ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Направление подготовки 22.03.02 Металлургия Уровень бакалавриат

Профиль подготовки: Электрометаллургия стали Квалификация бакалавр Форма обучения очная Срок обучения 4 года 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, подписанныи 11-21, хранится в системе электронного документооборота хранится в системе электронного университета Юургу Южно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: И. В. Чуманов Пользователь: chumanoviv 16.10.2024

И. В. Чуманов

Заведующий кафедрой

д. техн.н., профессор

Электронный документ, подписанным пол, хранится в системе электронного документооборота хранится в системе электронного документооборота Юургу Южно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП И. В. Чуманов Кому выдан: Пользователь: chumanoviv 16.10.2024 Лата полписания:

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	27.057 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	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	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	С Осуществление внепечной обработки стали	С/01.6 Определение организационных и технических мер для выполнения производственных заданий по внепечной обработке стали

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.

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	индикаторы достижения компетенций	(знания, умения, практический опыт)
и наименование	компетенции	(знания, умения, практический опыт)
компетенции)		
УК-1 Способен	Самостоятельно проводит	Знает: основные законы электротехники;
осуществлять	исследования, использует	принципы построения и функционирования
поиск,	критический анализ и синтез	электрических цепей; основные типы,
критический	информации, применяет	принципы построения и функционирования
анализ и синтез	системный подход для решения	электро-оборудования и электрических
информации,	поставленных задач	приборов, особенности их применения;
применять		основные принципы сбора, анализа и
системный		обобщения исторической информации;
подход для		физическую интерпретацию основных
решения		природных явлений и производственных
поставленных		процессов; основные понятия о мире и месте в
задач		нем человека, принципы сбора, анализа и
		обобщения информации; классификацию
		основных законов распределения случайных
		величин.
		Умеет: применять принципы построения,
		анализа и эксплуатации электрических цепей,
		электро-оборудования и электрических
		приборов; правильно выбирать для своих
		применений необходимое электро-
		оборудование и электрические приборы;
		анализировать социально-значимые
		исторические проблемы и процессы,

формировать и аргументировано отстаивать собственную позицию по различным проблемам истории; выявлять, формулировать и объяснять естественнонаучную природу природных явлений и производственных процессов; анализировать мировоззренческие, социальные и личностно-значимые философские проблемы, процессы; формировать и аргументированно отстаивать собственную позицию по различным проблемам философии; распознавать разные типы данных; строить графические изображения вариационных рядов. Имеет практический опыт: владения методами теоретического и экспериментального исследования в электротехнике; работы с историческими источниками, создания научных текстов, системного подхода для решения поставленных задач; владения физической и естественно-научной терминологией; работы с информационными источниками, научного поиска, создания научных текстов, системного подхода для решения поставленных задач; владения методами обработки экспериментальных данных.

УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений

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

Знает: 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; 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, институты, принципы, нормы), приемы работы с СПС "Консультант-Плюс", "Гарант", основы юридической техники. Умеет: анализировать основные показатели

Умеет: 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; 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).
		Имеет практический опыт: 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; использования основ
		гражданского трудового, семейного,
		административного и уголовного
		законодательства.
УК-3 Способен	Планирует последовательность	Знает: особенности поведения выделенных
осуществлять	шагов для достижения заданного	групп людей, с которыми
социальное	результата, осуществляет	работает/взаимодействует, учитывает их в
взаимодействие и	социальное взаимодействие,	своей деятельности; методы социального
	·	взаимодействия.
реализовывать	реализует свою роль в команде	Умеет: предвидеть результаты (последствия)
свою роль в		личных действий; применять принципы
команде		личных деиствии, применять принципы социального взаимодействия.
		социального взаимодеиствия. Имеет практический опыт: владения
		имеет практическии опыт: владения способностью планировать
		*
		последовательность шагов для достижения
		заданного результата; практическими
		навыками социального взаимодействия.

УК-4 Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)

Выражает свои мысли и мнения в деловом общении на иностранном языке, осуществляет деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)

Знает: нормы фонетики, лексики, морфологии и синтаксиса русского языка; лексический и грамматический материал по изученным темам в объеме, необходимый для письменного и устного общения, чтения и перевода (со словарем) иноязычных текстов; грамматические структуры, характерные для делового дискурса.

Умеет: вести гармонический диалог и добиваться успехов в процессе коммуникации на русском языке; выражать свои мысли, 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 и явления политического процесса, закономерности и особенности становления Российского государственного строя, место России на международной арене; факты, явления, процессы, характеризующие целостность исторического процесса, закономерности и особенности социально-исторического развития различных культур в России; место России в современной истории; закономерности и особенности социально-исторического развития различных культур в этическом и философском контексте; 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. Умеет: использовать основные принципы анализа для изучения политического процесса в России; определять особенности форм политического правления в мире; использовать основные принципы анализа для изучения исторических процессов и явлений в России; предупреждать возникновение стереотипов, предубеждений по отношению к истории и культуре России; использовать методы адекватного восприятия межкультурного разнообразия общества в социальноисторическом, этическом и философском контексте; 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. Имеет практический опыт: владения навыками систематизации политических особенностей развития Российской Федерации, навыками выражения своих мыслей и мнения в рамках формирования гражданской позиции; 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; общения в мире культурного многообразия с использованием этических норм поведения; восприятия и анализа текстов, имеющих философское содержание, применения приемов ведения дискуссий и полемики, навыков формулирования и отстаивания своих мировоззренческих

взглядов и принципов.

УК-6 Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни

Определяет приоритеты и способы ее совершенствования, принимает решения на основе уровня собственной профессиональной деятельности

Знает: особенности принятия и реализации профессиональной деятельности 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.

Имеет практический опыт: 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 поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессионально й деятельности

Использует творческие средства и методы физического воспитания для профессионально-личностного развития, владеет ценностями физической культуры личности для успешной социальнокультурной и профессиональной деятельности

Знает: научно-практические основы физической культуры и здорового образа жизни[1]; простейшие методики самооценки работоспособности, применения средств физической культуры для направленного развития отдельных физических качеств[2]; научно-практические основы физической культуры и здорового образа жизни[3]; простейшие методики самооценки работоспособности, применения средств физической культуры для направленного развития отдельных физических качеств; простейшие методики самооценки работоспособности, применения средств физической культуры для направленного развития отдельных физических качеств. Умеет: использовать творчески средства и методы физического воспитания для профессионально-личностного развития, физического совершенствования, формирования здорового образа и стиля жизни; использовать методы и средства физкультурно-спортивной деятельности,

обеспечивающие достижение практических результатов (для направленного развития отдельных физических качеств), применять методы самоконтроля за функциональным состоянием организма; использовать творчески средства и методы физического воспитания для профессионально-личностного развития, физического совершенствования, формирования здорового образа и стиля жизни; использовать методы и средства физкультурно-спортивной деятельности, обеспечивающие достижение практических результатов (для направленного развития отдельных физических качеств), применять методы самоконтроля за функциональным состоянием организма; использовать методы и средства физкультурно-спортивной деятельности, обеспечивающие достижение практических результатов (для направленного развития отдельных физических качеств), применять методы самоконтроля за функциональным состоянием организма. Имеет практический опыт: укрепления индивидуального здоровья, физического самосовершенствования, владения ценностями физической культуры личности для успешной социально-культурной и профессиональной деятельности; владения системой практических умений и навыков, обеспечивающих сохранение и укрепление здоровья, повышения своих функциональных и двигательных возможностей; укрепления индивидуального здоровья, физического самосовершенствования, владения ценностями физической культуры личности для успешной социально-культурной и профессиональной деятельности; владения системой практических умений и навыков, обеспечивающих сохранение и укрепление здоровья, повышения своих функциональных и двигательных возможностей; 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 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; 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. Умеет: осуществлять выбор средств и способов защиты человека от опасных и вредных производственных факторов; создавать безопасные условия реализации профессиональной деятельности, определять возможные негативные последствия опасных ситуаций, оценивать факторы риска, поддерживать безопасные условия жизнедеятельности. Имеет практический опыт: оказания первой

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

	_	[1
УК-9 Способен	Планирует и осуществляет	Знает: строение реальных металлов и сплавов,
использовать	профессиональную деятельность	1 2
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 противодействов ть им в профессиональней деятельности	противодействии коррупции	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 профессиональной деятельности, применяя методы моделирования, математического анализа, естественнонаучные и общеинженерны знания	моделирования, математического анализа, естественнонаучные и общеинженерные знания для решения профессиональных задач	Знает: основные методы решения типовых задач линейной алгебры и аналитической геометрии; свойства химических элементов и их соединений, составляющих основу строительных материалов; основные химические системы и физико-химические процессы, лежащие в основе современной технологии производства строительных материалов и конструкций; основные термины, символы и понятия в начертательной геометрии; способы получения изображений определенных графических моделей пространства; основные правила выполнения и оформления графической документации; объекты математического анализа, применяемые при решении технических задач; правила разработки, выполнения оформления и чтения конструкторской документации; стандарты единой системы конструкторской документации; основные понятия операционного исчисления, гармонического анализа, теории функций комплексного переменного; базовые понятия физической химии и закономерности химических процессов; главные положения и содержание основных физических теорий и границы их применимости; 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

теории малых колебаний; сведения по теоретической механике, необходимые для применения в конкретной предметной области при изготовлении металлургической продукции; основные теоретические положения и законы химической термодинамики; физико-химические 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; 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 и концепции теоретической механики, важнейшие теоремы механики и их следствия, порядок применения теоретического аппарата механики в

важнейших

практических приложениях; основные закономерности процессов пластической деформации при обработке давлением; 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; 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; 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; свойства, назначение, маркировку сталей и чугунов, цветных сплавов, неметаллических и других конструкционных материалов; 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 понятия, методы и средства контроля качества изделий металлопродукции; 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. Умеет: выбирать методы и алгоритмы решения задач линейной алгебры и аналитической геометрии; использовать математический язык и математическую символику; практически использовать методы теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности и в повседневной жизни; решать задачи дисциплин естественнонаучного цикла с использованием справочного материала; 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; анализировать условие поставленной задачи с целью выявления

применимости имеющихся знаний и умений для ее решения; использовать графические методы решения отдельных задач, связанных с изображением геометрических образов, их взаимным расположением и взаимодействием в пространстве; 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; производить расчет физических величин по основным формулам с учетом применяемой системы единиц; 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; объяснять сущность реальных металлургических процессов с помощью основных теоретических положений и законов физической химии; применять гидрогазодинамические знания для решения задач профессиональной деятельности; определять величину гидравлических потерь системы; определять гидростатические и гидродинамические силы, действующие на твердую поверхность; интерпретировать механические явления при помощи соответствующего теоретического аппарата, пользоваться определениями механических величин и понятий для правильного истолкования их смысла; использовать терминологию, основные понятия и определения в области обработки

металлов давлением; воздействовать на процессы зарождения и роста кристаллов; разрабатывать физико-химические модели

объектов и процессов металлургии; 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; назначать необходимый способ термической обработки и оптимальные режимы для изменения свойств деталей в желаемом направлении; оценивать характер влияния окружающей и производственной среды на закономерности течения коррозионных процессов; уметь осуществлять контроль качества материалов и термической обработки; оценивать структуру и свойства сталей после термической обработки; проводить контроль качества поверхностных слоев, полученных после различных видов химико термического упрочнения. Имеет практический опыт: методами решения задач линейной алгебры и аналитической геометрии; проведения химического эксперимента; организации и проведении литературного поиска, в том числе в глобальных компьютерных сетях, обработке и обобщении его результатов; владения способностью к анализу и синтезу пространственных форм на основе графических моделей пространства; способами решения различных задач начертательной геометрии; навыками систематизации информации; владения навыками техники выполнения чертежей; навыками чтения чертежей; 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; применения физических законов и формул для решения практических задач; владения методами

теоретического исследования механических явлений и процессов; методами расчета и проектирования технических объектов в соответствии с техническим заданием; владения знаниями процессов, проходящих в расплавах металлов и сплавов; владения навыком определения основных параметров потока жидкости и газа; методами определения физико-механических свойств жидкости и газа; применения основных законов теоретической механики в важнейших практических приложениях; владения принципами обработки давлением черных и цветных металлов и их сплавов, составления чертежей поковок; владения рациональными приемами поиска и использования научнотехнической информации; владения методами анализа процессов теплогенерации тепла 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 выбора свойств современных конструкционных материалов; 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; осуществления контроля качества материалов и термической обработки; 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. ОПК-2 Способен Решает стандартные Знает: устройство и принцип действия металлургических печей; материалы для участвовать в профессиональные задачи с

ОПК-2 Способен участвовать в проектировании технических объектов, систем профессиональные задачи с учетом экономических, экологических, социальных и других ограничений

Знает: устройство и принцип действия металлургических печей; материалы для сооружения металлургических печей; методы проектирования и изготовления модельной оснастки; элементы механики печных газов;

и
технологических
процессов с
учетом
экономических,
экологических и
социальных
ограничений

теоретические основы и физико-химические закономерности технологических процессов получения цветных металлов; классификацию, типовые конструкции, критерии работоспособности и надежности деталей и узлов машин; принципиальные методы расчета по этим критериям; основы 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; анализировать техникоэкономические 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; рассчитывать типовые детали, механизмы и несущие конструкции оборудования при заданных нагрузках; пользоваться системами автоматизированного расчета параметров и проектирования механизмов на электронновычислительных 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: расчета показателей процессов получения металлургической продукции; навыками технико-экономического анализа металлургического производства, применения материалов и технологий; владения методами анализа технологических процессов и их влияния на качество получаемых изделий; методами расчета показателей процессов получения и обработки цветных металлов;

		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 процессов.
ОПК-3 Способен участвовать в управлении профессионально й деятельностью, используя знания в области проектного менеджмента	Управляет профессиональной деятельностью с использованием знаний в области экономики и менеджмента	Знает: основы экономики и менеджмента. Умеет: решать стандартные профессиональные задачи, используя знания в области экономики и менеджмента. Имеет практический опыт: владения навыками управления профессиональной деятельностью с использованием знаний в области экономики и менеджмента.
ОПК-4 Способен проводить измерения и наблюдения в сфере профессионально й деятельности, обрабатывать и представлять экспериментальн ые данные	Проводит измерения и наблюдения в сфере профессиональной деятельности, обрабатывает и представляет экспериментальные данные	Знает: математические модели процессов теплообмена (дифференциальные уравнения теплопроводности, интегральные уравнения радиационного теплообмена, уравнение теплопередачи, уравнение теплового баланса); принципы расчета теплообменных аппаратов; основы проведения измерений и наблюдений; требования стандартов к измерениям и наблюдениям; 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; 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; 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: 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; 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; 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 различными методами решения задач стационарной и нестационарной теплопроводности для тел правильной формы; навыками применения методов эксперимента и расчета теплоэнергетического оборудования; 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 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 решать научноисследовательски е задачи при осуществлении профессионально й деятельности с применением современных информационных технологий и прикладных аппаратно-программных средств

ОПК-5 Способен решать научноисследовательски е задачи при осуществлении профессионально профессиональной деятельности

Знает: основные методы, способы и средства получения, хранения и переработки информации с помощью компьютеров и компьютерных средств; основы информатики и компьютерной графики; методы сравнения двух и более совокупностей; понятия о статистических гипотезах; принципы корреляционного, регрессионного и дисперсионного анализа; методы планирования эксперимента. Умеет: использовать основные технологии передачи информации в среде локальных сетей, сети Internet; использовать элементарные навыки алгоритмизации и программирования на одном из языков 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 аппаратнопрограммных средств; обработки экспериментальных данных; принципами корректного представления данных; методами планирования эксперимента.

ОПК-6 Способен принимать обоснованные технические решения в профессионально й деятельности, выбирать эффективные и безопасные технические средства и Оценивает уровень эффективности и безопасности применяемых технических средств и технологий, принимает обоснованные технические решения в профессиональной деятельности

Знает: 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; методы рафинирования металлов и другие процессы; физико-химические методы

технологии

исследования свойств расплавов; 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; 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; технологические параметры и показатели основных операции, процессов, переделов; перспективные направления развития и совершенствования технологий и оборудования; 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. Умеет: 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; 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; 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; использовать полученные знания на практике, подбирать и рассчитывать состав шихты для выплавки различных сплавов, разрабатывать технологические процессы их

выплавки, рафинирования и модифицирования; проводить необходимые расчеты процессов цветной металлургии, технологических и конструктивных параметров с использованием современных инструментальных средств выполнять технологические расчеты, обосновывать выбор основного оборудования; 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. Имеет практический опыт: владения навыками расчета теплообменных аппаратов при решении конкретных задач в области профессиональной деятельности; владения навыками расчета основных термодинамических, кинетических и электрохимических параметров реакций, проходящих в металлическом расплаве;; навыками проведения работ по легированию и модифицированию жидких 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; 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; 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; выполнения расчетов по определению показателей скорости коррозии металлов; владения методами оценки уровня эффективности и безопасности применяемых технических средств и технологий.
ОПК-7 Способен анализировать, составлять и применять техническую документацию, связанную с профессионально й деятельностью, в соответствии с действующими нормативными документами металлургической отрасли	применяет техническую документацию, решает задачи профессиональной деятельности с учетом требований действующих нормативов	Знает: основные нормативы, необходимые для профессиональной деятельности. Умеет: анализировать, составлять и применять техническую документацию. Имеет практический опыт: решения задач профессиональной деятельности с учетом требований действующих нормативов.
ОПК-8 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессионально й деятельности	профессиональной деятельности	Знает: сущность и значение информационных технологий, операционные системы, файловые структуры и пользовательские интерфейсы, информационные ресурсы и программное обеспечение; основы информационных технологий, пакеты прикладных программ для решения задач в области профессиональной деятельности; структуру черных металлов; физикохимические свойства шихтовых материалов и топлива, поступающих в плавильные агрегаты; физико-химические 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. Умеет: использовать при исследовании систем логистики подходящие математические методы системного

анализа, системного принятия решений; составлять типовые документы, образующиеся в деятельности предприятий; 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. Имеет практический опыт: 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 информационносправочных системах с открытым доступом; 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.

- 1) Силовые виды спорта
- 2) Адаптивная физическая культура и спорт
- 3) Фитнес
- 4) Современные переплавные рафинирующие процессы
- 5) Новые методы получения металлов
- 6) Физико-химия и практика процессов электрометаллургии ферросплавов
- 7) Особенности производства стали в современных электропечах
- 8) Современные переплавные рафинирующие процессы

*	**		
	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[4]; 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			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,

ых заданий по подготовке шихтовых,	27.057 Специалист по электросталеплавильно му производству А/01.6 Определение организационных и технических мер для выполнения производственных заданий по подготовке шихтовых, добавочных, заправочны х материалов и жидкого	циклической прочности, износостойкости; методами определения теплофизических и электрических и неметаллических 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: 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
=	=	_
		-
	шихтовых,	
	· -	=
	іх материалов и жилкогої	
добавочных,	-	формирования погрешностей
заправочных	чугуна к плавке	при выполнении операций и
заправочных материалов к	-	при выполнении операций и пути их уменьшения[5];
заправочных	-	при выполнении операций и пути их уменьшения[5]; понятия, терминологию и
заправочных материалов к	-	при выполнении операций и пути их уменьшения[5];
заправочных материалов к	-	при выполнении операций и пути их уменьшения[5]; понятия, терминологию и определения технологию процессов производства ферросплавов и лигатур;
заправочных материалов к	-	при выполнении операций и пути их уменьшения[5]; понятия, терминологию и определения технологию процессов производства ферросплавов и лигатур; методику разработки
заправочных материалов к	-	при выполнении операций и пути их уменьшения[5]; понятия, терминологию и определения технологию процессов производства ферросплавов и лигатур; методику разработки технологического процесса
заправочных материалов к	-	при выполнении операций и пути их уменьшения[5]; понятия, терминологию и определения технологию процессов производства ферросплавов и лигатур; методику разработки технологического процесса выплавки стали и сплавов[6];
заправочных материалов к	-	при выполнении операций и пути их уменьшения[5]; понятия, терминологию и определения технологию процессов производства ферросплавов и лигатур; методику разработки технологического процесса

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; 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; понятия, терминологию и определения технологию процессов производства ферросплавов и лигатур; методику разработки технологического процесса выплавки стали и сплавов; 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; 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 Умеет: рассчитывать и анализировать химические и физико-химические процессы, процессы массопереноса, происходящие в технологических процессах получения металлов; выбирать рациональные способы получения металлов; 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 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

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; 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 физикохимические 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 получения углеродистых полупродуктов; выбирать

рациональные способы получения углеродистых полупродуктов; прогнозировать на основе информационного поиска конкурентоспособность материала и технологии; рассчитывать и анализировать химические и физикохимические процессы, процессы массопереноса, происходящие в технологических процессах производства и обработки черных металлов Имеет практический опыт: владения основными навыками использования принципов новых способов получения металлов в 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 технологических процессов и их влияния на качество получаемых изделий; навыками расчета проектирования печей различного технологического назначения; владения знанием конструктивных особенностей плавильного оборудования, закономерностей его работы; методами анализа технологических процессов и их влияния на качество получаемых изделий; владения навыками управления основными методами производства ферросплавов и лигатур; методами анализа технологического процесса

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	получения ферросплавов и лигатур; владения основными навыками использования принципов современных способов получения углеродистых полупродуктов в металлургическом производстве, методами анализа технологических процессов и их влияния на качество получаемых изделий; владения методами анализа технологических процессов и их влияния на качество получаемых изделий; расчета и анализа химических процессов производства и обработки металлов Знает: технологические схемы 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[7]; 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; 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; основные закономерности химических и физикохимических 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; теоретические основы построения моделей для описания и прогнозирования явлений, осуществлять их качественный и количественный анализ с оценкой пределов применимости полученных результатов; 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; теоретические основы разработки предложений по совершенствованию технологических процессов и оборудования; теоретические основы принципов управления качеством и процессного подхода с целью выявления объектов для улучшения; принципы основных технологических процессов производства, внепечной обработки и разливки стали и сплавов, устройства и оборудование для их осуществления; 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; 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; выполнять техникоэкономический анализ проектов; прогнозировать работоспособность материалов в различных условиях их эксплуатации; разрабатывать предложения по совершенствованию технологических процессов и оборудования; 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; на основе системного подхода строить модели для описания и прогнозирования явлений, осуществлять их качественный и количественный анализ с оценкой пределов применимости полученных результатов; 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; разрабатывать предложения по совершенствованию технологических процессов и оборудования; использовать принципы управления

качеством и процессного подхода с целью выявления объектов для улучшения; 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; 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; 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 способностью анализировать полный технологический цикл получения и обработки материалов; способностью разрабатывать предложения по совершенствованию технологических процессов и оборудования; 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 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 знанием конструктивных особенностей плавильного оборудования, закономерностей его работы; методами анализа технологических процессов и их влияния на качество получаемых изделий; владения навыками разработки предложений по совершенствованию технологических процессов и оборудования; методикой управления качеством и процессного подхода с целью выявления объектов для улучшения; 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 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;
			разработки задания на
			выполнение механической
			обработки и сварки материалов
			при обеспечении
			производственных работ в
			подразделениях
			электросталеплавильного цеха
ПК-4 Способен	Определяет	27.057 Специалист по	Знает: строение и свойства
определять	организационные и	электросталеплавильно	металлических, оксидных,
организационн	технические меры для	му производству	сульфидных систем; основные
ые и	выполнения	С/01.6 Определение	направления развития теории и
технические	производственных	организационных и	практики извлечения и
меры для	заданий по внепечной	технических мер для	рафинирования металлов с
выполнения	обработке стали	выполнения	учетом комплексного
производственн		производственных заданий по внепечной	использования сырья и
ых заданий по		обработке стали	современных экологических
внепечной		copaconic crasm	требований[8]; принципы
обработке стали			основных технологических
			процессов производства,
			внепечной обработки и
			разливки стали и сплавов,
			устройства и оборудование для
			их осуществления; 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
			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;
			рассчитывать и анализировать
			процессы, происходящие в

ı	1	1	1
			сталеплавильных агрегатах,
			агрегатах внепечной обработки
			и разливки стали и сплавов,
			выбирать рациональные
			способы производства черных
			металлов, рассчитывать
			материальные и тепловые
			балансы технологических
			процессов; выбирать
			необходимый способ внепечной
			обработки расплавов;
			определять необходимые
			условия, обеспечивающие
			качественную обработку
			расплавов; разрабатывать
			технологию обработки
			металлов на внепечных
			агрегатах Имеет практический опыт:
			выполнения расчетов по
			термодинамике и кинетике
			электрометаллургических
			процессов; анализа и
			обобщения результатов
			исследований
			металлургических процессов;
			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 знанием необходимых
			условий обеспечения
			качественной обработки
			расплавов; конструктивных
			особенностей агрегатов для
			внепечной обработки
			расплавов; навыками выбора,
			расчета и проектирования
			технологического процесса и
			оборудования
ПК-5 Способен	Осуществияст полически	27.057 Специалист по	Знает: литейные свойства
	• •	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
осуществлять	стали различными	электросталеплавильно	металлов и сплавов,

	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

	JK-1	yK-2	yK-3	VK-4	yK-5	yK-6	VK-7	yK-8	9-XK	VK-10	VK-11	ОПК-1	ОПК-2	ОПК-3	ОПК-4	OITK-5	ОПК-6	ОПК-7	OIIK-8	ПК-1	ПК-2	ПК-3	ПК-4	ПК-5
Экология								+																
Основы российской государственнос ти					+																			
Детали машин и основы конструирования													+											
Метрология, стандартизация и сертификация															+			+						
Механика жидкости и газа												+					+							
Материаловеден ие									+			+			+									
Электротехника и электроника	+																							
Философия	+				+																			
Тепломассообме н в материалах и процессах															+		+							

Физико-химия металлургически х процессов									+			+				
Коррозия и защита металлов							+		+			+				
Основы плавления и затвердевания металлов									+							
История России	+			+												
Безопасность жизнедеятельнос ти						+	+					+				
Основы теоретической механики									+							
Методы и средства контроля качества металлопродукц ии									+							
Техническая механика									+							
Химия									+							
Физика	+								+							
Правоведение		+						+								

Методы анализа и обработки экспериментальн ых данных	+											+	+					
Физическая культура						+												
Металлургическ ая теплотехника									+	+								
Иностранный язык				+	+													
Физическая химия									+									
Экономика и управление на предприятии		+	+					+			+							
Русский язык и культура речи				+														
Деловой иностранный язык				+														
Информатика и программирован ие													+		+			
Алгебра и геометрия									+									

Математический анализ							+								
Специальные главы математики							+								
Начертательная геометрия							+								
Инженерная графика							+								
Компьютерная графика										+					
Металлургия цветных металлов								+			+				
Литейное производство							+				+				
Обработка металлов давлением							+								
Термическая обработка металлов							+								
Металлургия черных металлов									+			+			
Адаптивная физическая культура и спорт				+											

Фитнес			1	1	1	1									
Фитнес					+										
Силовые виды спорта					+										
Физическая культура и спорт					+										
Введение в направление подготовки														+	
Теоретические основы формирования отливок и слитков												+			
Подготовка сырьевых материалов для черной металлургии													+		
Основы проектирования электросталепла вильных участков														+	
Металлургическ ие печи														+	
Научно- исследовательск ая работа														+	

<u> </u>														
Механическая обработка и сварка металлов												+		
Оборудование и проектирование металлургически х производств												+		
Методы контроля и анализа материалов										+				
Основы процессов непрерывной разливки металлов и сплавов														+
Внепечная обработка металлов													+	
Напряженное и деформированно е состояния материалов												+		
Электротермия в металлургии											+			
Физические основы прочности										+				

													1
											+		
										+			
										+			
										+			
										+			
											+		
									+			+	
											+		

Производственн ая практика (ориентированна я, цифровая) (4 семестр)			+							+					
Производственн ая практика (преддипломная) (8 семестр)											+	+	+	+	+
Производственн ая практика (технологическа я, проектнотехнологическая) (6 семестр)													+		
Учебная практика (ознакомительна я) (2 семестр)													+		
Экологически чистые металлургически е процессы*							+								
Инжиниринг технологическог о оборудования*							+								

^{*}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 филиала, 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.