## ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДЕНА Решением Ученого совета, протокол от 28.05.2024 № 11

### ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

от 30.05.2024 № 084-4127

**Направление подготовки** 22.04.02 Металлургия **Уровень** магистратура

Магистерская программа: Теория и прогрессивные технологии электросталеплавильного производства
Квалификация магистр
Форма обучения заочная
Срок обучения 2 года 6 месяцев
Язык обучения Русский

ФГОС ВО по направлению подготовки утвержден приказом Минобрнауки от 24.04.2018 № 308.

#### Разработчики:

Руководитель направления подготовки

д. техн.н., профессор

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

И. В. Чуманов

Руководитель магистерской программы д. техн.н., профессор

Электронный документ, подписанный ПЭП, кранится в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета

СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП

Кому выдан: И. В. Чуманов
Пользователь: chumanoviv

Дата подписания: 04.06.2024

И. В. Чуманов

Челябинск 2024

#### 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Образовательная программа высшего образования по направлению подготовки 22.04.02 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.

Магистерская программа Теория и прогрессивные технологии электросталеплавильного производства 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 металлических изделий, горяче- и холоднокатаного проката стали и цветных металлов	27.103 Специалист по производству специальных сталей, сплавов на вакуумных печах и электрошлаковых установках	С Организация согласованной работы подразделений по производству переплавных слитков специальных сталей, сплавов черных и цветных металлов	С/01.7 Определение и контроль выполнения организационнотехнических мер, обеспечивающих производство переплавных слитков специальных сталей, сплавов черных и цветных металлов
27 Металлургическое производство в сфере выполнения работ по производству металлических изделий, горяче- и холоднокатаного проката стали и цветных металлов	27.103 Специалист по производству специальных сталей, сплавов на вакуумных печах и электрошлаковых установках	С Организация согласованной работы подразделений по производству переплавных слитков специальных сталей, сплавов черных и цветных металлов	С/02.7 Координация работы технологических подразделений по производству переплавных слитков специальных сталей, сплавов черных и цветных металлов

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.

Магистерская программа Теория и прогрессивные технологии электросталеплавильного производства соответствует магистерской программе в целом.

Срок освоения образовательной программы по заочной форме увеличен на 6 месяцев

относительно нормативного срока и составляет 2 года 6 месяцев.

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 магистерской программе 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	Имеет практический опыт:	Знает: знать методы системного и
осуществлять	Владеть методологией	критического анализа; методики разработки
критический	системного и критического	стратегии действий для выявления и решения
анализ	анализа проблемных ситуаций;	проблемной ситуации; методы системного и
проблемных	методиками постановки цели,	критического анализа; методики разработки
ситуаций на	определения способов ее	стратегии действий для выявления и решения
основе	достижения, разработки	проблемной ситуации; методы системного и
системного	стратегий действий	критического анализа; методики разработки
подхода,		стратегии действий для выявления и решения
вырабатывать		проблемной ситуации; методы системного и
стратегию		критического анализа; методики разработки
действий		стратегии действий для выявления и решения
		проблемной ситуации; методы системного и
		критического анализа; методики разработки
		стратегии действий для выявления и решения
		проблемной ситуации.
		Умеет: уметь применять методы системного
		подхода и критического анализа проблемных
		ситуаций; разрабатывать стратегию действий,
		принимать конкретные решения для ее
		реализации; применять методы системного
		подхода и критического анализа проблемных
		ситуаций; разрабатывать стратегию действий,
		принимать конкретные решения для ее
		реализации; применять методы системного
		подхода и критического анализа проблемных
		ситуаций; разрабатывать стратегию действий,

принимать конкретные решения для ее реализации; применять методы системного подхода и критического анализа проблемных ситуаций; разрабатывать стратегию действий, принимать конкретные решения для ее реализации; применять методы системного подхода и критического анализа проблемных ситуаций; разрабатывать стратегию действий, принимать конкретные решения для ее реализации.

Имеет практический опыт: владеть методологией системного и критического анализа проблемных ситуаций; методиками постановки цели, определения способов ее достижения, разработки стратегий действий; системного и критического анализа проблемных ситуаций; постановки цели, определения способов ее достижения, разработки стратегий действий; системного и критического анализа проблемных ситуаций; постановки цели, определения способов ее достижения, разработки стратегий действий; системного и критического анализа проблемных ситуаций; постановки цели, определения способов ее достижения, разработки стратегий действий; системного и критического анализа проблемных ситуаций; постановки цели, определения способов ее достижения, разработки стратегий действий.

УК-2 Способен	Имеет практический опыт:	Знает: этапы жизненного цикла проекта; этапы
управлять	Владеть методиками разработки	разработки и реализации проекта; методы
проектом на всех	и управления проектом;	разработки и управления проектами[1]; этапы
этапах его	методами оценки потребности в	жизненного цикла проекта; этапы разработки
жизненного цикла	ресурсах и эффективности	и реализации проекта; методы разработки и
	проекта	управления проектами; знать этапы
		жизненного цикла проекта; этапы разработки
		и реализации проекта; методы разработки и
		управления проектами.
		Умеет: разрабатывать проект с учетом анализа
		альтернативных вариантов его реализации,
		определять целевые этапы, основные
		направления работ; объяснить цели и
		сформулировать задачи, связанные с
		подготовкой и реализацией проекта; управлять
		проектом на всех этапах его жизненного
		цикла; разрабатывать проект с учетом анализа
		альтернативных вариантов его реализации,
		определять целевые этапы, основные
		направления работ; объяснить цели и
		сформулировать задачи, связанные с
		подготовкой и реализацией проекта; управлять
		проектом на всех этапах его жизненного
		цикла; уметь разрабатывать проект с учетом
		анализа альтернативных вариантов его
		реализации, определять целевые этапы,
		основные направления работ; объяснить цели
		и сформулировать задачи, связанные с
		подготовкой и реализацией проекта; управлять
		проектом на всех этапах его жизненного
		цикла.
		Имеет практический опыт: разработки и
		управления проектом; оценки потребности в
		ресурсах и эффективности проекта;
		разработки и управления проектом; оценки
		потребности в ресурсах и эффективности
		проекта; владеть методиками разработки и
		управления проектом; методами оценки
		потребности в ресурсах и эффективности
		проекта.
УК-3 Способен	Имеет практический опыт:	Знает: методики формирования команд;
организовывать и	Владеть умением анализировать,	методы эффективного руководства
руководить	проектировать и организовывать	коллективами; основные теории лидерства и
работой команды,	межличностные, групповые и	стили руководства; методики формирования
вырабатывая	организационные коммуникации	
командную	в команде для достижения	коллективами; основные теории лидерства и
стратегию для	поставленной цели; методами	стили руководства; знать методики
достижения	организации и управления	формирования команд; методы эффективного

поставленной	коллективом.	руководства коллективами; основные теории
цели		лидерства и стили руководства.
		Умеет: разрабатывать план групповых и
		организационных коммуникаций при
		подготовке и выполнении проекта;
		сформулировать задачи членам команды для
		достижения поставленной цели; разрабатывать
		командную стратегию; применять
		эффективные стили руководства командой для
		достижения поставленной; разрабатывать план
		групповых и организационных коммуникаций
		при подготовке и выполнении проекта;
		сформулировать задачи членам команды для
		достижения поставленной цели; разрабатывать
		командную стратегию; применять
		эффективные стили руководства командой для достижения поставленной; уметь
		разрабатывать план групповых и
		организационных коммуникаций при
		подготовке и выполнении проекта;
		сформулировать задачи членам команды для
		достижения поставленной цели; разрабатывать
		командную стратегию; применять
		эффективные стили руководства командой для
		достижения поставленной цели.
		Имеет практический опыт: анализировать,
		проектировать и организовывать
		межличностные, групповые и
		организационные коммуникации в команде для
		достижения поставленной цели; организации и
		управления коллективом; анализировать,
		проектировать и организовывать
		межличностные, групповые и
		организационные коммуникации в команде для
		достижения поставленной цели; организации и
		управления коллективом; владеть умением
		анализировать, проектировать и
		организовывать межличностные, групповые и
		организационные коммуникации в команде для
		достижения поставленной цели; методами
		организации и управления коллективом.

УК-4 Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионально го взаимодействия

Имеет практический опыт:
Владеть методикой межличностного делового общения на русском и иностранном языках, с применением профессиональных языковых форм, средств и современных коммуникативных технологий.

Знает: правила и закономерности личной и деловой устной и письменной коммуникации; современные коммуникативные технологии на русском и иностранном языках; существующие профессиональные сообщества для профессионального взаимодействия[2]; правила и закономерности личной и деловой устной и письменной коммуникации; современные коммуникативные технологии на русском и иностранном языках;

существующие профессиональные сообщества для профессионального взаимодействия; знать правила и закономерности личной и деловой устной и письменной коммуникации; современные коммуникативные технологии на русском и иностранном языках;

существующие профессиональные сообщества для профессионального взаимодействия.

Умеет: применять на практике коммуникативные технологии, методы и способы делового общения для академического и профессионального взаимодействия; применять на практике коммуникативные технологии, методы и способы делового общения для академического и профессионального взаимодействия; уметь применять на практике коммуникативные технологии, методы и способы делового общения для академического и профессионального взаимодействия.

Имеет практический опыт: межличностного делового общения на русском и иностранном языках, с применением профессиональных языковых форм, средств и современных коммуникативных технологий; межличностного делового общения на русском и иностранном языках, с применением профессиональных языковых форм, средств и современных коммуникативных технологий; владеть методикой межличностного делового общения на русском и иностранном языках, с применением профессиональных языковых форм, средств и современных коммуникативных технологий.

УК-5 Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия УК-6 Способен определять и реализовывать

Имеет практический опыт: Владеть методами и навыками эффективного межкультурного взаимодействия.

Знает: знать правила и закономерности личной и деловой устной и письменной коммуникации; современные коммуникативные технологии на русском и иностранном языках; существующие профессиональные сообщества для профессионального взаимодействия; закономерности и особенности социальноисторического развития различных культур; особенности межкультурного разнообразия общества; правила и технологии эффективного межкультурного взаимодействия. Умеет: уметь применять на практике коммуникативные технологии, метолы и способы делового общения для академического и профессионального взаимодействия; понимать и толерантно воспринимать межкультурное разнообразие общества; анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия. Имеет практический опыт: владеть методикой межличностного делового общения на русском и иностранном языках, с применением профессиональных языковых форм, средств и современных коммуникативных технологий; эффективного межкультурного взаимодействия.

ук-о спосооен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствован ия на основе самооценки

Имеет практический опыт:
Владеть технологиями и навыками управления своей познавательной деятельностью и ее совершенствования на основе самооценки, самоконтроля и принципов самообразования в течение всей жизни, в том числе с использованием здоровьесберегающих подходов и методик.

Знает: методики самооценки, самоконтроля и саморазвития с использованием подходов здоровьесбережения[3]; методики самооценки, самоконтроля и саморазвития с использованием подходов здоровьесбережения; знать методики самооценки, самоконтроля и саморазвития с использованием подходов здоровьесбережения; методики самооценки, самоконтроля и саморазвития с использованием подходов здоровьесбережения; методики самооценки, самоконтроля и саморазвития с использованием подходов здоровьесбережения. Умеет: решать задачи собственного личностного и профессионального развития, определять и реализовывать приоритеты совершенствования собственной деятельности; применять методики

самооценки и самоконтроля; применять методики, позволяющие улучшить и сохранить здоровье в процессе жизнедеятельности; решать задачи собственного личностного и профессионального развития, определять и реализовывать приоритеты совершенствования собственной деятельности; применять методики самооценки и самоконтроля; применять методики, позволяющие улучшить и сохранить здоровье в процессе жизнедеятельности; уметь решать задачи собственного личностного и профессионального развития, определять и реализовывать приоритеты совершенствования собственной деятельности; применять методики самооценки и самоконтроля; применять методики, позволяющие улучшить и сохранить здоровье в процессе жизнедеятельности; решать задачи собственного личностного и профессионального развития, определять и реализовывать приоритеты совершенствования собственной деятельности; применять методики самооценки и самоконтроля; применять методики, позволяющие улучшить и сохранить здоровье в процессе жизнедеятельности; решать задачи собственного личностного и профессионального развития, определять и реализовывать приоритеты совершенствования собственной деятельности; применять методики самооценки и самоконтроля; применять методики, позволяющие улучшить и сохранить здоровье в процессе жизнедеятельности. Имеет практический опыт: управления своей познавательной деятельностью и ее совершенствования на основе самооценки, самоконтроля и принципов самообразования в течение всей жизни, в том числе с использованием здоровьесберегающих подходов и методик; управления своей познавательной деятельностью и ее совершенствования на основе самооценки, самоконтроля и принципов самообразования в течение всей жизни, в том числе с использованием здоровьесберегающих подходов и методик; владеть технологиями и навыками управления своей познавательной

деятельностью и ее совершенствования на основе самооценки, самоконтроля и принципов самообразования в течение всей жизни, в том числе с использованием здоровьесберегающих подходов и методик; управления своей познавательной деятельностью и ее совершенствования на основе самооценки, самоконтроля и принципов самообразования в течение всей жизни, в том числе с использованием здоровьесберегающих подходов и методик; управления своей познавательной деятельностью и ее совершенствования на основе самооценки, самоконтроля и принципов самообразования в течение всей жизни, в том числе с использованием здоровьесберегающих подходов и методик.

ОПК-1 Способен решать производственны е и (или) исследовательски е задачи, на основе фундаментальных знаний в области металлургии

Имеет практический опыт: Владеть решением исследовательских и производственных задач, относящихся к области металлургии и металлообработки с применением фундаментальных знаний; Владеть решением исследовательских и производственных задач, относящихся к области металлургии и металлообработки с применением фундаментальных знаний.

Знает: знать содержание естественнонаучных и математических дисциплин, составляющих теоретическую основу модулей профильной подготовки; знать содержание естественнонаучных и математических дисциплин, составляющих теоретическую основу модулей профильной подготовки; знать содержание естественнонаучных и математических дисциплин, составляющих теоретическую основу модулей профильной подготовки.

Умеет: уметь решать профессиональные задачи в области металлургии и металлообработки, используя фундаментальные знания, применять фундаментальные знания для решения задач в междисциплинарных областях профессиональной деятельности; уметь решать профессиональные задачи в области металлургии и металлообработки, используя фундаментальные знания, применять фундаментальные знания для решения задач в междисциплинарных областях профессиональной деятельности; уметь решать профессиональные задачи в области металлургии и металлообработки, используя фундаментальные знания, применять фундаментальные знания для решения задач в междисциплинарных областях профессиональной деятельности. Имеет практический опыт: владеть решением исследовательских и производственных задач, относящихся к области металлургии и металлообработки с применением фундаментальных знаний; владеть решением исследовательских и производственных задач, относящихся к области металлургии и металлообработки с применением фундаментальных знаний; владеть решением исследовательских и производственных задач, относящихся к области металлургии и металлообработки с применением фундаментальных знаний.

ОПК-2 Способен	Имеет практический опыт:	Знает: знать основы технического
разрабатывать	Владеть приведением в	проектирования для решения задач,
научно-	соответствие требованиям и	относящихся к профессиональной
техническую,	нормам стандартов	деятельности, требования стандартов на
проектную и	разработанную документацию,	составление оформление научно-технических
служебную	формированием и оформлением	отчетов, обзоров, публикаций, рецензий.
документацию,	отчётов, с соблюдением	Умеет: уметь разрабатывать и оформлять
оформлять	требований ГОСТ	научно-техническую и проектную
научно-	1	документацию, составлять служебную
технические		документацию, обзоры, публикации, рецензии,
отчеты, обзоры,		выполнять требования нормоконтроля при
публикации,		оформлении научно-технических отчетов.
рецензии		Имеет практический опыт: владеть
Г		приведением в соответствие требованиям и
		нормам стандартов разработанную
		документацию, формированием и
		оформлением отчётов, с соблюдением
		требований ГОСТ.
OFFIC 2 C	11	-
ОПК-3 Способен	1	Знает: знать основные положения системы
участвовать в	Владеть применением основные	менеджмента качества, требования,
управлении	требования стандарта качества в	предъявляемые к качеству выполняемых
профессионально	* -	научных исследований, требования к качеству
й деятельностью,	± ±	продукции производимой в отрасли
используя знания	исследований, знаниями	металлургии и металлообработки.
в области	управления качеством на	Умеет: уметь применять основные методы
системы	производственных предприятиях	1
менеджмента	металлургической отрасли.	анализировать практику управления качеством
качества		на производственных предприятиях
		металлургической отрасли.
		Имеет практический опыт: владеть
		применением основные требования стандарта
		качества в управлении деятельности в рамках
		проводимых исследований, знаниями
		управления качеством на производственных
		предприятиях металлургической отрасли.
ОПК-4 Способен	Имеет практический опыт:	Знает: знать основные правила поиска и
находить и	Владеть приемами умственной	отбора информации, методы использования
перерабатывать	деятельности, связанными с	информации для подготовки и принятия
информацию,	анализом, синтезом, сравнением,	
требуемую для	классификацией,	практической технической деятельности.
* * *	структурированием и	Умеет: уметь применять правила
принятия решений в	систематизацией информации.	преобразования информации необходимые для
	спетематизацией информации.	
научных		её хранения.
исследованиях и в	<b>5</b>	Имеет практический опыт: владеть приемами
практической		умственной деятельности, связанными с
технической		анализом, синтезом, сравнением,
деятельности		классификацией, структурированием и
		систематизацией информации.

ОПК-5 Способен оценивать результаты научнотехнических разработок, научных исследований и обосновывать собственный выбор, систематизируя и обобщая достижения в отрасли металлургии и смежных областях

Имеет практический опыт: Владеть способами поиска и сбора данных об объекте исследования из библиотечных каталогов, Интернета, иных источников информации, методами сопоставления и сравнения отдельные сторон и характеристик объектов и процессов, классификации их, по определённым значениям и систематизации данных по признакам сходства и отличия;

Знает: знать предмет исследования, методы отбора и обработки информации, связанные с численными расчетами, обобщением, систематизацией и классификацией данных; знать предмет исследования, методы отбора и обработки информации, связанные с численными расчетами, обобщением, систематизацией и классификацией данных. Умеет: уметь оценивать результаты научнотехнических разработок, научных исследований по совокупности признаков, обосновывать выбор оптимального решения, систематизируя и обобщая достижения в отрасли металлургии, металлообработки и смежных областях; уметь оценивать результаты научно-технических разработок, научных исследований по совокупности признаков, обосновывать выбор оптимального решения, систематизируя и обобщая достижения в отрасли металлургии, металлообработки и смежных областях. Имеет практический опыт: владеть способами поиска и сбора данных об объекте исследования из библиотечных каталогов. Интернета, иных источников информации, методами сопоставления и сравнения отдельные сторон и характеристик объектов и процессов, классификации их, по определённым значениям и систематизации данных по признакам сходства и отличия; владеть способами поиска и сбора данных об объекте исследования из библиотечных каталогов, Интернета, иных источников информации, методами сопоставления и сравнения отдельные сторон и характеристик объектов и процессов, классификации их, по определённым значениям и систематизации данных по признакам сходства и отличия.

Формируемые	Индикаторы достижения	Профессиональный	Результаты обучения
компетенции	индикаторы достижения компетенций	стандарт и трудовые	(знания, умения, практический
(код и	Компотопции	функции	опыт)
наименование		17	,
компетенции)			
ПК-1 Способен	Имеет практический	27.103 Специалист по	Знает: методы анализа и
проводить	опыт: Анализа и	производству	обработки результатов
анализ и	обработки результатов	специальных сталей,	экспериментов и наблюдений,
обработку	измерений и испытаний.	сплавов на вакуумных	правила оформления
данных,	Оформление	печах и	документации[4]; методы
полученных в	документации в	электрошлаковых	анализа и обработки
результате	соответствии с	установках	результатов экспериментов и
исследований,	требованиями ГОСТ	С/01.7 Определение и	наблюдений, правила
испытаний,		контроль выполнения организационно-технич	оформления документации;
наблюдений и		еских мер,	методы анализа и обработки
измерений,		обеспечивающих	результатов экспериментов и
анализировать и		производство	наблюдений, правила
представлять		переплавных слитков	оформления документации;
результаты,		специальных сталей,	методы анализа и обработки
делать выводы,		сплавов черных и	результатов экспериментов и
составлять и оформлять		цветных металлов	наблюдений, правила
оформлять			оформления документации; методы анализа и обработки
ОТЧСТЫ			результатов экспериментов и
			наблюдений, правила
			оформления документации;
			методы анализа и обработки
			результатов экспериментов и
			наблюдений, правила
			оформления документации;
			методы анализа и обработки
			результатов экспериментов и
			наблюдений, правила
			оформления документации
			Умеет: анализировать
			полученные результаты
			методами статистической
			обработки, представлять
			результаты, делать выводы,
			составлять и оформлять отчеты;
			анализировать полученные
			результаты методами статистической обработки,
			представлять результаты,
			представлять результаты, делать выводы, составлять и
			оформлять отчеты;
			анализировать полученные
			результаты методами
I	I	I !	г ториятия потодания

статистической обработки, представлять результаты, делать выводы, составлять и оформлять отчеты; анализировать полученные результаты методами статистической обработки, представлять результаты, делать выводы, составлять и оформлять отчеты; анализировать полученные результаты методами статистической обработки, представлять результаты, делать выводы, составлять и оформлять отчеты; анализировать полученные результаты методами статистической обработки, представлять результаты, делать выводы, составлять и оформлять отчеты; анализировать полученные результаты методами статистической обработки, представлять результаты, делать выводы, составлять и оформлять отчеты Имеет практический опыт: анализа и обработки результатов измерений и испытаний, оформления документации в соответствии с требованиями ГОСТ; анализа и обработки результатов измерений и испытаний, оформления документации в соответствии с требованиями ГОСТ; анализа и обработки результатов измерений и испытаний, оформления документации в соответствии с требованиями ГОСТ; анализа и обработки результатов измерений и испытаний, оформления документации в соответствии с требованиями ГОСТ; анализа и обработки результатов измерений и

		,
		появления. Возможные
		причины возникновения
		дефектов и брака, способы их
		устранения
		Умеет: разрабатывать
		рекомендации по устранению
		дефектов и брака;
		разрабатывать рекомендации по
		устранению дефектов и брака;
		разрабатывать рекомендации по
		устранению дефектов и брака;
		разрабатывать рекомендации по
		устранению дефектов и брака;
		разрабатывать рекомендации по
		устранению дефектов и брака;
		разрабатывать рекомендации по
		устранению дефектов и брака
		Имеет практический опыт:
		распознавания дефектов и
		брака в металлургической
		продукции и продукции
		металлообработки по виду и
		структуре; распознавания
		дефектов и брака в
		металлургической продукции и
		продукции металлообработки
		по виду и структуре;
		разработки рекомендации по
		устранению дефектов и брака;
		распознавания дефектов и
		брака в металлургической
		продукции и продукции
		металлообработки по виду и
		структуре; распознавания
		дефектов и брака в
		металлургической продукции и
		продукции металлообработки
		по виду и структуре;
		распознавания дефектов и
		брака в металлургической
		продукции и продукции
		металлообработки по виду и
		структуре
ПК-3 Способен Имеет практический	27.103 Специалист по	Знает: основы
применять опыт: Решения	производству	информационных технологий,
информационн профессиональных задач	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	пакеты прикладных программ
ые технологии и в области металлургии и		для решения задачи в области
прикладные металлообработки с	печах и	профессиональной
программные использованием	электрошлаковых	леятельности: основы

средства для	информационных	установках	информационных технологий
решения задачи	технологий и	С/01.7 Определение и	Пакеты прикладных программ
в области	прикладные	контроль выполнения	для решения задачи в области
	программные средства	организационно-технич	профессиональной
ой деятельности	преграммиле средетан	еских мер,	деятельности; основы
оп делгеныности		обеспечивающих	информационных технологий,
		производство	пакеты прикладных программ
		переплавных слитков	для решения задачи в области
		специальных сталей,	профессиональной
		сплавов черных и	деятельности; основы
		цветных металлов	информационных технологий,
			пакеты прикладных программ
			для решения задачи в области
			профессиональной
			деятельности; основы
			информационных технологий,
			пакеты прикладных программ
			для решения задачи в области
			профессиональной
			деятельности; основы
			информационных технологий,
			пакеты прикладных программ
			для решения задачи в области
			профессиональной
			деятельности; основы
			информационных технологий,
			пакеты прикладных программ
			для решения задачи в области
			профессиональной
			деятельности; основы
			информационных технологий,
			пакеты прикладных программ
			для решения задачи в области
			профессиональной
			деятельности
			Умеет: применять программное
			обеспечение и
			компьютеризированные методы
			обработки оцифрованных
			объектов для расчетов и
			анализа объектов и процессов
			металлургического
			производства и
			производства и металлообработки; применять
			программное обеспечение и
			компьютеризированные методы
			обработки оцифрованных
1			объектов для расчетов и

анализа объектов и процессов металлургического производства и металлообработки; применять программное обеспечение и компьютеризированные методы обработки оцифрованных объектов для расчетов и анализа объектов и процессов металлургического производства и металлообработки; применять программное обеспечение и компьютеризированные методы обработки оцифрованных объектов для расчетов и анализа объектов и процессов металлургического производства и металлообработки; применять программное обеспечение и компьютеризированные методы обработки оцифрованных объектов для расчетов и анализа объектов и процессов металлургического производства и металлообработки; применять программное обеспечение и компьютеризированные методы обработки оцифрованных объектов для расчетов и анализа объектов и процессов металлургического производства и металлообработки; применять программное обеспечение и компьютеризированные методы обработки оцифрованных объектов для расчетов и анализа объектов и процессов металлургического производства и металлообработки; применять программное обеспечение и компьютеризированные методы обработки оцифрованных объектов для расчетов и анализа объектов и процессов

металлургического производства и металлообработки Имеет практический опыт: решения профессиональных задач в области металлургии и металлообработки с использованием информационных технологий и прикладные программные средства; решения профессиональных задач в области металлургии и металлообработки с использованием информационных технологий и прикладные программные средства; решения профессиональных задач в области металлургии и металлообработки с использованием информационных технологий и прикладные программные средства; решения профессиональных задач в области металлургии и металлообработки с использованием информационных технологий и прикладные программные средства; решения профессиональных задач в области металлургии и металлообработки с использованием информационных технологий и прикладные программные средства; решения профессиональных задач в области металлургии и металлообработки с использованием информационных технологий и прикладные программные средства; решения профессиональных задач в области металлургии и металлообработки с

ПК-4 Способен	Имеет практический	27.103 Специалист по	использованием информационных технологий и прикладные программные средства; решения профессиональных задач в области металлургии и металлообработки с использованием информационных технологий и прикладные программные средства  Знает: методики расчётов технических и технологических параметров требуемых режимов
проводить	опыт: Проведения	производству	
расчеты и	расчетов	специальных сталей,	
делать выводы при решении задач, относящихся к профессиональной деятельности	технологических и физических процессов в металлургии и металлообработке, оборудования, энерго- и ресурсопотребления, обеспеченности сырьём и расходными материалами	сплавов на вакуумных печах и электрошлаковых установках С/02.7 Координация работы технологических подразделений по производству переплавных слитков специальных сталей, сплавов черных и цветных металлов	работы оборудования. Расчеты термодинамических параметров металлургических процессов; методики расчётов технических и технологических параметров требуемых режимов работы оборудования. Расчеты термодинамических параметров металлургических параметров металлургических параметров требуемых режимов работы оборудования. Расчеты термодинамических параметров металлургических параметров металлургических параметров металлургических параметров металлургических параметров металлургических указаний, анализировать результаты и делать выводы; выполнять расчёты на основе методических указаний, анализировать результаты и делать выводы; выполнять расчёты на основе методических указаний, анализировать результаты и делать выводы Имеет практический опыт: проведения расчетов технологических и физических процессов в металлургии и металлообработке, оборудования, энерго- и ресурсопотребления,

	обеспеченности сырьё	ми
	расходными материала	
	проведения расчето	
	технологических и физич	
	процессов в металлурга	ии и
	металлообработке,	
	оборудования, энерго	- и
	ресурсопотребления	
	обеспеченности сырьё	ми
	расходными материала	ами;
	проведения расчето	В
	технологических и физич	неских
	процессов в металлурги	ии и
	металлообработке,	
	оборудования, энерго	- И
	ресурсопотребления	Α,
	обеспеченности сырьё	ми
	расходными материала	ами

r=====================================	r	T == 4.02 S	Г
ПК-5 Способен	<u> </u>	27.103 Специалист по	Знает: методики контроля
проводить	опыт: Анализа влияния	производству	технологических свойств
анализ	качества сырья и	специальных сталей,	материалов, методы анализа и
технологически	работоспособности	сплавов на вакуумных	контроля качества продукции
х процессов для	оборудования на	печах и	металлургического
выработки	технологию	электрошлаковых	производства, управление
предложений по	производственного	установках	качеством продукции
управлению	процесса и качество	С/01.7 Определение и	металлургического
качеством	продукции	контроль выполнения	производства; методики
продукции		организационно-технич	контроля технологических
		еских мер, обеспечивающих	свойств материалов, методы
		производство	анализа и контроля качества
		переплавных слитков	продукции металлургического
		специальных сталей,	производства, управление
		сплавов черных и	качеством продукции
		цветных металлов	металлургического
		Appriliant meranires	производства; методики
			контроля технологических
			свойств материалов, методы
			анализа и контроля качества
			продукции металлургического
			производства, управление
			качеством продукции
			металлургического
			производства
			Умеет: применять
			статистические методы
			контроля; применять
			статистические методы
			контроля; применять
			статистические методы
			контроля
			Имеет практический опыт:
			анализа влияния качества сырья
			и работоспособности
			оборудования на технологию
			производственного процесса и
			качество продукции; анализа
			влияния качества сырья и
			работоспособности
			оборудования на технологию
			производственного процесса и
			качество продукции; анализа
			влияния качества сырья и
			работоспособности
			оборудования на технологию
			производственного процесса и
			качество продукции
			калеетье продукции

ПК-6 Способен	Имеет практический	27.103 Специалист по	Знает: основные технологии
анализировать	опыт: Применения	производству	металлургического
•	методов математической	специальных сталей,	производства, статистическую
технологически	статистики для анализа	сплавов на вакуумных	обработку данных; основные
х процессов по	устойчивость	печах и	технологии металлургического
результатам	технологических	электрошлаковых	производства, статистическую
статистической	процессов	установках	обработку данных; основные
обработки		С/02.7 Координация	технологии металлургического
наблюдений и		работы	производства, статистическую
измерений		технологических	обработку данных
		подразделений по	Умеет: устанавливать
		производству	отклонения данных от
		переплавных слитков специальных сталей,	нормального распределения,
		сплавов черных и	обнаруживать и исключать
		цветных металлов	выбросы в выборке данных,
		цвенных металлов	обосновывать решения;
			устанавливать отклонения
			данных от нормального
			распределения, обнаруживать и
			исключать выбросы в выборке
			данных, обосновывать
			решения; устанавливать
			отклонения данных от
			нормального распределения,
			обнаруживать и исключать
			выбросы в выборке данных,
			обосновывать решения
			Имеет практический опыт:
			применения методов
			математической статистики для
			анализа устойчивость
			технологических процессов;
			применения методов
			математической статистики для
			анализа устойчивость
			технологических процессов;
			применения методов
			математической статистики для
			анализа устойчивость
			технологических процессов
			темпологи теских процессов

ПК-7 Способен	Имеет практический	27.103 Специалист по	Знает: требования,
выполнять	опыт: Оформления	производству	предъявляемые к поверке
работу по	результатов	специальных сталей,	оборудования, основы
стандартизации,	исследований и отчётов	сплавов на вакуумных	метрологии; требования,
подготовке и	в соответствии	печах и	предъявляемые к поверке
проведению	требованиям стандартов	электрошлаковых	оборудования, основы
сертификации		установках	метрологии; требования,
процессов,		С/02.7 Координация	предъявляемые к поверке
оборудования и		работы	оборудования, основы
материалов		технологических	метрологии
		подразделений по	Умеет: применять в отчётах
		производству	метрологические требования,
		переплавных слитков специальных сталей,	относящиеся к инструментам и
		сплавов черных и	оборудованию, результатам
		цветных металлов	исследований, в соответствии с
		цветных металлов	нормами, установленными в
			стандартах; применять в
			отчётах метрологические
			требования, относящиеся к
			инструментам и оборудованию,
			результатам исследований, в
			соответствии с нормами,
			установленными в стандартах;
			применять в отчётах
			метрологические требования,
			относящиеся к инструментам и
			оборудованию, результатам
			исследований, в соответствии с
			нормами, установленными в
			стандартах
			Имеет практический опыт:
			оформления результатов
			исследований и отчётов в
			соответствии требованиям
			стандартов; оформления
			результатов исследований и
			отчётов в соответствии
			требованиям стандартов;
			оформления результатов
			исследований и отчётов в
			соответствии требованиям
			стандартов
ПИ О С	IA	27 102 (	•
ПК-8 Способен	Имеет практический	27.103 Специалист по	Знает: методики оценки
оценивать	опыт: Оценки	производству	экономической эффективности
экономическую	экономической	специальных сталей,	технологического процесса,
эффективность	эффективности	сплавов на вакуумных	методики анализа затрат и
технологически	технологических	печах и	расчета экономической
х процессов	процессов на	электрошлаковых	эффективности производства в
	метаппургическом	установках	метаппургии и

предприятии	С/02.7 Координация	металлообработке, основы
предприятии	работы	экономики и организации
	технологических	производства на
	подразделений по	металлургическом
	производству	предприятии; методики оценки
	переплавных слитков	экономической эффективности
	специальных сталей,	технологического процесса,
	сплавов черных и	методики анализа затрат и
	цветных металлов	расчета экономической
		эффективности производства в
		металлургии и
		металлообработке, основы
		экономики и организации
		производства на
		металлургическом
		предприятии; методики оценки
		экономической эффективности
		технологического процесса,
		методики анализа затрат и
		расчета экономической
		эффективности производства в
		металлургии и
		металлообработке, основы
		экономики и организации
		производства на
		металлургическом предприятии
		Умеет: использовать методики
		оценки экономической
		эффективности
		технологического процесса,
		методики анализа затрат и
		расчета экономической
		эффективности производства в
		металлургии и
		металлообработке; применять основы экономики и
		организации производства на металлургическом
		предприятии; использовать
		методики оценки
		экономической эффективности
		технологического процесса,
		методики анализа затрат и
		расчета экономической
		эффективности производства в
		металлургии и
		металлообработке; применять
		MC1aJIJIOOODaOOTKC, HDMMCHATB

ПК-9 Способен проектировать элементы объектов металлургии разной категории сложности	Имеет практический опыт: Разработки приспособлений и конструкций для проведения исследований, технологической оснастки, и её элементов	27.103 Специалист по производству специальных сталей, сплавов на вакуумных печах и электрошлаковых установках С/02.7 Координация работы	организации производства на металлургическом предприятии; использовать методики оценки экономической эффективности технологического процесса, методики анализа затрат и расчета экономической эффективности производства в металлургии и металлообработке; применять основы экономики и организации производства на металлургическом предприятии Имеет практический опыт: оценки экономической эффективности технологических процессов на металлургическом предприятии; оценки экономической эффективности технологических процессов на металлургическом предприятии; оценки экономической эффективности технологических процессов на металлургическом предприятии Знает: компьютерную графику, требования ГОСТ на разработку и оформление конструкторской документации, конструкторскую и технологическую документацию, относящуюся к эксплуатации, ремонту и молернизации промышленных
	1		Знает: компьютерную графику,
			_
объектов	-	сплавов на вакуумных	
<b>7</b> 1	1 1		конструкторскую и
•	1	-	
-			,
Сложности	оснастки, и ее элементов		модернизации промышленных
		технологических подразделений по	агрегатов и оборудования[6]; компьютерную графику,
		производству	требования ГОСТ на
		переплавных слитков специальных сталей,	разработку и оформление
		сплавов черных и	конструкторской документации,
		цветных металлов	конструкторскую и технологическую
			документацию, относящуюся к
			эксплуатации, ремонту и
			модернизации промышленных
			агрегатов и оборудования;
I			компьютерную графику,

требования ГОСТ на разработку и оформление конструкторской документации, конструкторскую и технологическую документацию, относящуюся к эксплуатации, ремонту и модернизации промышленных агрегатов и оборудования Умеет: проводить анализ конструкций, использовать стандартные программные средства при разработке технологической оснастки, оформлять конструкторскую документацию; проводить анализ конструкций, использовать стандартные программные средства при разработке технологической оснастки, оформлять конструкторскую документацию; проводить анализ конструкций, использовать стандартные программные средства при разработке технологической оснастки, оформлять конструкторскую документацию Имеет практический опыт: разработки приспособлений и конструкций для проведения исследований, технологической оснастки, и её элементов; разработки приспособлений и конструкций для проведения исследований, технологической оснастки, и её элементов; разработки приспособлений и конструкций для проведения исследований, технологической оснастки, и её элементов

### 3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

• • • • • • • • • • • • • • • • • • •																				
	yK-1	VK-2	VK-3	VK-4	VK-5	VK-6	ОПК-1	ОПК-2	ОПК-3	ОПК-4	ОПК-5	ПК-1	ПК-2	ПК-3	ПК-4	ПК-5	ПК-6	ПК-7	ПК-8	ПК-9
Средства компьютерного моделирования и проектирования в металлургии	+																			
Перспективные стали и сплавы							+	+												
Современные проблемы металлургии										+	+									
Технология производства стали в конверторах и электрических печах							+													
Защита интеллектуально й собственности			+																	
Методология научных исследований в металлургии						+														
Иностранный язык в профессиональн ой деятельности				+	+															

Управление проектами		+				+							
Теоретические основы рафинирования стали от примесей и неметаллических включений	+								+				
Получение металлических материалов со специальными свойствами	+										+		
Организация и математическое планирование эксперимента	+												
Современные физико- химические закономерности сталеплавильных процессов	+									+			
Прикладная термодинамика и кинетика		+						+					
Способы оценки качества материалов методом металлографии			+							+		+	

Моделирование и оптимизация технологических процессов				+							+		
Прогрессивные технологии обработки металлов				+								+	
Оборудование и технология физико- химических исследований процессов производства стали			+	+					+				
Строение и свойства металлических расплавов		+								+			
Поверхностные явления в жидких металлах и шлаках	+						+	+					
Оборудование и технология непрерывной разливки стали			+	+									+

Основы проектирования и оборудования электросталепла вильных цехов			+									+
Учебная практика (научно - исследовательск ая работа, получение первичных навыков научноисследовательск ой работы) (2							+		+			
Производственн ая практика (научно- исследовательск ая работа) (3 семестр)							+	+	+			
Производственн ая практика (научно- исследовательск ая работа) (5 семестр)							+	+	+			
Производственн ая практика (научно- исследовательск ая работа) (4 семестр)							+	+	+			

Производственн ая практика (технологическа я, проектнотехнологическая ) (4 семестр)										+	+	+	+	+	
Производственн ая практика (преддипломная) (5 семестр)							+	+	+	+	+	+	+	+	+
Производство современных материалов с прогнозируемым и свойствами*						+									
Оборудование и технология физико- химических исследований металлических и шлаковых расплавов*				+											

<sup>\*</sup>факультативные дисциплины

#### 4. СВЕДЕНИЯ ОБ УСЛОВИЯХ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

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

#### 4.1. Общесистемное обеспечение программы

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

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

### 4.2. Материально-техническое обеспечение программы

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

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

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

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

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

#### 4.3. Кадровое обеспечение реализации программы

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

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

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

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

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

Общее руководство научным содержанием программы магистратуры осуществляет научно-педагогический работник университета, имеющий ученую степень, осуществляющий самостоятельные научно-исследовательские (творческие) проекты или участвующий в осуществлении таких проектов, по направлению подготовки, имеющий ежегодные публикации по результатам указанной научно-исследовательской (творческой) деятельности в ведущих отечественных и (или) зарубежных рецензируемых научных журналах и изданиях, а также осуществляющий ежегодную апробацию результатов указанной научно-исследовательской (творческой) деятельности на национальных и международных конференциях.

#### 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.