ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДЕНА Решением Ученого совета, протокол от 30.05.2022 № 9

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

от 01.06.2022 № 084-3351

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

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота Юургу Южно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: И. В. Чуманов chumanoviv Пользователь: 06.05.2022

И. В. Чуманов

Заведующий кафедрой

д. техн.н., профессор

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота Юургу Южно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП И. В. Чуманов Кому выдан: Пользователь: chumanoviv 12.05.2022 Лата полписания:

И. В. Чуманов

Челябинск 2022

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	27.057 Специалист по электросталеплавильно му производству	С Осуществление внепечной обработки стали	С/01.6 Определение 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	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
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	D Осуществление разливки стали на непрерывнолитые заготовки и в слитки	D/01.6 Определение организационных и технических мер для выполнения производственных заданий по разливке стали на непрерывнолитые заготовки и в слитки
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

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.

В рамках освоения программы выпускники готовятся к решению задач профессиональной деятельности следующего типа:

технологический.

Профиль подготовки Электрометаллургия стали конкретизирует содержание программы путем ориентации на

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 понятия о мире и месте в нем
осуществлять	исследования, использует	человека, принципы сбора, анализа и
поиск,	критический анализ и синтез	обобщения информации; актуальность,
критический	информации, применяет	теоретическую и практическую значимость
анализ и синтез	системный подход для решения	избранной темы научного исследования;
информации,	поставленных задач	методики и методологию проведения научных
применять		исследований в области профессиональной
системный		деятельности; физическую интерпретацию
подход для		основных природных явлений и
решения		производственных процессов; основные
поставленных		законы электротехники; принципы построения
задач		и функционирования электрических цепей;
3		основные типы, принципы построения и
		функционирования электро-оборудования и
		электрических приборов, особенности их
		применения.
		Умеет: анализировать мировоззренческие,
		социальные и личностно-значимые
		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 электро-
		оборудование и электрические приборы.
		Имеет практический опыт: 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 естественно-
		научной терминологией; владения методами
		теоретического и экспериментального
		исследования в электротехнике.
УК-2 Способен	Определяет круг задач в рамках	Знает: основы права (источник права, норма
определять круг	поставленной цели, выбирает	права, правоотношения, правонарушения,
	· / •	, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>

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

оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений

юридическая ответственность и пр.), структуру системы права РФ и международного права (публичное и частное право, защита интеллектуальной собственности, отрасли, подотрасли, 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
социально-
историческом,
этическом и
философском
контекстах

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

Знает: факты, процессы, явления, понятия, теории, гипотезы, характеризующие целостность исторического процесса; 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 принципы причинноследственного, структурного, функционального, временного и пространственного анализа для изучения исторических процессов и явлений; 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 социальноисторическом, этическом и философском контексте.

Имеет практический опыт: формулирования своих мировоззренческих взглядов и принципов, соотнесения их с исторически возникшими мировоззренческими системами, идеологическими теориями, осознания себя представителем исторически сложившегося гражданского, этнокультурного конфессионального сообщества; 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 профессиональной деятельности организационных, в том числе управленческих управлять своим и способы ее решений; теоретико методологические основы временем, выстраивать и совершенствования, принимает саморазвития, самореализации, использования реализовывать решения на основе уровня творческого потенциала собственной собственной профессиональной траекторию деятельности; основные научные школы саморазвития на деятельности психологии и управления; деятельностный основе подход в исследовании личностного развития; технологию и методику самооценки;, уровни принципов образования в анализа психических явлений. течение всей Умеет: определять приоритеты жизни 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 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 развития отдельных физических качеств. профессионально-личностного подготовленности развития, владеет ценностями Умеет: использовать методы и средства для обеспечения физической культуры личности физкультурно-спортивной деятельности, полноценной для успешной социальнообеспечивающие достижение практических культурной и профессиональной результатов (для направленного развития социальной и 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	Формирует культуру	Знает: основные природные, техносферные и
создавать и	безопасного и ответственного	социальные опасности, принципы организации
поддерживать в	поведения, создает безопасные	безопасности труда на предприятии, условия
повседневной	условия реализации	безопасной и комфортной среды,
жизни и в	профессиональной деятельности	способствующей сохранению жизни и
профессионально		здоровья человека, факторы риска,
й деятельности		способствующие ухудшению здоровья, виды
безопасные		юридической ответственности за
условия		экологические правонарушения; основные
жизнедеятельност		виды опасных и вредных производственных
и для сохранения		факторов, их действие на организм человека,
природной среды,		нормирование и меры защиты от них,
обеспечения		основные виды чрезвычайных ситуаций
устойчивого		военного, природного и техногенного
развития		характера, методы обеспечения защиты
общества, в том		населения в чрезвычайных ситуациях.
числе при угрозе		Умеет: создавать безопасные условия
и возникновении		реализации профессиональной деятельности,
чрезвычайных		определять возможные негативные
ситуаций и		последствия опасных ситуаций, оценивать
военных		факторы риска, поддерживать безопасные
конфликтов		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.
УК-9 Способен	Планирует и осуществляет	Знает: принципы недискриминационного
использовать	профессиональную деятельность	взаимодействия при коммуникации в
базовые	с лицами, имеющими	различных сферах жизнедеятельности, с
дефектологическ	инвалидность или ограниченные	учетом социально-психологических
ие знания в	возможности здоровья	особенностей лиц с ограниченными
социальной и		возможностями здоровья.
профессионально		Умеет: планировать и осуществлять
й сферах		профессиональную деятельность с лицами
		имеющими инвалидность или ограниченные
		возможности здоровья.
		Имеет практический опыт: взаимодействия с
		лицами, имеющими ограниченные
		возможности здоровья или инвалидность, в
		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	Применяет нормативные акты о	Знает: основные нормативные акты о
формировать	противодействии коррупции	противодействии коррупции.
нетерпимое		Умеет: воспринимать нормативные акты о
отношение к		противодействии коррупции.
коррупционному		Имеет практический опыт: применения
поведению		нормативных актов о противодействии
		коррупции.
ОПК-1 Способен	Применяет методы	Знает: основные понятия, явления, законы
решать задачи	моделирования,	неорганической химии; классификацию и
профессионально	математического анализа,	свойства химических элементов, веществ и
й деятельности,	естественнонаучные и	соединений; виды химической связи в
применяя методы	общеинженерные знания для	различных типах соединений; периодическую
моделирования,	решения профессиональных	систему элементов; основные физические и
математического	задач	химические явления и процессы, на которых
анализа,		основаны принципы действия объектов
естественнонаучн		профессиональной деятельности; основные
ые и		термины, символы и понятия в начертательной
общеинженерные		геометрии; способы получения изображений
знания		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; основные понятия, явления,
		законы органической 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; правила
		разработки, выполнения оформления и чтения
		конструкторской документации; стандарты
		единой системы конструкторской
		документации; основные понятия
		дифференциального и интегрального
I	ī	

исчисления; главные положения и содержание основных физических теорий и границы их применимости; основные понятия операционного исчисления, гармонического анализа, теории функций комплексного переменного; базовые понятия физической химии и закономерности химических процессов; основные законы 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 и теории малых колебаний; сведения по теоретической механике, необходимые для применения в конкретной предметной области при изготовлении металлургической продукции.

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 информации; применять методы алгебры и геометрии для моделирования, теоретического и экспериментального исследования прикладных задач; интерпретировать полученные в ходе решения результаты; 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; 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; производить расчет физических величин по основным формулам с учетом применяемой системы единиц; применять математические понятия и методы при решении прикладных задач; проводить простые операции (схем процессов, первичного анализа результатов и т.п.), воспроизводить основные понятия физической химии, химической технологии и закономерностей химических процессов; 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. 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; 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 навыками техники выполнения чертежей; навыками чтения чертежей; применения современного математического инструментария для решения прикладных задач; построения математической модели профессиональных задач и интерпретации полученных результатов; применения физических законов и формул для решения практических задач; владения математическими методами для решения задач производственного характера; методами построения математической модели профессиональных задач и интерпретации полученных результатов; работы с учебной литературой по физической химии, структурировать материал, выделять главную мысль, формировать смыслы базовых химических понятий; владения методами теоретического исследования механических явлений и процессов; методами расчета и проектирования технических объектов в соответствии с техническим заданием.

0774.0.6		In .
ОПК-2 Способен	Решает стандартные	Знает: классификацию, типовые конструкции,
участвовать в	профессиональные задачи с	критерии работоспособности и надежности
проектировании	учетом экономических,	деталей и узлов машин; принципиальные
технических	экологических, социальных и	методы расчета по этим критериям; основы
объектов, систем	других ограничений	экономики, экологии, сопротивления
И		материалов и деталей машин,
технологических		металлургической теплотехники; основы
процессов с		экономики, экологии, сопротивления
учетом		материалов и деталей машин,
экономических,		металлургической теплотехники.
экологических и		Умеет: рассчитывать типовые детали,
социальных		механизмы и несущие конструкции
ограничений		оборудования при заданных нагрузках;
ограни тепии		пользоваться системами автоматизированного
		расчета параметров и проектирования
		1 1 1 1
		механизмов на электронно-вычислительных
		машинах (ЭВМ); пользоваться справочной
		литературой по направлению своей
		профессиональной деятельности; 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: 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 навыками оценки
		эффективности и экологической безопасности
		технологических процессов; владения
		навыками оценки эффективности и
		экологической безопасности технологических
OHIO C		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		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
OTIL T CHOCOCH	проводит измерения и	эпаст. основы проведении измерении и

проводить измерения и наблюдения в сфере профессионально й деятельности, обрабатывать и представлять экспериментальные данные

наблюдения в сфере профессиональной деятельности, обрабатывает и представляет экспериментальные данные

наблюдений; требования стандартов к измерениям и наблюдениям; теоретические положения, лежащие в основе расчетов на прочность, жёсткость и устойчивость элементов конструкций; виды простого и сложного сопротивления элементов конструкций; существующие методы стандартных испытаний для определения механических свойств материалов; сущность процессов и явлений, возникающих при деформировании материалов; классические теории прочности и критерии пластичности материалов; 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; проводить расчеты на прочность, жёсткость и устойчивость элементов конструкций; подбирать и использовать справочную литературу, необходимую для проведения инженерных расчетов; выбирать и применять соответствующие теории прочности при проектировании и расчете элементов конструкций; проводить расчеты элементов конструкций при простых и сложных видах сопротивления, а также в условиях циклического и динамического характера нагружения изделий; 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; владения навыками проведения инженерных расчетов на прочность и жесткость элементов конструкций, работающих на растяжение и сжатие, сдвиг, кручение, изгиб; навыками расчета элементов конструкций при простых и сложных видах сопротивления, в том числе, находящихся в условиях циклического или динамического характера нагружения элементов конструкций; навыками определения основных характеристик прочности, пластичности и упругости материалов; 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, 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.
профессионально	профессиональной деятельности	Умеет: использовать основные технологии
й деятельности с		передачи информации в среде локальных
применением		сетей, сети Internet; использовать
современных		элементарные навыки алгоритмизации и
информационных		программирования на одном из языков
технологий и		высокого уровня как средство программного
прикладных		моделирования изучаемых объектов и
аппаратно-		процессов; решать профессиональные задачи,
программных		применяя современные информационные
средств		технологии.
		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.
ОПК-6 Способен	Оценивает уровень	Знает: основные техносферные опасности, их
принимать	эффективности и безопасности	свойства и характеристики; характер
обоснованные	применяемых технических	воздействия вредных и опасных факторов на
технические	средств и технологий,	человека и природную среду, методы защиты
решения в	принимает обоснованные	от них, применительно к сфере своей
профессионально	<u> </u>	профессиональной деятельности.
й деятельности,	профессиональной деятельности	Умеет: применять методы и средства защиты
выбирать		производственного персонала; проводить
эффективные и		контроль параметров и уровня негативных
безопасные		воздействий в технологических процессах;
технические		разрабатывать мероприятия по повышению
средства и		безопасности и экологичности
технологии		производственной деятельности.
		Имеет практический опыт: владения методами
		оценки уровня эффективности и безопасности
		применяемых технических средств и
		технологий.

ОПК-7 Способен	1 3	Знает: основные нормативы, необходимые для
анализировать,	применяет техническую	профессиональной деятельности.
составлять и	документацию, решает задачи	Умеет: анализировать, составлять и применять
применять	профессиональной деятельности	1
техническую	с учетом требований	Имеет практический опыт: решения задач
документацию,	действующих нормативов	профессиональной деятельности с учетом
связанную с		требований действующих нормативов.
профессионально		
й деятельностью,		
в соответствии с		
действующими		
нормативными		
документами		
металлургической		
отрасли		
ОПК-8 Способен	Использует программное	Знает: основы информационных технологий,
понимать	обеспечение, применяет	пакеты прикладных программ для решения
принципы работы	компьютерные технологии в	задач в области профессиональной
современных	профессиональной деятельности	деятельности.
информационных		Умеет: применять программное обеспечение и
технологий и		компьютеризированные методы обработки
использовать их		оцифрованных объектов для
для решения		расчетов и анализа объектов и процессов.
задач		Имеет практический опыт: решения задач в
профессионально		области профессиональной деятельности с
й деятельности		использованием информационных технологий
		и прикладных программных средств.

*			
	Индикаторы достижения		Результаты обучения
компетенции	компетенций	стандарт и трудовые	(знания, умения, практический
(код и		функции	опыт)
наименование			
компетенции)		25 055 G	2 1
ПК-1 Способен		27.057 Специалист по	Знает: фундаментальные
осуществлять и	корректирует	электросталеплавильно	понятия, законы и теории
корректировать	технологические	му производству D/01.6 Определение	современной и классической
	процессы в металлургии	организационных и	физики и физико-химии;
е процессы в	и материалообработке	технических мер для	теорию вероятностей и
металлургии и материалообраб		выполнения	математическую статистику; особенности влияния вредных
отке		производственных	примесей, неметаллических
OIRC		заданий по разливке	включений, примесей цветных
		стали на	металлов на свойства сплавов,
		непрерывнолитые	способы снижения их
		заготовки и в слитки	концентрации и рафинирования
			металлов и сплавов, основы
			процессов синтеза сверхчистых
			металлов путем их глубокой
			очистки[1]; механизмы
			пластической деформации;
			элементы теории дислокаций и
			теории разрушения; механизмы
			упрочнения материалов;
			теорию теплоемкости и
			теплопроводности; элементы
			зонной теории; электронную
			теорию металлов; процессы,
			протекающие в
			кристаллической решетке
			твёрдых металлов при их
			нагреве и плавлении; изменения
			структуры жидкости при
			перегреве расплава; строение и
			свойства расплавов на основе
			железа; формы существования
			примесных частиц в расплавах
			на основе железа; влияние
			технологических процессов на строение и свойства расплавов;
			процессы зарождения и роста
			кристаллов твёрдой фазы при
			охлаждении металлических
			расплавов; классификацию
			основных законов
			распределения случайных
			величин; методы сравнения
I	I	I	,

двух и более совокупностей; понятия о статистических гипотезах; принципы корреляционного, регрессионного и дисперсионного анализа; методы планирования эксперимента; 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 источники коррозионного воздействия на конструкционные материалы, их качественные и количественные характеристики, методы и способы прогнозирования надежности оборудования и последствий коррозионного воздействия; концепцию комплексного обеспечения защиты металлов от коррозии; физико-химические основы металлургической технологии; методы качественного и количественного анализа: металлическое состояние вещества, физические и химические, механические свойства металлов; принципы основных технологических процессов производства и обработки черных металлов, устройства и оборудование для их осуществления, основные группы и классы современных материалов, их свойства 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; 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; воздействовать на процессы зарождения и роста кристаллов; производить термодинамический и кинетический расчеты; распознавать разные типы данных; строить графические изображения вариационных рядов; выполнять сравнение двух и более выборок; планировать предполагаемый эксперимент; выполнять корреляционный и регрессионный анализ; выполнить анализ полученных данных на адекватность реальному эксперименту; оценивать характер влияния окружающей и производственной среды на закономерности течения коррозионных процессов; выбирать конструкционный материал; 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; выбирать методы исследования; планировать и проводить необходимые эксперименты, интерпретировать результаты и делать выводы; 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; 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 рациональными приемами поиска и использования научнотехнической информации; терминологией, методиками расчета основных параметров; владения методами обработки экспериментальных данных; методами планирования эксперимента; принципами корректного представления данных; 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; 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; выполнения расчетов по определению показателей скорости коррозии металлов; владения теоретическими основами фазовых превращений в сплавах; современными методами физико-химического анализа свойств и структуры металлов и сплавов; экспериментальными и теоретическими методами исследования и управления структурой, свойствами и

ПК-2 Способен	Принимает	27.057 Специалист по	состоянием поверхности металлических материалов и отливок; владения методами анализа технологических процессов и их влияния на качество получаемых изделий; применения систем автоматического управления технологическими процессами в металлургии Знает: понятия, терминологию
определять организационные и технические меры для выполнения производственных заданий по подготовке шихтовых, добавочных материалов к плавке	обоснованные решения по управлению процессами для повышения эффективности производства, выполняет технологические расчеты, выбирает основное оборудование, определяет организационные и технические меры для выполнения производственных заданий по подготовке шихтовых, добавочных, заправочных материалов к плавке	производственных заданий по подготовке шихтовых, добавочных, заправочны х материалов и жидкого чугуна к плавке	и определения технологию процессов производства ферросплавов и лигатур; методику разработки технологического процесса выплавки стали и сплавов[2]; терминологию, общие понятия и определения способов получения металлов; методику разработки технологического процесса получения металлов; схемы размещения основного металлургического оборудования; методику выбора исходных материалов; основные причины формирования погрешностей при выполнении операций и пути их уменьшения[3]; классификацию и общую характеристику металлургических печей; основные принципы теплогенерации в металлургических печах; методы проектирования и изготовления модельной оснастки; элементы механики печных газов; основы теории подобия и моделирования; принципы теплообмена в металлургических печах; динамику нагрева и превращений в металлах; устройство и принцип действия металлургических печей; материалы для сооружения

металлургических печей; природу химических реакций, используемых в металлургических производствах; теоретические основы технологий аглодоменного производства; сущность 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; 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; 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; 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; теоретические основы и физико-химические закономерности технологических процессов получения цветных металлов; технологические параметры и показатели основных операции, процессов, переделов; перспективные направления развития и совершенствования технологий и оборудования; 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; 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 физико-химические основы реакций горения; физико-химические основы поверхностных явлений; особенности взаимодействия металлов со шлаками и газами; физико-химические основы процессов получения различных металлов и сплавов; физико-химические основы реакций окислениявосстановления, методы рафинирования металлов и другие процессы; физикохимические методы исследования свойств расплавов; основные закономерности процессов генерации и переноса теплоты, движения жидкости и газов; основные закономерности химических и физикохимических процессов, процессов массопереноса применительно к технологическим процессам производства и обработки черных металлов; 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 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; разрабатывать физикохимические модели объектов и процессов металлургии; обоснованно выбирать теплотехническое оборудование для реализации металлургических процессов, рассчитывать тепловые балансы технологических процессов, показатели работы печей; 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; выбирать наиболее подходящую технологическую схему, материалы, конструкцию металлургического агрегата для получения заданного продукта; поведение рассчитывать и анализировать происходящих в физико-химических процессов, технологических процессах производства электростали; рассчитывать технологические показатели электросталеплавильного процесса; 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 основные понятия, законы и модели процессов тепломассопереноса; систематизировать тепловые и диффузионные процессы; протекающие в агрегатах; проводить теоретический анализ реальных процессов; владеть методами расчета процессов тепломассообмена при решении конкретных задач движения жидкости и газа,

теплопроводности, переноса количества движения, тепла и вещества; 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; проводить необходимые расчеты процессов цветной металлургии, технологических и конструктивных параметров с использованием современных инструментальных средств выполнять технологические расчеты, обосновывать выбор основного оборудования; рассчитывать и анализировать химические и физикохимические 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; объяснять сущность реальных металлургических процессов с помощью основных

теоретических положений и законов физической химии; 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; рассчитывать и анализировать химические и физикохимические процессы, процессы массопереноса, происходящие в технологических процессах производства и обработки черных металлов; рассчитывать и анализировать химические и физико-химические 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 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 методами анализа процессов теплогенерации тепла и их влияния на качество получаемых изделий, расчета показателей процессов получения металлургической продукции; навыками техникоэкономического анализа металлургического производства, применения материалов и технологий; 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; владения знанием конструктивных особенностей плавильного оборудования, закономерностей его работы; методами анализа технологических процессов и их влияния на качество получаемых изделий; 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 навыками применения методов эксперимента и расчета теплоэнергетического оборудования при решении конкретных задач в области профессиональной деятельности; владения методами анализа технологических процессов и их влияния на качество получаемых изделий; методами расчета показателей процессов получения и обработки цветных 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 цветных металлов и конструкциях современных агрегатов; владения методами анализа технологических процессов и их влияния на качество получаемых изделий; навыками расчета проектирования печей различного технологического назначения; владения навыками расчета основных термодинамических, кинетических и электрохимических параметров реакций, проходящих в металлическом расплаве; знаниями процессов, проходящих в расплавах металлов и сплавов; навыками проведения работ по легированию и модифицированию жидких металлов; владения методами анализа технологических

закономерности химических и физико-химических процессов, процессов массопереноса применительно к металлургическим печам; строение реальных металлов и сплавов, взаимосвязь между их составом, структурой, механическими и эксплуатационными свойствами; свойства, назначение, маркировку сталей и чугунов, цветных сплавов, неметаллических и других конструкционных материалов, методику определения и назначения различных режимов термической обработки сталей для получения заданных свойств; методы поверхностной обработки сталей; структуру научного познания, его методы и формы; принципы технологического аудита и маркетинга наукоемких технологий, методы математической статистики, научные основы организации и планирования эксперимента; методы системного анализа; основные закономерности процессов пластической деформации при обработке давлением; 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; 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; виды термической обработки металлов; виды химикотермического 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; 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; теоретические основы построения моделей для описания и прогнозирования явлений, осуществлять их качественный и количественный анализ с оценкой пределов применимости полученных результатов; 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; анализировать полученные результаты методами статистической обработки; Представлять результаты, делать выводы, составлять и оформлять отчеты Разрабатывать рекомендации по устранению дефектов и брака; применять программное обеспечение и компьютеризированные методы обработки оцифрованных объектов для расчетов и анализа объектов и процессов металлургического производства и металлообработки; 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; выбирать материалы для изготовления конкретных изделий; назначать необходимый способ термической обработки и оптимальные режимы для изменения свойств деталей в желаемом направлении; проводить операции

термической обработки сталей; находить профессиональную информацию на иностранном языке; критически оценивать и использовать новейшие достижения в области профессиональной деятельности; оценивать научную значимость и перспективы использования результатов исследований в области металлургии и материаловедения; использовать терминологию, основные понятия и определения в области обработки металлов давлением; выполнять техникоэкономический анализ проектов; прогнозировать работоспособность материалов в различных условиях их эксплуатации; разрабатывать предложения по совершенствованию технологических процессов и оборудования; 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; оценивать структуру и свойства сталей после термической обработки; проводить контроль качества поверхностных слоев, полученных после различных видов химико термического упрочнения; 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 рассчитывать и анализировать происходящих в физико-химических процессов, 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; на основе системного подхода строить модели для описания и прогнозирования явлений, осуществлять их качественный и количественный анализ с оценкой пределов применимости полученных результатов; 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; анализа и обработки результатов измерений и испытаний; оформления документации в соответствии с требованиями ГОСТ; распознавания дефектов и брака в металлургической продукции и продукции металлообработки по виду и структуре; решения профессиональных задач в области металлургии и металлообработки с использованием информационных технологий и прикладные программные средства; владения знанием конструктивных и технологических особенностей металлургических печей; навыками расчета и проектирования металлургических печей различного технологического назначения; навыками

проведения измерений твердости и других эксплуатационных свойств металлов; навыками выбора свойств современных конструкционных материалов и методов их обработки; методикой сбора, обработки и представления информации для анализа и улучшения качества; владения принципами обработки давлением черных и цветных металлов и их сплавов, составления чертежей поковок; владения способностью анализировать полный технологический цикл получения и обработки материалов; способностью разрабатывать предложения по совершенствованию технологических процессов и оборудования; 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 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; 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 навыками выбора оптимальных технологических процессов для получения высококачественных отливок из металлов и сплавов; полученными теоретическими знаниями для практического решения задач производства; методиками выбора рационального метода получения заготовок; владения навыками построения моделей для описания и прогнозирования явлений, осуществлять их качественный и количественный анализ с оценкой пределов применимости полученных результатов на основе системного анализа; 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; разработки задания на выполнение механической обработки и сварки материалов при обеспечении производственных работ в подразделениях электросталеплавильного цеха

ПК-4 Способен	Ориентируется в
определять	технических областях
организационн	профессиональной
ые и	деятельности,
технические	определяет
меры для	организационные и
выполнения	технические меры для
производственн	выполнения
ых заданий по	производственных
внепечной	заданий по внепечной
обработке стали	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: основные понятия и определения, используемые в рамках направления подготовки; структуру черных металлов; физико-химические свойства шихтовых материалов и топлива, поступающих в плавильные агрегаты; физикохимические процессы, лежащие в основе процесса выплавки черных металлов; теплотехнические основы металлургических процессов; назначение и свойства огнеупорных материалов; устройство плавильных агрегатов и их технические характеристики; состав и свойства заправочных материалов; основные ТЭП производства чугуна, стали и ферросплавов; взаимосвязь режима технологических процессов и качества продуктов плавки; основные законы и понятия гидродинамики и гидростатики; фундаментальные физические законы движения жидкостей и газов; различные модели реальных потоков жидкостей и газов; уравнения движения для различных моделей реальных потоков и методы их решений; основные физические свойства жидкостей и газов; основы физико-химических процессов, происходящих при внепечной обработке расплавов; технологические основы внепечной обработки расплавов; методы расчета материальных и тепловых балансов в агрегатах внепечной обработки металлов; 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 физико-химические основы реакций горения; физико-химические основы поверхностных явлений; особенности взаимодействия металлов со шлаками и газами; физико-химические основы процессов получения различных металлов и сплавов; физико-химические основы реакций окислениявосстановления, методы рафинирования металлов и другие процессы; физикохимические методы исследования свойств расплавов; принципы основных технологических процессов производства, внепечной обработки и разливки стали и сплавов, устройства и оборудование для их осуществления Умеет: ориентироваться в технических областях профессиональной деятельности; ясно понимать на всех этапах обучения цели своей подготовки; 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, организационнораспорядительной документацией, справочниками и другими информационными источниками; находить необходимую информацию, пользоваться основными службами глобальных сетей; 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; выбирать необходимый способ внепечной обработки расплавов; определять необходимые условия, обеспечивающие качественную обработку расплавов; разрабатывать технологию обработки металлов на внепечных агрегатах; объяснять сущность реальных металлургических процессов с помощью основных теоретических положений и законов физической химии; выбирать исходное сырье и способ производства конкретного металла и сплава; анализировать процессы, протекающие при производстве металлов и сплавов, и их влияние на получение качественной продукции; 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: владения основными понятиями и определениями, используемыми в рамках направления подготовки; пониманием необходимости системного решения техникоэкологических проблем; управления параметрами технологического процесса производства черных металлов, в том числе с использованием средств автоматизации; эксплуатации технологического оборудования, используемого в производстве черных металлов; 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; 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 навыками расчета основных термодинамических, кинетических и электрохимических параметров реакций, проходящих в металлическом расплаве; знаниями процессов,

ПК-5 Способен	Выбирает исходные	27.057 Специалист по	проходящих в расплавах металлов и сплавов; навыками проведения работ по легированию и модифицированию жидких металлов; 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 Знает: основные теоретические
осуществлять разливку стали различными способами с учётом существующего оборудования	материалы для производства отливок, устанавливает и осуществляет рациональные режимы	электросталеплавильно му производству D/01.6 Определение организационных и технических мер для выполнения производственных заданий по разливке стали на непрерывнолитые заготовки и в слитки	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; процессы, протекающие в кристаллической решетке твёрдых металлов при их нагреве и плавлении; изменения структуры жидкости при перегреве расплава; строение и свойства расплавов на основе железа; формы существования примесных частиц в расплавах на основе железа; влияние технологических процессов на строение и свойства расплавов; процессы зарождения и роста кристаллов твёрдой фазы при охлаждении металлических расплавов; 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; основные понятия и термины, касающиеся формирования литых заготовок; структуру и свойства жидких металлов и их сплавов; основы теории заполнения литейных форм; теоретические основы кристаллизации сплавов, тепловые условия затвердевания отливок; литейные свойства металлов и сплавов; теплофизические характеристики рабочих сред; основные законы переноса теплоты теплопроводностью, конвекцией и излучением; математические модели процессов теплообмена (дифференциальные уравнения теплопроводности, интегральные уравнения радиационного теплообмена, уравнение теплопередачи, уравнение теплового баланса); принципы расчета теплообменных аппаратов; 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; литейные свойства металлов и сплавов,

закономерности процессов формирования структуры и свойств отливок; методы расчёта параметров технологического процесса изготовления отливок на МНЛЗ; оптимальные технологии выплавки литейных сплавов и изготовления отливок на МНЛЗ; принципы основных технологических процессов производства, внепечной обработки и разливки стали и сплавов, устройства и оборудование для их осуществления Умеет: применять гидрогазодинамические знания для решения задач профессиональной деятельности; определять величину гидравлических потерь системы; определять гидростатические и гидродинамические силы, действующие на твердую поверхность; воздействовать на процессы зарождения и роста кристаллов; производить термодинамический и кинетический расчеты; 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; владеть основными навыками приготовления металлических расплавов; оценивать качество отливок; математически формулировать задачи теплопроводности для тел правильной формы; правильно выбирать и определять

коэффициенты теплообмена; применять различные методы решения задач теплообмена; использовать полученные знания на практике, подбирать и рассчитывать состав шихты для выплавки различных сплавов, разрабатывать технологические процессы их выплавки, рафинирования и модифицирования; 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: владения навыком определения основных параметров потока жидкости и газа; методами определения физикомеханических свойств жидкости и газа; владения рациональными приемами поиска и использования научнотехнической информации; терминологией, методиками расчета основных параметров; проведения исследований и испытаний материалов; владения навыками приготовления шихтовых

материалов; знаниями о теории формирования отливки (кристаллизация, тепловая теория затвердевания); знаниями об основных принципах повышения качества отливок; знаниями о способах устранении дефектов в отливках; владения навыками расчета теплообменных аппаратов; различными методами решения задач стационарной и нестационарной теплопроводности для тел правильной формы; навыками применения практических и 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; 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 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	9K-9	yK-10	yK-11	ОПК-1	OITK-2	ОПК-3	ОПК-4	OIIK-5	ОПК-6	OIIK-7	ОПК-8	ПК-1	ПК-2	ПК-3	ПК-4	ПК-5
История					+																			
Безопасность жизнедеятельнос ти								+	+								+							
Информатика и программирован ие																+			+					
Обработка металлов давлением																						+		
Деловой иностранный язык				+																				
Философия	+				+																			
Металлургическ ая теплотехника																					+			
Методы анализа и обработки экспериментальн ых данных															+					+				
Правоведение		+									+													

																+	
														+			
													+				
	+	+					+			+							
														+		+	
									+								
									+								
Ī																	
					+												
T																	
-									+								
†																	
															+		
						- +	- +	- +									

Сопротивление материалов									+							
Теоретические основы формирования отливок и слитков																+
Русский язык и культура речи			+													
Материаловеден ие														+		+
Электротехника и электроника	+															
Физическая культура					+											
Метрология, стандартизация и сертификация									+		+					
Механика жидкости и газа															+	+
Иностранный язык			+	+												
Физико-химия металлургически х процессов													+		+	

Основы процессов непрерывной разливки металлов и сплавов														+
Детали машин и основы конструирования							+							
Коррозия и защита металлов											+			
Тепломассообме н в материалах и процессах												+		+
Литейное производство												+		+
Алгебра и геометрия						+								
Математический анализ						+								
Специальные главы математики						+								
Органическая химия						+								
Неорганическая химия						+								

Начертательная геометрия						+								
Инженерная графика						+								
Компьютерная графика								+						
Внепечная обработка металлов													+	
Физические основы прочности										+				
Напряженное и деформированно е состояния материалов												+		
Подготовка сырьевых материалов для черной металлургии											+			
Основы проектирования электросталепла вильных участков												+		
Оборудование и проектирование металлургически х производств												+		

Металлургическ ие печи												+	
Основы плавления и затвердевания металлов										+			+
Механическая обработка и сварка металлов												+	
Электротермия в металлургии											+		
Электрометаллу ргия стали												+	
Особенности производства стали в современных электропечах												+	
Физико-химия и практика процессов электрометаллур гии ферросплавов											+		
Теория и технология получения ферросплавов и лигатур											+		

Современные способы получения углеродистых полупродуктов											+		
Новые методы получения металлов											+		
Спецэлектромет аллургия												+	
Современные переплавные рафинирующие процессы										+			
Учебная практика, научно - исследовательск ая работа (получение навыков научноисследовательск ой работы) (6 семестр)												+	
Учебная практика, ознакомительная практика (2 семестр)			+									+	

Производственн ая практика, технологическая (производственн о-технологическая) практика (8 семестр)													+		
Производственн ая практика, преддипломная практика (10 семестр)											+	+	+	+	+
Инжиниринг технологическог о оборудования*							+								
Экологически чистые металлургически е процессы*							+								

^{*}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.