : учебное пособие / И. В. Юдаев, С. В. Машков, М. Р. Фатхутдинов. — Самара : СамГАУ, 2018. — 218 с. — ISBN 978-5-88575-541-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/113435 . — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Электронная учебно-методическая документация

<u> Nº</u>	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
	методические пособия для самостоятельной	Электронно- библиотечная система издательства	Юдаев, И. В. Электрический нагрев: основы физики процессов и конструктивных расчетов: учебное пособие / И. В. Юдаев, Е. Н. Живописцев. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 196 с. — ISBN 978-5-8114-2775-8. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/169058. — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2	Основная литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Суворин, А. В. Электротехнологические установки: учебное пособие / А. В. Суворин. — Красноярск: СФУ, 2011. — 376 с. — ISBN 978-5-7638-2226-7. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/6029. — Режим доступа: для авториз. пользователей.
13	Основная литература	Электронный каталог ЮУрГУ	Рощин, В.Е. Электрометаллургия и металлургия стали [Текст]: учебник для вузов по направлению 150400.68 - "Металлургия" / В. Е. Рощин, А. В. Рощин; ЮжУрал. гос. ун-т; ЮУрГУ Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2013 571 с. http://www.lib.susu.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&key=000504476
4	Основная литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Базаров, А. А. Электротехнологические установки и системы: учебник / А. А. Базаров, А. И. Данилушкин, В. А. Данилушкин. — 2-е изд. — Самара: АСИ СамГТУ, 2018. — 367 с. — ISBN 978-5-7964-2070-6. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/127639. — Режим доступа: для авториз. пользователей.
5	Методические пособия для самостоятельной работы студента	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Юдаев, И. В. Расчет электротермических процессов и оборудования: учебное пособие / И. В. Юдаев, С. В. Машков, М. Р. Фатхутдинов. — Самара: СамГАУ, 2018. — 218 с. — ISBN 978-5-88575-541-2. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/113435. — Режим доступа: для авториз. пользователей.
6	Дополнительная литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Чередниченко, В. С. Электротехнологические установки и системы. Теория и расчеты электропечей сопротивления: учебное пособие / В. С. Чередниченко. — Новосибирск: НГТУ, 2020. — 292 с. — ISBN 978-5-7782-4133-6. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/152166. — Режим доступа: для авториз. пользователей.
7	Дополнительная литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Макаров, А. Н. Теплообмен в электродуговых и факельных металлургических печах и энергетических установках : учебное пособие / А. Н. Макаров. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 384 с. — ISBN 978-5-8114-1653-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/168683 . — Режим доступа: для авториз. пользователей.
8	Дополнительная литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Дуговые электропечи: учебное пособие / А. И. Алиферов, Р. А. Бикеев, Л. П. Горева [и др.]. — Новосибирск: НГТУ, 2016. — 204 с. — ISBN 978-5-7782-2813-9. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/118184. — Режим доступа: для авториз. пользователей.
9	Дополнительная литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Маляров, А. И. Печи литейных цехов: учебное пособие / А. И. Маляров. — Москва: Машиностроение, 2014. — 256 с. — ISBN 978-5-94275-735-9. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/63260. — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Перечень используемого программного обеспечения:

- Microsoft-Windows(бессрочно)
 Microsoft-Office(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

Нет

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Практические занятия и семинары	108 (ПЛК)	Компьютер 15 шт.(Intel(R) Celeron(R) CPU J1800 @ 2.41 GHz, 4,00 ГБ ОЗУ, Компьютер 1 шт. (Intel(R) Core(TM) i7-7700 CPU @ 3.60 GHz, 8,00 ГБ ОЗУ) Интерактивная доска IQBoardPS, Проектор EPSON, наушники с микрофоном SVEN, Монитор 15 шт АОС.