## ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДЕНА Решением Ученого совета, протокол от 28.05.2024 № 11

#### ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

от 30.05.2024 № 084-4126

**Направление подготовки** 22.03.02 Металлургия **Уровень** бакалавриат

Профиль подготовки: Электрометаллургия стали Квалификация бакалавр Форма обучения заочная Срок обучения 5 лет Язык обучения Русский

ФГОС ВО по направлению подготовки утвержден приказом Минобрнауки от 02.06.2020 № 702.

### Разработчики:

Руководитель направления подготовки

д. техн.н., профессор

Оургу Олектронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота Ожно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: И. В. Чуманов Пользователь: chumanoviv

04.06.2024

И. В. Чуманов

Заведующий кафедрой

д. техн.н., профессор

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: И. В. Чуманов Пользователь: chumanoviv Дата подписания: 04.06.2024

И. В. Чуманов

Челябинск 2024

Дата подписания:

#### 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Образовательная программа высшего образования по направлению подготовки 22.03.02 Металлургия разработана на основе ФГОС ВО, профессиональных стандартов, с учетом потребностей регионального рынка труда, традиций и достижений научно-педагогической школы университета с учетом требований федерального законодательства.

Образовательная программа включает в себя: описание, учебный план с графиком учебного процесса, рабочие программы дисциплин, программы практик, итоговой аттестации, а также оценочные и методические материалы, рабочую программу воспитания, календарный план воспитательной работы, формы аттестации.

Образовательная программа имеет своей целью формирование универсальных и общепрофессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО, а также профессиональных компетенций, сформулированных самостоятельно на основе профессиональных стандартов, потребностей регионального рынка труда.

Профиль подготовки Электрометаллургия стали ориентирован на профессиональную деятельность в следующих областях (сферах):

Области и сферы профессиональной деятельности	Код и наименование профессионального стандарта	Код и наименование обобщенной трудовой функции	Коды и наименования трудовых функций
27 Металлургическое производство в сфере выполнения работ по производству чугуна и стали, горяче- и холоднокатаного проката стали и цветных металлов, электросварных, горяче- и холоднокатаных труб, металлических изделий 27 Металлургическое	27.057 Специалист по электросталеплавильно му производству  27.057 Специалист по	D Осуществление разливки стали на непрерывнолитые заготовки и в слитки  С Осуществление	D/01.6 Определение организационных и технических мер для выполнения производственных заданий по разливке стали на непрерывнолитые заготовки и в слитки  C/01.6 Определение
производство в сфере выполнения работ по производству чугуна и стали, горяче- и холоднокатаного проката стали и цветных металлов, электросварных, горяче- и холоднокатаных труб, металлических изделий	электросталеплавильно му производству	_	организационных и технических мер для выполнения производственных заданий по внепечной обработке стали
27 Металлургическое производство в сфере выполнения работ по производству чугуна и стали, горяче- и холоднокатаного проката стали и цветных металлов, электросварных, горяче- и холоднокатаных труб, металлических изделий	27.057 Специалист по электросталеплавильно му производству	Е Осуществление согласованной работы подразделений электросталеплавиль ного цеха	Е/01.6 Определение организационных и технических мер для выполнения производственных заданий в подразделениях электросталеплавильно го цеха
27 Металлургическое производство в сфере выполнения работ по производству чугуна и стали, горяче- и холоднокатаного проката стали и цветных металлов, электросварных, горяче- и холоднокатаных труб, металлических изделий	27.057 Специалист по электросталеплавильно му производству	процесса электросталеплавиль ного производства шихтовыми, добавочными,заправо	А/01.6 Определение организационных и технических мер для выполнения производственных заданий по подготовке шихтовых, добавочных, заправочны х материалов и жидкого чугуна к плавке

Выпускники могут осуществлять профессиональную деятельность в других областях или сферах профессиональной деятельности при условии соответствия уровня их образования и полученных компетенций требованиям к квалификации работника.

Профиль подготовки Электрометаллургия стали конкретизирует содержание программы путем ориентации на области/сферы профессиональной деятельности выпускников.

Срок освоения образовательной программы по заочной форме увеличен на 1 год относительно нормативного срока и составляет 5 лет.

Образовательная программа имеет государственную аккредитацию. Итоговая аттестация выпускников является обязательной и осуществляется после выполнения обучающимся учебного плана или индивидуального учебного плана в полном объеме (часть 6 статьи 59 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации").

ГИА по направлению подготовки включает: защиту выпускной квалификационной работы.

# 2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Результаты освоения образовательной программы определяются приобретаемыми выпускником компетенциями, т. е. его способностью применять знания, умения, навыки в соответствии с задачами профессиональной деятельности.

Перечень формируемых у выпускника компетенций и индикаторы их достижения:

Формируемые	Индикаторы достижения	Результаты обучения
компетенции (код	компетенций	(знания, умения, практический опыт)
и наименование		
компетенции)		
УК-1 Способен	Самостоятельно проводит	Знает: основные принципы сбора, анализа и
осуществлять	исследования, использует	обобщения исторической информации;
поиск,	критический анализ и синтез	основные понятия о мире и месте в нем
критический	информации, применяет	человека, принципы сбора, анализа и
анализ и синтез	системный подход для решения	обобщения информации; актуальность,
информации,	поставленных задач	теоретическую и практическую значимость
применять		избранной темы научного исследования;
системный		методики и методологию проведения научных
подход для		исследований в области профессиональной
решения		деятельности; физическую интерпретацию
поставленных		основных природных явлений и
задач		производственных процессов; основные
		законы электротехники; принципы построения
		и функционирования электрических цепей;
		основные типы, принципы построения и
		функционирования электро-оборудования и
		электрических приборов, особенности их
		применения; классификацию основных
		законов распределения случайных величин.
		Умеет: анализировать социально-значимые

исторические проблемы и процессы, формировать и аргументировано отстаивать собственную позицию по различным проблемам истории; анализировать мировоззренческие, социальные и личностнозначимые философские проблемы, процессы; формировать и аргументированно отстаивать собственную позицию по различным проблемам философии; обобщать и критически оценивать результаты, полученные отечественными и зарубежными исследователями в области профессиональной деятельности; самостоятельно проводить исследования; выявлять, формулировать и объяснять естественнонаучную природу природных явлений и производственных процессов; применять принципы построения, анализа и эксплуатации электрических цепей, электро-оборудования и электрических приборов; правильно выбирать для своих применений необходимое электрооборудование и электрические приборы; распознавать разные типы данных; строить графические изображения вариационных рядов.

Имеет практический опыт: работы с историческими источниками, создания научных текстов, системного подхода для решения поставленных задач; работы с информационными источниками, научного поиска, создания научных текстов, системного подхода для решения поставленных задач; представления результатов проведенного научного исследования в виде аналитического отчета, статьи, выступления, презентации доклада; владения физической и естественнонаучной терминологией; владения методами теоретического и экспериментального исследования в электротехнике; владения методами обработки экспериментальных данных.

УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их

Определяет круг задач в рамках поставленной цели, выбирает оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений

Знает: основы права (источник права, норма права, правоотношения, правонарушения, юридическая ответственность и пр.), структуру системы права РФ и международного права (публичное и частное право, защита интеллектуальной собственности, отрасли, подотрасли,

решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений

институты, принципы, нормы), приемы работы с СПС "Консультант-Плюс", "Гарант", основы юридической техники; основные понятия и взаимосвязи показателей экономической деятельности промышленного предприятия, основные статьи налогового и трудового права, касающиеся экономического функционирования промышленного предприятия, основные подходы к оптимизации производственных и трудовых ресурсов.

Умеет: применять основы правовых знаний в различных сферах жизнедеятельности (ориентироваться в структуре основных источников права (Конституция РФ, кодексы РФ, ФЗ и подзаконные НПА, устав ООН, Всеобщая декларация прав человека и пр.), давать правовую оценку фактов); анализировать основные показатели работы промышленного предприятия, на основе результатов анализа делать правильные выводы и разрабатывать рекомендации по увеличению прибыли и оптимизации ресурсов промышленного предприятия с учетом основных статей налогового и трудового права, касающихся экономического функционирования промышленного предприятия.

Имеет практический опыт: использования основ гражданского трудового, семейного, административного и уголовного законодательства; владения навыками горизонтального и вертикального анализа, приемами построения логических цепочек по достижению основной коммерческой цели промышленного предприятия; навыками управления персоналом, ресурсами и результатами работы предприятия с учетом основных статей налогового и трудового права, касающихся экономического функционирования промышленного предприятия.

УК-3 Способен Планирует последовательность Знает: особенности поведения выделенных осуществлять шагов для достижения заданного групп людей, с которыми работает/взаимодействует, учитывает их в социальное результата, осуществляет своей деятельности; методы социального взаимодействие и социальное взаимодействие, реализовывать взаимолействия. реализует свою роль в команде свою роль в Умеет: предвидеть результаты (последствия) команде личных действий; применять принципы социального взаимодействия. Имеет практический опыт: владения способностью планировать последовательность шагов для достижения заданного результата; практическими навыками социального взаимодействия. УК-4 Способен Знает: нормы фонетики, лексики, морфологии Выражает свои мысли и мнения в деловом общении на и синтаксиса русского языка; лексический и осуществлять деловую иностранном языке, грамматический материал по изученным темам в объеме, необходимый для коммуникацию в осуществляет деловую устной и коммуникацию в устной и письменного и устного общения, чтения и письменной письменной формах на перевода (со словарем) иноязычных текстов; формах на государственном языке грамматические структуры, характерные для Российской Федерации и государственном делового дискурса. языке Российской иностранном(ых) языке(ах) Умеет: вести гармонический диалог и Федерации и добиваться успехов в процессе коммуникации иностранном(ых) на русском языке; выражать свои мысли, языке(ах) мнение на иностранном языке в рамках устного и письменного межличностного бытового и профессионального общения, читать и переводить иноязычные тексты общего содержания и профильноориентированные тексты со словарем; использовать иностранный язык в деловом общении и профессиональной деятельности, аннотировать и реферировать тексты по специальности, вести письменное деловое общение на иностранном языке, составлять деловые письма. Имеет практический опыт: публичного выступления с четко выстроенной системой аргументации; владения навыками во всех видах речевой деятельности (чтение, письмо, говорение, аудирование) в рамках межличностного бытового и профессионального общения на иностранном языке; выражения своих мыслей и мнения в деловом общении на иностранном языке, работы с иноязычной литературой по проблемам бизнес-коммуникаций, ведения

деловых переговоров на иностранном языке.

УК-5 Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в сошиальноисторическом, этическом и философском контекстах

Воспринимает межкультурное разнообразие общества, ведёт коммуникацию с представителями иных этических и межнациональных норм

Знает: факты, явления, процессы, характеризующие целостность исторического процесса, закономерности и особенности социально-исторического развития различных национальностей с соблюдением культур в России; место России в современной истории; факты и явления политического процесса, закономерности и особенности становления Российского государственного строя, место России на международной арене; основные категории, направления, проблемы, теории и методы философии, законы диалектики, содержание современных философских дискуссий по проблемам общественного и культурного развития, смысл взаимоотношения духовного и телесного, биологического и социального: закономерности и особенности социальноисторического развития различных культур в этическом и философском контексте. Умеет: использовать основные принципы анализа для изучения исторических процессов и явлений в России; предупреждать возникновение стереотипов, предубеждений по отношению к истории и культуре России; использовать основные принципы анализа для изучения политического процесса в России; определять особенности форм политического правления в мире; воспринимать межкультурное разнообразие общества в философском контексте, толерантно относиться к различным мировоззрениям и традициям, вести коммуникацию с представителями иных национальностей с соблюдением этических и межнациональных норм; использовать методы адекватного восприятия межкультурного разнообразия общества в социально-историческом, этическом и философском контексте. Имеет практический опыт: формулирования своих мировоззренческих взглядов и принципов, в соотношении их с исторически возникшими мировоззренческими системами, идеологическими теориями; осознания себя представителем исторически сложившегося гражданского, этнокультурного, конфессионального сообщества Российской Федерации; владения навыками систематизации политических особенностей

развития Российской Федерации, навыками

		выражения своих мыслей и мнения в рамках
		формирования гражданской позиции;
		восприятия и анализа текстов, имеющих
		философское содержание, применения
		приемов ведения дискуссий и полемики,
		навыков формулирования и отстаивания своих
		мировоззренческих взглядов и принципов;
		общения в мире культурного многообразия с
		использованием этических норм поведения.
УК-6 Способен	Определяет приоритеты	Знает: особенности принятия и реализации
управлять своим	профессиональной деятельности	организационных, в том числе управленческих
временем,	и способы ее	решений; теоретико методологические основы
выстраивать и	совершенствования, принимает	саморазвития, самореализации, использования
реализовывать	решения на основе уровня	творческого потенциала собственной
траекторию	собственной профессиональной	деятельности; основные научные школы
саморазвития на	деятельности	психологии и управления; деятельностный
основе		подход в исследовании личностного развития;
принципов		технологию и методику самооценки; , уровни
образования в		анализа психических явлений; особенности
течение всей		принятия и реализации
инсиж		организационных, в том числе управленческих
		решений; теоретико методологические основы
		саморазвития, самореализации, использования
		творческого потенциала собственной
		деятельности; основные научные школы
		психологии и управления; деятельностный
		подход в исследовании личностного развития;
		технологию и методику самооценки; , уровни
		анализа психических явлений.
		Умеет: определять приоритеты
		профессиональной деятельности и способы ее
		совершенствования на основе самооценки;
		разрабатывать, контролировать, оценивать и
		исследовать компоненты профессиональной
		деятельности; планировать самостоятельную
		деятельность в решении профессиональных
		задач; определять приоритеты
		профессиональной деятельности и способы ее
		совершенствования на основе самооценки;
		разрабатывать, контролировать, оценивать и
		исследовать компоненты профессиональной
		деятельности; планировать самостоятельную
		деятельность в решении профессиональных
		задач.
		Имеет практический опыт: владения навыками
		определения эффективного направления
		определения эффективного направления действий в области профессиональной деятельности; способами принятия решений

		на уровне собственной профессиональной деятельности; навыками планирования собственной профессиональной деятельности; навыками определения эффективного направления действий в области профессиональной деятельности; способами принятия решений на уровне собственной профессиональной деятельности; навыками планирования собственной профессиональной деятельности.
УК-7 Способен	Использует творческие средства	Знает: простейшие методики самооценки
поддерживать	и методы физического	работоспособности, применения средств
должный уровень	воспитания для	физической культуры для направленного
физической	профессионально-личностного	развития отдельных физических качеств.
подготовленности	развития, владеет ценностями	Умеет: использовать методы и средства
для обеспечения	физической культуры личности	физкультурно-спортивной деятельности,
полноценной	для успешной социально-	обеспечивающие достижение практических
социальной и	культурной и профессиональной	
профессионально	деятельности	отдельных физических качеств), применять
й деятельности		методы самоконтроля за функциональным
		состоянием организма.
		Имеет практический опыт: владения системой
		практических умений и
		навыков, обеспечивающих сохранение и
		укрепление здоровья, повышения своих
		функциональных и двигательных
		возможностей.

УК-8 Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессионально й деятельности безопасные условия жизнедеятельност и для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов

Формирует культуру безопасного и ответственного поведения, создает безопасные условия реализации профессиональной деятельности

Знает: основные природные, техносферные и социальные опасности, принципы организации безопасности труда на предприятии, условия безопасной и комфортной среды, способствующей сохранению жизни и здоровья человека, факторы риска, способствующие ухудшению здоровья, виды юридической ответственности за экологические правонарушения; основные виды опасных и вредных производственных факторов, их действие на организм человека, нормирование и меры защиты от них, основные виды чрезвычайных ситуаций военного, природного и техногенного характера, методы обеспечения защиты населения в чрезвычайных ситуациях. Умеет: создавать безопасные условия реализации профессиональной деятельности, определять возможные негативные последствия опасных ситуаций, оценивать факторы риска, поддерживать безопасные условия жизнедеятельности; осуществлять выбор средств и способов защиты человека от опасных и вредных производственных факторов.

Имеет практический опыт: владения навыком формирования культуры безопасного и ответственного поведения; оказания первой помощи.

		1
УК-9 Способен	Планирует и осуществляет	Знает: строение реальных металлов и сплавов,
	профессиональную деятельность	1
базовые	с лицами, имеющими	механическими и эксплуатационными
дефектологическ	инвалидность или ограниченные	
ие знания в	возможности здоровья	коррозионного воздействия на
социальной и		конструкционные материалы, их качественные
профессионально		и количественные характеристики, методы и
й сферах		способы прогнозирования надежности
		оборудования и последствий коррозионного
		воздействия; принципы
		недискриминационного взаимодействия при
		коммуникации в различных сферах
		жизнедеятельности, с учетом социально-
		психологических особенностей лиц с
		ограниченными возможностями здоровья.
		Умеет: выбирать материалы для изготовления
		конкретных изделий; выбирать
		конструкционный материал; планировать и
		осуществлять профессиональную
		деятельность с лицами имеющими
		инвалидность или ограниченные возможности
		здоровья.
		Имеет практический опыт: навыками
		проведения измерений твердости и других
		эксплуатационных свойств металлов;
		выполнения термодинамических и
		кинетических расчетов коррозионных
		процессов; качественной и количественной
		оценки коррозионной стойкости металлов и
		средств защиты с целью выбора наилучшего
		материала для применения в определенных
		эксплуатационных условиях; взаимодействия с
		лицами, имеющими ограниченные
		возможности здоровья или инвалидность, в
VIIC 10 C	0.5	социальной и профессиональной сферах.
УК-10 Способен	Обосновывает принятие	Знает: базовые принципы функционирования
принимать	экономических решений,	экономики и экономического развития, цели и
обоснованные	использует методы	формы участия государства в экономике.
экономические	экономического планирования	Умеет: обосновывать принятие экономических
решения в	для достижения поставленных	решений, использовать методы
различных	целей	экономического планирования для достижения
областях		поставленных целей.
жизнедеятельност		Имеет практический опыт: владения навыками
И		применения экономических инструментов.

УК-11 Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействова ть им в профессиональной деятельности		Знает: основные нормативные акты о противодействии коррупции. Умеет: воспринимать нормативные акты о противодействии коррупции. Имеет практический опыт: применения нормативных актов о противодействии коррупции.
ОПК-1 Способен решать задачи профессионально й деятельности, применяя методы моделирования, математического анализа, естественнонаучные и общеинженерные знания	моделирования, математического анализа, естественнонаучные и общеинженерные знания для решения профессиональных задач	Знает: основные понятия, явления, законы неорганической химии; классификацию и свойства химических элементов, веществ и соединений; виды химической связи в различных типах соединений; периодическую систему элементов; основные физические и химические явления и процессы, на которых основаны принципы действия объектов профессиональной деятельности; основные термины, символы и понятия в начертательной геометрии; способы получения изображений определенных графических моделей пространства; основные правила выполнения и оформления графической документации; основные понятия линейной алгебры, векторной алгебры и аналитической геометрии, используемые при изучении других дисциплин; методы решения систем линейных уравнений; правила разработки, выполнения оформления и чтения конструкторской документации; стандарты единой системы конструкторской документации; основные понятия дифференциального и интегрального исчисления; классификацию и общую характеристику металлургических печей; основные принципы теплогенерации в металлургических печах; основы теории подобия и моделирования; принципы теплообмена в металлургических печах; динамику нагрева и превращений в металлах; базовые понятия физической химии и закономерности химических процессов; строение твёрдых и жидких металлов; строение и свойства расплавов на основе железа; формы существования примесных

частиц в расплавах на основе железа; влияние технологических процессов на строение и свойства расплавов; основные понятия операционного исчисления, гармонического анализа, теории функций комплексного переменного; главные положения и содержание основных физических теорий и границы их применимости; основные понятия и концепции теоретической механики, важнейшие теоремы механики и их следствия, порядок применения теоретического аппарата механики в важнейших практических приложениях; основные законы классической механики;

классической механики; теорию и методы расчета кинематических параметров движения механизмов; методы решения статически определенных задач, связанных с расчетом сил взаимодействия материальных объектов; теорию и методы решения задач динамики на базе основных законов и общих теорем ньютоновской механики, принципов аналитической механики

V

теории малых колебаний; сведения по теоретической механике, необходимые для применения в конкретной предметной области при изготовлении металлургической продукции; основные теоретические положения гидростатики и гидродинамики; методы изучения взаимодействия потоков жидкости и газа с твердыми поверхностями; методы физического моделирования гидрогазодинамических процессов; способы уменьшения сопротивления жидкости движению тел; область применения гидрогазодинамических знаний; основные понятия, методы и средства контроля качества изделий металлопродукции; свойства, назначение, маркировку сталей и чугунов, цветных сплавов, неметаллических и других конструкционных материалов; основные принципы определения технологичности отливок; свойства формовочных материалов и смесей; методы проектирования и изготовления модельной оснастки; способы изготовления форм и стержней; особенности плавки и заливки металлов; технологические способы и приемы

для получения качественных отливок из черных сплавов для различных областей промышленности с заданными свойствами; основные закономерности процессов пластической деформации при обработке давлением; виды термической обработки металлов; виды химико-термического упрочнения изделий; принципы формирования структуры сталей в процессе термической обработки; принципы формирования диффузионных слоев при различных видах химико-термической обработки на металлах, структуру и свойства слоев; методики оценки контроля качества сердцевины и поверхностных слоев; основы теории коррозионных процессов в газовых и жидких электропроводящих средах; общие сведения о состоянии и изменении свойств конструкционных материалов под влиянием техногенных и антропогенных факторов; основные теоретические положения и законы химической термодинамики; физикохимические основы процессов образования и диссоциации оксидов, сульфидов, карбонатов; термодинамические характеристики металлических и оксидных расплавов; равновесные и неравновесные электрохимические процессы; основы химической кинетики, катализа и физикохимические основы реакций горения; физикохимические основы поверхностных явлений; особенности взаимодействия металлов со шлаками и газами; физико-химические основы процессов получения различных металлов и сплавов; физико-химические основы реакций окисления-восстановления. Умеет: составлять и анализировать

Умеет: составлять и анализировать химические уравнения; применять химические законы для решения практических задач; использовать основные элементарные методы химического исследования веществ и соединений; проводить измерения, обрабатывать и представлять результаты; решать позиционные и метрические задачи на плоскости; выполнять проекционные чертежи различных геометрических тел и поверхностей; работать с учебниками, методическими пособиями и другими источниками научно-технической

геометрии для моделирования, теоретического и экспериментального исследования прикладных задач; интерпретировать полученные в ходе решения результаты; использовать графические методы решения отдельных задач, связанных с изображением геометрических образов, их взаимным расположением и взаимодействием в пространстве; применять понятия и методы математического анализа при решении прикладных задач; проверять решения; разрабатывать физико-химические модели объектов и процессов металлургии; проводить простые операции (схем процессов, первичного анализа результатов и т.п.), воспроизводить основные понятия физической химии, химической технологии и закономерностей химических процессов; воздействовать на процессы зарождения и роста кристаллов; применять математические понятия и методы при решении прикладных задач; производить расчет физических величин по основным формулам с учетом применяемой системы единиц; интерпретировать механические явления при помощи соответствующего теоретического аппарата, пользоваться определениями механических величин и понятий для правильного истолкования их смысла; строить математические модели механических явлений и процессов; анализировать и применять знания по теоретической механике при решении конкретных практических задач, моделирующих процессы и состояния объектов, изучаемых в специальных дисциплинах теоретического и экспериментального исследования; использовать математические и физические модели для расчета характеристик деталей и узлов металлургической продукции; применять гидрогазодинамические знания для решения задач профессиональной деятельности; определять величину гидравлических потерь системы; определять гидростатические и гидродинамические силы, действующие на твердую поверхность; уметь осуществлять

информации; применять методы алгебры и

контроль качества материалов и термической обработки; назначать необходимый способ термической обработки и оптимальные режимы для изменения свойств деталей в желаемом направлении; применять полученные теоретические знания для практического решения задач производства; определять возможность получения качественных отливок с требуемыми физикомеханическими и эксплуатационными свойствами; выбирать оптимальные технологические решения для получения отливок, анализировать природу дефектов отливок и разрабатывать мероприятия по их предупреждению; использовать терминологию, основные понятия и определения в области обработки металлов давлением; оценивать структуру и свойства сталей после термической обработки; проводить контроль качества поверхностных слоев, полученных после различных видов химико термического упрочнения; оценивать характер влияния окружающей и производственной среды на закономерности течения коррозионных процессов; объяснять сущность реальных металлургических процессов с помощью основных теоретических положений и законов физической химии. Имеет практический опыт: практического применения законов химии; навыками решения химических задач в своей предметной области; навыками обработки экспериментальных данных; навыками описания химических явлений и решения типовых задач; навыками выполнения элементарных лабораторных физикохимических исследований в области профессиональной деятельности; владения способностью к анализу и синтезу пространственных форм на основе графических моделей пространства; способами решения различных задач начертательной геометрии; применения современного математического инструментария для решения прикладных задач; построения математической модели профессиональных задач и интерпретации полученных результатов; владения навыками

техники выполнения чертежей; навыками чтения чертежей; применения современного математического инструментария для решения прикладных задач; построения математической модели профессиональных задач и интерпретации полученных результатов; владения методами анализа процессов теплогенерации тепла и их влияния на качество получаемых изделий; работы с учебной литературой по физической химии, структурировать материал, выделять главную мысль, формировать смыслы базовых химических понятий; владения рациональными приемами поиска и использования научно-технической информации; владения математическими методами для решения задач производственного характера; методами построения математической модели профессиональных задач и интерпретации полученных результатов; применения физических законов и формул для решения практических задач; применения основных законов теоретической механики в важнейших практических приложениях; владения методами теоретического исследования механических явлений и процессов; методами расчета и проектирования технических объектов в соответствии с техническим заданием; владения навыком определения основных параметров потока жидкости и газа; методами определения физико-механических свойств жидкости и газа; осуществления контроля качества материалов и термической обработки; владения навыками выбора свойств современных конструкционных материалов; владения навыками получения металлов требуемого качества; навыками выбора оптимальных технологических процессов для получения высококачественных отливок из металлов и сплавов; навыками в области разработки и применения на производстве технологических процессов изготовления отливок; владения принципами обработки давлением черных и цветных металлов и их сплавов, составления чертежей поковок; владения навыками выбора вида термической обработки и способа химико-термического

упрочнения при заданных условиях эксплуатации деталей; навыками проведения контроля качества сердцевины и поверхностных слоев, полученных после различных видов термического и химикотермического упрочнения; самостоятельной работы с литературой для поиска информации об отдельных определениях, понятиях, терминах, а также для решения теоретических и практических типовых задач, связанных с профессиональной деятельностью; владения знаниями процессов, проходящих в расплавах металлов и сплавов. ОПК-2 Способен Решает стандартные Знает: устройство и принцип действия металлургических печей; материалы для участвовать в профессиональные задачи с проектировании учетом экономических, сооружения металлургических печей; методы проектирования и изготовления модельной технических экологических, социальных и объектов, систем других ограничений оснастки; элементы механики печных газов; классификацию, типовые конструкции, И технологических критерии работоспособности и надежности деталей и узлов машин; принципиальные процессов с учетом методы расчета по этим критериям; теоретические основы и физико-химические экономических, экологических и закономерности технологических процессов получения цветных металлов; основы социальных ограничений экономики, экологии, сопротивления материалов и деталей машин, металлургической теплотехники; основы экономики, экологии, сопротивления материалов и деталей машин, металлургической теплотехники. Умеет: обоснованно выбирать теплотехническое оборудование для реализации металлургических процессов, рассчитывать тепловые балансы технологических процессов, показатели работы печей; рассчитывать типовые детали, механизмы и несущие конструкции оборудования при заданных нагрузках; пользоваться системами автоматизированного расчета параметров и проектирования механизмов на электронно-вычислительных машинах (ЭВМ); пользоваться справочной литературой по направлению своей профессиональной деятельности; анализировать технико-экономические показатели технологических операций,

принимать обоснованные решения по

		управлению процессами для повышения
		эффективности производства; выполнять
		технологические расчеты, выбор основного
		оборудования, в т.ч. с применением ЭВМ;
		решать стандартные профессиональные задачи
		с учетом экономических, экологических,
		социальных и других ограничений; решать
		стандартные профессиональные задачи с
		учетом экономических, экологических,
		социальных и других ограничений.
		Имеет практический опыт: расчета
		показателей процессов получения
		металлургической продукции; навыками
		технико-экономического анализа
		металлургического производства, применения
		материалов и технологий; владения
		инженерной терминологией в области
		профессиональной деятельности; навыками
		конструирования типовых деталей, их
		соединений, механических передач,
		подшипниковых узлов, приводных муфт, рам,
		станин, корпусных деталей, передаточных
		механизмов; владения методами анализа
		технологических процессов и их влияния на
		качество получаемых изделий; методами
		расчета показателей процессов получения и
		обработки цветных металлов; владения
		навыками оценки эффективности и
		экологической безопасности технологических
		процессов; владения навыками оценки
		эффективности и экологической безопасности
		технологических процессов.
ОПК-3 Способен	Управляет профессиональной	Знает: основы экономики и менеджмента.
участвовать в	деятельностью с	Умеет: решать стандартные профессиональные
управлении	использованием знаний в	задачи, используя знания в области экономики
профессионально	области экономики и	и менеджмента.
й деятельностью,	менеджмента	Имеет практический опыт: владения навыками
используя знания	<del></del>	управления профессиональной деятельностью
в области		с использованием знаний в области экономики
проектного		и менеджмента.
менеджмента		
ОПК-4 Способен	Проводит измерения и	Знает: основы проведения измерений и
	проводит измерения и наблюдения в сфере	наблюдений; требования стандартов к
проводить измерения и	наолюдения в сфере профессиональной	измерениям и наблюдениям; природу
измерения и наблюдения в	профессиональной деятельности, обрабатывает и	измерениям и наолюдениям, природу химических реакций, используемых в
сфере	представляет	металлургических производствах;
профессионально	представляет экспериментальные данные	теоретические основы технологий
й деятельности,	экспериментальные данные	аглодоменного производства; сущность
п делтельности,		аглодоменного производства, сущность

обрабатывать и представлять экспериментальн ые данные

способов внепечной обработки стали; теоретические основы кристаллизации и затвердевания стали; принципы основных технологических процессов производства и обработки черных металлов, устройства и оборудование для их осуществления; историю, современное состояние и перспективы развития производства черных металлов; закономерности процессов кристаллизации и структурообразования металлов и сплавов, основы их термообработки, способы защиты металлов от коррозии; классификацию и способы получения композиционных материалов; принципы выбора конструкционных материалов для применения в производстве; строение и свойства металлов, методы их исследования; классификацию материалов, металлов и сплавов, их области применения; математические модели процессов теплообмена (дифференциальные уравнения теплопроводности, интегральные уравнения радиационного теплообмена, уравнение теплопередачи, уравнение теплового баланса); принципы расчета теплообменных аппаратов; определения и понятия: исследовательская работа, математическая модель, испытание, метод МНК, верификация модели, оптимизация параметров исследования, статистическая гипотеза, доверительный интервал, вычислительный эксперимент, план эксперимента; основные уравнения математической статистики; методики: планирования эксперимента, выявление корреляционных связей однофакторных и многофакторных моделей, нахождения регрессионной зависимости, методы оптимизации; методики проведения экспериментальных исследований, обработки и анализа результатов. Умеет: проводить измерения и наблюдения с учетом требований стандартов; анализировать условия протекания процессов получения и обработки черных металлов; анализировать химические реакции, используемые в металлургических производствах; решать типовые задачи по основным разделам курса;

использовать справочную литературу для выполнения расчетов; распознавать и

классифицировать конструкционные и сырьевые материалы по внешнему виду, происхождению, свойствам; определять виды конструкционных материалов; выбирать материалы для конструкций по их назначению и условиям эксплуатации; математически формулировать задачи теплопроводности для тел правильной формы; владеть методами расчета процессов тепломассообмена при решении конкретных задач движения жидкости и газа, теплопроводности, переноса количества движения, тепла и вещества; анализировать результаты исследований, включая построение математических моделей объекта исследований, определение оптимальных условий, поиск экстремума функции; использовать стандартные пакеты и средства автоматизированного проектирования при проведении исследований; грамотно представлять результаты исследовательской и проектной деятельности; оформлять результаты эксперимента в виде текста, графиков, диаграмм и т.д. Имеет практический опыт: владения навыками обработки и представления экспериментальных данных; методами анализа технологических процессов и их влияния на качество получаемых изделий; методами расчета показателей процессов получения и обработки черных металлов; навыками поиска, обработки и анализа литературных источников и информации для ее применения в практических ситуациях; навыками поиска и анализа информации об основных технологиях производства черных металлов и конструкциях современных агрегатов; проведения исследований и испытаний материалов; владения различными методами решения задач стационарной и нестационарной теплопроводности для тел правильной формы; навыками применения методов эксперимента и расчета теплоэнергетического оборудования; владения методами графического изображения результатов измерений, методами подбора эмпирических формул; методами синтеза соединений на основе полученных фундаментальных знаний в области теории и приобретенных экспериментальных навыков; современными компьютерными технологиями,

1		
		применяемыми при обработке результатов
		научных экспериментов и сборе, обработке,
		хранении и передачи информации при
		проведении самостоятельных научных
		исследований; навыками формулировки
		выводов исследования; навыками составления
		отчета, доклада по результатам исследования.
ОПК-5 Способен	Применяет современные	Знает: основные методы, способы и средства
решать научно-	информационные технологии и	получения, хранения и переработки
исследовательски	прикладные аппаратно-	информации с помощью компьютеров и
е задачи при	программные средства для	компьютерных средств; основы информатики
осуществлении	решения задач в области	и компьютерной графики; методы сравнения
профессионально	профессиональной деятельности	двух и более совокупностей; понятия о
й деятельности с		статистических гипотезах; принципы
применением		корреляционного, регрессионного и
современных		дисперсионного анализа; методы
информационных		планирования эксперимента.
технологий и		Умеет: использовать основные технологии
прикладных		передачи информации в среде локальных
аппаратно-		сетей, сети Internet; использовать
программных		элементарные навыки алгоритмизации и
средств		программирования на одном из языков
1		высокого уровня как средство программного
		моделирования изучаемых объектов и
		процессов; решать профессиональные задачи,
		применяя современные информационные
		технологии; выполнять сравнение двух и более
		выборок; выполнять корреляционный и
		регрессионный анализ; выполнить анализ
		полученных данных на адекватность
		реальному эксперименту; планировать
		предполагаемый эксперимент.
		Имеет практический опыт: наиболее
		распространенными офисными и
		математическими пакетами; владения
		навыками решения задач в области
		профессиональной деятельности с
		применением современных информационных
		технологий и прикладных аппаратно-
		программных средств; обработки
		экспериментальных данных; принципами
		корректного представления данных; методами
		планирования эксперимента.
ОПК-6 Способен	Опантирост угороги	
	Оценивает уровень	Знает: основные законы и понятия
принимать обоснованные	эффективности и безопасности	гидродинамики и гидростатики;
	применяемых технических	фундаментальные физические законы
технические	средств и технологий,	движения жидкостей и газов; различные
решения в	принимает обоснованные	модели реальных потоков жидкостей и газов;

профессионально й деятельности, выбирать эффективные и безопасные технические средства и технологии

технические решения в профессиональной деятельности

уравнения движения для различных моделей реальных потоков и методы их решений; основные физические свойства жидкостей и газов; технологические параметры и показатели основных операции, процессов, переделов; перспективные направления развития и совершенствования технологий и оборудования; теплофизические характеристики рабочих сред; основные законы переноса теплоты теплопроводностью, конвекцией и излучением; основы теории тепломассообмена, законы переноса, режимы движения жидкости и газа, элементы теории подобия, основы теплообмена излучением, механизм тепло- и массообмена, а также связь между этими процессами в зависимости от гидродинамической обстановки процесса; различные способы производства отливок; способы устранения брака отливок; критерии выбора оптимального материала для производства отливок; организацию существующей системы производства отливок и контроля качества готовой продукции; концепцию комплексного обеспечения защиты металлов от коррозии; основные техносферные опасности, их свойства и характеристики; характер воздействия вредных и опасных факторов на человека и природную среду, методы защиты от них, применительно к сфере своей профессиональной деятельности; методы рафинирования металлов и другие процессы; физико-химические методы исследования свойств расплавов.

Умеет: выбирать модель реального потока жидкости и газа; составлять и решать соответствующие выбранной модели уравнения движения; пользоваться приборами для измерения основных характеристик течения; решать отдельные гидравлические задачи; проводить необходимые расчеты процессов цветной металлургии, технологических и конструктивных параметров с использованием современных инструментальных средств выполнять технологические расчеты, обосновывать выбор основного оборудования; правильно выбирать и определять коэффициенты теплообмена; применять различные методы решения задач

теплообмена; использовать основные понятия, законы и модели процессов тепломассопереноса; систематизировать тепловые и диффузионные процессы; протекающие в агрегатах; проводить теоретический анализ реальных процессов; использовать полученные знания на практике, подбирать и рассчитывать состав шихты для выплавки различных сплавов, разрабатывать технологические процессы их выплавки, рафинирования и модифицирования; использовать математический аппарат и физико-химические методы для расчета термодинамической возможности протекания коррозионных процессов и определения скорости протекания коррозии в газовых средах и жидких электролитических проводящих средах; применять методы и средства защиты производственного персонала; проводить контроль параметров и уровня негативных воздействий в технологических процессах; разрабатывать мероприятия по повышению безопасности и экологичности производственной деятельности; выбирать исходное сырьё и способ производства конкретного металла и сплава; анализировать процессы, протекающие при производстве металлов и сплавов, и их влияние на получение качественной продукции. Имеет практический опыт: владения навыками выполнения гидравлических расчетов, расчетов течений жидкостей и газов в элементах гидравлических и пневматических систем и агрегатов; экспериментальных исследований характеристик течений, обработки и анализа экспериментальных данных; методами моделирования реальных процессов в натурных объектах; навыками поиска, обработки и анализа литературных источников и информации для ее применения в практических ситуациях; навыками поиска и анализа информации об основных технологиях производства цветных металлов и конструкциях современных агрегатов; владения навыками расчета теплообменных аппаратов при решении конкретных задач в

области профессиональной деятельности; навыками применения практических и

1	1	
		теоретических знаний о составах,
		технологических, механических и других
		свойствах литейных металлов и сплавов, о
		влиянии различных факторов на эти свойства в
		процессе плавки и литья изделий; выполнения
		расчетов по определению показателей
		скорости коррозии металлов; владения
		методами оценки уровня эффективности и
		безопасности применяемых технических
		средств и технологий; владения навыками
		расчета основных термодинамических,
		кинетических и электрохимических
		параметров реакций, проходящих в
		металлическом расплаве;; навыками
		проведения работ по легированию и
		модифицированию жидких металлов.
ОПК-7 Способен	Анализирует, составляет и	Знает: основные нормативы, необходимые для
анализировать,	применяет техническую	профессиональной деятельности.
составлять и	документацию, решает задачи	Умеет: анализировать, составлять и применять
	профессиональной деятельности	техническую документацию.
применять техническую	с учетом требований	Имеет практический опыт: решения задач
документацию,	действующих нормативов	профессиональной деятельности с учетом
связанную с	деиствующих нормативов	требований действующих нормативов.
профессионально		треоовании деиствующих нормативов.
й деятельностью,		
в соответствии с		
действующими		
нормативными		
документами		
металлургической		
отрасли		
	Harara and an analysis and a	2
ОПК-8 Способен	, , ,	Знает: основы информационных технологий,
понимать	обеспечение, применяет	пакеты прикладных программ для решения
принципы работы		задач в области профессиональной
	профессиональной деятельности	
информационных		физико-химические свойства шихтовых
технологий и		материалов и топлива, поступающих в
использовать их		плавильные агрегаты; физико-химические
для решения		процессы, лежащие в основе процесса
задач		выплавки черных металлов; теплотехнические
профессионально й деятельности		основы металлургических процессов; назначение и свойства огнеупорных
и деятельности		· ·
		материалов; устройство плавильных агрегатов
		и их технические характеристики; состав и свойства заправочных материалов; основные
		ТЭП производства чугуна, стали и
		ферросплавов; взаимосвязь режима
1		технологических процессов и качества

продуктов плавки; сущность и значение информационных технологий, операционные системы, файловые структуры и пользовательские интерфейсы, информационные ресурсы и программное обеспечение. Умеет: применять программное обеспечение и компьютеризированные методы обработки оцифрованных объектов для расчетов и анализа объектов и процессов; подбирать и рассчитывать состав шихтовых материалов; осуществлять операции по подготовке шихтовых материалов к плавке; анализировать качество сырья и готовой продукции; рассчитывать тепловой и материальный баланс выплавки черных металлов; выполнять производственные и технологические расчеты; работать с технологической, конструкторской, организационно-распорядительной документацией, справочниками и другими информационными источниками; находить необходимую информацию, пользоваться основными службами глобальных сетей; использовать при исследовании систем логистики подходящие математические методы системного анализа, системного принятия решений; составлять типовые документы, образующиеся в деятельности предприятий. Имеет практический опыт: решения задач в области профессиональной деятельности с использованием информационных технологий и прикладных программных средств; управления параметрами технологического процесса производства черных металлов, в том числе с использованием средств автоматизации; эксплуатации технологического оборудования, используемого в производстве черных металлов; подготовки и предоставления графического материала, соответствующего требуемому качеству и современным форматам; самостоятельного поиска информации на заданную тему при помощи поисковых систем Yandex,

Google, в том числе в информационно-

	справочных системах с открытым
	доступом.

*	**		
	Индикаторы достижения		Результаты обучения
компетенции	компетенций	стандарт и трудовые	(знания, умения, практический
(код и		функции	опыт)
наименование			
компетенции)			
ПК-1 Способен	Осуществляет и	27.057 Специалист по	Знает: фундаментальные
осуществлять и	корректирует	электросталеплавильно	понятия, законы и теории
корректировать	технологические	му производству	современной и классической
	процессы в металлургии	D/01.6 Определение	физики и физико-химии;
е процессы в	и материалообработке	организационных и	теорию вероятностей и
металлургии и		технических мер для	математическую статистику;
материалообраб		выполнения производственных	особенности влияния вредных
отке		заданий по разливке	примесей, неметаллических
		стали на	включений, примесей цветных
		непрерывнолитые	металлов на свойства сплавов,
		заготовки и в слитки	способы снижения их
			концентрации и рафинирования
			металлов и сплавов, основы
			процессов синтеза сверхчистых
			металлов путем их глубокой
			очистки[1]; основы
			современной измерительной
			техники, методы и средства
			измерений и контроля
			различных физических
			величин; механизмы
			пластической деформации;
			элементы теории дислокаций и
			теории разрушения; механизмы
			упрочнения материалов;
			теорию теплоемкости и
			теплопроводности; элементы
			зонной теории; электронную
			теорию металлов; особенности
			технологии изготовления
			отливок и слитков; основные свойства металлов и сплавов, в
			том числе технологические;
			характеристики формовочных
			материалов; основы литейной
			технологии; принципы основных технологических
			процессов производства и обработки черных металлов,
			устройства и оборудование для
			их осуществления, основные
			группы и классы современных
			материалов, их свойства и
I	l	l	материалов, их своиства и

области применения, принципы выбора Умеет: использовать фундаментальные физикохимические закономерности для анализа структуры и свойств веществ, условий фазового равновесия, определять параметры структуры ближнего порядка в неупорядоченных конденсированных веществах по данным дифракционных экспериментов; выбирать и применять те или иные методы рафинирования и глубокой очистки металлов и сплавов; выбирать методы и средства измерения различных технологических параметров, применять методы анализа, систематизации и обработки данных, проводить лабораторные эксперименты по оценке качества материалов в условиях производства; применять технические средства для измерения и контроля основных параметров технологических процессов, свойств материалов и изделий из них; анализировать характеристики механических свойств; оценивать теплофизические и электрические свойства проводников, полупроводников, диэлектриков; обосновывать выбор технологического процесса литья в зависимости от предъявленных к нему требований; разрабатывать литейную технологию изготовления изделия; выбирать плавильное оборудование и назначить режимы выплавки металла; обосновывать средства и способы отделки изделия; выбирать рациональные

способы производства и обработки черных металлов, рассчитывать материальные балансы технологических процессов их производства, применять системы автоматического управления технологическими процессами в металлургии, принимать технологические решения, позволяющие использовать безотходные и ресурсосберегающие технологии в металлургии Имеет практический опыт: владения методами повышения качества стального слитка, рафинирования и глубокой очистки металлов и сплавов; элементарными навыками экспериментального определения и расчета технологических параметров выплавки металла и обработки давлением; определения возможности получения качественных отливок с требуемыми физикомеханическими и химическими свойствами; определения возможности получения качественных отливок с требуемыми физикомеханическими и химическими свойствами; владения способами измерения различных технологических параметров, выбора оптимальных методик проведений анализа в условиях металлургического производства; проведения механических испытаний, приборами, установками и методиками определения стандартных характеристик прочности и пластичности, вязкости разрушения, трещиностойкости,

ПК-2 Способен определять организационн ые и	Определяет организационные и технические меры для выполнения	27.057 Специалист по электросталеплавильно му производству А/01.6 Определение организационных и	циклической прочности, износостойкости; методами определения теплофизических и электрических свойств металлических и неметаллических материалов; применения информации о физических и литейных свойствах и строении металлов и сплавов, приготовлении жидкого металла, процессах, происходящих в периоды заливки, кристаллизации, затвердевания и охлаждения отливки, владения навыками инженерных расчетов и их анализа; владения методами анализа технологических процессов и их влияния на качество получаемых изделий; применения систем автоматического управления технологическими процессами в металлургии  Знает: понятия, терминологию и определения технологию процессов производства ферросплавов и лигатур;
определять организационн ые и технические меры для выполнения	организационные и технические меры для	электросталеплавильно му производству A/01.6 Определение организационных и технических мер для выполнения производственных заданий по подготовке шихтовых, добавочных,заправочны х материалов и жидкого чугуна к плавке	процессов и их влияния на качество получаемых изделий; применения систем автоматического управления технологическими процессами в металлургии  Знает: понятия, терминологию и определения технологию процессов производства

конкурентоспособность (социальную значимость) электросталеплавильного производства; технологические режимы работы электросталеплавильных агрегатов; методы расчета материальных и тепловых балансов производства стали в электропечах; природу химических реакций, используемых в металлургических производствах; основные закономерности процессов генерации и переноса теплоты, движении жидкости и газов применительно к технологическим агрегатам чёрной металлургии; основные закономерности химических и физико-химических процессов, процессов массопереноса применительно к технологическим процессам, агрегатам и оборудованию обработки чёрных металлов; принципы основных технологических процессов производства и обработки чёрных металлов, устройства и оборудование для их осуществления; терминологию, общие понятия и определения способов получения углеродистых полупродуктов; методику разработки технологического процесса получения углеродистых полупродуктов; схемы размещения основного металлургического оборудования; методику выбора материалов; основные причины формирования погрешностей при выполнении операций и пути их уменьшения; понятия, терминологию и определения технологию процессов

производства ферросплавов и лигатур; методику разработки технологического процесса выплавки стали и сплавов; основные закономерности процессов генерации и переноса теплоты, движения жидкости и газов; основные закономерности химических и физико-химических процессов, процессов массопереноса применительно к технологическим процессам производства и обработки черных металлов Умеет: рассчитывать и анализировать физикохимические процессы, происходящие при взаимодействии жидких и твердых фаз при производстве ферросплавов и лигатур; выбирать рациональные режимы управления технологическими процессами производства ферросплавов и лигатур; выбирать рациональные способы производства и обработки черных и цветных металлов; рассчитывать и анализировать химические и физикохимические процессы, процессы массопереноса, происходящие в технологических процессах получения металлов; выбирать рациональные способы получения металлов; прогнозировать на основе информационного поиска конкурентоспособность материала и технологии; выбирать наиболее подходящую технологическую схему, материалы, конструкцию металлургического агрегата для получения заданного продукта; поведение физико-химических

процессов, рассчитывать и анализировать происходящих в технологических процессах производства электростали; рассчитывать технологические показатели электросталеплавильного процесса; рассчитывать и анализировать химические и физико-химические процессы, процессы массопереноса, происходящие в технологических процессах переработки (обогащения) минерального сырья, производства и обработки чёрных металлов; выбирать рациональные способы производства и обработки черных металлов, рассчитывать материальные балансы технологических процессов их производства; прогнозировать на основе информационного поиска конкурентоспособность материала и технологии; принимать технологические решения, позволяющие использовать безотходные и ресурсосберегающие технологии в металлургии; рассчитывать и анализировать химические и физикохимические процессы, процессы массопереноса, происходящие в технологических процессах получения углеродистых полупродуктов; выбирать рациональные способы получения углеродистых полупродуктов; прогнозировать на основе информационного поиска конкурентоспособность материала и технологии; рассчитывать и анализировать физико-химические процессы, происходящие при взаимодействии жидких и

твердых фаз при производстве ферросплавов и лигатур; выбирать рациональные способы производства и обработки черных и цветных металлов; рассчитывать и анализировать химические и физико-химические процессы, процессы массопереноса, происходящие в технологических процессах производства и обработки черных металлов Имеет практический опыт: владения навыками управления основными методами производства ферросплавов и лигатур; методами анализа технологического процесса получения ферросплавов и лигатур; владения основными навыками использования принципов новых способов получения металлов в металлургическом производстве, методами анализа технологических процессов и их влияния на качество получаемых изделий; владения знанием конструктивных особенностей плавильного оборудования, закономерностей его работы; методами анализа технологических процессов и их влияния на качество получаемых изделий; владения методами анализа технологических процессов и их влияния на качество получаемых изделий; навыками расчета проектирования печей различного технологического назначения; владения основными навыками использования принципов современных способов получения углеродистых полупродуктов в

ПК-3 Способен определять организационн ые и технические меры для выполнения производственн ых заданий в подразделениях электросталепла вильного цеха	организационные и технические меры для выполнения производственных заданий в подразделениях электросталеплавильног о цеха	27.057 Специалист по электросталеплавильно му производству Е/01.6 Определение организационных и технических мер для выполнения производственных заданий в подразделениях электросталеплавильног о цеха	металлургическом производстве, методами анализа технологических процессов и их влияния на качество получаемых изделий; владения навыками управления основными методами производства ферросплавов и лигатур; методами анализа технологического процесса получения ферросплавов и лигатур; владения методами анализа технологического процесса получения ферросплавов и лигатур; владения методами анализа технологических процессов и их влияния на качество получаемых изделий; расчета и анализа химических и физико-химических процессов производства и обработки металлов  Знает: технологические схемы производства стали и сплавов; методы расчета материальных и тепловых балансов производства стали и ее связь с дуговой сталеплавильной дуговой печью[4]; основные понятия и определения, используемые в рамках направления подготовки; методы анализа и обработки результатов экспериментов и наблюдений; правила оформления документации; организационные и технические меры для выполнения производственных заданий в подразделениях электросталеплавильного цеха; актуальность, теоретическую и практическую значимость избранной темы научного исследования; методики и методологию проведения научных исследований в области профессиональной
--	---	--	--

деятельности; основные закономерности химических и физико-химических процессов, процессов массопереноса применительно к металлургическим печам; физические основы механики, кинематику и динамику твердого тела, жидкостей и газов; электричество и магнетизм; физику колебаний и волн; природу химических связей; фазовые равновесия и фазовые превращения, системы заряженных частиц, химические системы; соответствующие методы моделирования физических, химических и технологических процессов; основы техникоэкономического анализа проектов; полный технологический цикл получения и обработки материалов; технические регламенты и стандарты по обеспечению безопасности производственных процессов; теоретические основы разработки предложений по совершенствованию технологических процессов и оборудования; теоретические основы принципов управления качеством и процессного подхода с целью выявления объектов для улучшения; технологические схемы производства стали и сплавов; перспективы, востребованность, конкурентоспособность (социальную значимость) электросталеплавильного производства; технологические режимы работы электросталеплавильных агрегатов; методы расчета материальных и тепловых

балансов производства стали в электропечах; методы расчета элементов конструкций на прочность, жесткость и устойчивость; классификацию, маркировку, механические свойства, режимы упрочняющей термической обработки и области применения сталей; технологические способы и приемы для получения качественных отливок из черных сплавов для различных областей промышленности с заданными свойствами; технологические процессы изготовления заготовок деталей машин литьем, прокаткой, ковкой, штамповкой, сваркой; физический смысл технологических параметров процесса; особенности работы конкретного промышленного предприятия или научноисследовательских и проектноконструкторских организаций; теоретические основы построения моделей для описания и прогнозирования явлений, осуществлять их качественный и количественный анализ с оценкой пределов применимости полученных результатов; соответствующие методы моделирования физических, химических и технологических процессов; основы техникоэкономического анализа проектов; полный технологический цикл получения и обработки материалов; технические регламенты и стандарты по обеспечению безопасности производственных процессов; организационные и

технические меры для выполнения производственной лезвийной, абразивной, электрофизической, электрохимической и сварочной обработки Умеет: выбирать наиболее подходящую технологическую схему, материалы, конструкцию металлургического агрегата для получения заданного продукта; рассчитывать технологические показатели электросталеплавильного процесса; использовать конструктивные и технологические особенности разливки стали и ее связь с электросталеплавильным производством; ориентироваться в технических областях профессиональной деятельности; ясно понимать цели своей подготовки на всех этапах обучения; анализировать полученные результаты методами статистической обработки; представлять результаты, делать выводы, составлять и оформлять отчеты; определять организационные и технические меры для выполнения производственных заданий в подразделениях электросталеплавильного цеха; обобщать и критически оценивать результаты, полученные отечественными и зарубежными исследователями в области профессиональной деятельности; самостоятельно проводить исследования; рассчитывать и анализировать процессы горения топлива и тепловыделения, внешнего и внутреннего теплообмена в печах различного технологического назначения, выбирать рациональные

температурные и тепловые режимы работы металлургических печей; применять типовые подходы по обеспечению безопасности жизнедеятельности и экологической чистоты; анализировать характеристики механических свойств, оценивать теплофизические и электрические свойства проводников, полупроводников, диэлектриков; применять технические средства для измерения и контроля основных параметров технологических процессов, свойств материалов и изделий из них; выполнять технико-экономический анализ проектов; прогнозировать работоспособность материалов в различных условиях их эксплуатации; разрабатывать предложения по совершенствованию технологических процессов и оборудования; разрабатывать предложения по совершенствованию технологических процессов и оборудования; использовать принципы управления качеством и процессного подхода с целью выявления объектов для улучшения; выбирать наиболее подходящую технологическую схему, материалы, конструкцию металлургического агрегата для получения заданного продукта; поведение физико-химических процессов, рассчитывать и анализировать происходящих в технологических процессах производства электростали; рассчитывать технологические показатели электросталеплавильного процесса; выбирать

оптимальные технологические решения для получения отливок; применять полученные теоретические знания для практического решения задач производства; разрабатывать технологические процессы получения отливок в песчаные формы, оболочковые формы, по выплавляемым моделям; правильно представлять и интерпретировать результаты анализа; применять полученные теоретические знания для практического решения задач производства; выбирать технологическое оборудование для производства отливок в зависимости от особенностей производства; определять возможность получения качественных отливок с требуемыми физикомеханическими и химическими свойствами; на основе системного подхода строить модели для описания и прогнозирования явлений, осуществлять их качественный и количественный анализ с оценкой пределов применимости полученных результатов; выполнять технико -экономический анализ проектов; прогнозировать работоспособность материалов в различных условиях их эксплуатации; разрабатывать предложения по совершенствованию технологических процессов и оборудования; выбирать методы сварки и механической обработки для выполнения производственных заданий в подразделениях электросталеплавильного цеха Имеет практический опыт:

владения навыками выбора, расчета и проектирования технологического процесса и оборудования; знанием конструктивных особенностей плавильного оборудования, закономерностей его работы; владения основными понятиями и определениями, используемыми в рамках направления подготовки; пониманием необходимости системного решения техникоэкологических проблем; анализа и обработки результатов измерений и испытаний; оформления документации в соответствии с требованиями ГОСТ; определения организационных и технических мер для выполнения производственных заданий в подразделениях электросталеплавильного цеха; представления результатов проведенного научного исследования в виде аналитического отчета, статьи, выступления, презентации доклада; владения знанием конструктивных и технологических особенностей металлургических печей; навыками расчета и проектирования металлургических печей различного технологического назначения; проведения механических испытаний, приборами, установками и методиками определения стандартных характеристик прочности и пластичности, вязкости разрушения, трещиностойкости, циклической прочности, износостойкости, методами определения теплофизических и электрических свойств

металлических и неметаллических материалов; владения способностью анализировать полный технологический цикл получения и обработки материалов; способностью разрабатывать предложения по совершенствованию технологических процессов и оборудования; владения навыками разработки предложений по совершенствованию технологических процессов и оборудования; методикой управления качеством и процессного подхода с целью выявления объектов для улучшения; владения знанием конструктивных особенностей плавильного оборудования, закономерностей его работы; методами анализа технологических процессов и их влияния на качество получаемых изделий; владения принципами выбора материалов и оборудования для элементов конструкций сталеплавильных агрегатов, навыками расчета металлургического оборудования, методами анализа технологических процессов и их влияния на качество стали и сплавов; владения навыками построения моделей для описания и прогнозирования явлений, осуществлять их качественный и количественный анализ с оценкой пределов применимости полученных результатов на основе системного подхода; владения способностью анализировать полный технологический цикл получения и обработки материалов; способностью

			разрабатывать предложения по совершенствованию технологических процессов и оборудования; разработки задания на выполнение механической обработки и сварки материалов при
			обеспечении производственных работ в подразделениях электросталеплавильного цеха
ПК-4 Способен определять организационн ые и технические меры для выполнения производственн ых заданий по внепечной обработке стали	Определяет организационные и технические меры для выполнения производственных заданий по внепечной обработке стали	27.057 Специалист по электросталеплавильно му производству С/01.6 Определение организационных и технических мер для выполнения производственных заданий по внепечной обработке стали	Знает: строение и свойства металлических, оксидных, сульфидных систем; основные направления развития теории и практики извлечения и рафинирования металлов с учетом комплексного использования сырья и современных экологических требований[5]; основы физикохимических процессов, происходящих при внепечной обработке расплавов; технологические основы внепечной обработки расплавов; методы расчета материальных и тепловых балансов в агрегатах внепечной обработки металлов; принципы основных технологических процессов производства, внепечной обработки и разливки стали и сплавов, устройства и оборудование для их осуществления Умеет: выполнять расчеты по термодинамике и кинетике электрометаллургических процессов; анализировать действующие и проектируемые перспективные процессы, а также обосновывать выбор наиболее целесообразных процессов; анализировать и обобщать результаты исследований металлургических процессов; выбирать необходимый способ

ı	ı	i	
			внепечной обработки
			расплавов; определять
			необходимые условия,
			обеспечивающие качественную
			обработку расплавов;
			разрабатывать технологию
			обработки металлов на
			внепечных агрегатах;
			рассчитывать и анализировать
			процессы, происходящие в
			сталеплавильных агрегатах,
			агрегатах внепечной обработки
			и разливки стали и сплавов,
			выбирать рациональные
			способы производства черных
			металлов, рассчитывать
			материальные и тепловые
			балансы технологических
			процессов
			Имеет практический опыт:
			выполнения расчетов по
			термодинамике и кинетике
			электрометаллургических
			процессов; анализа и
			обобщения результатов
			исследований
			металлургических процессов;
			владения знанием необходимых
			условий обеспечения
			качественной обработки
			расплавов; конструктивных
			особенностей агрегатов для
			внепечной обработки
			расплавов; навыками выбора,
			расчета и проектирования
			технологического процесса и
			оборудования; владения
			принципами выбора материалов
			и оборудования для элементов
			конструкций сталеплавильных
			агрегатов, навыками расчета
			металлургического
			оборудования, методами
			анализа технологических
			процессов и их влияния на
			качество стали и сплавов
ПК-5 Способен	Осуществляет разливку	27.057 Специалист по	Знает: литейные свойства
осуществлять	стали различными	электросталеплавильно	металлов и сплавов,
осуществлять	тали различными	STERI POOT WICH HUBBINDHO	wichaniob ii cilliabub,

разливку стали	способами с учётом	му производству	закономерности процессов
различными	существующего	D/01.6 Определение	формирования структуры и
способами с	оборудования	организационных и	свойств отливок; методы
учётом	сеерудевины	технических мер для	расчёта параметров
существующего		выполнения	технологического процесса
оборудования		производственных	изготовления отливок на
130		заданий по разливке	МНЛЗ; оптимальные
		стали на	технологии выплавки литейных
		непрерывнолитые	сплавов и изготовления отливок
		заготовки и в слитки	на МНЛЗ; принципы основных
			технологических процессов
			производства, внепечной
			обработки и разливки стали и
			сплавов, устройства и
			оборудование для их
			осуществления
			Умеет: выбирать исходные
			материалы для производства
			отливок; устанавливать и
			осуществлять рациональные
			режимы технологических
			операций изготовления отливок
			на МНЛЗ; использовать
			программное обеспечение в
			профессиональной
			деятельности, применять
			компьютерные технологии;
			рассчитывать и анализировать
			процессы, происходящие в
			сталеплавильных агрегатах,
			агрегатах внепечной обработки
			и разливки стали и сплавов,
			выбирать рациональные
			способы производства черных
			металлов, рассчитывать
			материальные и тепловые
			балансы технологических
			процессов
			Имеет практический опыт: выбора исходных материалов
			для производства отливок;
			анализа свойств и структуры
			металлов и сплавов для
			изготовления отливок; выполнения расчётов,
			необходимых при разработке
			технологических процессов
			изготовления отливок на
			МНЛЗ; расчёта основных
i l		I	pac icia cellobilbix

	технико-экономических
	показателей производства
	отливок на МНЛЗ; владения
	принципами выбора материалов
	и оборудования для элементов
	конструкций сталеплавильных
	агрегатов, навыками расчета
	металлургического
	оборудования, методами
	анализа технологических
	процессов и их влияния на
	качество стали и сплавов

## 3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

	VK-1	VK-2	VK-3	VK-4	VK-5	VK-6	VK-7	VK-8	9-XK	yK-10	yK-11	ОПК-1	ОПК-2	ОПК-3	ОПК-4	ОПК-5	ОПК-6	ОПК-7	ОПК-8	IIK-1	IIK-2	ПК-3	ПК-4	ПК-5
Коррозия и защита металлов									+			+					+							
Детали машин и основы конструирования													+											
Основы плавления и затвердевания металлов												+												
Материаловеден ие									+			+			+									
Химия												+												
Физическая химия												+												
Тепломассообме н в материалах и процессах															+		+							
Методы анализа и обработки экспериментальн ых данных	+														+	+								
Экология								+																

Экономика и управление на предприятии		+	+					+			+							
Иностранный язык				+	+													
Металлургическ ая теплотехника									+	+								
Физика	+								+									
Русский язык и культура речи				+														
Информатика и программирован ие													+		+			
Философия	+				+													
Техническая механика									+									
Электротехника и электроника	+																	
История России	+				+													
Метрология, стандартизация и сертификация												+		+				
Основы теоретической механики									+									

Основы российской государственнос ти			+												
Физико-химия металлургически х процессов								+			+				
Методы и средства контроля качества металлопродукц ии								+							
Деловой иностранный язык		+													
Механика жидкости и газа								+			+				
Правоведение	+						+								
Физическая культура				+											
Безопасность жизнедеятельнос ти					+	+					+				
Специальные главы математики								+							
Математический анализ								+							

Алгебра и геометрия						+								
Компьютерная графика									+					
Инженерная графика						+								
Начертательная геометрия						+								
Металлургия черных металлов								+			+			
Металлургия цветных металлов							+			+				
Обработка металлов давлением						+								
Термическая обработка металлов						+								
Литейное производство						+				+				
Электротермия в металлургии												+		

Подготовка сырьевых материалов для черной металлургии												+		
Механическая обработка и сварка металлов													+	
Научно- исследовательск ая работа	+												+	
Напряженное и деформированно е состояния материалов													+	
Введение в направление подготовки													+	
Оборудование и проектирование металлургически х производств													+	
Теоретические основы формирования отливок и слитков											+			

Основы процессов непрерывной разливки металлов и сплавов													+
Методы контроля и анализа материалов										+			
Внепечная обработка металлов												+	
Основы проектирования электросталепла вильных участков											+		
Металлургическ ие печи											+		
Физические основы прочности										+			
Особенности производства стали в современных электропечах											+		
Электрометаллу ргия стали											+		

Теория и технология получения ферросплавов и лигатур												+			
Физико-химия и практика процессов электрометаллур гии ферросплавов												+			
Новые методы получения металлов												+			
Современные способы получения углеродистых полупродуктов												+			
Современные переплавные рафинирующие процессы											+			+	
Спецэлектромет аллургия													+		
Производственн ая практика (ориентированна я, цифровая) (6 семестр)			+							+					

Производственн ая практика (преддипломная) (10 семестр)											+	+	+	+	+
Учебная практика (ознакомительна я) (2 семестр)			+										+		
Производственн ая практика (технологическа я, проектнотехнологическая) (8 семестр)													+		
Экологически чистые металлургически е процессы*							+								
Инжиниринг технологическог о оборудования*							+								

<sup>\*</sup>факультативные дисциплины

## 4. СВЕДЕНИЯ ОБ УСЛОВИЯХ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Ресурсное обеспечение образовательной программы отвечает требованиям к условиям реализации образовательных программ высшего образования, определяемых ФГОС ВО по данному направлению подготовки.

### 4.1. Общесистемное обеспечение программы

Университет располагает материально-технической базой, соответствующей действующим противопожарным правилам и нормам. Перечень задействованных учебных лабораторий представлен в рабочих программах дисциплин, практик.

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронно-библиотечной системе «Лань» и к электронной информационно-образовательной среде университета. Университетом разработана информационная аналитическая система «Универис», доступ студента к которой осуществляется через личный кабинет. Студент имеет возможность ознакомиться с учебным планом, рабочими программами изучаемых дисциплин, практик, электронными образовательными ресурсами. В системе также хранятся сведения о результатах текущей и промежуточной аттестации каждого студента; через раздел «Топ-500» формируется электронное портфолио обучающегося, в том числе имеется возможность сохранения его работ и оценок за эти работы; имеется возможность общаться с любым участником образовательного процесса по электронной почте.

## 4.2. Материально-техническое обеспечение программы

Учебные аудитории университета оснащены необходимым оборудованием и техническими средствами обучения, обеспечивающими проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, лабораторной, практической и самостоятельной работы обучающихся, предусмотренными учебным планом вуза, и соответствующими действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

Перечень материально-технического обеспечения, используемого при реализации образовательной программы, приведен в рабочих программах дисциплин и практик.

Помещения для самостоятельной работы студентов, оснащенные компьютерной техникой с возможностью выхода в сеть «Интернет», в том числе в электронную-информационнообразовательную среду университета.

Университет располагает необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, состав которого определен в рабочих программах дисциплин и практик.

Образовательная программа обеспечена учебно-методической документацией и материалами по всем учебным дисциплинам. Обучающимся обеспечен доступ к фондам учебно-методической документации.

#### 4.3. Кадровое обеспечение реализации программы

Реализация образовательной программы обеспечивается педагогическими работниками университета, а также лицами, привлекаемыми к реализации программы на иных условиях.

Квалификация педагогических работников университета отвечает квалификационным требованиям, указанным в профессиональных стандартах (при наличии) и (или) квалификационных справочниках.

Все преподаватели занимаются научной, учебно-методической и (или) практической деятельностью, соответствующей профилю преподаваемых дисциплин.

Доля педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих ученую степень и (или) ученое звание, в общем числе педагогических работников университета, составляет не менее 70 %.

Доля работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) из числа руководителей и (или) работников организаций, осуществляющих трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники, (имеющих стаж работы в данной профессиональной сфере не менее 3 лет) в общем числе работников составляет не менее 5 %.

### 4.4. Финансовые условия реализации программы

Размер средств на реализацию образовательной программы ежегодно утверждается приказом ректора.

# 4.5. Механизмы оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе

Качество образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе определяется в соответствии с Положением о внутренней независимой оценке качества образования.