# ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДЕНА Решением Ученого совета, протокол от 28.05.2024 № 11

### ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

от 30.05.2024 № 084-4262

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

Магистерская программа: Металловедение и термическая обработка металлов 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

к. техн.н., доцент

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: П. А. Гамов Пользователь: gamovpa Дата подписания: 04.06.2024

П. А. Гамов

Руководитель магистерской программы д. хим.н., доцент

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Д. А. Винник Пользователь: vinnikda Дата подписания: 07.06.2024

Д. А. Винник

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.

При реализации образовательной программы применяются дистанционные образовательные технологии.

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 Металловедение и термическая обработка металлов 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
40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности в сфере наладки и испытаний технологического оборудования термического производства и контроля его качества	40.086 Специалист по внедрению новой техники и технологий в термическом производстве	В Внедрение сложного оборудования и технологических процессов термической обработки	В/01.6 Разработка предложений по внедрению в производство сложных новых оборудования и технологий термического производства
40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности в сфере материаловедческого обеспечения производства объемных нанометаллов, сплавов, композитов на их основе и изделий из них, технологическому обеспечению полного цикла их производства	40.085 Специалист по качеству термического производства	В Обеспечение контроля качества изделий после сложных технологических процессов термического производства	В/04.6 Разработка методик испытания и исследования изделий, изготовленных в несложных процессах термического производства
31 Автомобилестроение в сфере выполнения работ по литейному и прессовому производству изделий для автомобилестроения, их термической обработке	31.013 Специалист по термообработке в автомобилестроении	термического производства	Е/03.6 Обеспечение стабильности технологических процессов и повышение качества термического производства, технологической оснастки и инструмента

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 Металловедение и термическая обработка металлов 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 осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий

Осуществляет поиск вариантов решения поставленной проблемной ситуации на основе доступных источников информации. Определяет в рамках выбранного алгоритма вопросы (задачи), подлежащие дальнейшей разработке. Предлагает способы их решения.

Знает: научно-техническую документацию, регламентирующую качество продукции; методы системного и критического анализа; методики разработки стратегии действий для выявления и решения проблемной ситуации; статистические процедуры анализа технологических проблем; требования нормативной документации на металлопродукцию.

Умеет: пользоваться справочной литературой для оценки качества продукции; применять методы системного подхода и критического анализа проблемных ситуаций; разрабатывать стратегию действий, принимать конкретные решения для ее реализации; вырабатывать план действий для анализа производственнотехнологических задач; применять методы статистической оценки влияния технологических факторов на качество продукции; выбирать методы и оборудования для контроля качества металлопродукции. Имеет практический опыт: проведения статистических экспертных оценок качества продукции; системного и критического анализа проблемных ситуаций; постановки цели, определения способов ее достижения, разработки стратегий действий; организации работ для решения технологических задач; использования статистических методов для определения влияния технологических факторов на эксплуатационные свойства изделий.

УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла проекта в рамках обозначенной проблемы, формулируя цель, задачи, актуальность, значимость (научную, практическую, методическую и иную в зависимости от типа проекта), ожидаемые результаты и возможные сферы их применения.         программных продуктов для расчёта результатов термической обработки; методы умест: разрабатывать проект с учетом анализа альтернативных вариантов его реализации, определять целевые этапы, основные направления работ; судевать и поддерживать атмосферу и взаимодействие в коллективе, обеспечивающие успешную работу; управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла.           УК-3 Способен организации вырабатыват стратегию дработой команды, вырабатывать и руководить работой команды, достижения поставленной цели         Вырабатывает стратегию сотрудничества и на ее основе организует работу команды для достижения поставленной цели.         Знает: этапы жизненного цикла проектами, прозможности коммерческих программных продуктов для расчёта учеть дальтернативных вариантов его реализации, определять целевые этапы, основные направления работ; судевать и подделять целевые этапы, основные направления работ; сучетом анализа проектами; проектами; проектами выпостом, организации работы над проектами; проектами управления проекта, и проектами; проектами; проектами; поставленной цели; разорабатывать план групповых и организационных коммуникации при подготовке и выполнении проекта.           Имеет практический опыт: работы в команде; анализа, проектирования и организации межличностных, групповых и организации на команде; анализа, проектирования и организации межличностных, групповых и организации на команде данализа, проектирования и организаци			
проектом на всех этапах его жизненного цикла проктемы, формулируя цель, задачи, актуальность, заначимость (научную, практическую, методическую и иную в зависимости от типа проекта), ожидаемые результаты и возможные сферы их применения.  УК-3 Способен организарать и руководить работой команды, вырабатывая команди, достижения поставленной цели  Вырабатывая команды, достижения поставленной цели  вотодом обработок команды для достижения поставленной проекта.  Вырабатывая команды, достижения поставленной цели организационных коммуникаций при подготовке и выполнении проекта; распределять сектора проекта.  Вырабатывая команды, достижения поставленной цели организационных коммуникаций при подготовке и выполнении проекта; распределять сектора проекта.  Имеет практический опыт: разработки и управления работ; создавать и поддерживать альосферу и взаимодействие в коллективе, обеспечивающие успешную работь; опресктом на всех этапы, основные стореднической обработки; определять пелевые этапы, основные практической обработки и управления проекта обеспечивающие успешную работы, определять пелевые этапы, основные сторедния дальными проекта обеспечивающие успешную работы, определять пелевые этапы, основные практической обработки и управления работ; создавать и поддерживать проектом на всех этапы, основные практической обработки; определять пелевые этапы, основные практичения проекта и инфактической обработки; определять пелевые этапы, основные практичения поддерживать проекта и предеживать проекта и инфактической обработки; опредеми и определять предежения поддерживать проектами. Умеет: разрабатывать проекта и проектами. Умеет: разрабатывать проектами у	УК-2 Способен		
задачи, актуальность, значимость (научную, практическую, методическую и иную в зависимости от типа проскта), ожидаемые результаты и возможные сферы их применения.  УК-3 Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая стратегию стратегию для достижения поставленной цели  Тук-3 Способен организовывать и руководить работой команды, поставленной цели  Тук-3 Способен организовывать и организации поставленной цели  Тук-3 Способен организовывать и руководить работой команды, поставленной цели  Тук-3 Способен организовывать и организовывать и организовывать и организовывать и организовывать и организовывать и организовые организовывать и организовывать и организовывать и организовывать и организовые организования организовые организования организовые организовые организовые организования организовые организовые организовые	управлять		-
жизненного цикла практическую, методическую и иную в зависимости от типа проекта), ожидаемые результаты и возможные сферы их применения.  Трименения.  Трименения.  Тук-3 Способен организовать и руководить работой команды, вырабатывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели  Тук-3 Способен организования и результатов термической обработки и управления проектами; проведения компьютерных расчётов режимов термической обработки; оценки потребности в ресурсах и эффективности проекта.  Тук-3 Способен организовать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели.  Тук-3 Способен организования и на ее основе организовать и руководить работой команды, вырабатывая команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели.  Тук-3 Способен организовать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели; разрабатывать план групповых и организационных коммуникаций при подготовке и выполнении проекта.  Тук-3 Способен организовать и на ее основе организационных коммуникаций при подготовке и выполнении проекта; распределять сектора проекта в соответствии с индивидуальными способностями участников проекта.  Тук-3 Способен организационных коммуникаций при подготовке и выполнении проекта; распределять сектора проекта в соответствии с индивидуальными способностями участников проекта.  Тук-3 Способен организации межличиюстных, групповых и организационных коммуникации в команде; анализа, проектирования и организации межличиостных, групповых и организационных коммуникации в команде для достижения поставленной цели; работы и управления работь. Умеет практический опыт: работы и управления работь и опректами; потавленной цели; распределять сектора проекта в команде; анализа, проектирования и организации межличностных, групповых и организации организации межличностных, групповых и организации межличностных, групповых и организации межличностных, групповых и организации межличност	проектом на всех		_ <del>-</del>
практическую, методическую и иную в зависимости от типа проекта), ожидаемые результаты и возможные сферы их применения.  применения.  применения.  разрабатывать проект с учетом анализа альтернативных варианогов его реализации, определять целевые этапы, основные направления работ; создавать и поддерживать атмосферу и взаимодействие в коллективе, обеспечивающие успешную работу; управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла.  Имеет практический опыт: разработки и управления проектами; проектами, проектами; проектами, проектами; проектами проектами расоты в ресурсах и эффективности проекта.  УК-3 Способен организовывать и руководить работой команды, достижения поставленной цели.  Вырабатывая командыую стратегию для достижения поставленной цели.  вырабатывая команды для достижения поставленной цели.  разрабатывать план групповых и организационных коммуникаций при подготовке и выполнении проекта; распределять сектора проекта в соответствии с индивидуальными способностями участников проекта.  Имеет практический опыт: работы в команды для достижения поставленной цели; распределять сектора проекта в соответствии с индивидуальными способностями участников проекта.  Имеет практический опыт: работы в команде; анализа, проектирования и организации межличностных, групповых и организационных коммуникации в команде, для достижения поставленной цели; работы	этапах его	задачи, актуальность,	
иную в зависимости от типа проекта), ожидаемые результаты и возможные сферы их применения.  Применения.  УК-3 Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели  Вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели  поставленной цели  иную в зависимости от типа проекта), ожидаемые результаты и возможные сферы их альтернативных вариантов его реализации, определять целевые этапы, основные направления работ; создавать и поддерживать атмосферу и взаимодействие в коллективе, обеспечивающие успешную работу; управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла.  Имеет практический опыт: разработки и управления проектами; проведения компьютерных расчётов режимов термической обработки; оценки потребности в ресурсах и эффективности проекта.  Знает: методики формирования команды, для достижения поставленной цели; разрабатывать план групповых и организационных коммуникаций при полготовке и выполнении проекта; распределять сектора проекта в соответствии с индивидуальными способностями участников проекта.  Имеет практический опыт: работы в команде; анализа, проектими организации межличностных, групповых и организационных коммуникации в команде для достижения поставленной цели; работы	жизненного цикла	значимость (научную,	результатов термической обработки; методы
проекта), ожидаемые результаты и возможные сферы их применения.  альтернативных вариантов его реализации, определять целевые этапы, основные направления работ; создавать и поддерживать атмосферу и взаимодействие в коллективе, обеспечивающие успешную работу; управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла.  Имеет практический опыт: разработки и управления проектами; проведения компьютерных расчётов режимов термической обработки; оценки потребности в ресурсах и эффективности проекта.  УК-3 Способен организациа работы и сотрудничества и на се основе организовывать и руководить работой команды, вырабатывая команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели.  Вырабатывая командныя достижения поставленной цели; разрабатывать план групповых и организационных коммуникаций при подготовке и выполнении проекта; распределять сектора проекта в соответствии с индивидуальными способностями участников проекта.  Имеет практический опыт: работы в команде; анализа, проектирования и организации межличностных, групповых и организационных коммуникации в команде для достижения поставленной цели; работы		практическую, методическую и	разработки и управления проектами.
и возможные сферы их применения.  определять целевые этапы, основные направления работ; создавать и поддерживать атмосферу и взаимодействие в коллективе, обеспечивающие успешную работу; управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла.  Имеет практический опыт: разработки и управления проектами; проведения компьютерных расчётов режимов термической обработки; оценки потребности в ресурсах и эффективности проекта.  УК-3 Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели.  вырабатывая командиро стратегию для достижения поставленной цели.  вотранизационных коммуникаций при подготовке и выполнении проекта; распределять сектора проекта в соответствии с индивидуальными способностями участников проекта.  Имеет практический опыт: работы в команде; анализа, проекта, групповых и организации межличностных, групповых и организации не команде; анализа, проектирования и организации межличностных, групповых и организации не команде для достижения поставленной цели; работы		иную в зависимости от типа	Умеет: разрабатывать проект с учетом анализа
применения.  направления работ; создавать и поддерживать атмосферу и взаимодействие в коллективе, обеспечивающие успешную работу; управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла.  Имеет практический опыт: разработки и управления проектами; проведения компьютерных расчётов режимов термической обработки; оценки потребности в ресурсах и эффективности проекта.  УК-3 Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая команды, вырабатывая командирю стратегию для достижения поставленной цели.  вотранизовые в расурсам и занает стратегию сотрудничества и на ее основе организации команды для достижения поставленной цели.  Вырабатывает стратегию сотрудничества и на ее основе организации команды для достижения поставленной цели.  Знает: методики формирования команд; принципы организации командной работы. Умеет: формулировать задачи членам команды для достижения поставленной цели; разрабатывать план групповых и организационных коммуникаций при подготовке и выполнении проекта; распределять сектора проекта в соответствии с индивидуальными способностями участников проекта.  Имеет практический опыт: работы в команде; анализа, проектирования и организации межличностных, групповых и организационных коммуникации в команде для достижения поставленной цели; работы		проекта), ожидаемые результаты	альтернативных вариантов его реализации,
атмосферу и взаимодействие в коллективе, обеспечивающие успешную работу; управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла.  Имеет практический опыт: разработки и управления проектами; проведения компьютерных расчётов режимов термической обработки; оценки потребности в ресурсах и эффективности проекта.  УК-3 Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели  поставленной цели  имеет практический опыт: разработки и управления проектами; проведения компьютерных расчётов режимов термической обработки; оценки потребности в ресурсах и эффективности проекта.  Знает: методики формирования команды; принципы организации командной работы. Умеет: формулировать задачи членам команды для достижения поставленной цели; разрабатывать план групповых и организационных коммуникаций при подготовке и выполнении проекта; распределять сектора проекта в соответствии с индивидуальными способностями участников проекта.  Имеет практический опыт: работы в команде; анализа, проектирования и организации межличностных, групповых и организационных коммуникации в команде для достижения поставленной цели; работы		и возможные сферы их	определять целевые этапы, основные
обеспечивающие успешную работу; управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла.  Имеет практический опыт: разработки и управления проектами; проведения компьютерных расчётов режимов термической обработки; оценки потребности в ресурсах и эффективности проекта.  УК-3 Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели  поставленной цели  имеет практический опыт: разработки и управления поректа.  Знает: методики формирования команд; принципы организации командной работы. Умеет: формулировать задачи членам команды для достижения поставленной цели; разрабатывать план групповых и организационных коммуникаций при подготовке и выполнении проекта; распределять сектора проекта в соответствии с индивидуальными способностями участников проекта.  Имеет практический опыт: работы в команде; анализа, проектирования и организации межличностных, групповых и организационных коммуникации в команде для достижения поставленной цели; работы		применения.	направления работ; создавать и поддерживать
проектом на всех этапах его жизненного цикла.  Имеет практический опыт: разработки и управления проектом; организации работы над проектами; проведения компьютерных расчётов режимов термической обработки; оценки потребности в ресурсах и эффективности проекта.  УК-3 Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая команды, вырабатывая команды, поставленной цели.  Вырабатывая команды, достижения поставленной цели; разрабатывать план групповых и организационных коммуникаций при подготовке и выполнении проекта; распределять сектора проекта в соответствии с индивидуальными способностями участников проекта.  Имеет практический опыт: работы в команде; анализа, проектирования и организации межличностных, групповых и организационных коммуникации в команде для достижения поставленной цели; работы			атмосферу и взаимодействие в коллективе,
			обеспечивающие успешную работу; управлять
Имеет практический опыт: разработки и управления проектом; организации работы над проектами; проведения компьютерных расчётов режимов термической обработки; оценки потребности в ресурсах и эффективности проекта.  УК-3 Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели потавленной цели  поставленной цели  Имеет практический опыт: разработки и управления проектами; проекта в ресурсах и эффективности проекта.  Знает: методики формирования команд; принципы организации командной работы. Умеет: формулировать задачи членам команды для достижения поставленной цели; разрабатывать план групповых и организационных коммуникаций при подготовке и выполнении проекта; распределять сектора проекта.  Имеет практический опыт: работы в команде; анализа, проектирования и организации межличностных, групповых и организационных коммуникации в команде для достижения поставленной цели; работы			проектом на всех этапах его жизненного
управления проектом; организации работы над проектами; проведения компьютерных расчётов режимов термической обработки; оценки потребности в ресурсах и эффективности проекта.  УК-3 Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели поставленной цели  Имеет практический опыт: работы в команде; анализа, проектирования и организации межличностных, групповых и организационных коммуникации в команде, анализа, проектирования и организации межличностных, групповых и организационных коммуникации в команде, анализа, проектирования и организации межличностных, групповых и организационных коммуникации в команде для достижения поставленной цели; работы			цикла.
троектами; проведения компьютерных расчётов режимов термической обработки; оценки потребности в ресурсах и эффективности проекта.  УК-3 Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели поставленной цели поставленной цели поставленной поставленной цели поставленной цели поставленной цели поставленной цели поставленной поставленной проекта. Имеет практический опыт: работы в команде; анализа, проектирования и организации межличностных, групповых и организационных коммуникации в команде для достижения поставленной цели; работы			Имеет практический опыт: разработки и
расчётов режимов термической обработки; оценки потребности в ресурсах и эффективности проекта.  УК-3 Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели поставленной цели  Имеет практический опыт: работы в команде; анализа, проекта, Пуиповых и организации межличностных, групповых и организационных коммуникации в команде; анализа, проектирования и организации межличностных, групповых и организационных коммуникации в команде для достижения поставленной цели; работы			управления проектом; организации работы над
оценки потребности в ресурсах и эффективности проекта.  УК-3 Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели поставленной цели  Меет практический опыт: работы в команде; анализа, проектирования и организации межличностных, групповых и организационных коммуникации поранизации межличностных, групповых и организационных коммуникации в команде; для достижения поставленной цели;			проектами; проведения компьютерных
УК-3 Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели поставленной поставленной цели поставленной поставленной поставленной поставленной поставленной цели поставленной поставленной поставленной поставленной цели поставленной поставленной цели поставленной поставленной поставленной поставленной постав			
УК-3 Способен организовывать и организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели         Знает: методики формирования команд; принципы организации командной работы. Умеет: формулировать задачи членам команды для достижения поставленной цели; разрабатывать план групповых и организационных коммуникаций при подготовке и выполнении проекта; распределять сектора проекта в соответствии с индивидуальными способностями участников проекта.           Имеет практический опыт: работы в команде; анализа, проектирования и организации межличностных, групповых и организационных коммуникации в команде для достижения поставленной цели; работы			оценки потребности в ресурсах и
организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели проекта; распределять сектора проекта в соответствии с индивидуальными способностями участников проекта.  Имеет практический опыт: работы в команде; анализа, проектирования и организационных коммуникации в команде для достижения поставленной цели; работы и организационных коммуникации при подготовке и выполнении проекта; распределять сектора проекта в соответствии с индивидуальными способностями участников проекта.  Имеет практический опыт: работы в команде; анализа, проектирования и организационных коммуникации в команде для достижения поставленной цели; работы			эффективности проекта.
руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели поставленной цели достижения поставленной цели разрабатывать план групповых и организационных коммуникаций при подготовке и выполнении проекта; распределять сектора проекта в соответствии с индивидуальными способностями участников проекта. Имеет практический опыт: работы в команде; анализа, проектирования и организации межличностных, групповых и организационных коммуникации в команде для достижения поставленной цели; работы	УК-3 Способен	Вырабатывает стратегию	Знает: методики формирования команд;
работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели: разрабатывать план групповых и организационных коммуникаций при подготовке и выполнении проекта; распределять сектора проекта в соответствии с индивидуальными способностями участников проекта.  Имеет практический опыт: работы в команде; анализа, проектирования и организации межличностных, групповых и организационных коммуникации в команде для достижения поставленной цели; работы	организовывать и	сотрудничества и на ее основе	принципы организации командной работы.
вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели проекта.  Имеет практический опыт: работы в команде; анализа, проектирования и организационных коммуникации в команде для достижения поставленной цели проекта.	руководить	организует работу команды для	Умеет: формулировать задачи членам команды
командную стратегию для достижения поставленной цели проекта:  Имеет практический опыт: работы в команде; анализа, проектирования и организации межличностных, групповых и организационных коммуникации в команде для достижения поставленной цели; работы	работой команды,	достижения поставленной цели.	для достижения поставленной цели;
стратегию для достижения подготовке и выполнении проекта; распределять сектора проекта в соответствии с индивидуальными способностями участников проекта.  Имеет практический опыт: работы в команде; анализа, проектирования и организации межличностных, групповых и организационных коммуникации в команде для достижения поставленной цели; работы	вырабатывая		разрабатывать план групповых и
распределять сектора проекта в соответствии с индивидуальными способностями участников проекта.  Имеет практический опыт: работы в команде; анализа, проектирования и организации межличностных, групповых и организационных коммуникации в команде для достижения поставленной цели; работы	командную		организационных коммуникаций при
поставленной цели индивидуальными способностями участников проекта.  Имеет практический опыт: работы в команде; анализа, проектирования и организации межличностных, групповых и организационных коммуникации в команде для достижения поставленной цели; работы	стратегию для		подготовке и выполнении проекта;
цели проекта. Имеет практический опыт: работы в команде; анализа, проектирования и организации межличностных, групповых и организационных коммуникации в команде для достижения поставленной цели; работы	достижения		распределять сектора проекта в соответствии с
Имеет практический опыт: работы в команде; анализа, проектирования и организации межличностных, групповых и организационных коммуникации в команде для достижения поставленной цели; работы	поставленной		индивидуальными способностями участников
анализа, проектирования и организации межличностных, групповых и организационных коммуникации в команде для достижения поставленной цели; работы	цели		проекта.
межличностных, групповых и организационных коммуникации в команде для достижения поставленной цели; работы			Имеет практический опыт: работы в команде;
организационных коммуникации в команде для достижения поставленной цели; работы			анализа, проектирования и организации
для достижения поставленной цели; работы			межличностных, групповых и
_			организационных коммуникации в команде
над проектами.			для достижения поставленной цели; работы
			над проектами.

УК-6 Способен	Планирует профессиональную	Знает: принципы здоровьесбережения при
определять и	траекторию с учетом	реализации металлургических процессов;
реализовывать	особенностей как	особенности технологии производства
приоритеты	профессиональной, так и других	трубного и листового проката, поковок,
собственной	видов деятельности и	рельсов и т.д; основное современное
деятельности и	требований рынка труда.	термическое оборудование.
способы ее		Умеет: применять методики самооценки и
совершенствован		самоконтроля; составлять технологические
ия на основе		карты режимов термической обработки.
самооценки		Имеет практический опыт: управления своей
		познавательной деятельностью; достижения
		поставленных целей профессионального
		роста.

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

Решает исследовательские и производственные задачи на основе теоретических знаний современных актуальных проблем в металлургии

Знает: фундаментальные основы строения современных материалов; содержание естественнонаучных и математических дисциплин, составляющих теоретическую основу модулей профильной подготовки; способы и оборудование для термомеханической обработки сплавов на основе цветных металлов; способы и оборудование для термической обработки чугунов; способы управления технологическими процессами и основные направления инновационного развития в области художественного и ювелирного литья. Умеет: выбирать перспективные стали и сплавы для решения производственных задач; решать профессиональные задачи в области металлургии и металлообработки, используя фундаментальные знания, применять фундаментальные знания для решения задач в междисциплинарных областях профессиональной деятельности; подбирать параметры термомеханической обработки; подбирать параметры термической чугунов; рассчитывать технологические параметры художественного и ювелирного литья и давать им оценку с позиций инноватики. Имеет практический опыт: решения исследовательских и производственных задач, относящихся к области металлургии и металлообработки с применением фундаментальных знаний; оценки результатов термомеханической обработки сплавов на основе цветных металлов; оценки результатов термической обработки чугунов; расчета процессов художественного и ювелирного

литья.

ОПК-2 Способен разрабатывать научнотехническую, проектную и служебную документацию, оформлять научнотехнические отчеты, обзоры, публикации, рецензии Разрабатывает научнотехническую, проектную и служебную документацию, оформляет научно-технические отчеты, обзоры, публикации, рецензии на основе анализа тенденций развития научных исследований и практических разработок в металлургии Знает: правила оформления научнотехнической, проектной и служебной документации; требования стандартов на составление оформление научно-технических отчетов, обзоров, публикаций, рецензий; основы технического проектирования для решения задач, относящихся к профессиональной деятельности; современные виды технологических процессов и оборудования для художественного и ювелирного литья.

Умеет: оформлять научно-технические отчеты, рецензии; оформлять патентные поиски, заявки на регистрацию интеллектуальной собственности; выбрать и применять передовые методы и технологии проектирования или использовать творческий подход для разработки новых и оригинальных методов проектирования и разработки; разрабатывать предложения по совершенствованию технологий художественного и ювелирного литья. Имеет практический опыт: написания обзоров и публикации; приведения в соответствие требованиям и нормам стандартов разработанной документации, формирования и оформлениея отчётов, с соблюдением требований ГОСТ; проектирования с использованием компьютерных средств; оценки различных вариантов технологий художественного и ювелирного литья.

ОПК-3 Способен	Участвует в управлении	Знает: основные положения системы
участвовать в	металлургической деятельности	менеджмента качества, требования,
управлении	используя знания в области	предъявляемые к качеству выполняемых
профессионально	системы менеджмента качества	научных исследований; влияние
й деятельностью,		термомеханической обработки сплавов на
используя знания		основе цветных металлов на качество;
в области		основные принципы построения системы
системы		менеджмента качества; влияние термический
менеджмента		обработки чугунов на их качество; критерии
качества		оценки эффективности технологических
		процессов художественного и ювелирного
		литья для обеспечения управляемости
		качеством продукции.
		Умеет: формулировать требования к качеству
		продукции, производимой в отрасли
		металлургии и металлообработки; управлять
		качеством сплавов на основе цветных
		металлов с помощью термомеханической
		обработки; применять основные методы
		достижения качества на практике,
		анализировать практику управления качеством
		на производственных предприятиях
		металлургической отрасли; управлять
		качеством чугунов с помощью термической
		обработки; проводить анализ технологических
		параметров художественного и ювелирного
		литья в увязке с качеством отливок.
		Имеет практический опыт: оценки качества
		сплавов на основе цветных металлов;
		управления качеством на производственных
		предприятиях металлургической отрасли;
		оценки качества чугунов; расчета
		технологических параметров художественного
		и ювелирного литья и устанавливать их

взаимосвязи с качеством продукции.

ОПК-4 Способен	Оценивает перспективные	Знает: основные правила поиска и отбора
находить и	проблемы и формулирует	информации связанной и с перспективными
перерабатывать	принципы решения актуальных	материалами; правила поиска и отбора
информацию,	научно-исследовательских задач	научной информации.
требуемую для	на основе использования	Умеет: выбирать перспективные материалы;
принятия	комплексной информации, в том	
решений в	числе на стыке областей знания	необходимую для проведения научных
научных		исследований.
исследованиях и в		Имеет практический опыт: ведения
практической		деятельности, связанной с анализом, синтезом,
технической		сравнением, классификацией,
деятельности		структурированием и систематизацией
		информации; сбора и обработки собранной
		информации.
ОПК-5 Способен	Обрабатывает результаты	Знает: принципы оценивания результатов
оценивать	полученных экспериментальных	научно-технических разработок; предмет
результаты	данных и анализирует научную,	исследования, методы отбора и обработки
научно-	научно-техническую и	информации, связанные с численными
технических	технологическую информацию	расчетами, обобщением, систематизацией и
разработок,	методами анализа достоверности	=
научных	и оценки перспективности	компьютерные средства для моделирования
исследований и	1	объектов и процессов.
обосновывать		Умеет: осуществлять поиск литературы,
собственный		критически использовать базы данных и
выбор,		другие источники информации; оценивать
систематизируя и		результаты научно-технических разработок,
обобщая		научных исследований по совокупности
достижения в		признаков, обосновывать выбор оптимального
отрасли		решения, систематизируя и обобщая
металлургии и		достижения в отрасли металлургии,
смежных		металлообработки и смежных областях;
областях		оценивать результаты моделирования объектов
		и процессов, формулировать предложения по
		их совершенствованию.
		Имеет практический опыт: поиска и сбора
		данных об объекте исследования из
		библиотечных каталогов, Интернета, иных
		источников информации; использования
		методов сопоставления и сравнения отдельных
		сторон и характеристик объектов и процессов,
		классификации их по определённым
		значениям и систематизации данных по
		признакам сходства и отличия; моделирования
		объектов и процессов.
L	I	1

Формируемые компетенции (код и наименование компетенции)	Индикаторы достижения компетенций	Профессиональный стандарт и трудовые функции	Результаты обучения (знания, умения, практический опыт)
ПК-1 Способен устанавливать режимы термической обработки и контролировать качество ее выполнения	Способен выявлять причины, способы и возможность исправления брака после сложных процессов термической обработки	31.013 Специалист по термообработке в автомобилестроении Е/03.6 Обеспечение стабильности технологических процессов и повышение качества термического производства, технологической оснастки и инструмента	Знает: основные виды брака при термической обработки в промышленности; основные методы неразрушающего контроля металлопродукции Умеет: выбирать методы неразрушающего контроля в зависимости от технологических и эксплуатационных свойств изделий Имеет практический опыт: анализа причин возникновения брака, выбора методов его исправления
ПК-2 Способен разрабатывать методики испытания и исследования изделий, изготовленных в сложных процессах термического производства	Способен разрабатывать и использовать методы испытаний механических свойств изделий, подвергнутых сложным режимам термической обработки	производства	Знает: основные закономерности диффузии и фазовых превращений при химико-термической обработке [1]; основы теории дислокаций, механизмы упрочнения, физические основы холодной и горячей деформации, ползучести, сверхпластичности; основные виды структурных исследований металлов, их возможности и ограничения; основные виды дифракционных и спектральных исследований металлических материалов; : физические принципы работы исследования; основные методы поверхностного упрочнения металлических изделий; методики исследования свойств материалов; методы обработки экспериментальных данных; правила оформления выпускной квалификационной работы; основные методы исследования материалов

Умеет: выбирать метод исследования в зависимости от целей исследования; оценивать возможности исследовательского оборудования; выбирать режимы поверхностного упрочнения для достижения заданных свойств; выбрать оптимальный набор методик исследования материалов; проводить анализ экспериментальных данных; анализировать результаты испытаний и исследований; применять статистические методы для оценки влияния технологических факторов на качество продукции; выбирать методы исследования в зависимости от задачи исследования Имеет практический опыт: назначать режимы химикотермической и последующей термической обработки изделий; анализировать механическое поведение материала с точки зрения дислокационных механизмов; работы с оптическим и растровым электронным микроскопом; работы с рентгеновским дифрактрометром; работы на исследовательском оборудовании; разработки планов материаловедческих исследований; самостоятельной научно-исследовательской деятельности; написания и оформления выпускной квалификационной работы в соответствии с утвержденными стандартами; работы на научноисследовательском оборудовании; использования методов контроля качества для оценки результатов

			термической обработки
ПК 2 Способон	Способен разрабатывать	40.086 Специалист по	Знает: разновидности
разрабатывать	и давать рекомендации	внедрению новой	ультрамелкозернистых и
предложения по	-	техники и технологий в	ультрамелкозернистых и нанокристаллических
-		термическом	•
внедрению в	технологическую цепочку необходимых	производстве	материалов и методы их получения[2]; особенности
производство новых	методов и технологий	В/01.6 Разработка	фазовых и структурных
технологий и		предложений по	превращений в современных
	сложных режимов	внедрению в	
оборудования в	термической обработки	производство сложных	металлических материалах;
термического		новых оборудования и	современные перспективные
производства		технологий	материалы и технологии их
		термического	получения; виды, назначение,
		производства	условия проведения,
			эффективность
			технологических процессов
			термической обработки;
			особенности внедрения и
			применения новых технологий
			термообработки; единую
			систему технологической
			документации и систему
			технологической подготовки
			производства; порядок
			оформления производственно-
			технической документации с
			использованием прикладных
			программ; нормативно-
			технические и руководящие
			документы на термическое
			оборудование, технологические
			процессы и их результаты,
			особенности внедрения и
			применения новых технологий
			термообработки; основы
			автоматизированного
			проектирования термического
			производства
			Умеет: анализировать
			поведения
			субмикрокристаллических
			материалов в различных
			условиях; разрабатывать
			предложения по внедрению
			новых режимов термической
			обработки; определять
			потребности термического
			производства в разработке
			новых технологических

ı	1
	процессах; определять
	потребности термического
	производства в новом сложном
	оборудовании, осуществлять
	выбор нового сложного
	термического оборудования,
	оценивать экономический
	эффект от внедрения нового
	сложного термического
	оборудования или
	модернизации действующего
	оборудования; осуществлять
	автоматизированное
	проектирование режимов и
	технологии термического
	производства
	Имеет практический опыт:
	анализа потребности
	предприятия во внедрении
	новых материалов и
	технологий; определять
	потребности термического
	производства в разработке
	новых технологических
	процессах; определения
	потребности термического
	производства в новом или
	модернизированном сложном
	термическом оборудовании

# 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
Защита интеллектуально й собственности		+						+			+			
Современные проблемы металлургии	+			+		+	+							
Управление проектами		+	+						+					
Современные проблемы металловедения							+			+				
Иностранный язык в профессиональн ой деятельности			+	+	+									
Методология научных исследований в металлургии	+				+			+	+	+	+			
Средства компьютерного моделирования и проектирования в металлургии								+			+			

Статистические методы контроля качества продукции	+							+	
Системы автоматизирован ного проектирования термического производства									+
Практикум по дифракционным и спектральным методам исследования								+	
Специальные главы теории и практики термической обработки									+
Компьютерное моделирование технологических процессов термической обработки		+							
Физика пластической деформации								+	

Технологические особенности термообработки в промышленност				+			+		+
Организация и методы контроля качества термической обработки	+							+	
Практикум по структурным методам исследования								+	
Современное термическое оборудование и проектирование термических подразделений				+					+
Практикум по неразрушающим методам контроля							+		
Перспективные материалы и технологии			+						+
Объемные субмикрокриста лические материалы									+

Методы поверхностного упрочнения								+	
Химико- термическая обработка								+	
Учебная практика (научно - исследовательск ая работа, получение первичных навыков научно-исследовательск ой работы) (2	+								
Производственн ая практика (научно- исследовательск ая работа) (5 семестр)		+						+	
Производственн ая практика (технологическа я, проектнотехнологическая) (2 семестр)			+					+	
Производственн ая практика (преддипломная) (5 семестр)				+				+	

Производственн ая практика (научно- исследовательск ая работа) (4 семестр)		+							+	
Производственн ая практика (научно- исследовательск ая работа) (3 семестр)	+								+	
Термомеханичес кая обработка сплавов на основе цветных металлов*					+		+			
Художественное и ювелирное литье*					+	+	+			
Чугуны и их термическая обработка*					+		+			

<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.