### ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ: Заведующий выпускающей кафедрой

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранитея в системе электронного документооборога ПОУДГУ Ожно-Уральского государственного университета СВЕДНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Чуманов и. В. Подьзовитель: chumanovity дага подписания: 20.05.2022

И. В. Чуманов

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.М1.10 Прогрессивные технологии обработки металлов для направления 22.04.02 Металлургия уровень Магистратура магистерская программа Теория и прогрессивные технологии электросталеплавильного производства форма обучения заочная кафедра-разработчик Техника и технологии производства материалов

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 22.04.02 Металлургия, утверждённым приказом Минобрнауки от 24.04.2018 № 308

Зав.кафедрой разработчика, д.техн.н., проф.

Разработчик программы, к.техн.н., доц., доцент

Эаектронный документ, подписанный ПЭЦ, хранитея в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета СВДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Чуманов И. В. Пользователь: chumanoviv Цата подписания. 2003. 2002

И. В. Чуманов

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота (Южно-Уральского госудиретвенного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Колу-выдан: Патагин Д. А. Пользователь: pistygin d. А. Цага подписания: 19.05.2022

Д. А. Пятыгин

#### 1. Цели и задачи дисциплины

Цель дисциплины заключается в формирование научно-исследовательского мировоззрения у будущих магистров, а также в подготовке грамотного специалиста, умеющего самостоятельно думать, знающего современные тенденции развития металлических материалов, умеющего работать на современном оборудовании, иметь представление о современном уровне развития производства стали в конверторах и электропечах в России и зарубежем, умеющего определять качество чугуна и стали; выполнять расчеты показателей конверторного и электросталеплавильного производства. Знающего конъюнктуру цен и спроса на металлические материалы (чугуны, стали и сплавы).

#### Краткое содержание дисциплины

Дано систематическое описание теоретических основ традиционных и новых сталеплавильных технологий получения стали и принципиальных конструкционных различий сталеплавильных агрегатов. Рассмотрены термодинамические особенности основных реакций, протекающих в сталеплавильных агрегатах. Изложены основы технологий выплавки стали в конвертерах и в электропечах, а также описание современных технологий получения стали высокого качества, включающих методы внепечной обработки металлов вакуумом, кислородом, инертными газами, синтетическими шлаками и т.д., а также ряда переплавных процессов — вакуумно-индукционного, вакуумно-дугового, электрошлакового, электронно-лучевого, плазменно-дугового и т. д. Представлены основные сведения о сырых материалах (чугуне, металлоломе, продуктах прямого восстановления, новых видах металлошихты) и о методах их подготовки, а также основные сведения об огнеупорах, топливе, флюсах и окислителях. Уделено внимание вопросам организации работы сталеплавильных цехов, охране труда, технике безопасности. Изложены проблемы создания безотходных, ресурсосберегающих технологий, технологий переработки отходов с целью защиты окружающей среды. Изложены правовые аспекты проблемы охраны природы.

# 2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения	Планируемые результаты
ОП ВО (компетенции)	обучения по дисциплине
	Знает: Методики самооценки, самоконтроля и
	саморазвития с использованием подходов
	здоровьесбережения
	Умеет: Решать задачи собственного личностного
	и профессионального развития, определять и
УК-6 Способен определять и реализовывать	реализовывать приоритеты совершенствования
приоритеты собственной деятельности и	собственной деятельности; применять методики
способы ее совершенствования на основе	самооценки и самоконтроля; применять
самооценки	методики, позволяющие улучшить и сохранить
	здоровье в процессе жизнедеятельности
	Имеет практический опыт: Управления своей
	познавательной деятельностью и ее
	совершенствования на основе самооценки,
	самоконтроля и принципов самообразования в

	течение всей жизни, в том числе с использованием здоровьесберегающих подходов и методик
ПК-8 Способен оценивать экономическую эффективность технологических процессов	Знает: Методики оценки экономической эффективности технологического процесса. Методики анализа затрат и расчета экономической эффективности производства в металлургии и металлообработке. Основы экономики и организации производства на металлургическом предприятии Умеет: Методики оценки экономической эффективности технологического процесса. Методики анализа затрат и расчета экономической эффективности производства в металлургии и металлообработке. Основы экономики и организации производства на металлургическом предприятии Имеет практический опыт: Оценки экономической эффективности технологических процессов на металлургическом предприятии.

# 3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
Оборудование и технология физико-химических исследований процессов производства стали, Методология научных исследований в металлургии, Оборудование и технология непрерывной разливки стали, Моделирование и оптимизация технологических процессов, Производственная практика, технологическая (проектно-технологическая) практика (4 семестр)	Не предусмотрены

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

Дисциплина	Требования
Дисциплина Оборудование и технология физико-химических исследований процессов производства стали	Знает: Основы информационных технологий Пакеты прикладных программ для решения задачи в области профессиональной деятельности, Методики самооценки, самоконтроля и саморазвития с использованием

Применять программное обеспечение и компьютеризированные методы обработки оцифрованных объектов для расчетов и анализа объектов и процессов металлургического производства и металлообработки., Решать задачи собственного личностного и профессионального развития, определять и реализовывать приоритеты совершенствования собственной деятельности; применять методики самооценки и самоконтроля; применять методики, позволяющие улучшить и сохранить здоровье в процессе жизнедеятельности, Применять на практике коммуникативные технологии, методы и способы делового общения для академического и профессионального взаимодействия Имеет практический опыт: Решения профессиональных задач в области металлургии и металлообработки с использованием информационных технологий и прикладные программные средства, Управления своей познавательной деятельностью и ее совершенствования на основе самооценки, самоконтроля и принципов самообразования в течение всей жизни, в том числе с использованием здоровьесберегающих подходов и методик, Межличностного делового общения на русском и иностранном языках, с применением профессиональных языковых форм, средств и современных коммуникативных технологий

Моделирование и оптимизация технологических процессов

Методология научных исследований в

Знает: Методики самооценки, самоконтроля и саморазвития с использованием подходов здоровьесбережения, Основные технологии металлургического производства. Статистическую обработку данных Умеет: Решать задачи собственного личностного и профессионального развития, определять и реализовывать приоритеты совершенствования собственной деятельности; применять методики самооценки и самоконтроля; применять методики, позволяющие улучшить и сохранить здоровье в процессе жизнедеятельности, Устанавливать отклонения данных от нормального распределения, обнаруживать и исключать выбросы в выборке данных. Обосновывать решения Имеет практический опыт: Управления своей познавательной деятельностью и ее совершенствования на основе самооценки, самоконтроля и принципов самообразования в течение всей жизни, в том числе с использованием здоровьесберегающих подходов и методик, Применения методов математической статистики для анализа устойчивость технологических процессов Знает: Знать методики самооценки,

металлургии	самоконтроля и саморазвития с использованием подходов здоровьесбережения Умеет: Уметь решать задачи собственного личностного и профессионального развития, определять и
	реализовывать приоритеты совершенствования собственной деятельности; применять методики самооценки и самоконтроля; применять методики, позволяющие улучшить и сохранить
	здоровье в процессе жизнедеятельности Имеет практический опыт: Владеть технологиями и навыками управления своей познавательной деятельностью и ее совершенствования на
	основе самооценки, самоконтроля и принципов самообразования в течение всей жизни, в том числе с использованием здоровьесберегающих подходов и методик
	Знает: Методики самооценки, самоконтроля и саморазвития с использованием подходов здоровьесбережения, Правила и закономерности личной и деловой устной и письменной
	коммуникации; современные коммуникативные технологии на русском и иностранном языках; существующие профессиональные сообщества для профессионального взаимодействия, Компьютерную графику. Требования ГОСТ на
	разработку и оформление конструкторской документации. Конструкторская и технологическая документация, относящаяся к эксплуатации, ремонту и модернизации
	промышленных агрегатов и оборудования Умеет: Решать задачи собственного личностного и профессионального развития, определять и
Оборудование и технология непрерывной	реализовывать приоритеты совершенствования собственной деятельности; применять методики самооценки и самоконтроля; применять методики, позволяющие улучшить и сохранить
разливки стали	здоровье в процессе жизнедеятельности, Применять на практике коммуникативные технологии, методы и способы делового общения для академического и
	профессионального взаимодействия, Проводить анализ конструкций. Использовать стандартные программные средства при разработке технологической оснастки. Оформлять
	конструкторскую документацию Имеет практический опыт: Управления своей познавательной деятельностью и ее
	совершенствования на основе самооценки, самоконтроля и принципов самообразования в течение всей жизни, в том числе с использованием здоровьесберегающих подходов
	и методик, Межличностного делового общения на русском и иностранном языках, с применением профессиональных языковых
	форм, средств и современных коммуникативных технологий, Разработки приспособлений и

конструкций для проведения исследований, технологической оснастки, и её элементов Знает: Методики контроля технологических свойств материалов. Методы анализа и контроля качества продукции металлургического производства Управление качеством продукции металлургического производства, Методики расчётов технических и технологических параметров требуемых режимов работы оборудования. Расчеты термодинамических параметров металлургических процессов, Требования, предъявляемые к поверке оборудования. Основы метрологии, Методики оценки экономической эффективности технологического процесса. Методики анализа затрат и расчета экономической эффективности производства в металлургии и металлообработке. Основы экономики и организации производства на металлургическом предприятии, Основные технологии металлургического производства. Статистическую обработку данных Умеет: Применять статистические методы контроля., Выполнять расчёты на основе методических указаний, анализировать результаты и делать выводы., Применять в отчётах метрологические требования, относящиеся к инструментам и Производственная практика, технологическая оборудованию, результатам исследований, в (проектно-технологическая) практика (4 соответствии с нормами, установленными в семестр) стандартах, Оценивать экономический эффект от внедрения новой техники и новых технологий Определять экономическую эффективность технологических процессов на металлургическом предприятии. Устанавливать отклонения данных от нормального распределения, обнаруживать и исключать выбросы в выборке данных. Обосновывать решения Имеет практический опыт: Анализа влияния качества сырья и работоспособности оборудования на технологию производственного процесса и качество продукции, Проведения расчетов технологических и физических процессов в металлургии и металлообработке, оборудования, энерго- и ресурсопотребления, обеспеченности сырьём и расходными материалами, Оформления результатов исследований и отчётов в соответствии с требованиями стандартов, Оценки экономической эффективности технологических процессов на металлургическом предприятии., Применения методов математической статистики для анализа устойчивость технологических процессов

#### 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 5
Общая трудоёмкость дисциплины	108	108
Аудиторные занятия:	12	12
Лекции (Л)	6	6
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	6	6
Лабораторные работы (ЛР)	0	0
Самостоятельная работа (СРС)	89,75	89,75
с применением дистанционных образовательных технологий	0	
Написание индивидуального семестрового задания, оформление работы и подготовка презентациии к выступлению, подготовка защите	50	50
Подготовка к практическому занятию (подготовка отчета и защите)	39,75	39.75
Консультации и промежуточная аттестация	6,25	6,25
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	_	зачет

# 5. Содержание дисциплины

No	Haviyayanayya naayayan ayayyayyy	Объем аудиторных занятий по видам в часах			
раздела	Наименование разделов дисциплины	Всего	Л	П3	ЛР
1	Вводный раздел	1	1	0	0
2	Сварка и резка	3	2	1	0
3	Обработка металла давлением	2	1	1	0
4	Термическая и химико-термическая обработка	3	1	2	0
5	Белая металлургия	3	1	2	0

## 5.1. Лекции

№	$N_{\underline{0}}$	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	
лекции	раздела		
1	1	Вводная лекция	1
2	2	варка и резка	
3	3	Обработка металла давлением	
4	4	Термическая и химико-термическая обработка	1
5	5	Белая металлургия	1

# 5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол-во часов
1	2	Сварка плавлением	0,5
2	2	Сварка давлением	0,25
3	2	Термическая резка	0,25

4	3	Обработка металла давлением	1
5	4	Термическая и химико-термическая обработка	2
6	5	Белая металлургия	2

## 5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

### 5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС					
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс	Семестр	Кол- во часов		
Написание индивидуального семестрового задания, оформление работы и подготовка презентациии к выступлению, подготовка защите	Еланский, Г. Н. Основы производства и обработки металлов [Текст]: учеб. для вузов по направлению 651300 "Металлургия", специальностям 150101 и др. / Г. Н. Еланский, Б. В. Линчевский, А. А. Кальменев; Моск. гос. вечер. металлург. ин-т М.: МГВМИ, 2005 417 с.: ил.	5	50		
Подготовка к практическому занятию (подготовка отчета и защите)	Еланский, Г. Н. Основы производства и обработки металлов [Текст]: учеб. для вузов по направлению 651300 "Металлургия", специальностям 150101 и др. / Г. Н. Еланский, Б. В. Линчевский, А. А. Кальменев; Моск. гос. вечер. металлург. ин-т М.: МГВМИ, 2005 417 с.: ил.	5	39,75		

# 6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации

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	Bec	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи- тыва - ется в ПА
1	5	Проме- жуточная аттестация	Семестровая контрольная работа	-	100	Отлично: хорошее знание основных терминов и понятий курса; последовательное изложение материала; умение формулировать некоторые обобщения по теме. Хорошо: вопросы излагаются систематизировано и последовательно; допущены один – два недочета при	зачет

						освещении основного содержания ответа, исправленные по замечанию преподавателя; показано умение иллюстрировать теоретиче-ские положения конкретными примерами. Удовлетворительно: неполно или непоследовательно раскрыто содержание материала, но показано общее понимание вопроса; имелись затруднения или допущены ошибки в определении понятий, использовании терминологии, исправленные после нескольких наводящих вопросов. Неудовлетворительно: неудовлетворительное знание основных терминов и понятий курса; отсутствие логики и последовательности в изложении материала.	
2	5	Проме- жуточная аттестация	Практическая работа 1	-	100	Отлично: хорошее знание основных терминов и понятий курса; последовательное изложение материала; умение формулировать некоторые обобщения по теме; 85-100% правильных ответов. Хорошо: вопросы излагаются систематизировано и последовательно; допущены один — два недочета при освещении основного содержания ответа, исправленные по замечанию преподавателя; показано умение иллюстрировать теоретические положения конкретными	зачет
3	5	Проме- жуточная аттестация	Практическая работа 2	-	100	Отлично: хорошее знание основных терминов и понятий курса; последовательное изложение материала; умение формулировать некоторые обобщения по теме; 85-100% правильных ответов. Хорошо: вопросы излагаются систематизировано и последовательно; допущены один — два недочета при освещении основного содержания ответа, исправленные по замечанию преподавателя;	зачет

примерами; 70-8- Удовлетворитель непоследователь материала, но по вопроса; имелись допущены ошибы использовании те	оложения конкретными 4% правильных ответов. вно: неполно или но раскрыто содержание вказано общее понимание в затруднения или ки в определении понятий, ерминологии,
вопросов; 50-69%	осле нескольких наводящих % правильных ответов.
Неудовлетворите	ельно:
1 1 1 7	льное знание основных
терминов и поня	тий курса; отсутствие
логики и последо	овательности в изложении
материала; менее	е 50% правильных ответов

# 6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Не предусмотрены

### 6.3. Паспорт фонда оценочных средств

Компетенции	Результаты обучения			<u>1</u>
УК-6	Знает: Методики самооценки, самоконтроля и саморазвития с использованием подходов здоровьесбережения	+	+	_
УК-6	Умеет: Решать задачи собственного личностного и профессионального развития, определять и реализовывать приоритеты совершенствования собственной деятельности; применять методики самооценки и самоконтроля; применять методики, позволяющие улучшить и сохранить здоровье в процессе жизнедеятельности	+	+	
УК-6	Имеет практический опыт: Управления своей познавательной деятельностью и ее совершенствования на основе самооценки, самоконтроля и принципов самообразования в течение всей жизни, в том числе с использованием здоровьесберегающих подходов и методик	+	+	
ПК-8	Знает: Методики оценки экономической эффективности технологического процесса. Методики анализа затрат и расчета экономической эффективности производства в металлургии и металлообработке. Основы экономики и организации производства на металлургическом предприятии	+		+
ПК-8	Умеет: Методики оценки экономической эффективности технологического процесса. Методики анализа затрат и расчета экономической эффективности производства в металлургии и металлообработке. Основы экономики и организации производства на металлургическом предприятии	+		+
ПК-8	Имеет практический опыт: Оценки экономической эффективности технологических процессов на металлургическом предприятии.	+		+

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

## 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

#### Печатная учебно-методическая документация

- а) основная литература:
  - 1. Еланский, Г. Н. Основы производства и обработки металлов [Текст] : учеб. для вузов по направлению 651300 "Металлургия", специальностям 150101 и др. / Г. Н. Еланский, Б. В. Линчевский, А. А. Кальменев ; Моск. гос. вечер. металлург. ин-т. М. : МГВМИ, 2005. 417 с. : ил.
- б) дополнительная литература:
  - 1. Егоров, А. В. Расчет мощности и параметров электроплавильных печей [Текст]: учеб. пособие для вузов по направлению 651300 "Металлургия" и специальности 210200 "Автоматизация технол. процессов и пр-в" / А. В. Егоров. М.: МИСИС, 2000. 271 с.: ил.
  - 2. Егоров, А. В. Электроплавильные печи черной металлургии [Текст] : учеб. для вузов по специальности "Металлургия черных металлов" / А. В. Егоров. М. : Металлургия, 1985. 280 с.
- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке: Не предусмотрены
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
  - 1. . И.В. Чуманов Теоретические основы рафинирования стали от примесей и неметалличе-ских включений: учебное пособие / И.В. Чуманов Челябинск: Изд-во ЮУр-ГУ, 2014. с
- из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:
  - 1. И.В. Чуманов Теоретические основы рафинирования стали от примесей и неметалличе-ских включений: учебное пособие / И.В. Чуманов Челябинск: Изд-во ЮУр-ГУ, 2014. с

#### Электронная учебно-методическая документация

Нет

Перечень используемого программного обеспечения:

Нет

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

Нет

#### 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Не предусмотрено