



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»

УТВЕРЖДЕНО

Ученым советом МГТУ им. Г.И. Носова

Протокол № 10 от « 25 » октября 2017 г.

Декан МГТУ им. Г.И. Носова,
председатель ученого совета

В.М. Колокольцев



**МАТРИЦА ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ
ПО ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**

Направление подготовки
22.06.01 ТЕХНОЛОГИИ МАТЕРИАЛОВ

Направленность (профиль) программы
Обработка металлов давлением

Магнитогорск, 2017

ОП-МТа-17-2

МАТРИЦА ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ ПО ПРОГРАММЕ АСПИРАНТУРЫ

<i>Структурный элемент компетенции</i>	<i>Планируемые результаты обучения</i>	<i>Структурный элемент образовательной программы</i>
УНИВЕРСАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ		
УК-1 способностью к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях		
Знать	основные понятия и определения философии науки, научные и философские основания современной картины мира; специфику философских проблем науки; основные концепции философии науки, их сходство и отличие; принципы научной рациональности; систему ценностей, на которые ориентируются ученые; историю возникновения науки, особенности периодов ее развития; связанные с развитием науки современные социальные и этические проблемы; функции и роль научного знания в современной культуре; основные концепции философии науки, их сходство и отличие; структуру, формы и методы научного познания, их эволюцию и предметную специфику	<i>Б1.Б.01 История и философия науки</i>
Уметь	эффективно анализировать возникающие в научном исследовании проблемы в точки зрения современных научных парадигм и последствий реализации их на практике; определять специфику и проблематику отраслей знания, в которых ведутся исследования	
Владеть навыками	определения парадигмы, применяемой в конкретном исследовании, оценкой ее эффективности; навыками восприятия и анализа текста, имеющего философское содержание; публичной речи и письменного аргументированного изложения собственной точки зрения	
Знать	понятия: авторское право, патентное право, автор результата интеллектуальной деятельности, патентный поверенный, изобретение, полезная модель и промышленный образец; виды охраняемых результатов интеллектуальной деятельности и средств индивидуализации; особенности возникновения, осуществления, изменения, прекращения прав на интеллектуальную собственность; правовое положение участников отношений по использованию интеллектуальной собственности; особенности договорного регулирования отчуждения исключительного права и выдачи лицензий; особенности охраны прав правообладателей с помощью гражданско-правовых средств защиты, применения административного и понятия: авторское право, патентное право, автор результата интеллектуальной деятельности, патентный поверенный, изобретение, полезная модель и промыш-	<i>Б1.В.02 Защита интеллектуальной собственности</i>

<i>Структурный элемент компетенции</i>	<i>Планируемые результаты обучения</i>	<i>Структурный элемент образовательной программы</i>
	ленный образец; виды охраняемых результатов интеллектуальной деятельности и средств индивидуализации; особенности возникновения, осуществления, изменения, прекращения прав на интеллектуальную собственность; правовое положение участников отношений по использованию интеллектуальной собственности; особенности договорного регулирования отчуждения исключительного права и выдачи лицензий; особенности охраны прав правообладателей с помощью гражданско-правовых средств защиты, применения административного и уголовного законодательства	
Уметь	выделять охраняемые объекты интеллектуальной собственности; обсуждать способы эффективной защиты объектов интеллектуальной собственности; осуществлять комплекс мер по выявлению и правовой охране объектов интеллектуальной собственности; пользоваться информационными ресурсами в электронной базе данных патентной информации ФГБУ ФИПС и зарубежных патентных ведомств; распознавать эффективное решение от неэффективного; объяснять (выявлять и строить) алгоритмы защиты объектов интеллектуальной собственности; применять полученные знания в профессиональной деятельности; использовать их на междисциплинарном уровне; приобретать знания в области патентоведения; корректно выражать и аргументированно обосновывать положения предметной области знания	
Владеть навыками	практическими навыками использования полученных знаний на других дисциплинах, на занятиях в аудитории и на практике; анализа юридических фактов; навыками составления заявочной документации для получения правовой охраны объектов промышленной собственности; способами оценивания значимости и практической пригодности полученных результатов; возможностью междисциплинарного применения полученных знаний; профессиональным языком предметной области знания; способами совершенствования профессиональных знаний и умений путем использования возможностей информационной среды	
Знать	философско-психологические основания методологии; системотехнические основания методологии; научоведческие основания методологии	<i>Б1.В.03 Методология и информационные технологии в научных исследованиях</i>
Уметь	обосновывать применение методов системного анализа к исследованию предметной области; корректно излагать результаты критического анализа и оценки современных научных достижений; генерировать новые идеи и обсуждать способы эффективного решения задачи	

<i>Структурный элемент компетенции</i>	<i>Планируемые результаты обучения</i>	<i>Структурный элемент образовательной программы</i>
Владеть навыками	оценивания значимости и практической пригодности существующих и новых научных результатов; проведения критического анализа современных достижений; обобщения результатов научной деятельности; обобщения результатов критического анализа результатов научной деятельности; междисциплинарного применения новых полученных результатов	
Знать	основные понятия организации работы; основные методы и способы реализации критического аналитического подхода к поиску и анализу идей	<i>Б1.В.05 Специдисциплина</i>
Уметь	организовывать работу по генерации новых идей, выявлению лучших и анализу их применимости	
Владеть навыками	организации научной группы и постановки задачи критического анализа современных достижений и идей, в том числе в междисциплинарных областях	
Знать	основные методы реализации аналитического подхода к анализу идей	<i>Б2.В.02(П) Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности.</i>
Уметь	обосновывать применение методов системного анализа к исследованию процессов ОМД; корректно излагать результаты критического анализа и оценки современных научных достижений в области ОМД.	
Владеть навыками	способностью по использованию полученных умений в дальнейшем для проектирования и совершенствования процессов обработки металлов давлением	
Знать	основные способы реализации аналитического подхода к анализу идей	<i>Б3.В.01(Н) Научно-исследовательская деятельность и подготовка НКР</i>
Уметь	генерировать новые идеи и обсуждать способы эффективного решения задачи	
Владеть навыками	способностью по использованию полученных знаний в дальнейшем для проектирования и совершенствования процессов обработки металлов давлением	
УК-2 способностью проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки		
Знать	основные концепции философии науки, их сильные и слабые стороны; методологическую роль философского знания и специфику применения общенаучных методов при решении проблем в области технических наук	<i>Б1.Б.01 История и философия науки</i>
Уметь	корректно выражать и аргументировать свою позицию, ориентируясь на существующие философские подходы к решению научных проблем; оценивать и обсуждать эффективные методы и методики исследования, основываясь на знаниях общенаучной методологии; выявлять и учитывать особенности и проблематику отраслей знания, в которых ведутся исследования	

<i>Структурный элемент компетенции</i>	<i>Планируемые результаты обучения</i>	<i>Структурный элемент образовательной программы</i>
Владеть навыками	философского анализа научных проблем, возникающих в профессиональной сфере деятельности; междисциплинарного применения знаний из области истории и философии науки; ведения дискуссий по проблемам философии науки в целом и философским проблемам технических наук; оценивания значимости и практической пригодности полученных результатов	
Знать	философско-психологические основания методологии; системотехнические основания методологии; научоведческие основания методологии	
Уметь	выделять стадии, фазы и этапы организации научной деятельности; обосновывать привлечение специалистов к решению типовых задач; распознавать критерии научной деятельности; корректно выражать и аргументировано обосновывать положения в области математического моделирования; применять критерии оценки достоверности результатов теоретического исследования: предметность, полнота, непротиворечивость, интерпретируемость, проверяемость, достоверность	<i>Б1.В.03 Методология и информационные технологии в научных исследованиях</i>
Владеть	демонстрации результатов комплексного исследования; профессиональным языком предметной области знания; проведения комплексного исследования и проектирования систем; планирования, проектирования и осуществления комплексных междисциплинарных исследований в рамках научного коллектива	
УК-3 готовностью участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач		
Знать	научные основы организации работы творческого коллектива, планирования эксперимента; методы системного анализа	<i>Б1.Б.03 Технологии производства и обработки материалов в металлургии</i>
Уметь	формулировать научно-исследовательскую задачу коллективу исполнителей, работать в команде; планировать исследовательскую работу	
Владеть	приемами коммуникации и руководства по постановке научных исследований	
Знать	основные правила индивидуальной научной деятельности; основные понятия о работе в научных коллективах; основные методы распределения задач в коллективном проекте	<i>Б1.В.03 Методология и информационные технологии в научных исследованиях</i>
Уметь	выделять стадии, фазы и этапы организации научной деятельности; обосновывать привлечение специалистов и использования информационных технологий к решению типовых задач; распознавать критерии научной деятельности; приобретать знания в области математического моделирования; выполнять декомпо-	

<i>Структурный элемент компетенции</i>	<i>Планируемые результаты обучения</i>	<i>Структурный элемент образовательной программы</i>
	зицию проекта на отдельные задачи; обсуждать способы эффективной декомпозиции проекта; применять знания в организации научной деятельности при коллективной работе	
Владеть	навыками демонстрации умения работать в коллективе; обобщения результатов коллективной научной деятельности ; организации коллективных научных исследований	

УК-4 готовностью использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках

Знать	использование знаний на продуктивном уровне: терминологию на иностранном языке по своей специальности; основные фонетические, лексические, грамматические и словообразовательные закономерности функционирования изучаемого иностранного языка; особенности научного функционального стиля	<i>Б1.Б.02 Иностранный язык</i>
Уметь	выполнять анализ и представление полученной информации на русском и иностранном языке для решения задач профессионального, научного и межкультурного взаимодействия; свободно читать оригинальную литературу на иностранном языке в соответствующей отрасли знаний; оформлять извлеченную из иностранных источников информацию в виде перевода, аннотации или реферата; делать сообщения и доклады на иностранном языке на темы, связанные с научной работой аспиранта	
Владеть	навыками на продуктивном уровне; терминологическим аппаратом на иностранном языке по своей специальности; навыками и умениями устной и письменной речи на иностранном языке, позволяющими достаточно свободно общаться с носителями языка	
Знать	использование знаний на продуктивном уровне: основные фонетические, лексические, грамматические и словообразовательные закономерности функционирования изучаемого иностранного языка; особенности функциональных разновидностей изучаемого иностранного языка	<i>Б1.В.04 Профессионально-ориентированный перевод</i>
Уметь	выполнять анализ и представление полученной информации на русском и иностранном языке для решения задач профессионального, научного и межкультурного взаимодействия; свободно читать оригинальную литературу на иностранном языке в соответствующей отрасли знаний; оформлять извлеченную из иностранных источников информацию в виде перевода или резюме; делать сообщения и доклады на иностранном языке на темы, связанные с научной работой аспиранта	

<i>Структурный элемент компетенции</i>	<i>Планируемые результаты обучения</i>	<i>Структурный элемент образовательной программы</i>
	пиранта	
Владеть	на продуктивном уровне: грамматическими навыками, обеспечивающими коммуникацию общего характера при письменном и устном общении; навыками говорения, обеспечивающими коммуникацию в основных ситуациях неофициального и официального общения при монологическом высказывании или в диалогической речи; навыками аудирования, обеспечивающими понимание устной (монологической или диалогической) речи на бытовые и профессиональные темы; навыками письменной речи, необходимыми для подготовки тезисов, сообщений, писем, рефератов и аннотаций	
Знать	виды и особенности применения современных методов и технологий научной коммуникации	
Уметь	выбирать и применять наиболее эффективные методы и технологии научной коммуникации для представления научных результатов и анализа научных достижений	Б1.В.06 Научная коммуникация
Владеть	культурой профессионального общения и навыками применения современных методов научной коммуникации с учетом требований и особенностей целевой аудитории	
Знать	основные термины ОМД на государственном и иностранном языках	
Уметь	объяснять основные положения ОМД на иностранном языке	
Владеть	профессиональной терминологией на иностранном языке	
Знать	основные определения ОМД на государственном языке	
Уметь	объяснять основные положения ОМД на государственном языке	
Владеть	профессиональной терминологией на государственном языке	
УК-5 способностью следовать этическим нормам в профессиональной деятельности		
Знать	несостоительность принципа этической нейтральности науки; причины формирования этических норм научной деятельности; этические нормы деятельности современного ученого	
Уметь	применять на высоком уровне усвоения знания об основных этических нормах научной деятельности при написании реферата	Б1.Б.01 История и философия науки

<i>Структурный элемент компетенции</i>	<i>Планируемые результаты обучения</i>	<i>Структурный элемент образовательной программы</i>
Владеть	навыками демонстрации на высоком уровне норм этики научно-исследовательской деятельности в процессе сдачи кандидатского экзамена, защиты и написания реферата	
Знать	понятия, функции и категории профессиональной этики; нормативные характеристики этических норм в профессиональной деятельности ; правила организации взаимодействия субъектов профессиональной деятельности	
Уметь	определять цели и задачи, содержание научного исследования, основанного на этических принципах профессиональной деятельности; этично излагать и аргументировать собственную точку зрения в разных ситуациях профессиональной деятельности; организовывать взаимодействия субъектов профессиональной деятельности в различных формах на основе личностного подхода с учетом возрастных и индивидуальных особенностей	<i>Б1.В.01 Педагогика и психология высшей школы</i>
Владеть	навыками эффективной научной коммуникации и рационального поведения в профессиональной деятельности; коммуникативными умениями, основанными на этических нормах; способностью самодиагностики, саморефлексии и коррекции поведения в профессиональной деятельности	
Знать	права авторов изобретений, патентные права, ограничения патентных прав; основные способы использования результатов исследовательской деятельности; правила использования объектов интеллектуальной собственности, принадлежащих другим субъектам	
Уметь	корректно отстаивать авторские права, соблюдать правила оборота объектов интеллектуальной собственности; распознавать незаконные способы использования объектов интеллектуальной собственности; аргументировано обосновывать положения предметной области знания; защищать права авторов и патентообладателей	<i>Б1.В.02 Защита интеллектуальной собственности</i>
Владеть	навыками анализа юридических фактов; навыками составления заявочной документации для получения правовой охраны объектов промышленной собственности; способами оценивания значимости и практической пригодности полученных результатов; возможностью междисциплинарного применения полученных знаний; договорного регулирования патентных правоотношений, отчуждения исключительного права и выдачи лицензий; охраны прав правообладателей с помощью гражданско-правовых средств защиты, применения административного и уголовного законодательства	

<i>Структурный элемент компетенции</i>	<i>Планируемые результаты обучения</i>	<i>Структурный элемент образовательной программы</i>
Знать	социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия общества	
Уметь	проводить анализ научно-технической литературы по дисциплине вести; наиболее рациональным способом поиск научно-технической литературы; самостоятельно определять с использованием научно-технической литературы уровень техники и технологий, используемой в дисциплине	<i>Б2.В.01(П) Педагогическая практика</i>
Владеть	навыками обобщения, восприятия, анализа информации; способностью постановки цели и выбора путей ее достижения	
УК-6 способностью планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития		
Знать	основные этапы планирования профессионального развития; основные требования к каждому этапу профессионального развития специалиста	<i>Б1.Б.03 Технологии производства и обработки материалов в металлургии</i>
Уметь	планировать задачи профессионального развития	
Владеть	правилами подготовки установленной отчетности по утвержденным формам	
Знать	цель и перспективы профессионального и личностного развития; пути, способы решения задач, возникающих в ходе собственного профессионального и личностного развития; методы и способы совершенствования профессионально - личностного развития	<i>Б1.В.01 Педагогика и психология высшей школы</i>
Уметь	определять цели и задачи собственного профессионального и личностного развития; критически анализировать собственное профессиональное и личностное развитие; рефлексировать результаты собственного профессионального и личностного развития	
Владеть	навыками планирования и решения задач профессионального и личностного развития; самостоятельного решения задач собственного профессионального и личностного развития; способностью самореализации планирования и решения задач собственного профессионального и личностного развития	
Знать	основные определения и понятия медиакультуры; основные методы исследований, используемых в медиакультуре; определения медийных понятий и основные теоретические подходы к ним, называть их структурные характеристики	<i>ФТД.1 Медиакультура</i>
Уметь	логически верно, аргументированно и ясно строить устную и письменную речь	

<i>Структурный элемент компетенции</i>	<i>Планируемые результаты обучения</i>	<i>Структурный элемент образовательной программы</i>
	на русском языке; готовить и редактировать тексты профессионального назначения; публично представлять собственные и известные научные результаты,вести дискуссии	
Владеть	практическим опытом и навыками использования элементов медиакультуры на занятиях в аудитории и на учебной практике; способами демонстрации умения анализировать ситуацию в СМИ; методиками обобщения результатов анализа современной медиасреды; способностью к культурному мышлению, к обобщению и анализу, восприятию информации, навыками поиска информации, выделения значимых единиц в информационных потоках, способностью планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития	
Знать	требования к подготовке отчета по педагогической практике согласно утвержденным формам	<i>Б2.В.01(П) Педагогическая практика</i>
Уметь	составлять отчет по практике	
Владеть	установленной отчетности по утвержденным формам	

ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ

ОПК-1 способностью и готовностью теоретически обосновывать и оптимизировать технологические процессы получения перспективных материалов и производство из них новых изделий с учетом последствий для общества, экономики и экологии

Знать	технологические процессы; современные материалы для производства чугуна и стали; влияние технологических процессов на экологическую обстановку	<i>Б1.Б.03 Технологии производства и обработки материалов в металлургии</i>
Уметь	проводить анализ технологического процесса; оптимизировать технологический процесс; ставить задачи для оптимизации технологического процесса	
Владеть	навыками расчёта экономических показателей технологического процесса; оценки влияния технологического процесса на окружающую среду ; способностью к разработке технологического процесса	
Знать	технологические и эксплуатационные свойства металлов и сплавов; современные способы анализа структуры и свойств металлов и сплавов; современные методики расчета и проектирования новых технологических процессов ОМД	<i>Б1.В.05 Спецдисциплина</i>
Уметь	выбирать вид и режимы процесса обработки металлов давлением; обоснованно выбирать вид и режимы процесса обработки металлов давлением; уметь пользоваться современными методиками расчета и проектирования перспективных процессов ОМД	
Владеть	навыками применения методов анализа формоизменения, энергосиловых пара-	

<i>Структурный элемент компетенции</i>	<i>Планируемые результаты обучения</i>	<i>Структурный элемент образовательной программы</i>
	метров, режимов ОМД; применения методов расчета параметров технологических процессов ОМД; применения основных современных методик анализа показателей качества металлопродукции	
ОПК-2 способностью и готовностью разрабатывать и выпускать технологическую документацию на перспективные материалы, новые изделия и средства технического контроля качества выпускаемой продукции		
Знать	правила составления технического задания и программы проведения расчетно-теоретических и экспериментальных работ в черной металлургии	Б1.Б.03 <i>Технологии производства и обработки материалов в металлургии</i>
Уметь	разрабатывать технические задания и программы проведения расчетно-теоретических и экспериментальных работ в черной металлургии	
Владеть	навыками постановки научно-исследовательской задачи; навыками по самостоятельной постановке научно-исследовательской задачи; навыками по самостоятельной разработке программы проведения расчетно-теоретических и экспериментальных работ	
Знать	правила формирования технологических документов и способы их промышленного применения; методы, способы и правила построения технологической документации; подходы в реализации на практике особенностей применения средств технического контроля качества выпускаемой продукции	Б1.В.ДВ.01.01 <i>Стандартизация, сертификация и управление качеством в процессах ОМД</i>
Уметь	составлять техническое задание на разработку документации, разрабатывать документацию и внедрять её в процесс эксплуатации	
Владеть	навыками анализа структуры технического документа и его составления, а также навыками его совершенствования и установления взаимосвязи с другими документами; способностью детальной разработки и внедрения технологического документа в процесс производства и обеспечения качества	
ОПК-3 способностью и готовностью экономически оценивать производственные и непроизводственные затраты на создание новых материалов и изделий, проводить работу по снижению их стоимости и повышению качества		
Знать	основные определения и понятия экономической оценки производственных и непроизводственных затрат; экономические модели для иллюстрации экономической оценки производственных и непроизводственных затрат; механизм принятия экономических решений на уровне создания новых материалов и изделий ОМД	Б1.Б.03 <i>Технологии производства и обработки материалов в металлургии</i>
Уметь	применять понятийный аппарат: применять полученные знания для решения	

<i>Структурный элемент компетенции</i>	<i>Планируемые результаты обучения</i>	<i>Структурный элемент образовательной программы</i>
	конкретных задач по данным моделям; оценивать результаты экономической деятельности, выявлять проблемы и негативные явления, разрабатывать экономическую политику для их решения	
Владеть	практическими навыками применения экономических знаний на практике (в профессиональной деятельности); навыками решения экономических задач в профессиональной сфере; необходимыми практическими навыками для самостоятельного анализа современной экономики	
Знать	основные определения и понятия экономической оценки производственных и непроизводственных затрат; экономические модели для иллюстрации экономической оценки производственных и непроизводственных затрат; механизм принятия экономических решений на уровне создания новых материалов и изделий ОМД	
Уметь	применять понятийный аппарат; применять полученные знания для решения конкретных задач по данным моделям; оценивать результаты экономической деятельности, выявлять проблемы и негативные явления, разрабатывать экономическую политику для их решения	<i>Б1.В.ДВ.02.01 Проектирование инновационных технологий в процессах ОМД</i>
Владеть	практическими навыками применения экономических знаний на практике (в профессиональной деятельности); навыками решения задач в профессиональной сфере; необходимыми практическими навыками для самостоятельного анализа современной экономики	
ОПК-4 способностью и готовностью выполнять нормативные требования, обеспечивающие безопасность производственной и эксплуатационной деятельности		
Знать	основные нормативные требования, обеспечивающие безопасность производственной и эксплуатационной деятельности; основные методы исследований, используемых в обеспечении безопасности производственной и эксплуатационной деятельности; основные нормы и правила обеспечения безопасности производственной и эксплуатационной деятельности	
Уметь	выделять ОВПФ; применять знания по безопасности производственной и эксплуатационной деятельности; корректно выражать и аргументировано обосновывать положения предметной области знания	<i>Б1.Б.03 Технологии производства и обработки материалов в металлургии</i>
Владеть	профессиональным языком предметной области знания; основными методами решения задач в области безопасности производственной и эксплуатационной	

<i>Структурный элемент компетенции</i>	<i>Планируемые результаты обучения</i>	<i>Структурный элемент образовательной программы</i>
	деятельности; способами оценивания значимости и практической пригодности полученных результатов	
Знать	основные нормативные требования, обеспечивающие безопасность производственной и эксплуатационной деятельности; основные методы исследований, используемых в обеспечении безопасности производственной и эксплуатационной деятельности; основные нормы и правила обеспечения безопасности производственной и эксплуатационной деятельности	
Уметь	выделять ОВПФ; применять знания по безопасности производственной и эксплуатационной деятельности; корректно выражать и аргументировано обосновывать положения предметной области знания	<i>Б1.В.ДВ.02.01 Проектирование инновационных технологий в процессах ОМД</i>
Владеть	профессиональным языком предметной области знания; основными методами решения задач в области безопасности производственной и эксплуатационной деятельности; способами оценивания значимости и практической пригодности полученных результатов	

ОПК-5 способностью и готовностью использовать на практике интегрированные знания естественнонаучных, общих профессионально-ориентирующих и специальных дисциплин для понимания проблем развития материаловедения, умение выдвигать и реализовывать на практике новые высокоеффективные технологии

Знать	теоретические аспекты естественнонаучных, общих профессионально-ориентирующих и специальных дисциплин; новые высокоеффективные технологии в металлургическом производстве	<i>Б1.Б.03 Технологии производства и обработки материалов в металлургии</i>
Уметь	использовать на практике интегрированные знания естественнонаучных, общих профессионально-ориентирующих дисциплин; использовать на практике интегрированные знания специальных дисциплин; выдвигать и реализовывать на практике новые высокоеффективные технологии	
Владеть	навыками применения знаний естественнонаучных, общих профессионально-ориентирующих дисциплин к технологическим процессам; применения знаний специальных дисциплин к технологическим процессам; способностью к реализации на практике новых высокоеффективных технологий	
Знать	технологические и эксплуатационные свойства металлов и сплавов; современные способы анализа структуры и свойств металлов и сплавов; современные методики расчета и проектирования перспективных процессов ОМД; основные принципы построения технологических процессов ОМД; основы теории поиска	<i>Б1.В.ДВ.02.02 Энергоэффективные и материалосберегающие технологии перспективных процессов ОМД</i>

<i>Структурный элемент компетенции</i>	<i>Планируемые результаты обучения</i>	<i>Структурный элемент образовательной программы</i>
	оптимальных решений; основные перспективные направления производства изделий различного назначения обработкой давлением	
Уметь	пользоваться современными методиками расчета и проектирования перспективных процессов ОМД; находить оптимальные и рациональные режимы обработки; решать задачи по определению и оптимизации формоизменения и энергосиловых параметров процесса ОМД конкретного вида продукции в рамках проектирования сквозного технологического процесса; контролировать качество изготавляемых изделий на всех переходах технологического процесса	
Владеть	навыками применения методов анализа формоизменения, энергосиловых параметров, режимов ОМД; применения методов расчета параметров технологических процессов ОМД; применения основных современных методик анализа показателей качества металлопродукции; использования современных методов прогнозирования и предотвращения возникновения возможных дефектов	
ОПК-6 способностью и готовностью выполнять расчетно-теоретические и экспериментальные исследования в качестве ведущего исполнителя с применением компьютерных технологий		
Знать	компьютерные технологии и возможности их применения в расчетно-теоретических и экспериментальных исследованиях	Б1.Б.03 <i>Технологии производства и обработки материалов в металлургии</i>
Уметь	формулировать цели и задачи исследований; выбирать методы исследований	
Владеть	навыками проведения теоретических и экспериментальных исследований процессов, агрегатов и продукции для их совершенствования	
Знать	основные определения методологии; критерии научности деятельности; нормы научной этики основные методы теоретических и эмпирических исследований в коллективной и индивидуальной научной деятельности; стадии, фазы и этапы в организации научной деятельности	Б1.В.03 <i>Методология и информационные технологии в научных исследованиях</i>
Уметь	выделять стадии, фазы и этапы организации научной деятельности; обосновывать привлечение специалистов к решению типовых задач; распознавать критерии научной деятельности; приобретать знания в области математического моделирования; корректно выражать и аргументированно обосновывать положения в области математического моделирования; обсуждать способы эффективного решения задачи методами математического моделирования; использовать на междисциплинарном уровне знания по организации научной деятельности	

<i>Структурный элемент компетенции</i>	<i>Планируемые результаты обучения</i>	<i>Структурный элемент образовательной программы</i>
Владеть	умением вести индивидуальную научную деятельность; навыками оценивания значимости и практической пригодности полученных результатов; профессиональным языком математического моделирования и численных методов; способностью использования навыков коллективной научной деятельности; обобщения результатов решения, экспериментальной деятельности; теоретических и эмпирических методов-действий и методов-операций; готовностью совершенствования профессиональных знаний и умений путем использования возможностей информационной среды	
Знать	аналитические, экспериментальные, вычислительные методы исследования процессов и объектов обработки металлов давлением	
Уметь	выполнять исследования металлургических процессов, оборудования и металло-продукции в области ОМД, в том числе с применением методов математического моделирования	<i>Б1.В.ДВ.01.02 Методы исследования процессов и объектов ОМД</i>
Владеть	навыками проведения теоретических и экспериментальных исследований процессов ОМД в качестве ведущего исполнителя с применением компьютерных технологий	
Знать	компьютерные технологии и возможности их применения в расчетно-теоретических исследованиях	<i>Б2.В.02(П) Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности.</i>
Уметь	формулировать цели исследований	
Владеть	навыками проведения теоретических исследований процессов, агрегатов и продукции для их совершенствования	
Знать	компьютерные технологии и возможности их применения в экспериментальных исследованиях	
Уметь	формулировать задачи исследований; выбирать методы исследований	
Владеть	навыками проведения экспериментальных исследований процессов, агрегатов и продукции для их совершенствования	<i>Б3.В.01(Н) Научно-исследовательская деятельность и подготовка НКР</i>
ОПК-7 способностью и готовностью вести патентный поиск по тематике исследований, оформлять материалы для получения патентов, анализировать, систематизировать и обобщать информацию из глобальных компьютерных сетей		
Знать	методы и порядок поиска научно-технической и патентной информации; порядок оформления заявки на изобретение или рационализаторское предложение	<i>Б1.Б.03 Технологии производства и обработки материалов</i>

<i>Структурный элемент компетенции</i>	<i>Планируемые результаты обучения</i>	<i>Структурный элемент образовательной программы</i>
Уметь	оформлять заявки на патенты, изобретения или рационализаторские предложения	<i>в металлургии</i>
Владеть	навыками оценивания значимости и практической пригодности полученных результатов сбора данных, изучения, анализа и обобщения научно-технической и патентной информации; практическими навыками самостоятельной разработки и использования технической документации, основных нормативных документов по вопросам интеллектуальной собственности; способами оценивания значимости и практической пригодности полученных результатов анализа научно-технической литературы для подготовки документов к патентованию	
Знать	методы и порядок поиска научно-технической и патентной информации; порядок оформления заявки на рационализаторское предложение	<i>Б2.В.02(П)</i> <i>Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности.</i>
Уметь	осуществлять сбор научно информации по тематике исследовательской работы для составления обзоров	
Владеть	навыками составления отчетов по выполненному заданию	
Знать	методы и порядок поиска научно-технической и патентной информации; порядок оформления заявки на изобретение.	<i>Б3.В.01(Н)</i> <i>Научно-исследовательская деятельность и подготовка НКР работы</i>
Уметь	осуществлять сбор технической информации по тематике исследовательской работы для отчетов, научных публикаций и докладов	
Владеть	навыками составления отчетов по выполненному заданию	
ОПК-8 способностью и готовностью обрабатывать результаты научно-исследовательской работы, оформлять научно-технические отчеты, готовить к публикации научные статьи и доклады		
Знать	методы и порядок обработки результатов исследовательской работы; НТД и требования к оформлению научно-технических отчетов	<i>Технологии производства и обработки материалов в металлургии</i>
Уметь	осуществлять сбор научно-технической информации по тематике исследовательской работы для составления обзоров, отчетов, научных публикаций и докладов	
Владеть	навыками составления отчетов по выполненному заданию	
Знать	НТД и требования к оформлению научно-технических отчетов	<i>Б2.В.02(П)</i>
Уметь	технической информации по тематике НИР для составления обзоров научных публикаций и докладов	<i>Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности.</i>
Владеть	навыками составления отчетов по выполненному заданию	

<i>Структурный элемент компетенции</i>	<i>Планируемые результаты обучения</i>	<i>Структурный элемент образовательной программы</i>
Знать	методы и порядок обработки результатов НИР.	<i>Б3.В.01(Н) Научно-исследовательская деятельность и подготовка НКР</i>
Уметь	технической информации по тематике НИР для составления отчетов, научных публикаций и докладов	
Владеть	навыками составления отчетов по выполненному заданию	
ОПК-9 способностью и готовностью разрабатывать технические задания и программы проведения расчетно-теоретических и экспериментальных работ		
Знать	правила составления технического задания и программы проведения расчетно-теоретических и экспериментальных работ в черной металлургии	<i>Б1.Б.03 Технологии производства и обработки материалов в металлургии</i>
Уметь	разрабатывать технические задания и программы проведения расчетно-теоретических и экспериментальных работ в черной металлургии	
Владеть	навыками по самостоятельной разработке программы проведения расчетно-теоретических и экспериментальных работ	
Знать	основные определения и понятия в области информационных процессов, систем и технологий; основные правила обработки информации, полученной в ходе научных исследований; приемы представления результатов научных исследований	<i>Б1.В.03 Методология и информационные технологии в научных исследованиях</i>
Уметь	выделять этапы обработки научной информации; обосновывать применение программных средств для обработки научной информации ; приобретать и расширять знания в области применения информационных технологий; обсуждать способы эффективного решения задачи с использование информационных технологий; использовать на междисциплинарном уровне знания по обработке информации	
Владеть	навыками демонстрации использования информационных технологий в научных исследованиях; основными методами решения типовых задач с помощью информационных технологий использования информационных технологий в обработке научной информации; способностью обобщения результатов экспериментальной деятельности; готовностью к совершенствованию профессиональных знаний и умений путем использования возможностей информационных технологий	
Знать	правила составления технического задания и программы проведения расчетно-теоретических и экспериментальных работ в ОМД	<i>Б1.В.ДВ.01.02 Методы исследования процессов и объектов ОМД</i>
Уметь	разрабатывать технические задания и программы проведения расчетно-теоретических и экспериментальных работ в ОМД	

<i>Структурный элемент компетенции</i>	<i>Планируемые результаты обучения</i>	<i>Структурный элемент образовательной программы</i>
Владеть	навыками участия в качестве исполнителя при проведении НИР	
Знать	правила составления технического задания экспериментальных работ в ОМД	
Уметь	разрабатывать технические задания и программы проведения расчетно-теоретических и экспериментальных работ в ОМД	Б2.В.02(П) Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности.
Владеть	навыками по самостоятельной разработке программы проведения расчетных работ	
Знать	правила составления технического задания и программы проведения расчетно-теоретических и экспериментальных работ в ОМД	
Уметь	разрабатывать программы проведения экспериментальных работ в ОМД	
Владеть	навыками по самостоятельной разработке программы проведения теоретических и экспериментальных работ	Б3.В.01(Н) Научно-исследовательская деятельность и подготовка НКР

ОПК-10 способностью выбирать приборы, датчики и оборудование для проведения экспериментов и регистрации их результатов

Знать	основные современные типы приборов, датчиков и оборудования, применяемые в металлургическом производстве при проведении экспериментов и регистрации их результатов	<i>Б1.Б.03 Технологии производства и обработки материалов в металлургии</i>
Уметь	выбирать новейшие приборы, датчики и оборудование, для проведения экспериментов и регистрации их результатов	
Владеть	навыками проведения научно-исследовательских работ с применением современных приборов, датчиков и оборудования, для проведения экспериментов и регистрации их результатов	
Знать	основные современные типы приборов, датчиков и оборудования, применяемые в ОМД при проведении экспериментов и регистрации их результатов	<i>Б1.В.ДВ.01.02 Методы исследования процессов и объектов ОМД</i>
Уметь	выбирать новейшие приборы, датчики и оборудование, для проведения экспериментов и регистрации их результатов (в процессах ОМД)	
Владеть	навыками проведения научно-исследовательских работ с применением современных приборов, датчиков и оборудования, для проведения экспериментов и регистрации их результатов (в процессах ОМД)	
Знать	основные современные типы приборов, датчиков и оборудования, применяемые в ОМД при проведении экспериментов и регистрации их результатов	<i>Б2.В.02(П) Практика по получению профессиональных умений</i>

<i>Структурный элемент компетенции</i>	<i>Планируемые результаты обучения</i>	<i>Структурный элемент образовательной программы</i>
Уметь	выбирать новейшие приборы для проведения экспериментов и регистрации их результатов (в процессах ОМД)	<i>и опыта профессиональной деятельности.</i>
Владеть	проведения научно-исследовательских работ с применением современных приборов для проведения экспериментов (в процессах ОМД)	
Знать	основные современные типы приборов, датчиков и оборудования, применяемые в ОМД при проведении экспериментов и регистрации их результатов	
Уметь	выбирать датчики и оборудование, для регистрации их результатов (в процессах ОМД)	<i>Б3.В.01(Н) Научно-исследовательская деятельность и подготовка НКР</i>
Владеть	проведения научно-исследовательских работ с применением современных датчиков и оборудования, для проведения экспериментов и регистрации их результатов (в процессах ОМД)	
ОПК-11 способностью и готовностью разрабатывать технологический процесс, технологическую оснастку, рабочую документацию, маршрутные и операционные технологические карты для изготовления новых изделий из перспективных материалов		
Знать	методики расчета и проектирования новых технологических процессов; основные принципы построения технологических процессов; основы теории поиска оптимальных решений	<i>Б1.Б.03 Технологии производства и обработки материалов в металлургии</i>
Уметь	решать задачи по определению технологических показателей рассматриваемого процесса; уметь пользоваться современными методиками расчета и проектирования новых технологических процессов; находить оптимальные и рациональные режимы обработки	
Владеть	навыками использования современных методов прогнозирования и предотвращения возникновения возможных дефектов; прогнозирования направления развития процессов; выбора наиболее экономически целесообразных видов производства обработки материалов	
Знать	методики расчета и проектирования новых технологических процессов ОМД; основные принципы построения технологических процессов ОМД; основы теории поиска оптимальных решений	<i>Б1.В.05 Спецдисциплина</i>
Уметь	решать задачи по определению технологических показателей рассматриваемого процесса ОМД; уметь пользоваться современными методиками расчета и проектирования новых технологических процессов ОМД; находить оптимальные и рациональные режимы обработки	
Владеть	навыками использования современных методов прогнозирования и предотвра-	

<i>Структурный элемент компетенции</i>	<i>Планируемые результаты обучения</i>	<i>Структурный элемент образовательной программы</i>
	щения возникновения возможных дефектов; прогнозирования направления развития процессов; выбора наиболее экономически целесообразных видов обработки	

ОПК-12 способностью и готовностью участвовать в проведении технологических экспериментов, осуществлять технологический контроль при производстве материалов и изделий

Знать	методику проведения технологических экспериментов; методику проведения технологического контроля производства материалов и изделий; современные технологии производства материалов и изделий	<i>Б1.Б.03 Технологии производства и обработки материалов в металлургии</i>
Уметь	применять теоретические знания по проведению технологических экспериментов на практике; применять теоретические знания по проведению контроля производства материалов и изделий; оценивать и оптимизировать современные технологии производства материалов и изделий	
Владеть	навыками проведения технологических экспериментов; технологического контроля материалов и изделий; оптимизации технологии производства	
Знать	понятия и правила связанные с проведением технологических экспериментов	<i>Б1.В.ДВ.01.02 Методы исследования процессов и объектов ОМД</i>
Уметь	осуществлять технологический контроль при производстве материалов и изделий в процессах ОМД	
Владеть	навыками проведения технологических экспериментов и исследований процессов, агрегатов и продукции для их совершенствования	

ОПК-13 способностью и готовностью участвовать в сертификации материалов, полуфабрикатов, изделий и технологических процессов их изготовления

Знать	методику проведения сертификации продукции; методику проведения технологического контроля производства материалов и изделий; современные технологии оценки качества материалов и изделий и процедуры сертификации	<i>Б1.Б.03 Технологии производства и обработки материалов в металлургии</i>
Уметь	применять теоретические знания по проведению технологических испытаний для определения качества продукции; применять теоретические знания по проведению контроля производства материалов и изделий; оценивать и оптимизировать современные технологии производства материалов и изделий	
Владеть	способами проведения технологических испытаний; способами технологического контроля материалов и изделий; способами оптимизации технологии производства	

<i>Структурный элемент компетенции</i>	<i>Планируемые результаты обучения</i>	<i>Структурный элемент образовательной программы</i>
Знать	основные определения и термины в области сертификации продукции и процессов; методики подготовки и проведения оценки соответствия (сертификации) продукции и процессов; алгоритм оценки соответствия (сертификации) продукции и процессов вплоть до получения соответствующего документа	
Уметь	получать знания в области оценки соответствия; применять полученные знания для составления подробной процедуры оценки соответствия; полностью готовить и проводить оценку соответствия продукции или процесса для получения соответствующего документа	
Владеть	способностями составления заявки на проведения процедуры сертификации; навыками составления заявки на проведения процедуры сертификации, подготовки объектов сертификации согласно схемам сертификации; расширенными навыками подготовки документации к сертификации и навыками организации персонала для проведения оценки соответствия	
ОПК-14 способностью и готовностью оценивать инвестиционные риски при реализации инновационных материаловедческих и конструкторско-технологических проектов и внедрении перспективных материалов и технологий		
Знать	принципы технологического аудита и маркетинга научноемких технологий	<i>Б1.Б.03 Технологии производства и обработки материалов в металлургии</i>
Уметь	определять источники и схемы финансирования для инновационных проектов; разрабатывать бизнес-планы	
Владеть	методами управления инновационными процессами на уверенном уровне	
Знать	принципы технологического аудита и маркетинга научноемких технологий	<i>Б1.В.ДВ.02.01 Проектирование инновационных технологий в процессах ОМД</i>
Уметь	определять источники и схемы финансирования для инновационных проектов; разрабатывать бизнес-планы	
Владеть	методами управления инновационными процессами на уверенном уровне	
ОПК-15 способностью и готовностью разрабатывать мероприятия по реализации разработанных проектов и программ		
Знать	основные принципы разработки мероприятий по реализации разработанных проектов и программ	<i>Б1.Б.03 Технологии производства и обработки материалов в металлургии</i>
Уметь	обсуждать и предлагать способы эффективного решения реализации разработанных проектов и программ	
Владеть	способами оценивания значимости и практической пригодности предложенных мероприятий по реализации разработанных проектов и программ	
Знать	основные принципы разработки мероприятий по реализации разработанных	<i>Б1.В.ДВ.02.01</i>

<i>Структурный элемент компетенции</i>	<i>Планируемые результаты обучения</i>	<i>Структурный элемент образовательной программы</i>
Уметь	проектов и программ обсуждать и предлагать способы эффективного решения реализации разработанных проектов и программ	<i>Проектирование инновационных технологий в процессах ОМД</i>
Владеть	способами оценивания значимости и практической пригодности предложенных мероприятий по реализации разработанных проектов и программ	
ОПК-16 способностью и готовностью организовывать работы по совершенствованию, модернизации, унификации выпускаемых изделий, их элементов, разрабатывать проекты стандартов и сертификатов, проводить сертификацию материалов, технологических процессов и оборудования, участвовать в мероприятиях по созданию системы качества		
Знать	методику проведения сертификации продукции; методику проведения технологического контроля производства материалов и изделий; современные технологии оценки качества материалов и изделий и процедуры сертификации	<i>Б1.Б.03 Технологии производства и обработки материалов в металлургии</i>
Уметь	применять теоретические знания по проведению технологических испытаний для определения качества продукции; применять теоретические знания по проведению контроля производства материалов и изделий; оценивать и оптимизировать современные технологии производства материалов и изделий	
Владеть	способами проведения технологических испытаний; способами технологического контроля материалов и изделий; способами оптимизации технологии производства	
Знать	основы применения процессов совершенствования и сертификации продукции и систем качества; детально владеть сведениями о сертификации продукции и работе систем качества	<i>Б1.В.ДВ.01.01 Стандартизация, сертификация и управление качеством в процессах ОМД</i>
Уметь	находить необходимые сведения, способствующие более эффективному совершенствованию продукции, разработке документации, сертифицированную процессов и улучшению систем качества; применять найденные и полученные в результате обучения сведения, способствующие более эффективному совершенствованию продукции, разработке документации, сертифицированную процессов и улучшению систем качества; критически и научно оценивать состояние продукции и процесса её производства для совершенствования системы менеджмента качества и документальной базы	
Владеть	навыками применения основ стандартизации, сертификации и управления качеством для планирования производства и совершенствования продукции; использования знаний и практического опыта по совершенствованию систем качества;	

<i>Структурный элемент компетенции</i>	<i>Планируемые результаты обучения</i>	<i>Структурный элемент образовательной программы</i>
	научного обоснования и практического применения опыта улучшения состояния производства продукции и её качества	
ОПК-17 способностью и готовностью руководить работой коллектива исполнителей, участвовать в планировании научных исследований		
Знать	научные основы организации работы творческого коллектива, планирования эксперимента; методы системного анализа	<i>Б1.Б.03 Технологии производства и обработки материалов в металлургии</i>
Уметь	обоснованно формулировать научно-исследовательскую задачу коллективу исполнителей; планировать исследовательскую работу	
Владеть	приемами руководства по постановке научных исследований	
Знать	понятия «научный коллектив», «исследовательский коллектив», «программа научного эксперимента»; особенности организации разработки программы научного эксперимента; принципы организации работы исследовательского коллектива в области профессиональной деятельности и их реализация;	<i>Б1.В.01 Педагогика и психология высшей школы</i>
Уметь	выявлять объекты и цель программы научного эксперимента; определять этапы, структурные компоненты научного эксперимента; организовывать работу в исследовательском коллективе с учетом личностных особенностей его участников	
Владеть	навыками организации по определению этапов, структурных компонентов научного эксперимента; готовностью к организации работы исследовательского коллектива в области профессиональной деятельности	
Знать	научные основы организации работы творческого коллектива, планирования эксперимента.	<i>Б2.В.02(П) Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности.</i>
Уметь	обоснованно формулировать научно-исследовательскую задачу коллективу исполнителей	
Владеть	приемами руководства по постановке научных исследований	
Знать	научные основы организации работы и методы системного анализа	<i>Б3.В.01(Н) Научно-исследовательская деятельность и подготовка НКР</i>
Уметь	обоснованно формулировать научно-исследовательскую задачу коллективу планировать НИР	
Владеть	приемами руководства по оформлению отчетов научных исследований	

<i>Структурный элемент компетенции</i>	<i>Планируемые результаты обучения</i>	<i>Структурный элемент образовательной программы</i>
ОПК-18 способностью и готовностью вести авторский надзор при изготовлении, монтаже, наладке, испытаниях и сдаче в эксплуатацию выпускаемых материалов и изделий		
Знать	основы теории поиска рациональных решений; основы теории поиска оптимальных решений; принципы авторского надзора	<i>Б1.Б.03 Технологии производства и обработки материалов в металлургии</i>
Уметь	контролировать качество изготавляемых изделий на всех переходах технологического процесса; решать задачи по определению и оптимизации формоизменения и энергосиловых параметров процесса производства стали конкретного вида продукции в рамках проектирования сквозного технологического процесса с учетом авторского права	
Владеть	навыками использования современных методов прогнозирования и предотвращения возникновения возможных дефектов; прогнозирования направления развития процессов; выбора наиболее экономически целесообразных видов обработки	
Знать	основы теории поиска рациональных решений; основы теории поиска оптимальных решений; принципы авторского надзора	<i>Б1.В.05 Спецдисциплина</i>
Уметь	контролировать качество изготавляемых изделий на всех переходах технологического процесса; решать задачи по определению и оптимизации формоизменения и энергосиловых параметров процесса ОМД конкретного вида продукции в рамках проектирования сквозного технологического процесса с учетом авторского права	
Владеть	использования современных методов прогнозирования и предотвращения возникновения возможных дефектов; прогнозирования направления развития процессов; выбора наиболее экономически целесообразных видов обработки	

ОПК-19 готовностью к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования

Знать	основные виды современных образовательных технологий	<i>Б1.Б.03 Технологии производства и обработки материалов в металлургии</i>
Уметь	осваивать в учебном процессе современные интерактивные средства; использовать новые результаты, полученные в ходе выполнения собственных исследований, для разработки разделов учебных дисциплин, формирования конспектов лекций и практических занятий, презентаций	
Владеть	навыками консультирования студентов при подготовке ими домашних заданий и курсовых работ	
Знать	понятия «преподавательская деятельность», виды преподавательской деятельности; содержание, структуру, функцию преподавательской деятельности в выс-	<i>Б1.В.01 Педагогика и психология высшей школы</i>

<i>Структурный элемент компетенции</i>	<i>Планируемые результаты обучения</i>	<i>Структурный элемент образовательной программы</i>
	шей школе; закономерности и принципы организации преподавательской деятельности в высшей школе	
Уметь	осуществлять обоснованный выбор видов преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования; использовать потенциал преподавательской деятельности по основным образовательным программам; осуществлять выбор основных образовательных программ высшего профессионального образования в процессе преподавательской деятельности	
Владеть	навыками обоснованного выбора видов преподавательской деятельности реализации потенциала преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования; проектирования и реализации основных образовательных программ высшего профессионального образования в процессе преподавательской деятельности	
Знать	основные виды современных образовательных технологий	
Уметь	осваивать в учебном процессе современные интерактивные средства; использовать новые результаты, полученные в ходе выполнения собственных исследований, для разработки разделов учебных дисциплин, формирования конспектов лекций и практических занятий, презентаций	<i>Б2.В.01(П) Педагогическая практика</i>
Владеть	навыками консультирования студентов при подготовке ими домашних заданий и курсовых работ	

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ

ПК-1 способностью и готовностью исследовать и рассчитывать деформационные, скоростные, силовые, температурные и другие параметры разнообразных процессов обработки металлов давлением

Знать	основные закономерности и явления на контакте материала и рабочего инструмента; назначение, устройство и работу машин и агрегатов для производства продукции методами ОМД; основные закономерности и явления на контакте материала и рабочего инструмента и влияние их на качество продукции	<i>Б1.В.05 Спецдисциплина</i>
Уметь	ориентироваться в выборе оборудования для производства металлопродукции способами ОМД требуемого сортамента и качества; оценивать влияние технологических факторов на точность размеров, механические свойства и другие характеристики, регламентирующие качество изделия в процессах ОМД; оптимизировать режимы перспективных процессов ОМД	
Владеть	расчета наиболее ответственных деталей и узлов оборудования технологических	

<i>Структурный элемент компетенции</i>	<i>Планируемые результаты обучения</i>	<i>Структурный элемент образовательной программы</i>
	процессов ОМД	
Знать	Деформационные и скоростные параметры разнообразных процессов обработки металлов давлением	
Уметь	выполнять исследования metallургических процессов, оборудования и металло-продукции в области ОМД.	<i>Б2.В.02(П)</i> <i>Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности.</i>
Владеть	навыками проведения теоретических исследований процессов ОМД в качестве ведущего исполнителя с применением компьютерных технологий	
Знать	Силовые и температурные параметры разнообразных процессов обработки металлов давлением	
Уметь	выполнять исследования metallургических процессов, оборудования и металло-продукции с применением методов математического моделирования	
Владеть	навыками проведения экспериментальных исследований процессов ОМД в качестве ведущего исполнителя с применением компьютерных технологий	<i>Б3.В.01(Н)</i> <i>Научно-исследовательская деятельность и подготовка НКР</i>
Знать	состав, очередность и особенности мероприятий инжиниринга, направленных на модернизацию действующих технологических объектов в прокатных цехах для получения гарантируемых показателей точности по размерам и свойствам	
Уметь	прогнозировать влияние применяемых инжиниринговых решений на результативность работы прокатных станов, разрабатывать технологическую оснастку, разрабатывать предложения по совершенствованию технологических процессов и оборудования	
Владеть	навыками и приемами поиска и применения методов инжиниринговых работ по основным, вспомогательным агрегатам и смежным агрегатам технологической производственной линии	
ПК-2 способностью и готовностью исследовать структуру, механические, физические и другие свойства металлов в процессах пластической деформации		
Знать	иметь систему знаний достаточную для критического и практического подхода к исследованию вопроса совершенствования качества продукции и процессов её производства с точки зрения микро и нано технологий	
Уметь	находить необходимые сведения для обоснования начала исследований свойств готовой продукции; систематизировать, анализировать и представлять данные о проведенных исследованиях в области микроструктуры металлопродукции; синтезировать научно-обоснованное решение по улучшению процесса производства металлопроката на основе исследований механических, физических и других свойств, в том числе и нано структурных	<i>Б1.В.ДВ.01.01</i> <i>Стандартизация, сертификация и управление качеством в процессах ОМД</i>

<i>Структурный элемент компетенции</i>	<i>Планируемые результаты обучения</i>	<i>Структурный элемент образовательной программы</i>
Владеть	навыками научного подхода к изучения вопросов качества продукции и процессов пластической деформации для её совершенствования; навыками применения знаний и опыта для исследований процессов пластической деформации для изучения структуры, механических, физических и других свойств металлов; готовностью к организации работы научной группы для исследования и совершенствования процесса производства металлопродукции с заданными структурными, механическими, физическими и другими свойствами	
Знать	основные определения и классификацию механических, физических и других свойств металлов в процессах пластической деформации	
Уметь	проводить металлографические исследования, определять основные показатели структуры металлов в процессах пластической деформации	
Владеть	навыками исследования микро и макроструктуры металлов и определения механических и физических и других свойств металлов в процессах пластической деформации	
Знать	классификацию механических, физических и других свойств металлов в процессах пластической деформации	
Уметь	проводить металлографические исследования, определять основные показатели структуры металлов в процессах пластической деформации	
Владеть	исследования микро и макроструктуры металлов и определения механических и физических и других свойств металлов в процессах пластической деформации	
ПК-3 способностью и готовностью исследовать контактное взаимодействие материала и рабочего инструмента, разрабатывать мероприятия по повышению его долговечности и надежности эксплуатации		
Знать	основные показатели надежности и долговечности оборудования в процессах ОМД; основные понятия и принципы проектирования и эксплуатации энергоэффективных и материаловберегающих технологий	
Уметь	оценивать влияние технологических факторов на точность размеров, механические свойства и другие характеристики, регламентирующие качество изделия в процессах ОМД; прогнозировать результаты воздействия термомеханической обработки на свойства готовой продукции	
Владеть	навыками математического описания существующих совмещённых технологий различных процессов ОМД; способностью постановки и математического описания совмещённых технологий перспективных процессов ОМД	

<i>Структурный элемент компетенции</i>	<i>Планируемые результаты обучения</i>	<i>Структурный элемент образовательной программы</i>
Знать	основные закономерности и явления на контакте материала и рабочего инструмента и влияние их на качество продукции; назначение, устройство и работу машин и агрегатов совмещенных технологических линий для производства продукции методами ОМД; основные показатели надежности и долговечности оборудования в процессах ОМД и пути повышения	
Уметь	ориентироваться в выборе оборудования линий совмещенных процессов ОМД для производства металлопродукции требуемого сортамента и качества; оценивать влияние технологических факторов на точность размеров, механические свойства и другие характеристики, регламентирующие качество изделия в процессах ОМД; оптимизировать режимы перспективных процессов ОМД; прогнозировать и оценивать результаты воздействия термомеханической обработки на свойства готовой продукции	<i>Б1.В.ДВ.02.02 Энергоэффективные и материалосберегающие технологии перспективных процессов ОМД</i>
Владеть	способностью постановки и математического описания совмещённых технологий перспективных процессов ОМД	
Знать	основные закономерности и явления на контакте материала и рабочего инструмента и влияние их на качество продукции; назначение, устройство и работу машин и агрегатов совмещенных технологических линий для производства продукции методами ОМД; основные показатели надежности и долговечности оборудования в процессах ОМД и пути повышения	
Уметь	ориентироваться в выборе оборудования линий совмещенных процессов ОМД для производства металлопродукции требуемого сортамента и качества; оценивать влияние технологических факторов на точность размеров, механические свойства и другие характеристики, регламентирующие качество изделия в процессах ОМД; оптимизировать режимы перспективных процессов ОМД; прогнозировать и оценивать результаты воздействия термомеханической обработки на свойства готовой продукции	<i>Б3.В.01(Н) Научно-исследовательская деятельность и подготовка НКР</i>
Владеть	навыками расчета наиболее ответственных деталей и узлов оборудования технологических процессов ОМД; математического описания существующих совмещённых технологий различных процессов ОМД; постановки и математического описания совмещённых технологий перспективных процессов ОМД	
ПК-4 способностью и готовностью к разработке энергоэффективных и материалосберегающих, в том числе совмещенных технологий		
Знать	основные понятия и принципы проектирования и эксплуатации энергоэффективных и материалосберегающих, в том числе совмещенных технологий	<i>Б1.В.05</i>

<i>Структурный элемент компетенции</i>	<i>Планируемые результаты обучения</i>	<i>Структурный элемент образовательной программы</i>
	тивных и материалосберегающих технологий; перспективные процессы ОМД, энергоэффективные и материалосберегающие технологии в ОМД; основные виды совмещенных технологий	<i>Специдисциплина</i>
Уметь	свободно пользоваться общетеоретической, специальной и научно-технической литературой; дать описание перспективных совмещенных технологий ОМД, оценить адекватность используемых гипотез, допущений при составлении такого рода описания, анализировать эффективность и ресурсосбережение технологий	
Владеть	навыками разработки энергоэффективных и материалосберегающих технологий ОМД; навыками проектирования и совершенствования технологических процессов; навыками прогнозирования результатов и управления ими	
Знать	основные понятия и определения энергоэффективных и материалосберегающих, в том числе совмещенных технологий; основные методы исследований, применяемых в разработке энергоэффективных и материалосберегающих, в том числе совмещенных технологий.	
Уметь	обсуждать способы эффективного решения при разработке энергоэффективных и материалосберегающих, в том числе совмещенных технологий; объяснять типичные задачи при разработке энергоэффективных и материалосберегающих, в том числе совмещенных технологий; корректно выражать и аргументированно обосновывать положения по разработке энергоэффективных и материалосберегающих, в том числе совмещенных технологий	<i>Б1.В.ДВ.02.01 Проектирование инновационных технологий в процессах ОМД</i>
Владеть	навыками анализировать ситуацию при разработке энергоэффективных материалосберегающих, в том числе совмещенных технологий; умениями выбора способов оценивания значимости и практической пригодности полученных результатов при разработке энергоэффективных и материалосберегающих, в том числе совмещенных технологий; готовностью к совершенствованию профессиональных знаний и умений использования информационной среды в по разработке энергоэффективных и материалосберегающих, в том числе совмещенных технологий	
Знать	основные понятия и принципы проектирования и эксплуатации энергоэффективных и материалосберегающих технологий; перспективные процессы ОМД, энергоэффективные и материалосберегающие технологии в ОМД; основные виды совмещенных технологий	<i>Б1.В.ДВ.02.02 Энергоэффективные и материалосберегающие технологии перспективных процессов ОМД</i>

<i>Структурный элемент компетенции</i>	<i>Планируемые результаты обучения</i>	<i>Структурный элемент образовательной программы</i>
Уметь	свободно пользоваться общетеоретической, специальной и научно-технической литературой; дать описание перспективных совмещенных технологий ОМД, оценить адекватность используемых гипотез, допущений при составлении такого рода описания, анализировать эффективность и ресурсосбережение технологий	
Владеть	навыками разработки энергоэффективных и материалосберегающих технологий ОМД; навыками проектирования и совершенствования технологических процессов; прогнозирования результатов и управления ими	
Знать	основные понятия и принципы проектирования и эксплуатации энергоэффективных и материалосберегающих технологий; перспективные процессы ОМД, энергоэффективные и материалосберегающие технологии в ОМД; основные виды совмещенных технологий	
Уметь	свободно пользоваться общетеоретической, специальной и научно-технической литературой; дать описание перспективных совмещенных технологий ОМД, оценить адекватность используемых гипотез, допущений при составлении такого рода описания, анализировать эффективность и ресурсосбережение технологий	<i>Б3.В.01(Н) Научно-исследовательская деятельность и подготовка НКР</i>
Владеть	разработки энергоэффективных и материалосберегающих технологий ОМД; навыками проектирования и совершенствования технологических процессов; прогнозирования результатов и управления ими	
Знать	очередность, основные ошибки и сложности, а также особенности разработки мероприятий инжиниринга, направленных на модернизацию действующих технологических объектов в прокатных цехах для получения гарантируемых показателей точности по размерам и свойствам	
Уметь	разрабатывать объекты энергоэффективных и материалосберегающих, в том числе совмещенных технологий в области прокатных станов, совмещенных с литейными комплексами и агрегатами нанесения покрытий или участков глубокой переработки проката.	<i>ФТД.В.02 Современный инжиниринг metallургического производства</i>
Владеть	навыками и приемами поиска и применения методов инжиниринговых работ в области энергоэффективных и материалосберегающих, в том числе совмещенных технологий по основным, вспомогательным агрегатам и смежным агрегатам технологической производственной линии	