



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
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 « 26 » декабря 2018 г.

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

М.В. Чукин



**АННОТАЦИИ ДИСЦИПЛИН  
ПО ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**

Направление подготовки  
**22.06.01 ТЕХНОЛОГИИ МАТЕРИАЛОВ**

Направленность (профиль) программы  
**Литейное производство**

Магнитогорск, 2018

ОП-МТа-18-3

## АННОТАЦИИ ДИСЦИПЛИН ПО ПРОГРАММЕ АСПИРАНТУРЫ

Индекс	Наименование	Общая трудоемкость, акад. часов (ЗЕТ)
1	2	3
<b>Блок 1. Дисциплины (модули)</b>		
<b>Базовая часть</b>		
Б1.Б.01	<p><b>История и философия науки</b></p> <p>Цель изучения дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- показать природу научного познания и соотношение с другими видами деятельности человека;</li> <li>- раскрыть закономерности его возникновения и генезис;</li> <li>- выделить особенности процесса современного развертывания научного познания;</li> <li>- дать представление об идеалах, нормах и ценностях научного познания;</li> <li>- показать методологические основания организации научного исследования и критерии обоснования его результатов;</li> <li>- познакомить с системой мировоззренческих принципов организации научно-исследовательской и научно-педагогической деятельности, направленных на формирование ответственности ученого за результаты своей деятельности.</li> </ul> <p>Для реализации поставленных целей решаются следующие задачи:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- формирование представлений о специфике философских проблем науки и ее отдельных областей;</li> <li>- формирование представлений о научных и философских основаниях современной картины мира, о системах ценностей, на которые ориентируются ученые;</li> <li>- формирование представлений об истории возникновения и развития науки;</li> <li>- анализ связанных с развитием науки современных социальных и этических проблем;</li> <li>- формирование представлений о научной рациональности, классификации научного знания, периодизации этапов его развития, функциях и роли в современной культуре;</li> <li>- анализ взаимодействия философии и науки, основных концепций философии науки;</li> <li>- формирование представлений о структуре, формах и методах научного познания, их эволюции и предметной специфике;</li> <li>- выявление особенностей различных областей научного знания и определение специфики и проблематики наук и отраслей знания, в рамках которых аспиранты ведут свои исследования, для применения полученных знаний в собственной научной деятельности.</li> </ul> <p>Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и</p>	144(4)

Индекс	Наименование	Общая трудоемкость, акад. часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>навыках, полученных в результате освоения дисциплины «Философии».</p> <p>Знания и умения, полученные обучающимися при изучении дисциплины, необходимы при изучении дисциплин:</p> <p>Защита интеллектуальной собственности;</p> <p>Методология и информационные технологии в научных исследованиях;</p> <p>Научно-исследовательская деятельность и подготовка НКР;</p> <p>Педагогика и психология высшей школы;</p> <p>Педагогическая практика;</p> <p>Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности;</p> <p>Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена;</p> <p>Представление научного доклада об основных результатах подготовленной НКР.</p> <p>Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций:</p> <p><i>УК-1 обладать способностью к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях.</i></p> <p>В результате изучения дисциплины аспирант должен:</p> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основные понятия и определения философии науки, научные и философские основания современной картины мира,</li> <li>- специфику философских проблем науки;</li> <li>- основные концепции философии науки, их сходство и отличие;</li> <li>- принципы научной rationalности;</li> <li>- систему ценностей, на которые ориентируются ученые;</li> <li>- историю возникновения науки, особенности периодов ее развития;</li> <li>- связанные с развитием науки современные социальные и этические проблемы;</li> <li>- функции и роль научного знания в современной культуре;</li> <li>- основные концепции философии науки, их сходство и отличие;</li> <li>- структуру, формы и методы научного познания, их эволюцию и предметную специфику.</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- эффективно анализировать возникающие в научном исследовании проблемы в точки зрения современных научных парадигм и последствий реализации их на практике;</li> <li>- формулировать и аргументировать свою позицию, ориентируясь на существующие философские подходы к решению научных проблем;</li> <li>- определять специфику и проблематику отраслей знания, в которых ведутся исследования.</li> </ul> <p><b>владеть:</b></p>	

Индекс	Наименование	Общая трудоемкость, акад. часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>- определения парадигмы, применяемой в конкретном исследовании, оценкой ее эффективности;</p> <p>- навыками восприятия и анализа текста, имеющего философское содержание;</p> <p>- публичной речи и письменного аргументированного изложения собственной точки зрения.</p> <p>УК-2 обладать 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.</p> <p>В результате изучения дисциплины аспирант должен:</p> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основные концепции философии науки, их сильные и слабые стороны;</li> <li>- методологическую роль философского знания и специфику применения общенаучных методов при решении проблем в области технических наук.</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- корректно выражать и аргументировать свою позицию, ориентируясь на существующие философские подходы к решению научных проблем;</li> <li>- оценивать и обсуждать эффективные методы и методики исследования, основываясь на знаниях общенаучной методологии;</li> <li>- выявлять и учитывать особенности и проблематику отраслей знания, в которых ведутся исследования.</li> </ul> <p><b>владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- философского анализа научных проблем, возникающих в профессиональной сфере деятельности;</li> <li>- междисциплинарного применения знаний из области истории и философии науки;</li> <li>- ведения дискуссий по проблемам философии науки в целом и философским проблемам технических наук;</li> <li>- оценивания значимости и практической пригодности полученных результатов.</li> </ul> <p>УК-5 способностью следовать этическим нормам в профессиональной деятельности.</p> <p>В результате изучения дисциплины аспирант должен:</p> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основные этические нормы деятельности современного ученого;</li> <li>- несостоятельность принципа этической нейтральности науки;</li> <li>- причины формирования этических норм научной деятельности;</li> <li>- этические нормы деятельности современного ученого.</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- применять на высоком уровне усвоения знания об основных этических нормах научной деятельности при написании реферата.</li> </ul> <p><b>владеть:</b></p>	

Индекс	Наименование	Общая трудоемкость, акад. часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>- демонстрации на высоком уровне норм этики научно-исследовательской деятельности в процессе сдачи кандидатского экзамена, защиты и написания реферата.</p> <p>Дисциплина включает в себя следующие <b>разделы</b>:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Общие проблемы философии и методологии науки.</li> <li>2. Общие проблемы истории науки.</li> <li>3. Проблемы развития науки.</li> <li>4. Социокультурные проблемы науки.</li> <li>5. Философские проблемы технических наук.</li> </ol>	
Б1.Б.02	<p><b>Иностранный язык</b></p> <p>Целью освоения дисциплины (модуля) «Иностранный язык» является:</p> <p>достижение практического владения иностранным языком, позволяющего гибко и эффективно использовать язык для общения в научной и профессиональной деятельности.</p> <p>Практическое владение иностранным языком в рамках данного курса предполагает развитие умений в различных видах речевой деятельности, которые дают возможность:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– свободно читать оригинальную литературу на иностранном языке в соответствующей отрасли науки и знаний;</li> <li>– оформлять извлеченную из иностранных источников информацию в виде различных видов перевода, составления реферата и аннотации;</li> <li>– делать сообщения, доклады на иностранном языке и вести беседы на темы, связанные с научной работой аспиранта (соискателя).</li> </ul> <p>Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных в результате освоения дисциплины «Иностранный язык в профессиональной деятельности, Иностранный язык» (уровень магистратура, специалитет).</p> <p>Знания и умения, полученные обучающимися при изучении дисциплины, необходимы при изучении дисциплин:</p> <p>Научно-исследовательская деятельность и подготовка НКР;</p> <p>Представление научного доклада об основных результатах подготовленной НКР;</p> <p>Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена.</p> <p>Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций:</p> <p><i>УК-4: готовность использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках.</i></p> <p>В результате изучения дисциплины аспирант должен:</p> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- терминологию на иностранном языке по своей специальности;</li> <li>- основные фонетические, лексические, грамматические и словообразовательные закономерности функционирования</li> </ul>	72(2)

Индекс	Наименование	Общая трудоемкость, акад. часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>изучаемого иностранного языка;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- особенности научного функционального стиля.</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- свободно читать оригинальную литературу на иностранном языке в соответствующей отрасли знаний;</li> <li>- оформлять извлеченную из иностранных источников информацию в виде перевода, аннотации или реферата;</li> <li>- делать сообщения и доклады на иностранном языке на темы, связанные с научной работой аспиранта.</li> </ul> <p><b>владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- терминологическим аппаратом на иностранном языке по своей специальности;</li> <li>- навыками и умениями устной и письменной речи на иностранном языке, позволяющими достаточно свободно общаться с носителями языка.</li> </ul> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Грамматические, лексические и стилистические навыки , обеспечивающие коммуникацию в научно-исследовательской профессиональной сфере.</li> <li>2. Техника устной речи и правила ее оформления.</li> <li>3. Написание и опубликование научных статей.</li> </ol> <p>Особенности аффилиации в наукометрических базах Scopus, WoS.</p>	
Б1.Б.03	<p><b>Технологии производства и обработки материалов в металлургии</b></p> <p>Целью освоения дисциплины «Технологии производства и обработки материалов в металлургии» является ознакомление с современным состоянием процессов теории и технологии производства черных и цветных металлов, способами обработки материалов. При изложении материала преподаватель делает особый упор на объяснение новых высокопроизводительных технологических процессов, разработанных с учетом последних достижений в металлургии. Кроме того, цель дисциплины - развитие у аспирантов личностных качеств, а также формирование общепрофессиональных и универсальных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 22.06.01 Технологии материалов.</p> <p>Для реализации поставленной цели решаются следующие задачи:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- формирование представлений о составе (обезуглероживание, легирование, рафинирование) и однородности (перемешивание, усреднение) металла;</li> <li>- формирование представлений о теоретической базе описания процессов: кинетике, термодинамике, тепло- и массообмене, гидро- и аэродинамике;</li> <li>- формирование представлений о технологических этапах</li> </ul>	108(3)

Индекс	Наименование	Общая трудоемкость, акад. часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>передела: обезуглероживании, регулировании температуры и состава, кристаллизации;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- формирование представлений о технологических вариантах передела: по способу нагрева, по способу рафинирования, по способу внепечной обработки, по способу разливки (в слитки и на машинах непрерывного литья заготовок);</li> <li>-формирование представлений о энергозатратах и сбережении материалов при производстве стали различными способами;</li> <li>-формирование представлений об экологических особенностях передела;</li> <li>- формирование представлений о критериях оценки качества продукции сталеплавильного производства и сведения о ее сертификации.</li> </ul> <p>Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных в результате освоения дисциплины «Основы металлургического производства».</p> <p>Знания и умения, полученные обучающимися при изучении дисциплины, необходимы при изучении дисциплин:</p> <p>Представление научного доклада об основных результатах подготовленной НКР;</p> <p>Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена.</p> <p>Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций:</p> <p><i>ОПК-1 способность и готовность теоретически обосновывать и оптимизировать технологические процессы получения перспективных материалов и производство из них новых изделий с учетом последствий для общества, экономики и экологии.</i></p> <p>В результате изучения дисциплины аспирант должен:</p> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- технологические процессы;</li> <li>- современные материалы для производства чугуна и стали;</li> <li>- влияние технологических процессов на экологическую обстановку.</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проводить анализ технологического процесса;</li> <li>- оптимизировать технологический процесс;</li> <li>- ставить задачи для оптимизации технологического процесса.</li> </ul> <p><b>владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- расчёта экономических показателей технологического процесса;</li> <li>- оценки влияния технологического процесса на окружающую среду;</li> <li>- разработки технологического процесса.</li> </ul> <p><i>ОПК-2 способность и готовность разрабатывать и выпускать технологическую документацию на перспективные материалы, новые изделия и средства технического контроля</i></p>	

Индекс	Наименование	Общая трудоемкость, акад. часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p><i>качества выпускаемой продукции.</i></p> <p>В результате изучения дисциплины аспирант должен:</p> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- правила составления технического задания и программы проведения научных исследований, расчетно-теоретических и экспериментальных работ в черной металлургии.</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- разрабатывать технические задания и программы проведения научных исследований, расчетно-теоретических и экспериментальных работ в черной металлургии.</li> </ul> <p><b>владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- постановки научно-исследовательской задачи, навыками по самостоятельной постановке научно-исследовательской задачи, а также по самостоятельной разработке программы проведения расчетно-теоретических и экспериментальных работ.</li> </ul> <p><i>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.</i></p> <p>В результате изучения дисциплины аспирант должен:</p> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основные определения и понятия экономической оценки производственных и непроизводственных затрат;</li> <li>- экономические модели для иллюстрации экономической оценки производственных и непроизводственных затрат;</li> <li>- механизм принятия экономических решений на уровне создания новых материалов и изделий ОМД.</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- применять понятийный аппарат;</li> <li>- применять полученные знания для решения конкретных задач по данным моделям;</li> <li>- оценивать результаты экономической деятельности, выявлять проблемы и негативные явления, разрабатывать экономическую политику для их решения.</li> </ul> <p><b>владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- практическими навыками применения экономических знаний на практике (в профессиональной деятельности);</li> <li>- навыками решения задач в профессиональной сфере;</li> <li>- необходимыми практическими навыками для самостоятельного анализа современной экономики.</li> </ul> <p><i>ОПК-4 способностью и готовностью выполнять нормативные требования, обеспечивающие безопасность производственной и эксплуатационной деятельности.</i></p> <p>В результате изучения дисциплины аспирант должен:</p> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основные нормативные требования, обеспечивающие безопасность производственной и эксплуатационной деятельности;</li> <li>- основные методы исследований, используемых в обеспечении безопасности производственной и эксплуатационной деятельности;</li> </ul>	

Индекс	Наименование	Общая трудоемкость, акад. часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>- основные нормы и правила обеспечения безопасности производственной и эксплуатационной деятельности.</p> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- выделять ОВПФ;</li> <li>- применять знания по безопасности производственной и эксплуатационной деятельности;</li> <li>- корректно выражать и аргументированно обосновывать положения предметной области знания.</li> </ul> <p><b>владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- профессиональным языком предметной области знания;</li> <li>- основными методами решения задач в области безопасности производственной и эксплуатационной деятельности;</li> <li>- способами оценивания значимости и практической пригодности полученных результатов.</li> </ul> <p><i>ОПК-5 способность и готовность использовать на практике интегрированные знания естественнонаучных, общих профессионально-ориентирующих и специальных дисциплин для понимания проблем развития материаловедения, умение выдвигать и реализовывать на практике новые высокоэффективные технологии.</i></p> <p>В результате изучения дисциплины аспирант должен:</p> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- теоретические аспекты естественнонаучных, общих профессионально-ориентирующих и специальных дисциплин;</li> <li>- новые высокоэффективные технологии в металлургическом производстве.</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- использовать на практике интегрированные знания естественнонаучных, общих профессионально-ориентирующих и специальных дисциплин;</li> <li>- выдвигать и реализовывать на практике новые высокоэффективные технологии.</li> </ul> <p><b>владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- применения знаний естественнонаучных, общих профессионально-ориентирующих и специальных дисциплин к технологическим процессам;</li> <li>- реализации на практике новых высокоэффективных технологий.</li> </ul> <p><i>ОПК-6 способность и готовность выполнять расчетно-теоретические и экспериментальные исследования в качестве ведущего исполнителя с применением компьютерных технологий.</i></p> <p>В результате изучения дисциплины аспирант должен:</p> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основы компьютерных технологий;</li> <li>- основы применения компьютерных технологий в расчетно-теоретических и экспериментальных исследованиях;</li> <li>- компьютерные технологии и возможности их применения в расчетно-теоретических и экспериментальных исследованиях.</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- формулировать цели и задачи исследований;</li> </ul>	

Индекс	Наименование	Общая трудоемкость, акад. часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>- выбирать методы исследований.</p> <p><b>владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- навыками проведения теоретических и экспериментальных исследований процессов, агрегатов и продукции для их совершенствования.</li> </ul> <p><i>ОПК-7способность и готовность вести патентный поиск по тематике исследований, оформлять материалы для получения патентов, анализировать, систематизировать и обобщать информацию из глобальных компьютерных сетей.</i></p> <p>В результате изучения дисциплины аспирант должен:</p> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методику проведения патентного поиска;</li> <li>порядок оформления заявки на изобретение или рационализаторское предложение;</li> <li>- методы и порядок поиска научно-технической информации;</li> <li>порядок оформления заявки на изобретение или рационализаторское предложение;</li> <li>- методы и порядок поиска научно-технической и патентной информации;</li> <li>- порядок оформления заявки на изобретение или рационализаторское предложение.</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- оформлять заявки на патенты, изобретения, и рационализаторские предложения;</li> </ul> <p><b>владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- способами оценивания значимости и практической пригодности полученных результатов сбора данных, изучения, анализа и обобщения научно-технической и патентной информации;</li> <li>- практическими навыками самостоятельной разработки и использования технической документации, основных нормативных документов по вопросам интеллектуальной собственности;</li> <li>- способами оценивания значимости и практической пригодности полученных результатов анализа научно-технической литературы для подготовки документов к патентованию.</li> </ul> <p><i>ОПК-8способность и готовность обрабатывать результаты научно-исследовательской работы, оформлять научно-технические отчеты, готовить к публикации научные статьи и доклады.</i></p> <p>В результате изучения дисциплины аспирант должен:</p> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методы и порядок обработки результатов исследовательской работы; требования к оформлению научно-технических отчетов и НТД;</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- осуществлять сбор научно-технической информации по тематике экспериментов и исследовательской работы для составления обзоров, отчетов, научных публикаций и докладов</li> </ul> <p><b>владеть:</b></p>	

Индекс	Наименование	Общая трудоемкость, акад. часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>- навыками составления отчетов по выполненному заданию.</p> <p><i>ОПК-9 способность и готовность разрабатывать технические задания и программы проведения расчетно-теоретических и экспериментальных работ.</i></p> <p>В результате изучения дисциплины аспирант должен:</p> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- правила составления технического задания и программы проведения научных, расчетно-теоретических и экспериментальных работ в черной металлургии.</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- разрабатывать технические задания и программы проведения научных, расчетно-теоретических и экспериментальных работ в черной металлургии.</li> </ul> <p><b>владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- навыками по самостоятельной разработке программы проведения научных, расчетно-теоретических и экспериментальных работ.</li> </ul> <p><i>ОПК-10 способностью выбирать приборы, датчики и оборудование для проведения экспериментов и регистрации их результатов.</i></p> <p>В результате изучения дисциплины аспирант должен:</p> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основные современные типы приборов, датчиков и оборудования, применяемые в металлургическом производстве при проведении экспериментов и регистрации их результатов.</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- выбирать новейшие приборы, датчики и оборудование, для проведения экспериментов и регистрации их результатов (в процессах доменного и сталеплавильного производства).</li> </ul> <p><b>владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проведения научно-исследовательских работ с применением современных приборов, датчиков и оборудования, для проведения экспериментов и регистрации их результатов (в процессах доменного и сталеплавильного производства).</li> </ul> <p><i>ОПК-11 Способность и готовность разрабатывать технологический процесс, технологическую оснастку, рабочую документацию, маршрутные и операционные технологические карты для изготовления новых изделий из перспективных материалов.</i></p> <p>В результате изучения дисциплины аспирант должен:</p> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методики расчета и проектирования новых технологических процессов;</li> <li>- основные принципы построения технологических процессов;</li> <li>- основы теории поиска оптимальных решений.</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- решать задачи по определению технологических показателей рассматриваемого процесса;</li> <li>- уметь пользоваться современными методиками расчета и проектирования новых технологических процессов;</li> <li>- находить оптимальные и рациональные режимы обработки.</li> </ul>	

Индекс	Наименование	Общая трудоемкость, акад. часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p><b>владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- использования современных методов прогнозирования и предотвращения возникновения возможных дефектов;</li> <li>- прогнозирования направления развития процессов;</li> <li>- выбора наиболее экономически целесообразных видов производства обработки материалов.</li> </ul> <p><i>ОПК-12 способность и готовность участвовать в проведении технологических экспериментов, осуществлять технологический контроль при производстве материалов и изделий.</i></p> <p>В результате изучения дисциплины аспирант должен:</p> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методику проведения технологических экспериментов;</li> <li>- методику проведения технологического контроля производства материалов и изделий;</li> <li>- современные технологии производства материалов и изделий.</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- применять теоретические знания по проведению технологических экспериментов на практике;</li> <li>- применять теоретические знания по проведению контроля производства материалов и изделий;</li> <li>- оценивать и оптимизировать современные технологии производства материалов и изделий.</li> </ul> <p><b>владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проведения технологических экспериментов;</li> <li>- технологического ко контроля материалов и изделий;</li> <li>- оптимизации технологии производства.</li> </ul> <p><i>ОПК-13 способность и готовность участвовать в сертификации материалов, полуфабрикатов, изделий и технологических процессов их изготовления.</i></p> <p>В результате изучения дисциплины аспирант должен:</p> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методику проведения сертификации продукции;</li> <li>- методику проведения технологического контроля производства материалов и изделий;</li> <li>- современные технологии оценки качества материалов и изделий и процедуры сертификации.</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- применять теоретические знания по проведению технологических испытаний для определения качества продукции;</li> <li>- применять теоретические знания по проведению контроля производства материалов и изделий;</li> <li>- оценивать и оптимизировать современные технологии производства материалов и изделий.</li> </ul> <p><b>владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- способами проведения технологических испытаний;</li> <li>- способами технологического ко контроля материалов и изделий;</li> <li>- способами оптимизации технологии производства.</li> </ul>	

Индекс	Наименование	Общая трудоемкость, акад. часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p><i>ОПК-15 способностью и готовностью разрабатывать мероприятия по реализации разработанных проектов и программ.</i></p> <p>В результате изучения дисциплины аспирант должен:</p> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основные принципы разработки мероприятий по реализации разработанных проектов и программ;</li> <li>- принципы технологического аудита и маркетинга научноемких технологий.</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- обсуждать и предлагать способы эффективного решения реализации разработанных проектов и программ;</li> <li>- определять источники и схемы финансирования для инновационных проектов; разрабатывать бизнес-планы.</li> </ul> <p><b>владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- способами оценивания значимости и практической пригодности предложенных мероприятий по реализации разработанных проектов и программ;</li> <li>- методами управления инновационными процессами на первичном и уверенной уровне.</li> </ul> <p><i>ОПК-16 способность и готовность 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.</i></p> <p>В результате изучения дисциплины аспирант должен:</p> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методику проведения сертификации продукции;</li> <li>- методику проведения технологического контроля производства материалов и изделий;</li> <li>- современные технологии оценки качества материалов и изделий и процедуры сертификации.</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- применять теоретические знания по проведению технологических испытаний для определения качества продукции;</li> <li>- применять теоретические знания по проведению контроля производства материалов и изделий;</li> <li>- оценивать и оптимизировать современные технологии производства материалов и изделий.</li> </ul> <p><b>владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- способами проведения технологических испытаний;</li> <li>- способами технологического ко контроля материалов и изделий;</li> <li>- способами оптимизации технологии производства.</li> </ul> <p><i>ОПК-17 способностью и готовностью руководить работой коллектива исполнителей, участвовать в планировании научных исследований.</i></p> <p>В результате изучения дисциплины аспирант должен:</p> <p><b>знать:</b></p>	

Индекс	Наименование	Общая трудоемкость, акад. часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- научные основы организации работы творческого коллектива, планирования эксперимента;</li> <li>- методы системного анализа.</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- обоснованно формулировать научно-исследовательскую задачу коллективу исполнителей;</li> <li>- планировать исследовательскую работу.</li> </ul> <p><b>владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- приемов руководства по постановки научных исследований;</li> </ul> <p><i>ОПК-18 Способность и готовность вести авторский надзор при изготовлении, монтаже, наладке, испытаниях и сдаче в эксплуатацию выпускаемых материалов и изделий.</i></p> <p>В результате изучения дисциплины аспирант должен:</p> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основы теории поиска рациональных решений;</li> <li>- основы теории поиска оптимальных решений;</li> <li>- принципы авторского надзора.</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- контролировать качество изготавляемых изделий на всех переходах технологического процесса;</li> <li>- 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.</li> </ul> <p><b>владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- использования современных методов прогнозирования и предотвращения возникновения возможных дефектов;</li> <li>- прогнозирования направления развития процессов;</li> <li>- выбора наиболее экономически целесообразных видов обработки.</li> </ul> <p><i>ОПК-19 готовностью к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования.</i></p> <p>В результате изучения дисциплины аспирант должен:</p> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основные виды современных образовательных технологий.</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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.</li> </ul> <p><b>владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- консультирования студентов при подготовке ими домашних заданий и курсовых работ.</li> </ul> <p><i>УК-3 готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач.</i></p> <p>В результате изучения дисциплины аспирант должен:</p> <p><b>знать:</b></p>	

Индекс	Наименование	Общая трудоемкость, акад. часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- научные основы организации работы творческого коллектива, планирования эксперимента;</li> <li>- методы системного анализа.</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- формулировать научно-исследовательскую задачу коллективу исполнителей, работать в команде;</li> <li>- обоснованно формулировать научно-исследовательскую задачу коллективу исполнителей;</li> <li>- планировать исследовательскую работу.</li> </ul> <p><b>владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- приемами коммуникации и руководства по постановки научных исследований.</li> </ul> <p><i>УК-6 способностью планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития.</i></p> <p>В результате изучения дисциплины аспирант должен:</p> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основные этапы планирования профессионального развития;</li> <li>- основные требования к каждому этапу профессионального развития специалиста.</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- планировать задачи профессионального развития.</li> </ul> <p><b>владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- подготовки установленной отчетности по утвержденным формам.</li> </ul> <p>Дисциплина включает в себя следующие <b>разделы:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Металлургия железа.</li> <li>2. Технология производства чугуна.</li> <li>3. Технология производства стали.</li> <li>4. Технология производства цветных металлов.</li> <li>5. Технология производства цветных металлов.</li> <li>6. Обработка металлов давлением.</li> </ol>	
<b>Вариативная часть</b>		
B1.B.01	<p><b>Педагогика и психология высшей школы</b></p> <p>Целью освоения дисциплины «Педагогика и психология высшей школы» являются: развитие гуманитарного мышления аспирантов; формирование у них научных представлений о психолого-педагогических основах преподавательской деятельности и готовности к ней.</p> <p>Достижение целей изучения дисциплины обеспечивается решением ряда задач: формирование научных представлений о педагогике и психологии высшей школы как интегративной науке; овладение ее понятийным аппаратом; использование данного аппарата в педагогической деятельности; овладение теоретико-методическими основами педагогики и психологии высшей школы, а также навыками самостоятельной работы при подготовке к государственной итоговой аттестации.</p>	108(3)

Индекс	Наименование	Общая трудоемкость, акад. часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных в результате освоения дисциплин:</p> <p>История и философия науки;</p> <p>Методология и информационные технологии в научных исследованиях;</p> <p>Зашита интеллектуальной собственности.</p> <p>Знания и умения, полученные обучающимися при изучении дисциплины, необходимы при изучении дисциплин:</p> <p>Научно-исследовательская деятельность и подготовка НКР;</p> <p>Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена;</p> <p>Педагогическая практика.</p> <p>Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций:</p> <p><i>ОПК-17 способность и готовность руководить работой коллектива исполнителей, участвовать в планировании научных исследований.</i></p> <p>В результате изучения дисциплины аспирант должен:</p> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- понятия «научный коллектив»;</li> <li>- исследовательский коллектив;</li> <li>- программа научного эксперимента;</li> <li>- особенности организации разработки программы научного эксперимента;</li> <li>- принципы организации работы исследовательского коллектива в области профессиональной деятельности и их реализация.</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- выявлять объекты и цель программы научного эксперимента;</li> <li>- определять этапы, структурные компоненты научного эксперимента;</li> <li>- организовывать работу в исследовательском коллективе с учетом личностных особенностей его участников.</li> </ul> <p><b>владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- организации работы исследовательского коллектива по разработке программы научного эксперимента;</li> <li>- организации по определению этапов, структурных компонентов научного эксперимента;</li> <li>- готовность к организации работы исследовательского коллектива в области профессиональной деятельности.</li> </ul> <p><i>ОПК-19 готовность к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования.</i></p> <p>В результате изучения дисциплины аспирант должен:</p> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- понятия «преподавательская деятельность», виды преподавательской деятельности;</li> <li>- содержание, структуру, функцию преподавательской</li> </ul>	

Индекс	Наименование	Общая трудоемкость, акад. часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>деятельности в высшей школе;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- закономерности и принципы организации преподавательской деятельности в высшей школе.</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- осуществлять обоснованный выбор видов преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования;</li> <li>- использовать потенциал преподавательской деятельности по основным образовательным программам;</li> <li>- осуществлять выбор основных образовательных программ высшего профессионального образования в процессе преподавательской деятельности.</li> </ul> <p><b>владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- обоснованного выбора видов преподавательской деятельности;</li> <li>- реализации потенциала преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования;</li> <li>- проектирования и реализации основных образовательных программ высшего профессионального образования в процессе преподавательской деятельности.</li> </ul> <p><i>УК-5 Способность следовать этическим нормам в профессиональной деятельности.</i></p> <p>В результате изучения дисциплины аспирант должен:</p> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- понятия, функции и категории профессиональной этики;</li> <li>- нормативные характеристики этических норм в профессиональной деятельности;</li> <li>- правила организации взаимодействия субъектов профессиональной деятельности;</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- определять цели и задачи, содержание научного исследования, основанного на этических принципах профессиональной деятельности;</li> <li>- этично излагать и аргументировать собственную точку зрения в разных ситуациях профессиональной деятельности;</li> <li>- организовывать взаимодействия субъектов профессиональной деятельности в различных формах на основе личностного подхода с учетом возрастных и индивидуальных особенностей.</li> </ul> <p><b>владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- эффективной научной коммуникации и рационального поведения в профессиональной деятельности;</li> <li>- коммуникативными умениями, основанными на этических нормах;</li> <li>- самодиагностики, саморефлексии и коррекции поведения в профессиональной деятельности.</li> </ul> <p><i>УК-6 Способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития</i></p> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- цель и перспективы профессионального и личностного развития;</li> </ul>	

Индекс	Наименование	Общая трудоемкость, акад. часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- пути, способы решения задач, возникающих в ходе собственного профессионального и личностного развития;</li> <li>- методы и способы совершенствования профессионально - личностного развития.</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- определять цели и задачи собственного профессионального и личностного развития;</li> <li>- критически анализировать собственное профессиональное и личностное развитие;</li> <li>- рефлексировать результаты собственного профессионального и личностного развития.</li> </ul> <p><b>владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- планирования и решения задач профессионального и личностного развития;</li> <li>- самостоятельного решения задач собственного профессионального и личностного развития;</li> <li>- самореализации планирования и решения задач собственного профессионального и личностного развития.</li> </ul> <p>Дисциплина включает в себя следующие <b>разделы</b>:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Педагогика и психология высшего образования как интегративная наука.</li> <li>2. Методологические основы педагогики и психологии высшей школы.</li> <li>3. Индивидуально-психологические особенности студентов.</li> <li>4. Дидактика, методика и образовательные технологии в высшей школе.</li> </ol>	
Б1.В.02	<p><b>Защита интеллектуальной собственности</b></p> <p>Целями освоения дисциплины «Защита интеллектуальной собственности» являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-изучение источников российского законодательства и международного права в области правовой охраны объектов интеллектуальной собственности;</li> <li>-приобретение знаний для развития творческой деятельности в научной и технической области;</li> <li>-приобретение навыков правовой охраны результатов интеллектуальной деятельности;</li> <li>-приобретение навыков эффективного использования результатов интеллектуальной деятельности, направленного на совершенствование производства и выпуск конкурентоспособной продукции.</li> </ul> <p>Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных в результате освоения дисциплин: «Правоведение, Патентоспособность и показатели технического уровня разработок» (уровень магистратура, специалитет).</p> <p>Знания и умения, полученные обучающимися при изучении дисциплины, необходимы при изучении дисциплин:</p>	72(2)

Индекс	Наименование	Общая трудоемкость, акад. часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>Новые процессы и сплавы в литейном производстве; Научно-исследовательская деятельность и подготовка НКР; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена.</p> <p>Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций:</p> <p style="text-align: center;"><i>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.</i></p> <p>В результате изучения дисциплины аспирант должен:</p> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основные понятия: авторское право, патентное право, патентный поверенный, изобретение, полезная модель и промышленный образец;</li> <li>- виды охраняемых результатов интеллектуальной деятельности и средств индивидуализации;</li> <li>- особенности осуществления и прекращения прав на интеллектуальную собственность;</li> <li>- особенности договорного регулирования отчуждения исключительного права и выдачи лицензий;</li> <li>- особенности охраны прав правообладателей с помощью гражданско-правовых средств защиты, применения административного и уголовного законодательства;</li> <li>- правила договорного регулирования отчуждения исключительного права и выдачи лицензий;</li> <li>- особенности возникновения, осуществления, изменения, прекращения прав на интеллектуальную собственность;</li> <li>- правовое положение участников отношений по использованию интеллектуальной собственности.</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- выделять охраняемые объекты интеллектуальной собственности;</li> <li>- обсуждать способы эффективной защиты объектов интеллектуальной собственности;</li> <li>- оценивать объем правовой охраны объектов интеллектуальной собственности;</li> <li>- осуществлять комплекс мер по выявлению и правовой охране объектов интеллектуальной собственности;</li> <li>- пользоваться информационными ресурсами в электронной базе данных патентной информации ФГБУ ФИПС и зарубежных патентных ведомств;</li> <li>- распознавать эффективное решение от неэффективного;</li> <li>- объяснять (выявлять и строить) алгоритмы защиты объектов интеллектуальной собственности;</li> <li>- применять полученные знания в профессиональной деятельности; использовать их на междисциплинарном уровне;</li> <li>- приобретать знания в области патентоведения; корректно выражать и аргументировано обосновывать положения предметной области знания.</li> </ul>	

Индекс	Наименование	Общая трудоемкость, акад. часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p><b>владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- практическими навыками использования полученных знаний на других дисциплинах, на занятиях в аудитории и на практике;</li> <li>- анализа юридических фактов;</li> <li>- навыками составления заявочной документации для получения правовой охраны объектов промышленной собственности;</li> <li>- способами оценивания значимости и практической пригодности полученных результатов;</li> <li>- возможностью междисциплинарного применения полученных знаний;</li> <li>- профессиональным языком предметной области знания;</li> <li>- способами совершенствования профессиональных знаний и умений путем использования возможностей информационной среды.</li> </ul> <p><i>УК-5 Способностью следовать этическим нормам в профессиональной деятельности.</i></p> <p>В результате изучения дисциплины аспирант должен:</p> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основные способы использования результатов исследовательской деятельности;</li> <li>- правила использования объектов интеллектуальной собственности, принадлежащих другим субъектам;</li> <li>- права авторов изобретений, патентные права, ограничения патентных прав.</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- корректно отстаивать авторские права, соблюдать правила оборота объектов интеллектуальной собственности;</li> <li>- распознавать незаконные способы использования объектов интеллектуальной собственности;</li> <li>- аргументировано обосновывать положения предметной области знания;</li> <li>- защищать права авторов и патентообладателей.</li> </ul> <p><b>владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- анализа юридических фактов;</li> <li>- навыками составления заявочной документации для получения правовой охраны объектов промышленной собственности;</li> <li>- способами оценивания значимости и практической пригодности полученных результатов;</li> <li>- возможностью междисциплинарного применения полученных знаний;</li> <li>- договорного регулирования патентных правоотношений, отчуждения исключительного права и выдачи лицензий;</li> <li>- охраны прав правообладателей с помощью гражданского-правовых средств защиты, применения административного и уголовного законодательства.</li> </ul> <p>Дисциплина включает в себя следующие <b>разделы:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Защита авторского права и смежных прав.</li> <li>2. Защита права промышленной собственности.</li> <li>3. Защита прав на нетрадиционные объекты интеллектуальной</li> </ol>	

Индекс	Наименование	Общая трудоемкость, акад. часов (ЗЕТ)
1	2	3
	собственности.	
Б1.В.03	<p><b>Методология и информационные технологии в научных исследованиях.</b></p> <p>Целями освоения дисциплины (модуля) «Методология и информационные технологии в научных исследованиях» являются: формирование у выпускника комплекса компетенций, направленных на владение культурой научного исследования, в том числе с использованием современных информационно-коммуникационных технологий, методологией теоретических и экспериментальных исследований в области профессиональной деятельности, выполнение критического анализа и оценки современных научных достижений, генерирование новых идей при решении исследовательских и практических задач, осуществление комплексных исследований на основе целостного системного научного мировоззрения, способность к работе в российских и международных исследовательских коллективах по решению научных и научно-образовательных задач.</p> <p>Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных в результате освоения дисциплин:</p> <p>Методология научных исследований;</p> <p>Методология и методы научных исследований. (уровень магистратура, специалитет).</p> <p>Знания и умения, полученные обучающимися при изучении дисциплины, необходимы при изучении дисциплин:</p> <p>Научно-исследовательская деятельность и подготовка НКР;</p> <p>Представление научного доклада об основных результатах подготовленной НКР.</p> <p>Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций:</p> <p><i>ОПК-6 Способность и готовность выполнять расчетно-теоретические и экспериментальные исследования в качестве ведущего исполнителя с применением компьютерных технологий.</i></p> <p>В результате изучения дисциплины аспирант должен:</p> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основные определения методологии;</li> <li>- критерии научности деятельности;</li> <li>- нормы научной этики;</li> <li>- основные методы теоретических и эмпирических исследований в коллективной и индивидуальной научной деятельности;</li> </ul>	144(4)

Индекс	Наименование	Общая трудоемкость, акад. часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>-стадии, фазы и этапы в организации научной деятельности.</p> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-выделять стадии, фазы и этапы организации научной деятельности;</li> <li>-обосновывать привлечение специалистов к решению типовых задач;</li> <li>- распознавать критерии научной деятельности;</li> <li>-приобретать знания в области математического моделирования;</li> <li>-корректно выражать и аргументированно обосновывать положения в области математического моделирования;</li> <li>- обсуждать способы эффективного решения задачи методами математического моделирования;</li> <li>- использовать на междисциплинарном уровне знания по организации научной деятельности.</li> </ul> <p><b>владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-демонстрации умения вести индивидуальную научную деятельность;</li> <li>-оценивания значимости и практической пригодности полученных результатов;</li> <li>-профессиональным языком математического моделирования и численных методов;</li> <li>-использования навыков коллективной научной деятельности;</li> <li>-обобщения результатов решения, экспериментальной деятельности;</li> <li>-теоретических и эмпирических методов-действий и методов-операций ;</li> <li>- результатов решения, экспериментальной деятельности;</li> <li>- совершенствования профессиональных знаний и умений путем использования возможностей информационной среды.</li> </ul> <p><i>ОПК-9 Способность и готовность разрабатывать технические задания и программы проведения расчетно-теоретических и экспериментальных работ.</i></p> <p>В результате изучения дисциплины аспирант должен:</p> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-основные определения и понятия в области информационных технологий;</li> <li>- основные правила обработки информации, полученной в ходе научных исследований;</li> <li>- определения процессов информационных процессов, систем и технологий;</li> <li>-приемы представления результатов научных исследований.</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- выделять этапы обработки научной информации;</li> <li>-обосновывать применение программных средств для обработки научной информации;</li> <li>-приобретать и расширять знания в области применения информационных технологий;</li> <li>- обсуждать способы эффективного решения задачи с использованием информационных технологий;</li> <li>- использовать на междисциплинарном уровне знания по</li> </ul>	

Индекс	Наименование	Общая трудоемкость, акад. часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>обработке информации.</p> <p><b>владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-демонстрации использовании информационных технологий в научных исследованиях;</li> <li>-решения типовых задач с помощью информационных технологий.</li> <li>- использования информационных технологий в обработке научной информации;</li> <li>-обобщения результатов экспериментальной деятельности;</li> <li>-использования информационных технологий в обработке научной информации;</li> <li>-обобщения результатов экспериментальной деятельности.</li> </ul> <p><i>УК-1 Способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях.</i></p> <p>В результате изучения дисциплины аспирант должен:</p> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- философско-психологические основания методологии;</li> <li>- системотехнические основания методологии;</li> <li>- научковедческие основания методологии.</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-обосновывать применение методов системного анализа к исследованию предметной области;</li> <li>-корректно излагать результаты критического анализа и оценки современных научных достижений;</li> <li>-генерировать новые идеи и обсуждать способы эффективного решения задачи.</li> </ul> <p><b>владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-оценивания значимости и практической пригодности существующих и новых научных результатов;</li> <li>- проведения критического анализа современных достижений;</li> <li>-обобщения результатов научной деятельности;</li> <li>-обобщения результатов критического анализа результатов научной деятельности;</li> <li>- междисциплинарного применения новых полученных результатов.</li> </ul> <p><i>УК-2 Способность проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки.</i></p> <p>В результате изучения дисциплины аспирант должен:</p> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- философско-психологические основания методологии;</li> <li>- системотехнические основания методологии;</li> <li>- научковедческие основания методологии.</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-выделять стадии, фазы и этапы организации научной деятельности;</li> <li>-обосновывать привлечение специалистов к решению типовых задач;</li> </ul>	

Индекс	Наименование	Общая трудоемкость, акад. часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- распознавать критерии научной деятельности;</li> <li>- корректно выражать и аргументированно обосновывать положения в области математического моделирования;</li> <li>- применять критерии оценки достоверности результатов теоретического исследования: предметность, полнота, непротиворечивость, интерпретируемость, проверяемость, достоверность.</li> </ul> <p><b>владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- демонстрации результатов комплексного исследования;</li> <li>- профессиональным языком предметной области знания;</li> <li>- проведения комплексного исследования и проектирования систем;</li> <li>- планирования, проектирования и осуществления комплексных междисциплинарных исследований в рамках научного коллектива.</li> </ul> <p><i>УК-3 Готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач.</i></p> <p>В результате изучения дисциплины аспирант должен:</p> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основные правила индивидуальной научной деятельности;</li> <li>- основные понятия о работе в научных коллективах;</li> <li>- основные методы распределения задач в коллективном проекте.</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- выделять стадии, фазы и этапы организации научной деятельности;</li> <li>- обосновывать привлечение специалистов и использования информационных технологий к решению типовых задач;</li> <li>- распознавать критерии научной деятельности;</li> <li>- приобретать знания в области математического моделирования;</li> <li>- выполнять декомпозицию проекта на отдельные задачи.</li> <li>- обсуждать способы эффективной декомпозиции проекта;</li> <li>- применять знания в организации научной деятельности при коллективной работе.</li> </ul> <p><b>владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- демонстрации умения работать в коллективе;</li> <li>- обобщения результатов коллективной научной деятельности;</li> <li>- организации коллективных научных исследований.</li> </ul> <p>Дисциплина включает в себя следующие <b>разделы</b>:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Методология научных исследований.</li> <li>2. Информационные технологии в научных исследованиях.</li> </ol>	
Б1.В.04	<b>Профессионально-ориентированный перевод</b>  Целью (цели) освоения дисциплины: основной целью дисциплины «Профессионально-ориентированный перевод» является формирование готовности аспирантов использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках, совершенствование знания иностранного языка посредством создания разных	108(3)

Индекс	Наименование	Общая трудоемкость, акад. часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>профессиональных текстов в устной и письменной коммуникации.</p> <p>Задачи:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Развитие умений в области использования приемов перевода на различных уровнях языковой эквивалентности.</li> <li>2. Сопоставление лексико - грамматических и стилистических особенностей родного языка с функциональными соответствиями иностранного языка и раскрытие логико - семантической основы возможных преобразований в процессе перевода.</li> <li>3.Формирование практических навыков и умений переводческой работы с различными видами словарей.</li> </ol> <p>Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных в результате освоения дисциплин: «Иностранный язык в профессиональной деятельности; Иностранный язык » (уровень магистратура, специалитет).</p> <p>Знания и умения, полученные обучающимся при изучении дисциплины, необходимы при изучении дисциплин:  <b>Иностранный язык;</b>  <b>Научно-исследовательская деятельность и подготовка НКР;</b>  <b>Представление научного доклада об основных результатах подготовленной НКР;</b>  <b>Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена.</b></p> <p>Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций:</p> <p style="padding-left: 40px;"><i>УК-4: готовность использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках.</i></p> <p>В результате изучения дисциплины аспирант должен:</p> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основные фонетические, лексические, грамматические и словообразовательные закономерности функционирования изучаемого иностранного языка;</li> <li>- особенности функциональных разновидностей изучаемого иностранного языка.</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- свободно читать оригинальную литературу на иностранном языке в соответствующей отрасли знаний;</li> <li>- оформлять извлеченную из иностранных источников информацию в виде перевода или резюме;</li> <li>- делать сообщения и доклады на иностранном языке на темы, связанные с научной работой аспиранта.</li> </ul> <p><b>владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- грамматическими навыками, обеспечивающими коммуникацию общего характера при письменном и устном общении;</li> <li>- навыками говорения, обеспечивающими коммуникацию в</li> </ul>	

Индекс	Наименование	Общая трудоемкость, акад. часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>основных ситуациях неофициального и официального общения при монологическом высказывании или в диалогической речи;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-навыками аудирования, обеспечивающими понимание устной (монологической или диалогической) речи на бытовые и профессиональные темы;</li> <li>-навыками письменной речи, необходимыми для подготовки тезисов, сообщений, писем, рефератов и аннотаций;</li> </ul> <p>Дисциплина включает в себя следующие <b>разделы</b>:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Теоретические основы перевода научно-технических текстов.</li> <li>2. Переводческая деятельность. Перевод, аннотирование и реферирирование литературы в сфере интересов научно-исследовательской работы аспиранта.</li> </ol>	
Б1.В.05	<p><b>Спецдисциплина</b></p> <p>Целью освоения дисциплины «Спецдисциплина» является овладение аспирантами знаниями в области современных процессов получения заготовок методом литья, а также знаний о современных перспективных инновационных процессах в области литейного производства.</p> <p>Задачами освоения дисциплины являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ознакомление обучающихся с перспективными способами литья, применяемые в современной литейной практике на отечественных и зарубежных предприятиях;</li> <li>- ознакомление обучающихся с современными перспективными инновационными процессами в области литейного производства;</li> <li>- ознакомление обучающихся принципам выбора технологического процесса для производства изделия с конкретными техническими условиями.</li> </ul> <p>Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных в результате освоения дисциплин:</p> <p>Современные процессы изготовления форм и стержней;</p> <p>Новые процессы и сплавы в литейном производстве;</p> <p>Методы моделирования и оптимизации литейных технологий.</p> <p>Знания и умения, полученные обучающимися при изучении дисциплины, необходимы при изучении дисциплин:</p> <p>Научно-исследовательская деятельность и подготовка НКР;</p> <p>Представление научного доклада об основных результатах подготовленной НКР;</p> <p>Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена.</p> <p>Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций:</p> <p><i>ОПК 1: способность и готовность теоретически обосновывать и оптимизировать технологические процессы получения перспективных материалов и производство из них</i></p>	108 (3)

Индекс	Наименование	Общая трудоемкость, акад. часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p><i>новых изделий с учетом последствий для общества, экономики и экологии.</i></p> <p>В результате изучения дисциплины аспирант должен:</p> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- технологические процессы;</li> <li>- современные материалы для производства литья;</li> <li>- влияние технологических процессов на экологическую обстановку;</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проводить анализ технологического процесса;</li> <li>- оптимизировать технологический процесс;</li> <li>- ставить задачи для оптимизации технологического процесса;</li> </ul> <p><b>владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- расчёта экономических показателей технологического процесса;</li> <li>- оценки влияния технологического процесса на окружающую среду;</li> <li>- разработки технологического процесса.</li> </ul> <p><i>ОПК 5: способность и готовность использовать на практике интегрированные знания естественнонаучных, общих профессионально-ориентирующих и специальных дисциплин для понимания проблем развития материаловедения, умение выдвигать и реализовывать на практике новые высокоэффективные технологии.</i></p> <p>В результате изучения дисциплины аспирант должен:</p> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- теоретические аспекты естественнонаучных, общих профессионально-ориентирующих дисциплин;</li> <li>- теоретические аспекты естественнонаучных, общих профессионально-ориентирующих и специальных дисциплин;</li> <li>- новые высокоэффективные технологии в литейном производстве.</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- использовать на практике интегрированные знания естественнонаучных, общих профессионально-ориентирующих дисциплин;</li> <li>- использовать на практике интегрированные знания специальных дисциплин;</li> <li>- выдвигать и реализовывать на практике новые высокоэффективные технологии;</li> </ul> <p><b>владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- применения знаний естественнонаучных, общих профессионально-ориентирующих дисциплин к технологическим процессам;</li> <li>- применения знаний специальных дисциплин к технологическим процессам;</li> <li>- реализации на практике новых высокоэффективных технологий.</li> </ul> <p><i>ОПК 11: способность и готовность разрабатывать технологический процесс, технологическую оснастку, рабочую документацию, маршрутные и операционные технологические</i></p>	

Индекс	Наименование	Общая трудоемкость, акад. часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p><i>карты для изготовления новых изделий из перспективных материалов.</i></p> <p>В результате изучения дисциплины аспирант должен:</p> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- сущность технологических процессов литейного производства;</li> <li>- методику разработки технологических процессов производства литьих деталей;</li> <li>- принципы разработки технологической документации.</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- оценивать возможность применения технологического процесса для производства определённой номенклатуры изделий;</li> <li>- разрабатывать технологический процесс производства литьих заготовок;</li> <li>- разрабатывать технологическую документацию процессов литья.</li> </ul> <p><b>владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- оценки технологических процессов с точки зрения эффективности их применения;</li> <li>- разработки технологических процессов;</li> <li>- проектирования технологической и другой сопутствующей документации.</li> </ul> <p><i>ПК 1: знать современные технологии литейного производства, проводить их анализ и оценивать их применимость в условиях реального производства.</i></p> <p>В результате изучения дисциплины аспирант должен:</p> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- классификацию технологических процессов литейного производства;</li> <li>- современные технологические процессы;</li> <li>- современные технологические процессы за рубежом.</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проводить анализ технологических процессов;</li> <li>- внедрять технологические процессы производство;</li> <li>- оценивать эффективность технологических процессов при производстве различных литьих деталей;</li> </ul> <p><b>владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- оценки применимости современных технологических процессов в условиях реального производства;</li> <li>- технико-экономического анализа технологических процессов;</li> <li>- оптимизации технологических процессов.</li> </ul> <p><i>ПК 2: знать основные тенденции развития металлургии и литейного производства.</i></p> <p>В результате изучения дисциплины аспирант должен:</p> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- состояние металлургии и литейного производства в России.</li> <li>- состояние металлургии и литейного производства за рубежом;</li> <li>- основные тенденции развития металлургии и литейного</li> </ul>	

Индекс	Наименование	Общая трудоемкость, акад. часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>производства.</p> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- оценивать технологические процессы, применяющиеся в РФ, для производства литья;</li> <li>- оценивать технологические процессы, применяющиеся за рубежом, для производства литья;</li> <li>- оценивать мировые тенденции развития в области металлургии и литейного производства.</li> </ul> <p><b>владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- оценки технологических процессов, применяющиеся в РФ, для производства литья;</li> <li>- оценки технологических процессов, применяющиеся за рубежом, для производства литья;</li> <li>- оценки мировых тенденций развития в области металлургии и литейного производства.</li> </ul> <p><i>ПК 3: разрабатывать технологические процессы, технологическую оснастку, рабочую документацию, маршрутные и операционные технологические карты для изготовления литых изделий и перспективных материалов для их получения.</i></p> <p>В результате изучения дисциплины аспирант должен:</p> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- теоретические основы технологических процессов;</li> <li>- принципы разработки технологических процессов;</li> <li>- принципы оптимизации технологических процессов.</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- разрабатывать технологические процессы;</li> <li>- разрабатывать технологическую оснастку, рабочую документацию, маршрутные и операционные технологические карты производственных процессов;</li> <li>- уметь разрабатывать перспективные материалы для получения литых деталей.</li> </ul> <p><b>владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- разработки технологических процессов;</li> <li>- разработки технологической документации литейных процессов;</li> <li>- разработки перспективных материалов для получения литых деталей.</li> </ul> <p><i>ПК 4: теоретически обосновывать и оптимизировать новые технологические процессы получения отливок.</i></p> <p>В результате изучения дисциплины аспирант должен:</p> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- теоретические основы специальных видов литья;</li> <li>- современные технологические процессы, применяющиеся в РФ;</li> <li>- современные технологические процессы, применяющиеся за рубежом.</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- использовать методы оптимизации технологических процессов на практике;</li> <li>- обосновывать и оптимизировать новые технологические</li> </ul>	

Индекс	Наименование	Общая трудоемкость, акад. часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>процессы получения отливок;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ставить задачи для оптимизации технологических процессов.</li> </ul> <p><b>владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- анализа технологических процессов;</li> <li>- оптимизации технологических;</li> <li>- оптимизации технологических процессов специальных видом литья.</li> </ul> <p><i>УК 1: способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях.</i></p> <p>В результате изучения дисциплины аспирант должен:</p> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- современные научные достижения в области литейного производства;</li> <li>- современные научные достижения в междисциплинарных областях;</li> <li>- современные научные достижения в области литейного производства за рубежом.</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- анализировать и оценивать современные научные достижения;</li> <li>- оптимизировать современные научные достижения;</li> <li>- анализировать и оценивать современные научные достижения в междисциплинарных областях.</li> </ul> <p><b>владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- анализа и оценки современных научных достижений;</li> <li>- оптимизации современных научных достижений;</li> <li>- генерирования новых идей при решении исследовательских и практических задач.</li> </ul> <p><i>УК 2: способность проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки.</i></p> <p>В результате изучения дисциплины аспирант должен:</p> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основы проведения научных исследований;</li> <li>- основы проведения планируемых экспериментов;</li> <li>- основы обработки данных эксперимента;</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проводить научные исследования;</li> <li>- проводить комплексные исследования, в том числе междисциплинарные;</li> <li>- обрабатывать экспериментальные данные.</li> </ul> <p><b>владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проведения научных исследований;</li> <li>- проведения комплексных исследований, в том числе междисциплинарные;</li> <li>- проведения исследований на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области</li> </ul>	

Индекс	Наименование	Общая трудоемкость, акад. часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>истории и философии науки.</p> <p>Дисциплина включает в себя следующие <b>разделы</b>:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Тенденции развития литейного производства: мировая и отечественная практика.</li> <li>2. Основы проведения научных исследований в литейном производстве.</li> <li>3. Современные инновационные технологические процессы получения литых изделий.</li> <li>4. Современные перспективные материалы, применяемые для получения литых изделий.</li> <li>5. Принципы разработки современных технологических процессов в литейном производстве.</li> </ol>	
Б1.В.ДВ.01.01	<p><b>Новые процессы и сплавы в литейном производстве</b></p> <p>Цель изучения дисциплины «Новые процессы и сплавы в литейном производстве» овладение аспирантами знаниями по процессам и сплавам, появившимся в последние годы в литейном производстве, и знакомство с перспективными разработками в области металлургии и литейного производства.</p> <p>Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных в результате освоения дисциплин:</p> <p>Технологии производства и обработки материалов в металлургии;</p> <p>Методология и информационные технологии в научных исследованиях.</p> <p>Знания и умения, полученные обучающимися при изучении дисциплины, необходимы при изучении дисциплин:</p> <p>Современные процессы изготовления форм и стержней;</p> <p>Применение нейронных сетей в научных исследованиях.</p> <p>Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций:</p> <p><i>ОПК-12 Способность и готовность участвовать в проведении технологических экспериментов, осуществлять технологический контроль при производстве материалов и изделий.</i></p> <p>В результате изучения дисциплины аспирант должен:</p> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основные определения и понятия о тенденциях развития литейного производства;</li> <li>- основные правила проведения технологических экспериментов при разработке новых процессов;</li> <li>- этапы, стадии и фазы проведения технологических экспериментов при разработке новых процессов.</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проводить технологический эксперимент и осуществлять его контроль;</li> </ul>	72(2)

Индекс	Наименование	Общая трудоемкость, акад. часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>- разрабатывать план технологического эксперимента при разработке новых процессов и сплавов, его контроль, делать анализ полученных результатов и находить нужное решение.</p> <p><b>владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- постановки технологического эксперимента и его контроля;</li> <li>- методикой постановки технологического эксперимента и его контроля;</li> <li>- методикой постановки технологического эксперимента и его контроля, анализа полученных результатов.</li> </ul> <p><i>УК-1 Способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях.</i></p> <p>В результате изучения дисциплины аспирант должен:</p> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- направления развития литейного производства, преимущества и недостатки перспективных технологий и материалов.</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-анализировать технологические процессы, критически их оценивать;</li> <li>-генерировать новые идеи и обсуждать способы эффективного решения задачи.</li> </ul> <p><b>владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-оценки значимости и практической пригодности существующих и новых научных результатов;</li> <li>-проведения критического анализа современных достижений;</li> <li>-обобщения результатов научной деятельности;</li> <li>-обобщения результатов критического анализа результатов научной деятельности;</li> <li>- междисциплинарного применения новых полученных результатов.</li> </ul> <p><i>УК-2 Способность проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки.</i></p> <p>В результате изучения дисциплины аспирант должен:</p> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- философско-психологические основания научной деятельности;</li> <li>- системотехнические основания научной деятельности;</li> <li>- научковедческие основания научной деятельности.</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- выделять стадии, фазы и этапы организации комплексных исследований;</li> <li>- разрабатывать планы проведения комплексных исследований с использованием знаний в области истории и философии науки.</li> </ul> <p><b>владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проектирования и составления плана комплексных исследований, анализа отдельных этапов с использованием знаний в области истории и философии науки.</li> </ul>	

Индекс	Наименование	Общая трудоемкость, акад. часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p><i>ПК-1 Знать современные технологии литьевого производства, проводить их анализ и оценивать их применимость в условиях реального производства.</i></p> <p>В результате изучения дисциплины аспирант должен:</p> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основы литьевых технологий;</li> <li>- преимущества и недостатки применяемых технологий;</li> <li>- современные технологические процессы, их особенности, возможности применения в реальном производстве.</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- критически анализировать преимущества и недостатки применяемых технологий и выбирать наиболее подходящие.</li> </ul> <p><b>владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- сравнительной оценки современных технологий и их применимости в производстве.</li> </ul> <p><i>ПК-2 Знать основные тенденции развития металлургии и литьевого производства.</i></p> <p>В результате изучения дисциплины аспирант должен:</p> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основные понятия в развитии литьевого производства;</li> <li>- тенденции развития литьевого производства и металлургии;</li> <li>- перспективы и направления развития литьевого производства и металлургии.</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- определять направления развития литьевого производства;</li> <li>- находить наиболее перспективные направления развития, проводить их анализ</li> </ul> <p><b>владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- выявления важных этапов развития литьевого производства;</li> <li>- выявления наиболее перспективных направлений развития литьевого производства с возможностью из применения в производстве.</li> </ul> <p><i>ПК-3 Разрабатывать технологические процессы, технологическую оснастку, рабочую документацию, маршрутные и операционные технологические карты для изготовления литых изделий.</i></p> <p>В результате изучения дисциплины аспирант должен:</p> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основы литьевых технологий;</li> <li>- преимущества и недостатки технологических процессов, применяемое оборудование;</li> <li>- современные технологические процессы, их особенности, оборудование и оснастку.</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- разрабатывать технологические процессы, технологическую оснастку, рабочую документацию, маршрутные и операционные технологические карты для изготовления литых изделий.</li> </ul> <p><b>владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проектирования технологических процессов, технологической оснастки, рабочей документации, маршрутных и операционных технологических карт для изготовления литых</li> </ul>	

Индекс	Наименование	Общая трудоемкость, акад. часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>изделий</p> <p><i>ПК-5 Организовывать и проводить научные исследования по разработке новых технологических процессов и материалов.</i></p> <p>В результате изучения дисциплины аспирант должен:</p> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основные определения и понятия при разработке технического задания;</li> <li>- основные правила составления технического задания и плана проведения исследований;</li> <li>- методику составления технического задания;</li> <li>- приемы представления результатов научных исследований.</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- выделять этапы научно-исследовательской работы;</li> <li>- составлять техническое задание и план проведения исследований;</li> <li>- обсуждать способы эффективного решения задачи с использование информационных технологий.</li> </ul> <p><b>владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- представления научных разработок;</li> <li>- представлять и защищать положения научных разработок;</li> <li>- защищать и обсуждать результаты научных исследований;</li> <li>- анализировать результаты обсуждения и делать правильные выводы.</li> </ul> <p><i>ПК-6 Проводить анализ эффективности новых процессов и материалов в литейном производстве и возможности их реализации.</i></p> <p>В результате изучения дисциплины аспирант должен:</p> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основы литейных технологий;</li> <li>- преимущества и недостатки технологических процессов;</li> <li>- современные технологические процессы, их особенности.</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проводить анализ эффективности новых процессов и материалов в литейном производстве и возможности их реализации.</li> </ul> <p><b>владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- оценки эффективности новых процессов и материалов в литейном производстве и возможности их реализации.</li> </ul> <p>Дисциплина включает в себя следующие <b>разделы:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Литье в замороженные формы. Способы получения замороженных форм, качество отливок, получаемых в замороженных формах.</li> <li>2. Шликерное литье. Материалы, применяемые при шликерном литье, свойства шликеров. Получение отливок в пористые формы, электрофоретическим осаждением и из термопластичных шликеров.</li> <li>3. Применение торсионных полей в литейном производстве: природа торсионных полей, свойства торсионных полей, способы получения торсионных полей, влияние торсионных полей на структуру и свойства металлов.</li> </ol>	

Индекс	Наименование	Общая трудоемкость, акад. часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>4. Применение МГД-методов в литейном производстве: транспортировка и дозировка металлов при заливке, Воздействие электромагнитных полей при заливке и кристаллизации на структуру и свойства отливок.</p> <p>5. Нано технологии в литейном производстве: методы синтеза порошков, получение компактированных систем, свойства изолированных наночастиц и наносистем.</p> <p>6. Новые способы обработки металлов и сплавов: термовременная обработка расплавов, термовременная обработка твердых сплавов.</p> <p>7. Применение новых материалов при модифицировании литейных сплавов.</p>	
Б1.В.ДВ.01.02	<p><b>Методы моделирования и оптимизации литейных технологий</b></p> <p>Целью освоения учебной дисциплины «Методы моделирования и оптимизации литейных технологий» являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- освоение основ и методов разработки математических моделей объектов литейного производства, технологических процессов, а также оптимизация сплавов с заданными свойствами и технологических процессов их получения.</li> </ul> <p>Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных в результате освоения дисциплин:</p> <p>Технологии производства и обработки материалов в металлургии;</p> <p>Методология и информационные технологии в научных исследованиях;</p> <p>Знания и умения, полученные обучающимися при изучении дисциплины, необходимы при изучении дисциплин:</p> <p>Новые материалы;</p> <p>Организация научных исследований.</p> <p>Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций:</p> <p><i>ОПК 1: способность и готовность теоретически обосновывать и оптимизировать технологические процессы получения перспективных материалов и производство из них новых изделий с учетом последствий для общества, экономики и экологии.</i></p> <p>В результате изучения дисциплины аспирант должен:</p> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основные технологические процессы;</li> <li>- критерии научности деятельности;</li> <li>- нормы научной этики;</li> <li>- основные методы оптимизации технологических процессов;</li> <li>- стадии, фазы и этапы в организации научной деятельности.</li> </ul>	72(2)

Индекс	Наименование	Общая трудоемкость, акад. часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- теоретически обосновывать актуальность проводимых исследований при поиске новых материалов;</li> <li>- использовать методы оптимизации в технологических процессах;</li> <li>- обсуждать способы эффективного решения задачи получения перспективных материалов;</li> </ul> <p><b>владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- умения вести индивидуальную научную деятельность;</li> <li>- оценки значимости и практической пригодности полученных результатов;</li> <li>- анализа технологических процессов, материалов и выбора наилучшего;</li> <li>- обобщения результатов исследования;</li> <li>- теоретических и эмпирических методов анализа и оптимизации технологических процессов;</li> </ul> <p><i>ОПК 5: способность и готовность использовать на практике интегрированные знания естественнонаучных, общих профессионально-ориентирующих и специальных дисциплин для понимания проблем развития материаловедения, умение выдвигать и реализовывать на практике новые высокоэффективные технологии.</i></p> <p>В результате изучения дисциплины аспирант должен:</p> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основные определения и понятия о процессах и сплавах в литейном производстве;</li> <li>- основные правила обработки информации, полученной в ходе научных исследований;</li> <li>- определения процессов, систем и технологий;</li> <li>- приемы представления результатов научных исследований.</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- использовать знания смежных дисциплин для решения проблем литейного производства;</li> <li>- приобретать и расширять знания в области литейного производства;</li> <li>- анализировать и обобщать знания, полученные в смежных дисциплинах, для совершенствования литейных процессов;</li> </ul> <p><b>владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- использования обобщенных знаний для нужд литейного производства;</li> <li>- целевого использования знаний из смежных дисциплин для совершенствования литейных процессов;</li> <li>- совершенствования профессиональных знаний и умений путем использования возможностей смежных дисциплин.</li> </ul> <p><i>ОПК 12: способность и готовность участвовать в проведении технологических экспериментов, осуществлять технологический контроль при производстве материалов и изделий.</i></p> <p>В результате изучения дисциплины аспирант должен:</p> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основные определения и понятия о тенденциях развития</li> </ul>	

Индекс	Наименование	Общая трудоемкость, акад. часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>литейного производства;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основные правила проведения технологических экспериментов при разработке новых процессов;</li> <li>- этапы, стадии и фазы проведения технологических экспериментов при разработке новых процессов.</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проводить технологический эксперимент и осуществлять его контроль;</li> <li>- разрабатывать план технологического эксперимента при разработке новых процессов и сплавов;</li> <li>- разрабатывать план технологического эксперимента при разработке новых процессов и сплавов, его контроль, делать анализ полученных результатов и находить нужное решение;</li> </ul> <p><b>владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- постановки технологического эксперимента и его контроля;</li> <li>- методикой постановки технологического эксперимента и его контроля;</li> <li>- методикой постановки технологического эксперимента и его контроля, анализа полученных результатов.</li> </ul> <p><i>ПК 1: знать современные технологии литейного производства, проводить их анализ и оценивать их применимость в условиях реального производства.</i></p> <p>В результате изучения дисциплины аспирант должен:</p> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- направления развития литейного производства;</li> <li>- направления развития литейного производства, преимущества и недостатки перспективных технологий;</li> <li>- направления развития литейного производства, преимущества и недостатки перспективных технологий и материалов.</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- анализировать технологические процессы;</li> <li>- анализировать технологические процессы, критически их оценивать;</li> <li>- генерировать новые идеи и обсуждать способы эффективного решения задачи.</li> </ul> <p><b>владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- оценки значимости и практической пригодности существующих и новых научных результатов;</li> <li>- проведения критического анализа современных достижений; обобщения результатов научной деятельности;</li> <li>- обобщения результатов критического анализа результатов научной деятельности;</li> <li>- междисциплинарного применения новых полученных результатов.</li> </ul> <p><i>ПК 2: знать основные тенденции развития металлургии и литейного производства.</i></p> <p>В результате изучения дисциплины аспирант должен:</p> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- философско-психологические основания научной деятельности;</li> </ul>	

Индекс	Наименование	Общая трудоемкость, акад. часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>- системотехнические основания научной деятельности;</p> <p>- научоведческие основания научной деятельности.</p> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- выделять стадии, фазы и этапы организации комплексных исследований;</li> <li>- разрабатывать планы проведения комплексных исследований;</li> <li>- разрабатывать планы проведения комплексных исследований с использованием знаний в области истории и философии науки.</li> </ul> <p><b>владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проектирования и составления плана комплексных исследований;</li> <li>- проектирования и составления плана комплексных исследований, анализа отдельных этапов;</li> <li>- проектирования и составления плана комплексных исследований, анализа отдельных этапов с использованием знаний в области истории и философии науки.</li> </ul> <p><i>ПК 3: разрабатывать технологические процессы, технологическую оснастку, рабочую документацию, маршрутные и операционные технологические карты для изготовления литых изделий и перспективных материалов для их получения.</i></p> <p>В результате изучения дисциплины аспирант должен:</p> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основы литейных технологий;</li> <li>- преимущества и недостатки применяемых технологий;</li> <li>- современные технологические процессы, их особенности, возможности применения в реальном производстве.</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- разрабатывать технологические процессы;</li> <li>- разрабатывать технологические процессы, технологическую оснастку, рабочую документацию;</li> <li>- разрабатывать технологические процессы, технологическую оснастку, рабочую документацию, маршрутные и операционные технологические карты для изготовления литых изделий.</li> </ul> <p><b>владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проектирования технологических процессов;</li> <li>- проектирования технологических процессов, технологической оснастки и технологической документации;</li> <li>- проектирования технологических процессов, технологической оснастки, рабочей документации, маршрутных и операционных технологических карт для изготовления литых изделий</li> </ul> <p><i>ПК 6: проводить анализ эффективности новых процессов и материалов в литейном производстве и возможности их реализации.</i></p> <p>В результате изучения дисциплины аспирант должен:</p> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основные определения и понятия при разработке технического задания;</li> <li>- основные правила составления технического задания и плана</li> </ul>	

Индекс	Наименование	Общая трудоемкость, акад. часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>проведения исследований;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методику составления технического задания;</li> <li>- приемы представления результатов научных исследований;</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- выделять этапы научно-исследовательской работы;</li> <li>- составлять техническое задание и план проведения исследований;</li> <li>- обсуждать способы эффективного решения задачи с использование информационных технологий.</li> </ul> <p><b>владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- представления научных разработок;</li> <li>- представлять и защищать положения научных разработок;</li> <li>- защищать и обсуждать результаты научных исследований;</li> <li>- анализировать результаты обсуждения и делать правильные выводы.</li> </ul> <p><i>УК 1: способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях.</i></p> <p>В результате изучения дисциплины аспирант должен:</p> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- направления развития литейного производства;</li> <li>- направления развития литейного производства, преимущества и недостатки перспективных технологий;</li> <li>- направления развития литейного производства, преимущества и недостатки перспективных технологий и материалов.</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- анализировать технологические процессы;</li> <li>- анализировать технологические процессы, критически их оценивать;</li> <li>- генерировать новые идеи и обсуждать способы эффективного решения задачи.</li> </ul> <p><b>владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- оценки значимости и практической пригодности существующих и новых научных результатов;</li> <li>- проведения критического анализа современных достижений;</li> <li>- обобщения результатов научной деятельности;</li> <li>- обобщения результатов критического анализа результатов научной деятельности;</li> <li>- междисциплинарного применения новых полученных результатов.</li> </ul> <p><i>УК 2: способность проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки.</i></p> <p>В результате изучения дисциплины аспирант должен:</p> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- философско-психологические основания научной деятельности;</li> <li>- системотехнические основания научной деятельности;</li> </ul>	

Индекс	Наименование	Общая трудоемкость, акад. часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>- научоведческие основания научной деятельности.</p> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- выделять стадии, фазы и этапы организации комплексных исследований;</li> <li>- разрабатывать планы проведения комплексных исследований;</li> <li>- разрабатывать планы проведения комплексных исследований с использованием знаний в области истории и философии науки.</li> </ul> <p><b>владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проектирования и составления плана комплексных исследований;</li> <li>- проектирования и составления плана комплексных исследований, анализа отдельных этапов;</li> <li>- проектирования и составления плана комплексных исследований, анализа отдельных этапов с использованием знаний в области истории и философии науки.</li> </ul> <p>Дисциплина включает в себя следующие <b>разделы:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Классификация и характеристика металлических и неметаллических сплавов и композиционных материалов.</li> <li>2. Основные свойства металлических и неметаллических сплавов и материалов: физические, механические, технологические, специальные, технико-экономические и другие.</li> <li>3. Износостойкие материалы – основные виды износа, принципы получения износостойких сплавов из металлов и неметаллов.</li> <li>4. Коррозионностойкие материалы – основные виды коррозии отливок, влияние легирующих компонентов и характера структурных составляющих на коррозионную стойкость сплавов.</li> <li>5. Жаропрочные, жаростойкие и термостойкие материалы – влияние структурных составляющих, характера образующихся оксидов и теплофизических свойств сплавов на данные показатели.</li> <li>6. Композиционные материалы: классификация композиционных литьых материалов, способы их получения, свойства композиционных материалов.</li> </ol>	
Б1.В.ДВ.02.01	<p><b>Современные процессы изготовления форм и стержней</b></p> <p>Целью освоения дисциплины «Современные процессы изготовления форм и стержней» являются: развитие у аспирантов личностных качеств, а также формирование общепрофессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 22.06.01- Технологии материалов (усиление аспирантами знаний по современным технологическим процессам получения литейных форм и стержней).</p> <p>Основными задачами дисциплины являются:</p>	72(2)

Индекс	Наименование	Общая трудоемкость, акад. часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- получение углубленных знаний по теоретическим основам изготовления литейных форм различными методами уплотнения, а также на автоматических литейных линиях;</li> <li>- изучение методов и оборудования для получения стержней;</li> <li>- получения навыков анализировать области применения современных процессов образования литейных форм и стержней;</li> <li>- освоение и знакомство с наиболее перспективными процессами получения форм и стержней, применяемых в мировой практике,</li> <li>- получение знаний по основам экологичности применяемых технологических процессов.</li> </ul> <p>Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных в результате освоения дисциплин:</p> <p>Новые процессы и сплавы в литейном производстве;</p> <p>Методы моделирования и оптимизации литейных технологий</p> <p>Знания и умения, полученные обучающимися при изучении дисциплины, необходимы при изучении дисциплины:</p> <p>Специальная дисциплина;</p> <p>Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций:</p> <p><i>ОПК 1: способность и готовность теоретически обосновывать и оптимизировать технологические процессы получения перспективных материалов и производство из них новых изделий с учетом последствий для общества, экономики и экологии.</i></p> <p>В результате изучения дисциплины аспирант должен:</p> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- технологические процессы;</li> <li>- современные материалы для производства литья;</li> <li>- влияние технологических процессов на экологическую обстановку.</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проводить анализ технологического процесса;</li> <li>- оптимизировать технологический процесс;</li> <li>- ставить задачи для оптимизации технологического процесса.</li> </ul> <p><b>владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- расчёта экономических показателей технологического процесса;</li> <li>- оценки влияния технологического процесса на окружающую среду;</li> <li>- разработки технологического процесса.</li> </ul> <p><i>ОПК 5 способность и готовность использовать на практике интегрированные знания естественнонаучных, общих профессионально-ориентирующих и специальных дисциплин для понимания проблем развития материаловедения, умение выдвигать и реализовывать на практике новые высокоэффективные технологии.</i></p>	

Индекс	Наименование	Общая трудоемкость, акад. часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>В результате изучения дисциплины аспирант должен:</p> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- теоретические аспекты естественнонаучных, общих профессионально-ориентирующих и специальных дисциплин;</li> <li>- новые высокоэффективные технологии в литейном производстве.</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- использовать на практике интегрированные знания естественнонаучных, общих профессионально-ориентирующих и специальных дисциплин;</li> <li>- выдвигать и реализовывать на практике новые высокоэффективные технологии.</li> </ul> <p><b>владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- применения знаний естественнонаучных, общих профессионально-ориентирующих и специальных дисциплин к технологическим процессам;</li> <li>- реализации на практике новых высокоэффективных технологий.</li> </ul> <p><i>ОПК 12: способность и готовность участвовать в проведении технологических экспериментов, осуществлять технологический контроль при производстве материалов и изделий.</i></p> <p>В результате изучения дисциплины аспирант должен:</p> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методику проведения технологических экспериментов;</li> <li>- методику проведения технологического контроля производства материалов и изделий;</li> <li>- современные технологии производства материалов и изделий.</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- применять теоретические знания по проведению технологических экспериментов на практике;</li> <li>- применять теоретические знания по проведению контроля производства материалов и изделий;</li> <li>- оценивать и оптимизировать современные технологии производства материалов и изделий.</li> </ul> <p><b>владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проведения технологических экспериментов;</li> <li>- технологического ко контроля материалов и изделий;</li> <li>- оптимизации технологии производства.</li> </ul> <p><i>ПК 1: знать современные технологии литейного производства, проводить их анализ и оценивать их применимость в условиях реального производства.</i></p> <p>В результате изучения дисциплины аспирант должен:</p> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- классификацию технологических процессов литейного производства;</li> <li>- современные технологические процессы;</li> <li>- современные технологические процессы за рубежом.</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проводить анализ технологических процессов;</li> </ul>	

Индекс	Наименование	Общая трудоемкость, акад. часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>- внедрять технологические процессы производство;</p> <p>- оценивать эффективность технологических процессов при производстве различных литых деталей.</p> <p><b>владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- оценки применимости современных технологических процессов в условиях реального производства;</li> <li>- технико-экономического анализа технологических процессов;</li> <li>- оптимизации технологических процессов.</li> </ul> <p><i>ПК 2: знать основные тенденции развития металлургии и литьевого производства.</i></p> <p>В результате изучения дисциплины аспирант должен:</p> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- состояние металлургии и литьевого производства в России;</li> <li>- состояние металлургии и литьевого производства за рубежом;</li> <li>- основные тенденции развития металлургии и литьевого производства.</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- оценивать технологические процессы, применяющиеся в РФ, для производства литья;</li> <li>- оценивать технологические процессы, применяющиеся за рубежом, для производства литья;</li> <li>- оценивать мировые тенденции развития в области металлургии и литьевого производства.</li> </ul> <p><b>владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- оценки технологических процессов, применяющиеся в РФ, для производства литья;</li> <li>- оценки технологических процессов, применяющиеся за рубежом, для производства литья;</li> <li>- оценки мировых тенденций развития в области металлургии и литьевого производства.</li> </ul> <p><i>ПК 3: разрабатывать технологические процессы, технологическую оснастку, рабочую документацию, маршрутные и операционные технологические карты для изготовления литых изделий и перспективных материалов для их получения.</i></p> <p>В результате изучения дисциплины аспирант должен:</p> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- теоретические основы технологических процессов;</li> <li>- принципы разработки технологических процессов;</li> <li>- принципы оптимизации технологических процессов.</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- разрабатывать технологические процессы;</li> <li>- разрабатывать технологическую оснастку, рабочую документацию, маршрутные и операционные технологические карты производственных процессов;</li> <li>- уметь разрабатывать перспективные материалы для получения литых деталей.</li> </ul> <p><b>владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- разработки технологических процессов;</li> </ul>	

Индекс	Наименование	Общая трудоемкость, акад. часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>- разработки технологической документации литьевых процессов;</p> <p>- разработки перспективных материалов для получения литых деталей.</p> <p><i>ПК 6: проводить анализ эффективности новых процессов и материалов в литьевом производстве и возможности их реализации.</i></p> <p>В результате изучения дисциплины аспирант должен:</p> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- применяемые новые процессы и материалы в литьевом производстве;</li> <li>- новые процессы и материалы в литьевом производстве за рубежом;</li> <li>- возможности реализации новых материалов в реальном производстве.</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- анализировать новые процессы и материалы в литьевом производстве;</li> <li>- оценивать эффективность новых процессов и материалов в литьевом производстве;</li> <li>- оптимизировать новые процессы и материалы в литьевом производстве.</li> </ul> <p><b>владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- анализа новых процессов и материалов в литьевом производстве;</li> <li>- оценки эффективность новых процессов и материалов в литьевом производстве;</li> <li>- разработки новых процессов и материалов для литьевого производства.</li> </ul> <p><i>УК 1: способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях.</i></p> <p>В результате изучения дисциплины аспирант должен:</p> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- современные научные достижения в области литьевого производства;</li> <li>- современные научные достижения в междисциплинарных областях;</li> <li>- современные научные достижения в области литьевого производства за рубежом.</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- анализировать и оценивать современные научные достижения;</li> <li>- оптимизировать современные научные достижения;</li> <li>- анализировать и оценивать современные научные достижения в междисциплинарных областях.</li> </ul> <p><b>владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- анализа и оценки современных научных достижений;</li> <li>- оптимизации современных научных достижений;</li> <li>- генерирования новых идей при решении исследовательских и</li> </ul>	

Индекс	Наименование	Общая трудоемкость, акад. часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>практических задач.</p> <p><i>УК 2: способность проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки.</i></p> <p>В результате изучения дисциплины аспирант должен:</p> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основы проведения научных исследований;</li> <li>- основы проведения планируемых экспериментов;</li> <li>- основы обработки данных эксперимента.</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проводить научные исследования;</li> <li>- проводить комплексные исследования, в том числе междисциплинарные;</li> <li>- обрабатывать экспериментальные данные.</li> </ul> <p><b>владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проведения научных исследований;</li> <li>- проведения комплексных исследований, в том числе междисциплинарные;</li> <li>- проведения исследований на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки.</li> </ul> <p>Дисциплина включает в себя следующие <b>разделы:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Технологические процессы изготовления форм.</li> <li>2. Технологические процессы изготовления стержней.</li> </ol>	
Б1.В.ДВ.02.02	<p><b>Новые материалы</b></p> <p>Целью освоения учебной дисциплины «Новые материалы» является овладение аспирантами знаниями по свойствам современных и перспективных материалов, принципам выбора и применения материалов с заданными служебными свойствами.</p> <p>Задачами освоения дисциплины являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- знакомство с материалами, имеющими высокие специальные свойства;</li> <li>- получение знаний по методике выбора сплавов с заданными специальными свойствами и их применением в народном хозяйстве.</li> </ul> <p>Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных в результате освоения дисциплин:</p> <p>Технологии производства и обработки материалов в металлургии;</p> <p>Методология и информационные технологии в научных исследованиях;</p> <p>Новые процессы и сплавы в литейном производстве.</p>	72(2)

Индекс	Наименование	Общая трудоемкость, акад. часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>Знания и умения, полученные обучающимися при изучении дисциплины, необходимы при изучении дисциплин: Спецдисциплина; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена.</p> <p>Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций:</p> <p><i>ОПК 1: способность и готовность теоретически обосновывать и оптимизировать технологические процессы получения перспективных материалов и производство из них новых изделий с учетом последствий для общества, экономики и экологии.</i></p> <p>В результате изучения дисциплины аспирант должен:</p> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основные технологические процессы;</li> <li>- критерии научности деятельности;</li> <li>- нормы научной этики;</li> <li>- основные методы оптимизации технологических процессов;</li> <li>- стадии, фазы и этапы в организации научной деятельности.</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- теоретически обосновывать актуальность проводимых исследований при поиске новых материалов;</li> <li>- использовать методы оптимизации в технологических процессах;</li> <li>- обсуждать способы эффективного решения задачи получения перспективных материалов;</li> </ul> <p><b>владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- умения вести индивидуальную научную деятельность;</li> <li>- оценки значимости и практической пригодности полученных результатов;</li> <li>- анализа технологических процессов, материалов и выбора наилучшего;</li> <li>- обобщения результатов исследования;</li> <li>- теоретических и эмпирических методов анализа и оптимизации технологических процессов;</li> </ul> <p><i>ОПК 5: способность и готовность использовать на практике интегрированные знания естественнонаучных, общих профессионально-ориентирующих и специальных дисциплин для понимания проблем развития материаловедения, умение выдвигать и реализовывать на практике новые высокоэффективные технологии.</i></p> <p>В результате изучения дисциплины аспирант должен:</p> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основные определения и понятия о процессах и сплавах в литейном производстве;</li> <li>- основные правила обработки информации, полученной в ходе научных исследований;</li> <li>- определения процессов, систем и технологий;</li> <li>- приемы представления результатов научных исследований.</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p>	

Индекс	Наименование	Общая трудоемкость, акад. часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- использовать знания смежных дисциплин для решения проблем литейного производства;</li> <li>- приобретать и расширять знания в области литейного производства;</li> <li>- анализировать и обобщать знания, полученные в смежных дисциплинах, для совершенствования литейных процессов;</li> </ul> <p><b>владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- использования обобщенных знаний для нужд литейного производства;</li> <li>- целевого использования знаний из смежных дисциплин для совершенствования литейных процессов;</li> <li>- совершенствования профессиональных знаний и умений путем использования возможностей смежных дисциплин.</li> </ul> <p><i>ОПК 12: способность и готовность участвовать в проведении технологических экспериментов, осуществлять технологический контроль при производстве материалов и изделий.</i></p> <p>В результате изучения дисциплины аспирант должен:</p> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основные определения и понятия о тенденциях развития литейного производства;</li> <li>- основные правила проведения технологических экспериментов при разработке новых процессов;</li> <li>- этапы, стадии и фазы проведения технологических экспериментов при разработке новых процессов.</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проводить технологический эксперимент и осуществлять его контроль;</li> <li>- разрабатывать план технологического эксперимента при разработке новых процессов и сплавов;</li> <li>- разрабатывать план технологического эксперимента при разработке новых процессов и сплавов, его контроль, делать анализ полученных результатов и находить нужное решение;</li> </ul> <p><b>владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- постановки технологического эксперимента и его контроля;</li> <li>- методикой постановки технологического эксперимента и его контроля;</li> <li>- методикой постановки технологического эксперимента и его контроля, анализа полученных результатов.</li> </ul> <p><i>ПК 1: знать современные технологии литейного производства, проводить их анализ и оценивать их применимость в условиях реального производства.</i></p> <p>В результате изучения дисциплины аспирант должен:</p> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- направления развития литейного производства;</li> <li>- направления развития литейного производства, преимущества и недостатки перспективных технологий;</li> <li>- направления развития литейного производства, преимущества и недостатки перспективных технологий и материалов.</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p>	

Индекс	Наименование	Общая трудоемкость, акад. часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- анализировать технологические процессы;</li> <li>- анализировать технологические процессы, критически их оценивать;</li> <li>- генерировать новые идеи и обсуждать способы эффективного решения задачи.</li> </ul> <p><b>владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- оценки значимости и практической пригодности существующих и новых научных результатов;</li> <li>- проведения критического анализа современных достижений; обобщения результатов научной деятельности;</li> <li>- обобщения результатов критического анализа результатов научной деятельности;</li> <li>- междисциплинарного применения новых полученных результатов.</li> </ul> <p><i>ПК 2: знать основные тенденции развития металлургии и литьейного производства.</i></p> <p>В результате изучения дисциплины аспирант должен:</p> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- философско-психологические основания научной деятельности;</li> <li>- системотехнические основания научной деятельности;</li> <li>- научковедческие основания научной деятельности.</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- выделять стадии, фазы и этапы организации комплексных исследований;</li> <li>- разрабатывать планы проведения комплексных исследований;</li> <li>- разрабатывать планы проведения комплексных исследований с использованием знаний в области истории и философии науки.</li> </ul> <p><b>владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проектирования и составления плана комплексных исследований;</li> <li>- проектирования и составления плана комплексных исследований, анализа отдельных этапов;</li> <li>- проектирования и составления плана комплексных исследований, анализа отдельных этапов с использованием знаний в области истории и философии науки.</li> </ul> <p><i>ПК 3: разрабатывать технологические процессы, технологическую оснастку, рабочую документацию, маршрутные и операционные технологические карты для изготовления литых изделий и перспективных материалов для их получения.</i></p> <p>В результате изучения дисциплины аспирант должен:</p> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основы литейных технологий;</li> <li>- преимущества и недостатки применяемых технологий;</li> <li>- современные технологические процессы, их особенности, возможности применения в реальном производстве.</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- разрабатывать технологические процессы;</li> <li>- разрабатывать технологические процессы, технологическую</li> </ul>	

Индекс	Наименование	Общая трудоемкость, акад. часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>оснастку, рабочую документацию;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- разрабатывать технологические процессы, технологическую оснастку, рабочую документацию, маршрутные и операционные технологические карты для изготовления литых изделий.</li> </ul> <p><b>владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проектирования технологических процессов;</li> <li>- проектирования технологических процессов, технологической оснастки и технологической документации;</li> <li>- проектирования технологических процессов, технологической оснастки, рабочей документации, маршрутных и операционных технологических карт для изготовления литых изделий</li> </ul> <p><i>ПК 6: проводить анализ эффективности новых процессов и материалов в литейном производстве и возможности их реализации.</i></p> <p>В результате изучения дисциплины аспирант должен:</p> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основные определения и понятия при разработке технического задания;</li> <li>- основные правила составления технического задания и плана проведения исследований;</li> <li>- методику составления технического задания;</li> <li>- приемы представления результатов научных исследований;</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- выделять этапы научно-исследовательской работы;</li> <li>- составлять техническое задание и план проведения исследований;</li> <li>- обсуждать способы эффективного решения задачи с использованием информационных технологий.</li> </ul> <p><b>владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- представления научных разработок;</li> <li>- представлять и защищать положения научных разработок;</li> <li>- защищать и обсуждать результаты научных исследований;</li> <li>- анализировать результаты обсуждения и делать правильные выводы.</li> </ul> <p><i>УК 1: способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях.</i></p> <p>В результате изучения дисциплины аспирант должен:</p> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- направления развития литейного производства;</li> <li>- направления развития литейного производства, преимущества и недостатки перспективных технологий;</li> <li>- направления развития литейного производства, преимущества и недостатки перспективных технологий и материалов.</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- анализировать технологические процессы;</li> <li>- анализировать технологические процессы, критически их оценивать;</li> </ul>	

Индекс	Наименование	Общая трудоемкость, акад. часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>- генерировать новые идеи и обсуждать способы эффективного решения задачи.</p> <p><b>владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- оценки значимости и практической пригодности существующих и новых научных результатов;</li> <li>- проведения критического анализа современных достижений;</li> <li>- обобщения результатов научной деятельности;</li> <li>- обобщения результатов критического анализа результатов научной деятельности;</li> <li>- междисциплинарного применения новых полученных результатов.</li> </ul> <p><i>УК 2: способность проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки.</i></p> <p>В результате изучения дисциплины аспирант должен:</p> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- философско-психологические основания научной деятельности;</li> <li>- системотехнические основания научной деятельности;</li> <li>- научковедческие основания научной деятельности.</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- выделять стадии, фазы и этапы организации комплексных исследований;</li> <li>- разрабатывать планы проведения комплексных исследований;</li> <li>- разрабатывать планы проведения комплексных исследований с использованием знаний в области истории и философии науки.</li> </ul> <p><b>владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проектирования и составления плана комплексных исследований;</li> <li>- проектирования и составления плана комплексных исследований, анализа отдельных этапов;</li> <li>- проектирования и составления плана комплексных исследований, анализа отдельных этапов с использованием знаний в области истории и философии науки.</li> </ul> <p>Дисциплина включает в себя следующие <b>разделы:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Классификация и характеристика металлических и неметаллических сплавов и композиционных материалов.</li> <li>2. Основные свойства металлических и неметаллических сплавов и материалов: физические, механические, технологические, специальные, технико-экономические и другие.</li> <li>3. Износостойкие материалы – основные виды износа, принципы получения износостойких сплавов из металлов и неметаллов.</li> <li>4. Коррозионностойкие материалы – основные виды коррозии отливок, влияние легирующих компонентов и характера структурных составляющих на коррозионную стойкость сплавов.</li> <li>5. Жаропрочные, жаростойкие и термостойкие материалы –</li> </ol>	

Индекс	Наименование	Общая трудоемкость, акад. часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>влияние структурных составляющих, характера образующихся оксидов и теплофизических свойств сплавов на данные показатели.</p> <p>6. Композиционные материалы: классификация композиционных литых материалов, способы их получения, свойства композиционных материалов.</p>	
Б1.В.ДВ.03.01	<p><b>Организация научных исследований</b></p> <p>Целью освоения модуля обязательной дисциплины вариативной части блока дисциплин учебного плана «Организация научных исследований» является подготовка аспиранта по направлению «Технология материалов» и профилю подготовки «Литейное производство» к профессиональной деятельности в соответствии с требованиями Федерального Государственного образовательного стандарта.</p> <p>Основными задачами дисциплины являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- выбор темы исследования;</li> <li>- составление технического задания и рабочего плана исследований;</li> <li>- выбор методики исследования;</li> <li>- обработка результатов исследования;</li> <li>- составление технического отчета.</li> </ul> <p>Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных в результате освоения дисциплин:</p> <p>Методы моделирования и оптимизации литейных технологий; Методология и информационные технологии в научных исследованиях.</p> <p>Знания и умения, полученные обучающимися при изучении дисциплины, необходимы при изучении дисциплин:</p> <p>Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена;</p> <p>Представление научного доклада об основных результатах подготовленной НКР;</p> <p>Научно-исследовательская деятельность и подготовка НКР.</p> <p>Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций:</p> <p><i>ПК-1 Знать современные технологии литейного производства, проводить их анализ и оценивать их применимость в условиях реального производства.</i></p> <p>В результате изучения дисциплины аспирант должен:</p> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основные понятия о технологических процессах в литейном производстве;</li> <li>- особенности технологических процессов литейного</li> </ul>	72(2)

Индекс	Наименование	Общая трудоемкость, акад. часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>производства;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- особенности, преимущества и недостатки технологических процессов литейного производства;</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- сопоставлять применяемые технологии;</li> <li>- сопоставлять и анализировать применяемые технологии;</li> <li>- анализировать технологические процессы и находить наилучшие варианты.</li> </ul> <p><b>владеть навыками:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- оценки технологических процессов;</li> <li>- оценки и анализа технологических процессов;</li> <li>- выбора подходящего процесса для реальных условий.</li> </ul> <p><i>ПК-5 Организовывать и проводить научные исследования по разработке новых технологических процессов и материалов.</i></p> <p>В результате изучения дисциплины аспирант должен:</p> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основные этапы научно-исследовательской деятельности;</li> <li>- правила составления технического задания и плана работ;</li> <li>- стадии, фазы и этапы в организации научно-исследовательской деятельности.</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- составлять техническое задание и план работ;</li> <li>- составлять детальный план организации научно-исследовательских работ;</li> <li>- представлять результаты научных исследований.</li> </ul> <p><b>владеть навыками:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проведения экспериментальных работ, анализа полученных результатов и их обобщения.</li> </ul> <p><i>УК-1 Способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях.</i></p> <p>В результате изучения дисциплины аспирант должен:</p> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- философско-психологические основания научной деятельности;</li> <li>- системотехнические основания научной деятельности;</li> <li>- научковедческие основания научной деятельности.</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- обосновывать применение методов системного анализа к исследованию предметной области;</li> <li>- корректно излагать результаты критического анализа и оценки современных научных достижений;</li> <li>- генерировать новые идеи и обсуждать способы эффективного решения задачи.</li> </ul> <p><b>владеть навыками:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- оценки значимости и практической пригодности существующих и новых научных результатов;</li> <li>- проведения критического анализа современных достижений;</li> <li>- обобщения результатов научной деятельности;</li> <li>- обобщения результатов критического анализа результатов</li> </ul>	

Индекс	Наименование	Общая трудоемкость, акад. часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>научной деятельности;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- междисциплинарного применения новых полученных результатов.</li> </ul> <p><i>УК-2 Способность проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки.</i></p> <p>В результате изучения дисциплины аспирант должен:</p> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основы проектирования и проведения исследований;</li> <li>- методику проектирования и проведения комплексных исследований;</li> <li>- методику проведения комплексных исследований и их связь с исследованиями, проводимыми в смежных отраслях.</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- выделять стадии, фазы и этапы организации научной деятельности;</li> <li>- корректно выражать и аргументировано обосновывать результаты научного исследования;</li> <li>- применять критерии оценки результатов теоретического исследования: предметность, полнота, непротиворечивость, интерпретируемость, проверяемость, достоверность.</li> </ul> <p><b>владеть навыками:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- демонстрации результатов комплексного исследования;</li> <li>- профессиональным языком предметной области знания;</li> <li>- проведения комплексного исследования и проектирования систем;</li> <li>- планирования, проектирования и осуществления комплексных междисциплинарных исследований в рамках научного коллектива.</li> </ul> <p>Дисциплина включает в себя следующие <b>разделы</b>:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Понятие науки, классификация наук. Научное исследование, цели и задачи научных исследований, Направления в совершенствовании научных знаний.</li> <li>2. Методология научных исследований. Философские и общенаучные, частные и специальные методы исследования.</li> <li>3. Выбор темы, обоснование актуальности выбранной темы, постановка цели и задач выбранного научного исследования.</li> <li>4. Этапы научно-исследовательской работы. Составление технического задания и рабочего плана научного исследования.</li> <li>5. Объект и предмет исследования, методы проведения исследования. Работа с научной литературой.</li> <li>6. Анализ и обработка результатов исследований.</li> <li>7. Составление отчета по результатам исследований, структура, требования, предъявляемые к рукописи, правила оформления.</li> </ol>	
Б1.В.ДВ.03.02	<p><b>Применение нейронных сетей в научных исследованиях</b></p> <p>Целью освоения дисциплины «Применение нейронных сетей в научных исследованиях» является: теоретическое изучение</p>	72(2)

Индекс	Наименование	Общая трудоемкость, акад. часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>основ и методов применения нейронных сетей для моделирования исследования и оптимизации объектов литьевого производства, технологических процессов, а также сплавов с заданными свойствами и технологических процессов их получения.</p> <p>Для достижения поставленной цели в дисциплине «Применение нейронных сетей в научных исследованиях» решаются задачи по изучению:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- модели нейрона (синапсы, сумматор, функция активации);</li> <li>- сбор данных для обучения нейронных сетей, выбор топологии сети, обучение сети;</li> <li>- методы оптимизации объектов литьевого производства, составов сплавов и технологий их получения с использованием нейронных сетей.</li> </ul> <p>Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных в результате освоения дисциплины: Методы моделирования и оптимизации литьевых технологий.</p> <p>Знания и умения, полученные обучающимися при изучении дисциплины, необходимы при изучении дисциплин: Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена; Спецдисциплина; Научно-исследовательская деятельность и подготовка НКР; Представление научного доклада об основных результатах подготовленной НКР.</p> <p>Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций:</p> <p><i>ОПК-1 способность и готовность теоретически обосновывать и оптимизировать технологические процессы получения перспективных материалов и производство из них новых изделий с учетом последствий для общества, экономики и экологии.</i></p> <p>В результате изучения дисциплины аспирант должен:</p> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основные определения и понятия в области моделирования и оптимизации литьевых технологий;</li> <li>- основные правила обработки и оптимизации данных, полученных в ходе моделирования и оптимизации литьевых технологий;</li> <li>- определения процессов моделирования и оптимизации литьевых технологий;</li> <li>- приемы представления результатов моделирования и оптимизации литьевых технологий;</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- выделять этапы моделирования и оптимизации литьевых технологий;</li> </ul>	

Индекс	Наименование	Общая трудоемкость, акад. часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>- приобретать и расширять знания в области моделирования и оптимизации литейных технологий;</p> <p>- обсуждать способы эффективного решения задачи с использованием моделирования и оптимизации литейных технологий;</p> <p>использовать на междисциплинарном уровне знания по моделированию и оптимизации литейных технологий.</p> <p><b>владеть навыками:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- использования моделирования и оптимизации литейных технологий;</li> <li>- решения типовых задач моделирования и оптимизации литейных технологий;</li> <li>- использования моделирования и оптимизации литейных технологий;</li> <li>- обобщения результатов моделирования и оптимизации литейных технологий;</li> <li>- совершенствования профессиональных знаний и умений путем использования возможностей моделирования и оптимизации литейных технологий.</li> </ul> <p><i>ОПК-10 способность выбирать приборы, датчики и оборудование для проведения экспериментов и регистрации их результатов.</i></p> <p>В результате изучения дисциплины аспирант должен:</p> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основы выбора приборы, датчиков и оборудования для проведения экспериментов и регистрации их результатов;</li> <li>- основные методы проведения замеров с использованием приборов, датчиков и оборудования для проведения экспериментов и регистрации их результатов;</li> <li>- стадии, фазы и этапы в проведении экспериментов и регистрации их результатов.</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- выделять стадии, фазы и этапы организации научной деятельности;</li> <li>- обосновывать привлечение специалистов к решению типовых задач;</li> <li>- распознавать критерии;</li> <li>- приобретать знания, корректно выражать и аргументированно обосновывать положения в области выбора приборов, датчиков и оборудования для проведения экспериментов и регистрации их результатов;</li> <li>- обсуждать способы эффективного решения задач выбора приборов, датчиков и оборудования для проведения экспериментов и регистрации их результатов;</li> </ul> <p><b>владеть навыками:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- демонстрации умения выбора приборов, датчиков и оборудования для проведения экспериментов и регистрации их результатов;</li> <li>- использования навыков коллективной научной деятельности;</li> <li>- обобщения результатов решения, экспериментальной деятельности;</li> </ul>	

Индекс	Наименование	Общая трудоемкость, акад. часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>- теоретических и эмпирических методов-действий и методов-операций;</p> <p>- результатов решения, экспериментальной деятельности;</p> <p>- совершенствования профессиональных знаний и умений</p> <p><i>ПК - 3 разрабатывать технологические процессы, технологическую оснастку, рабочую документацию, маршрутные и операционные технологические карты для изготовления литых изделий и перспективных материалов для их получения.</i></p> <p>В результате изучения дисциплины аспирант должен:</p> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основные правила теоретического обоснования и разработки технологических процессов, технологической оснастки, рабочей документации, маршрутных и операционных технологических карт для изготовления литых изделий и перспективных материалов для их получения;</li> <li>- основные понятия теоретического обоснования и оптимизации новых технологий и процессов получения отливок;</li> <li>- основные методы теоретического обоснования и оптимизации новых технологий и процессов получения отливок.</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- выделять стадии, фазы и этапы организации теоретического обоснования и разработки новых технологий и процессов получения отливок;</li> <li>- обосновывать привлечение специалистов к решению типовых задач;</li> <li>- распознавать критерии технологической деятельности;</li> <li>- приобретать знания в области теоретического обоснования разработки новых технологий и процессов получения отливок;</li> <li>- выполнять декомпозицию проекта на отдельные задачи;</li> <li>- обсуждать способы эффективной декомпозиции проекта;</li> <li>- применять знания для теоретического обоснования и разработки новых технологий и процессов получения отливок при коллективной работе.</li> </ul> <p><b>владеть навыками:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- демонстрации умения работать в коллективе при разработке технологий и процессов получения отливок;</li> <li>- обобщения результатов теоретического обоснования и разработки технологий и процессов получения отливок;</li> <li>- организации коллективных исследований в области теоретического обоснования и разработки технологий и процессов получения отливок.</li> </ul> <p><i>ПК - 5 организовывать и проводить научные исследования по разработке новых технологических процессов и материалов.</i></p> <p>В результате изучения дисциплины аспирант должен:</p> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основные правила индивидуальной деятельности по разработке новых технологических процессов и материалов;</li> <li>- основные понятия о работе в научных коллективах по</li> </ul>	

Индекс	Наименование	Общая трудоемкость, акад. часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>разработке новых технологических процессов и материалов;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основные методы распределения задач в коллективном проекте по разработке новых технологических процессов и материалов.</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- выделять стадии, фазы и этапы организации научной деятельности;</li> <li>- обосновывать привлечение специалистов по разработке новых технологических процессов и материалов к решению типовых задач;</li> <li>- распознавать критерии научной деятельности;</li> <li>- приобретать знания в области математического моделирования;</li> <li>- выполнять декомпозицию проекта на отдельные задачи;</li> <li>- обсуждать способы эффективной декомпозиции проекта;</li> <li>- применять знания в организации научной деятельности при коллективной работе по разработке новых технологических процессов и материалов.</li> </ul> <p><b>владеть навыками:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- демонстрации умения работать в коллективе.</li> <li>- обобщения результатов коллективной деятельности по разработке новых технологических процессов и материалов.</li> <li>- организации коллективных исследований по разработке новых технологических процессов и материалов.</li> </ul> <p>Дисциплина включает в себя следующие <b>разделы</b>:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Искусственные нейронные сети (ИНС), математические модели, их программные или аппаратные реализации.</li> <li>2. Сбор данных для обучения. Репрезентативность. Непротиворечивость. Преобразование исходных данных к виду, в котором их можно подать на входы сети. Обучающий вектор.</li> <li>3. Нормировка для данных разной размерности. Квантование данных. Фильтрация для «зашумленных» данных. Представление как входных, так и выходных данных.</li> <li>4. Выбор топологии сети исходя из постановки задачи и имеющихся данных для обучения. Самоорганизующаяся карта Кохонена. Нейронная сеть Хопфильда . Многослойный перцептрон. Сеть Ворда.</li> <li>5. Экспериментальный подбор характеристик сети. Число слоев, число блоков в скрытых слоях, наличие или отсутствие обходных соединений, передаточные функции нейронов.</li> <li>6. Экспериментальный подбор параметров обучения. Обучение сети. Оверфиттинг. Паралич нейросети.</li> <li>7. Проверка адекватности обучения. Критерии адекватности обучения нейросети.</li> <li>8. Методы оптимизации объектов литейного производства, составов сплавов и технологий их получения с использованием нейронных сетей.</li> <li>9. Прикладное программное обеспечение, Блок "Нейросети" пакета Statistica 6.</li> </ol>	

**Блок 2. Практики**

**Вариативная часть**

Индекс	Наименование	Общая трудоемкость, акад. часов (ЗЕТ)
1	2	3
Б2.В.01(П)	<p><b>Педагогическая практика</b></p> <p>Целью педагогической практики по направлению подготовки 22.06.01 Технологии материалов является: формирование универсальных и общепрофессиональных компетенций аспирантов и обеспечение их готовности к самостоятельной педагогической деятельности.</p> <p>Задачами педагогической практики являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- формирование у аспирантов целостного представления о педагогической деятельности в высшем учебном заведении, в частности, содержании учебной, учебно-методической и научно-методической работы, формах организации образовательного процесса и методиках преподавания дисциплин по направлениям подготовки;</li> <li>- выявление особенностей педагогической деятельности и педагогического процесса в высшей школе;</li> <li>- изучение аспирантами организации и технологий педагогической деятельности и педагогического процесса;</li> <li>- освоение методов, методик и технологий педагогической деятельности на отдельных этапах реализации педагогического процесса;</li> <li>- овладение методами и навыками, структурирования и преобразования научного знания в учебный материал, постановки и систематизации педагогических задач;</li> <li>- профессионально-педагогическая ориентация аспирантов и формирование у них индивидуально-личностных и профессиональных качеств преподавателя высшей школы, навыков педагогического мастерства;</li> <li>- приобретение навыков эффективных форм общения со студентами в системе «студент-преподаватель»;</li> <li>- укрепление у аспирантов мотивации к педагогической деятельности в высшей школе;</li> <li>- комплексная оценка результатов психолого-педагогической, социальной, информационно-технологической подготовки аспиранта к самостоятельной и эффективной научно-педагогической деятельности;</li> <li>- сбор аспирантами материалов, необходимых для решения педагогических задач научного исследования, проведения научных исследований и апробации полученных результатов, выполнения научно-квалификационной работы .</li> </ul> <p>Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных в результате освоения дисциплин: Педагогика и психология высшей школы; Методология и информационные технологии в научных исследованиях.</p> <p>Знания и умения, полученные обучающимися при изучении</p>	324 (9)

Индекс	Наименование	Общая трудоемкость, акад. часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>дисциплины, необходимы при изучении дисциплин. Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена; Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций:</p> <p><i>ОПК-19 -готовностью к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования.</i></p> <p>В результате изучения дисциплины аспирант должен:</p> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- понятия «преподавательская деятельность», виды преподавательской деятельности;</li> <li>- содержание, структуру, функцию преподавательской деятельности в высшей школе;</li> <li>- закономерности и принципы организации преподавательской деятельности в высшей школе.</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- осуществлять обоснованный выбор видов преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования;</li> <li>- использовать потенциал преподавательской деятельности по основным образовательным программам;</li> <li>- осуществлять выбор основных образовательных программ высшего образования в процессе преподавательской деятельности.</li> </ul> <p><b>владеть навыками:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- обоснованного выбора видов преподавательской деятельности;</li> <li>- реализации потенциала преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования;</li> <li>- проектирования и реализации основных образовательных программ высшего образования в процессе преподавательской деятельности.</li> </ul> <p><i>УК-5 - способность следовать этическим нормам в профессиональной деятельности.</i></p> <p>В результате изучения дисциплины аспирант должен:</p> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- понятие этики; профессиональной этики, этики деловых отношений, экологической этики;</li> <li>- нормы свободы и ответственности, необходимости, парадоксы, долг, честь и достоинство;</li> <li>- концепции этики.</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- анализировать профессиональные отношения;</li> <li>- локализовать моральный конфликт;</li> <li>- использовать личные данные для повышения профессиональной этики.</li> </ul> <p><b>владеть навыками:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- качества личности специалиста, необходимые для выполнения профессионального долга;</li> <li>- профессионального обучения и воспитания;</li> <li>- трудовой этики;</li> </ul>	

Индекс	Наименование	Общая трудоемкость, акад. часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>- нравственного взаимоотношения специалистов и объектов/субъектов их деятельности (преподаватель – студент и т.д.);</p> <p>- взаимоотношения коллектива организации с обществом;</p> <p>- взаимоотношения людей внутри трудового коллектива и применять нормы, которые их регулируют.</p> <p><i>УК-6 - способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития.</i></p> <p>В результате изучения дисциплины аспирант должен:</p> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- цель и перспективы профессионального и личностного развития;</li> <li>- пути, способы решения задач, возникающих в ходе собственного профессионального и личностного развития;</li> <li>- методы и способы совершенствования профессионально - личностного развития.</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- определять цели и задачи собственного профессионального и личностного развития;</li> <li>- критически анализировать собственное профессиональное и личностное развитие;</li> <li>- рефлексировать результаты собственного профессионального и личностного развития.</li> </ul> <p><b>владеть навыками:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- планирования и решения задач профессионального и личностного развития;</li> <li>- самостоятельного решения задач собственного профессионального и личностного развития;</li> <li>- самореализации планирования и решения задач собственного профессионального и личностного развития.</li> </ul> <p>Дисциплина включает в себя следующие <b>разделы:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ознакомительный этап.</li> <li>2. Учебно-методическая деятельность.</li> <li>3. Преподавательская деятельность.</li> <li>4. Внедрение и воспитательная деятельность.</li> <li>5. Психологопедагогическая деятельность.</li> <li>6. Научно-исследовательская деятельность.</li> <li>7. Подготовка и защита отчета.</li> </ol>	
Б2.В.02(П)	<p><b>Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности</b></p> <p>Целью практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности по направлению подготовки 22.06.01 Технологии материалов является: формирование универсальных, общепрофессиональных, и профессиональных компетенций аспирантов и обеспечение их готовности к самостоятельной педагогической деятельности.</p> <p>Задачами практики по получению профессиональных</p>	216 (6)

Индекс	Наименование	Общая трудоемкость, акад. часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>умений и опыта профессиональной деятельности являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- формирование у аспирантов целостного представления о научной деятельности в высшем учебном заведении, в частности, содержании научной и научно-методической работы, формах организации научно-исследовательского процесса;</li> <li>- выявление особенностей научно-исследовательской деятельности в высшей школе;</li> <li>- изучение аспирантами организации и технологий научной деятельности;</li> <li>- освоение методов, методик и технологий научной деятельности на отдельных этапах реализации научно-исследовательского процесса;</li> <li>- овладение методами и навыками, структурирования и преобразования научного знания в отчетный материал;</li> <li>- укрепление у аспирантов мотивации к научной деятельности в высшей школе;</li> <li>- комплексная оценка результатов психолого-педагогической, социальной, информационно-технологической подготовки аспиранта к самостоятельной и эффективной научной деятельности;</li> <li>- сбор аспирантами материалов, необходимых для решения научного исследования, проведения научных исследований и апробации полученных результатов, выполнения научной квалификационной работы.</li> </ul> <p>Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных в результате освоения дисциплин:</p> <p><b>История и философия науки;</b></p> <p><b>Методология и информационные технологии в научных исследованиях.</b></p> <p><b>Защита интеллектуальной собственности;</b></p> <p>Знания и умения, полученные обучающимися при изучении дисциплины, необходимы при изучении дисциплин.</p> <p>Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена;</p> <p>Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций:</p> <p><b>УК-4 готовностью использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках</b></p> <p><b>Знать:</b> методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках</p> <p><b>Уметь:</b> применять методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках</p> <p><b>Владеть:</b> навыками применения методов и технологий научной</p>	

Индекс	Наименование	Общая трудоемкость, акад. часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>коммуникации на государственном и иностранном языках</p> <p><i>ОПК-6 научно-исследовательская деятельность: способностью и готовностью выполнять расчетно-теоретические и экспериментальные исследования в качестве ведущего исполнителя с применением компьютерных технологий</i></p> <p><b>Знать:</b> компьютерные технологии и возможности их применения в расчетно-теоретических и экспериментальных исследованиях</p> <p><b>Уметь:</b> формулировать цели и задачи исследований; выбирать методы исследований</p> <p><b>Владеть:</b> навыками проведения теоретических и экспериментальных исследований процессов, агрегатов и продукции для их совершенствования</p> <p><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</i></p> <p><b>Знать:</b> методы и порядок поиска научно-технической и патентной информации; порядок оформления заявки на изобретение или рационализаторское предложение</p> <p><b>Уметь:</b> оформлять заявки на патенты, изобретения или рационализаторские предложения</p> <p><b>Владеть:</b> способами оценивания значимости и практической пригодности полученных результатов анализа научно-технической литературы для подготовки документов к патентованию</p> <p><i>ОПК-8 способностью и готовностью обрабатывать результаты научно-исследовательской работы, оформлять научно-технические отчеты, готовить к публикации научные статьи и доклады</i></p> <p><b>Знать:</b> методы и порядок обработки результатов НИД; НТД и требования к оформлению научно-технических отчетов</p> <p><b>Уметь:</b> осуществлять сбор научно-технической информации по тематике НИД для составления обзоров, отчетов, научных публикаций и докладов</p> <p><b>Владеть:</b> навыками составления отчетов по выполненному заданию</p> <p><i>ОПК-9 способностью и готовностью разрабатывать технические задания и программы проведения расчетно-</i></p>	

Индекс	Наименование	Общая трудоемкость, акад. часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p><i>теоретических и экспериментальных работ</i></p> <p><b>Знать:</b> правила составления технического задания и программы проведения расчетно-теоретических и экспериментальных работ в литейном производстве</p> <p><b>Уметь:</b> разрабатывать технические задания и программы проведения расчетно-теоретических и экспериментальных работ в литейном производстве</p> <p><b>Владеть:</b> навыками по самостоятельной разработке программы проведения расчетно-теоретических и экспериментальных работ <i>ОПК-10 способностью выбирать приборы, датчики и оборудование для проведения экспериментов и регистрации их результатов</i></p> <p><b>Знать:</b> основные современные типы приборов, датчиков и оборудования, применяемые в литейном производстве при проведении экспериментов и регистрации их результатов</p> <p><b>Уметь:</b> выбирать новейшие приборы, датчики и оборудование, для проведения экспериментов и регистрации их результатов (в литейном производстве)</p> <p><b>Владеть:</b> проведения научно-исследовательских работ с применением современных приборов, датчиков и оборудования, для проведения экспериментов и регистрации их результатов (в литейном производстве)</p> <p><i>ПК-1 знать современные технологии литейного производства, проводить их анализ и оценивать их применимость в условиях реального производства</i></p> <p><b>Знать:</b> технологические особенности современных технологий литейного производства</p> <p><b>Уметь:</b> разрабатывать, анализировать и оценивать технологические рекомендации для современных технологий литейного производства</p> <p><b>Владеть:</b> навыками разработки, анализа и оценки технологических рекомендаций для современных технологий литейного производства</p> <p><i>ПК-2 знать основные тенденции развития металлургии и литейного производства</i></p> <p><b>Знать:</b> тенденции развития металлургии и литейного производства</p>	

Индекс	Наименование	Общая трудоемкость, акад. часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p><b>Уметь:</b> анализировать основные тенденции развития металлургии и литьевого производства</p> <p><b>Владеть:</b> навыками анализа основных тенденций развития металлургии и литьевого производства, а также оценки возможности их применения в промышленных условиях</p> <p><i>ПК-3 разрабатывать технологические процессы, технологическую оснастку, рабочую документацию, маршрутные и операционные технологические карты для изготовления литых изделий и перспективных материалов для их получения</i></p> <p><b>Знать:</b> технологические процессы, технологическую оснастку, рабочую документацию, маршрутные и операционные технологические карты для изготовления литых изделий и перспективных материалов для их получения</p> <p><b>Уметь:</b> разрабатывать технологические процессы, технологическую оснастку, рабочую документацию, маршрутные и операционные технологические карты для изготовления литых изделий и перспективных материалов для их получения</p> <p><b>Владеть:</b> навыками разработки технологических процессов, технологической оснастки, рабочей документации, маршрутных и операционных технологических карт для изготовления литых изделий и перспективных материалов для их получения</p> <p><i>ПК-4 теоретически обосновывать и оптимизировать новые технологические процессы получения отливок</i></p> <p><b>Знать:</b> способы оптимизации технологических процессов в литьевом производстве, а анализа полученных результатов</p> <p><b>Уметь:</b> оптимизировать технологических процессов в литьевом производстве, а также анализировать полученные результаты</p> <p><b>Владеть:</b> навыками оптимизации технологических процессов в литьевом производстве, а также анализа полученных результатов</p> <p><i>ПК-5 организовывать и проводить научные исследования по разработке новых технологических процессов и материалов</i></p> <p><b>Знать:</b> методы проведения научных исследований в литьевом производстве</p> <p><b>Уметь:</b> проводить научные исследования в литьевом производстве, а также анализировать полученный результат</p>	

Индекс	Наименование	Общая трудоемкость, акад. часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p><b>Владеть:</b> навыками проведения научных исследований в литейном производстве, а также анализом полученных результатов <i>ПК-6 проводить анализ эффективности новых процессов и материалов в литейном производстве и возможности их реализации</i></p> <p><b>Знать:</b> новые процессы и материалы в литейном производстве</p> <p><b>Уметь:</b> анализировать эффективность применения новых процессов и материалов в литейном производстве</p> <p><b>Владеть:</b> навыками анализа эффективности применения новых процессов и материалов в литейном производстве</p> <p>Дисциплина включает в себя следующие <b>разделы</b>:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ознакомительный этап.</li> <li>2. Практический этап.</li> <li>3. Подготовка и защита отчета.</li> </ol>	

### Блок 3. Научные исследования

#### Вариативная часть

Б3.В.01(Н)	<p><b>Научно-исследовательская деятельность и подготовка НКР</b></p> <p>Целями научно-исследовательской деятельности аспиранта являются подготовка к решению профессиональных задач в соответствии с профильной направленностью образовательной программы аспирантуры и видами профессиональной деятельности: научно-исследовательской деятельности в области технологии материалов и преподавательской деятельности по программам высшего образования.</p> <p>Задачами научно-исследовательской деятельности являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- формирование научно-исследовательских навыков у аспирантов;</li> <li>- приобретение опыта ведения исследовательской работы у аспирантов;</li> <li>- приобретение опыта преподавательской деятельности;</li> <li>- подготовка НКР.</li> </ul> <p>Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных в результате освоения дисциплин:</p> <p>1-6 семестра.</p> <p>Знания и умения, полученные обучающимися при изучении дисциплины, необходимы при изучении дисциплины. Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена.</p>	6696(186)
------------	--	-----------

Индекс	Наименование	Общая трудоемкость, акад. часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций:</p> <p><i>ОПК-6 научно-исследовательская деятельность: способностью и готовностью выполнять расчетно-теоретические и экспериментальные исследования в качестве ведущего исполнителя с применением компьютерных технологий</i></p> <p><b>Знать</b> компьютерные технологии и возможности их применения в расчетно-теоретических и экспериментальных исследованиях</p> <p><b>Уметь</b> формулировать цели и задачи исследований, а также выбирать методы исследований</p> <p><b>Владеть</b> навыками проведения теоретических и экспериментальных исследований процессов, агрегатов и продукции для их совершенствования</p> <p><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</i></p> <p><b>Знать</b> методы и порядок поиска научно-технической и патентной информации;</p> <p>порядок оформления заявки на изобретение или рационализаторское предложение</p> <p><b>Уметь</b> оформлять заявки на патенты, изобретения или рационализаторские предложения</p> <p><b>Владеть</b> способами оценивания значимости и практической пригодности полученных результатов анализа научно-технической литературы для подготовки документов к патентованию</p> <p><i>ОПК-8 способностью и готовностью обрабатывать результаты научно-исследовательской работы, оформлять научно-технические отчеты, готовить к публикации научные статьи и доклады</i></p> <p><b>Знать</b> методы и порядок обработки результатов НИД; НТД и требования к оформлению научно-технических отчетов</p> <p><b>Уметь</b> осуществлять сбор научно-технической информации по тематике НИД для составления обзоров, отчетов, научных публикаций и докладов</p> <p><b>Владеть</b> навыками сбора научно-технической информации, её детального анализа и составления отчетов по выполненному заданию</p> <p><i>ОПК-9 способностью и готовностью разрабатывать технические задания и программы проведения расчетно-</i></p>	

Индекс	Наименование	Общая трудоемкость, акад. часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p><i>теоретических и экспериментальных работ</i></p> <p><b>Знать</b> правила составления технического задания и программы проведения расчетно-теоретических и экспериментальных работ в ЛП</p> <p><b>Уметь</b> разрабатывать технические задания и программы проведения расчетно-теоретических и экспериментальных работ в ЛП</p> <p><b>Владеть</b> навыками по самостоятельной разработке программы проведения расчетно-теоретических и экспериментальных работ</p> <p><i>ОПК-10 способностью выбирать приборы, датчики и оборудование для проведения экспериментов и регистрации их результатов</i></p> <p><b>Знать</b> основные современные типы приборов, датчиков и оборудования, применяемые в литейных процессах при проведении экспериментов и регистрации их результатов</p> <p><b>Уметь</b> выбирать новейшие приборы, датчики и оборудование, для проведения экспериментов и регистрации их результатов в литейных процессах</p> <p><b>Владеть</b> навыками проведения научно-исследовательских работ с применением современных приборов, датчиков и оборудования, для проведения экспериментов и регистрации их результатов в литейных процессах</p> <p><i>ПК-1 знать современные технологии литейного производства, проводить их анализ и оценивать их применимость в условиях реального производства</i></p> <p><b>Знать</b> технологические особенности современных технологий литейного производства</p> <p><b>Уметь</b> разрабатывать, анализировать и оценивать технологические рекомендации для современных технологий литейного производства</p> <p><b>Владеть</b> навыками разработки, анализа и оценки технологических рекомендаций для современных технологий литейного производства</p> <p><i>ПК-2 знать основные тенденции развития металлургии и литейного производства</i></p> <p><b>Знать</b> тенденции развития металлургии и литейного производства</p> <p><b>Уметь</b> анализировать основные тенденции развития металлургии и литейного производства</p> <p><b>Владеть</b></p>	

Индекс	Наименование	Общая трудоемкость, акад. часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>навыками анализа основных тенденций развития металлургии и литьевого производства, а также оценки возможности их применения в промышленных условиях</p> <p><i>ПК-3 разрабатывать технологические процессы, технологическую оснастку, рабочую документацию, маршрутные и операционные технологические карты для изготовления литых изделий и перспективных материалов для их получения</i></p> <p><b>Знать</b></p> <p>технологические процессы, технологическую оснастку, рабочую документацию, маршрутные и операционные технологические карты для изготовления литых изделий и перспективных материалов для их получения</p> <p><b>Уметь</b></p> <p>разрабатывать технологические процессы, технологическую оснастку, рабочую документацию, маршрутные и операционные технологические карты для изготовления литых изделий и перспективных материалов для их получения</p> <p><b>Владеть</b></p> <p>навыками разработки технологических процессов, технологической оснастки, рабочей документации, маршрутных и операционных технологических карт для изготовления литых изделий и перспективных материалов для их получения</p> <p><i>ПК-4 теоретически обосновывать и оптимизировать новые технологические процессы получения отливок</i></p> <p><b>Знать</b></p> <p>способы оптимизации технологических процессов в литьевом производстве, а анализа полученных результатов</p> <p><b>Уметь</b></p> <p>оптимизировать технологических процессов в литьевом производстве, а также анализировать полученные результаты</p> <p><b>Владеть</b></p> <p>навыками оптимизации технологических процессов в литьевом производстве, а также анализа полученных результатов</p> <p><i>ПК-5 организовывать и проводить научные исследования по разработке новых технологических процессов и материалов</i></p> <p><b>Знать</b></p> <p>методы проведения научных исследований в литьевом производстве</p> <p><b>Уметь</b></p> <p>проводить научные исследования в литьевом производстве, а также анализировать полученный результат</p> <p><b>Владеть</b></p> <p>навыками проведения научных исследований в литьевом производстве, а также анализом полученных результатов</p> <p><i>ПК-6 проводить анализ эффективности новых процессов и материалов в литьевом производстве и возможности их реализации</i></p>	

Индекс	Наименование	Общая трудоемкость, акад. часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p><b>Знать</b> новые процессы и материалы в литейном производстве</p> <p><b>Уметь</b> анализировать эффективность применения новых процессов и материалов в литейном производстве</p> <p><b>Владеть</b> навыками анализа эффективности применения новых процессов и материалов в литейном производстве</p> <p><i>УК-4 готовностью использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках</i></p> <p><b>Знать</b> методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках</p> <p><b>Уметь</b> применять методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках</p> <p><b>Владеть</b> навыками оценки и снижения затрат при создании новых материалов и изделий</p> <p><i>ОПК-2 способностью и готовностью разрабатывать и выпускать технологическую документацию на перспективные материалы, новые изделия и средства технического контроля качества выпускаемой продукции</i></p> <p><b>Знать</b> содержание технологической документации на новые материалы и изделия, а методы их технического контроля</p> <p><b>Уметь</b> разрабатывать технологическую документации на новые материалы и изделия, а также применять технологический контроль на практике</p> <p><b>Владеть</b> основами разработки технологической документации на новые материалы и изделия, а также навыками применения технологического контроля на практике</p> <p><i>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</i></p> <p><b>Знать</b> основы оценки затрат на создание новых материалов и изделий, а также возможности снижения их стоимости</p> <p><b>Уметь</b> оценивать затрат на создание новых материалов и изделий, а также возможности снижения их стоимости</p> <p><b>Владеть</b> навыками оценки и снижения затрат при создании новых материалов и изделий</p> <p><i>ОПК-4 способностью и готовностью выполнять</i></p>	

Индекс	Наименование	Общая трудоемкость, акад. часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p><i>нормативные требования, обеспечивающие безопасность производственной и эксплуатационной деятельности</i></p> <p><b>Знать</b> нормативную документацию и способы безопасного ведения производственной и эксплуатационной деятельности</p> <p><b>Уметь</b> применять на практике нормативную документацию и способы безопасного ведения производственной и эксплуатационной деятельности</p> <p><b>Владеть</b> безопасного ведения производственной и эксплуатационной деятельности, а также способами безопасного ведения производственной и эксплуатационной деятельности</p> <p><i>ОПК-13 способностью и готовностью участвовать в сертификации материалов, полуфабрикатов, изделий и технологических процессов их изготовления</i></p> <p><b>Знать</b> основы проведения сертификации материалов, полуфабрикатов и изделий в литейном производстве</p> <p><b>Уметь</b> описывать процесс сертификации материалов, полуфабрикатов и изделий литейного производства</p> <p><b>Владеть</b> навыками планирования проведения сертификации материалов, полуфабрикатов и изделий в литейном производстве</p> <p><i>ОПК-14 способностью и готовностью оценивать инвестиционные риски при реализации инновационных материаловедческих и конструкторско-технологических проектов и внедрении перспективных материалов и технологий</i></p> <p><b>Знать</b> знать основы оценки инвестиционных рисков при реализации проектов в литейном производстве, а также способы их снижения</p> <p><b>Уметь</b> оценывать инвестиционных рисков при реализации проектов в литейном производстве, а также разрабатывать мероприятия для их снижения</p> <p><b>Владеть</b> навыками оценки инвестиционных рисков при реализации проектов в литейном производстве, а также разработки мероприятий по их снижению</p> <p><i>ОПК-15 организационно-управленческая: способностью и готовностью разрабатывать мероприятия по реализации разработанных проектов и программ</i></p> <p><b>Знать</b> теоретические основы разработки мероприятий по реализации проектов и программ в литейном производстве</p> <p><b>Уметь</b> разрабатывать мероприятия по реализации разработанных проектов и программ в литейном производстве, а их</p>	

Индекс	Наименование	Общая трудоемкость, акад. часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>корректировать</p> <p><b>Владеть</b></p> <p>навыками разработки мероприятий по реализации разработанных проектов и программ в литейном производстве, а также их корректировки</p> <p><i>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</i></p> <p><b>Знать</b></p> <p>теоретические основы по совершенствованию, модернизации, унификации выпускаемых изделий в литейном производстве, а также проведению сертификации</p> <p><b>Уметь</b></p> <p>разрабатывать мероприятия по совершенствованию, модернизации, унификации выпускаемых изделий в литейном производстве, а также проведению сертификации</p> <p><b>Владеть</b></p> <p>навыками разработки мероприятий по совершенствованию, модернизации, унификации выпускаемых изделий в литейном производстве, а также проведению сертификации</p> <p><i>ОПК-18 способностью и готовностью вести авторский надзор при изготовлении, монтаже, наладке, испытаниях и сдаче в эксплуатацию выпускаемых материалов и изделий</i></p> <p><b>Знать</b></p> <p>особенности и способы ведения авторского надзора в литейном производстве</p> <p><b>Уметь</b></p> <p>проводить и корректировать авторский надзор при изготовлении, монтаже, наладке, испытаниях и сдаче в эксплуатацию выпускаемых материалов и изделий в литейном производстве</p> <p><b>Владеть</b></p> <p>навыками проведения и корректировки авторского надзора при изготовлении, монтаже, наладке, испытаниях и сдаче в эксплуатацию выпускаемых материалов и изделий</p> <p>Дисциплина включает в себя следующие <b>разделы</b>:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Планирование научно-исследовательской работы</li> <li>2. Проведение научно-исследовательской работы</li> <li>3. Составление отчета о научно-исследовательской работе</li> </ol>	
<b>ФТД. Факультативы</b>		
ФТД.В.01	Медиакультура	72(2)

Индекс	Наименование	Общая трудоемкость, акад. часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>Целями изучения дисциплины «Медиакультура» являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- формирование «медийной» грамотности, рефлексивности и критического отношению к продуктам медиа, способности творчески расшифровывать и интерпретировать значения, транслируемые средствами массовой информации</li> <li>- развитие критического творческого мышления по отношению к системе медиа и медиатекстам.</li> </ul> <p>Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных в результате усвоения дисциплины «История и философия науки».</p> <p>Знания, умения и опыт деятельности, полученные аспирантами при изучении дисциплины, необходимы при изучении дисциплин:</p> <p>Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена;</p> <p>Представление научного доклада об основных результатах подготовленной НКР.</p> <p>Изучение дисциплины «Медиакультура» направлено на формирование и развитие следующих компетенций:</p> <p><i>УК-б способностью планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития.</i></p> <p>В результате изучения дисциплины аспирант должен:</p> <p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основные определения и понятия медиакультуры;</li> <li>- основные методы исследований, используемых в медиакультуре;</li> <li>- определения медийных понятий и основные теоретические подходы к ним, называть их структурные характеристики.</li> </ul> <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- логически верно, аргументированно и ясно строить устную и письменную речь на русском языке;</li> <li>- готовить и редактировать тексты профессионального назначения;</li> <li>- публично представлять собственные и известные научные результаты, вести дискуссии.</li> </ul> <p>владеть навыками:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- практическим опытом и навыками использования элементов медиакультуры на занятиях в аудитории и на учебной практике;</li> <li>- способами демонстрации умения анализировать ситуацию в СМИ;</li> <li>- методиками обобщения результатов анализа современной медиасреды.</li> <li>- 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.</li> </ul>	

Индекс	Наименование	Общая трудоемкость, акад. часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>Дисциплина включает в себя следующие <b>разделы</b>:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Медиапространство как феномен.</li> <li>2. Научное осмысление медийной теории и практики</li> </ol>	
ФТД.В.02	<p><b>Технология изготовления художественно-промышленных литьых изделий</b></p> <p>Цель освоения дисциплины (модуля) «Технология изготовления художественно-промышленных литьых изделий» является подготовка аспиранта по направлению «Технология материалов» и профилю подготовки «Литейное производство» к профессиональной деятельности в соответствии с требованиями Федерального Государственного образовательного стандарта.</p> <p>Задача дисциплины - приобретение аспирантами знаний и навыков изготовления художественно-промышленных изделий с применением литейных технологий:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-изучение теоретических основ технологий литья художественно-промышленных изделий;</li> <li>- освоение основных методов изготовления и производства художественно-промышленных литьих изделий.</li> </ul> <p>Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных в результате освоения дисциплин:</p> <p>Новые процессы и сплавы в литейном производстве;</p> <p>Современные процессы изготовления форм и стержней.</p> <p>Знания и умения, полученные обучающимися при изучении дисциплины, необходимы при изучении дисциплины.</p> <p>Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена;</p> <p>Научно-исследовательская деятельность и подготовка НКР;</p> <p>Представление научного доклада об основных результатах подготовленной НКР.</p> <p>Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций:</p> <p><i>ПК-1 Знать современные технологии литейного производства, проводить их анализ и оценивать их применимость в условиях реального производства.</i></p> <p>В результате изучения дисциплины аспирант должен:</p> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основы литейных технологий;</li> <li>- преимущества и недостатки применяемых технологий;</li> <li>- современные технологические процессы, их особенности, возможности применения в реальном производстве.</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- критически анализировать преимущества и недостатки применяемых технологий и выбирать наиболее подходящие.</li> </ul>	72(2)

Индекс	Наименование	Общая трудоемкость, акад. часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p><b>владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- сравнительной оценки современных технологий и их применимости в производстве.</li> </ul> <p>Дисциплина включает в себя следующие <b>разделы</b>:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Базовые понятия и технологии получения изделий методом литья. Требования к изделиям. Материалы. Оборудование.</li> <li>2. Модели. Модельно-опочная оснастка. Восковки. Типы, свойства и назначение моделей и модельно-опочной оснастки. Типы, свойства и назначение модельного воска. Типы, свойства и назначение инжекционного воска. Технологии изготовления моделей. Механическая обработка. Наплавление. Сборка блока моделей (восковок).</li> <li>3. Формовочные смеси. Типы формовочных смесей. Производители. Применимость. Оборудование. Смеси на глинистом связующем. Смеси на жидкостекольном связующем. Смеси на смоляных связующих. Смеси на гипсовом связующем. Смеси на металлофосфатном связующем.</li> <li>4. Технологии изготовления литейной формы для получения отливок.</li> <li>5. Разъемные формы. Стержневые (кусковые) формы. Формы из самотвердеющих наливных смесей. Формы на гипсовом связующем. Формы на металлофосфатном связующем. Паковка изделий. Прокалка форм. Режимы.</li> <li>6. Заливка форм. Свободная заливка форм. Заливка форм под воздействием внешнего атмосферного давления (вакуумное литье). Заливка форм под воздействием центробежных сил (центробежное литье). Защитные среды. Флюсы.</li> <li>7. Финишные операции. Выбивка, очистка литья. Окраска. Патинирование. Пассивирование.</li> </ol>	