

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Нижегородский государственный технический университет им.Р.Е.Алексеева»

Аннотации рабочих программ

Направление подготовки «Технологии материалов»

Образовательные программы «Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов», «Литейное производство», «Обработка металлов давлением»

Форма обучения: очная / заочная

ИСТОРИЯ И ФИЛОСОФИЯ НАУКИ

Образовательно-научный институт экономики и управления

Кафедра «Иностранные языки»

Авторы: к.филол.н., доц. Е.Н. Баранова; к.филол.н., доц. Т.Г. Шетулова; д.филол.н., проф. А.Н. Лаврова

1 Цель и задачи освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины: формирование подлинно научного мировоззрения и нравственно-этических принципов деятельности в сфере решения актуальных проблем науки и техники.

Задачи:

- формирование социально-активной гражданской личности;
- развитие логического мышления и расширение кругозора.

2 Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина (модуль) «История и философия науки» включена в базовую часть Блока 1 Программы в качестве дисциплины, направленной на подготовку к сдаче кандидатского экзамена . Шифр дисциплины – Б1.Б.1.

Дисциплина «История и философия науки» органично связана со всей предшествующей научно-философской, теоретико-практической подготовкой аспиранта.

Базовым курсом для дисциплины «История и философия науки» выступает бакалаврский курс философии, а также курсы по философским проблемам конкретно-научного знания, изучаемые в магистратуре. В курсе «История и философия науки» актуализируются и задействуются основные компетенции полученные аспирантами в ходе гуманитарной, социально-экономической подготовки («История», «Культурология», «Политология», «Экономическая теория», «Философские вопросы технических наук»). Освоение содержание дисциплины «История и философия науки» позволяет поднять, системно связать и вывести на новый качественный уровень научно-философскую подготовку аспирантов.

Дисциплина «История и философия науки» является предшествующей для научно-исследовательской деятельности и подготовки диссертации на соискание ученой степени кандидата наук.

Очная форма обучения

Блок	Базовая или вариативная часть (в том числе по выбору студента)	Семестр, в котором преподается дисциплина	Трудоемкость дисциплины				Вид промежуточной аттестации	
			Зачетные единицы	Часы				
				Общая	В том числе			
					Аудиторная	СРО		
Блок 1 Б1.Б.1	Базовая часть	1	2	72	24	48	Экзамен	
		2	2	72	24	48		
ИТОГО			4	144	48	96	Экзамен	

Заочная форма обучения

Блок	Базовая или вариативная часть (в том числе по выбору студента)	Семестр, в котором преподается дисциплина	Трудоемкость дисциплины				Вид промежуточной аттестации	
			Зачетные единицы	Часы				
				Общая	В том числе			
					Аудиторная	СРО		
Блок 1 Б1.Б.1	Базовая часть	1	2	72	4	68	Экзамен	
		2	2	72	6	66		
ИТОГО			4	144	10	134	Экзамен	

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля)

В результате освоения дисциплины аспирант должен:

Шифр компетенции	Шифр результата обучения	Результат обучения
УК-1	3 ¹ (УК-1)-1	знатъ: многообразие форм знания, соотношение истины и заблуждения, рационального и иррационального, разума и веры.
	У ¹ (УК-1)-1	уметь: методологически грамотно анализировать и оценивать современные научные достижения, реализовывать полученные знания в своей непосредственной практической деятельности
	В ¹ (УК-1)-1	владеть: навыками критического восприятия информации, аргументированного изложения собственной точки зрения, ведения дискуссий и полемики, анализа логики различного рода рассуждений.
УК-2	3 ¹ (УК-2)-1	знатъ: историю, структуру и развитие научного знания, методы и формы научного познания для реализации междисциплинарных исследований
	У ¹ (УК-2)-1	уметь: анализировать современные научные достижения в данной предметной области
	В ¹ (УК-2)-1	владеть: методами и формами научного познания для использования их в междисциплинарных исследованиях

ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК

Образовательно-научный институт экономики и управления

Кафедра «Иностранные языки»

Авторы: к.филол.н., доц. Е.Н. Баранова; к.филол.н., доц. Т.Г. Шетулова; д.филол.н., проф. А.Н. Лаврова

1 Цель и задачи освоения дисциплины

Дисциплина «Иностранный язык» в аспирантуре способствует формированию у аспирантов личностных качеств, обеспечивающих способность и готовность:

- успешно участвовать в межкультурных контактах в профессиональной сфере в многоязычном поликультурном мире в условиях конкуренции, учитывая систему ценностей и установок родной и инокультуры;
- использовать потенциал иностранного языка для получения профессионально значимой информации из разнообразных иноязычных источников для ознакомления с тенденциями и направлениями научных исследований, осуществляя анализ и критическую оценку полученных знаний;
- участвовать в иноязычном официальном и официальном/неофициальном общении, адекватно используя усвоенные языковые средства и коммуникативные стратегии, проявляя толерантность, эмпатию в сочетании с эффективным решением профессиональных задач.

Целью дисциплины «Иностранный язык» для аспирантов является формирование профессионально ориентированной межкультурной коммуникативной компетенции: уровень В2 (пороговый продвинутый) в соответствии с принятой классификацией уровней формирования языковой компетенции.

Задачи: совершенствование и дальнейшее развитие полученных в высшей школе знаний, навыков и умений по иностранному языку в различных видах речевой коммуникации:

1. чтение;
2. аудирование и говорение;
3. перевод;
4. письмо;
5. работа над языковым материалом

Овладение всеми формами устного и письменного общения ведется комплексно, в тесном единстве с овладением определенным фонетическим, лексическим и грамматическим материалом.

Языковой материал должен рассматриваться не только в виде частных явлений, но и в системе, в форме обобщения и обзора групп родственных явлений и сопоставления их.

Фонетика

Продолжается работа по коррекции произношения, по совершенствованию произносительных навыков при чтении вслух и устном высказывании. Первостепенное значение придается смыслоразличительным факторам:

- интонационному оформлению предложения (деление на интонационно-смысловые группы-сintагмы, правильная расстановка фразового и в том числе логического ударения, мелодия, паузация);
- словесному ударению (в двусложных и в многосложных словах, в том числе в производных и в сложных словах; перенос ударения при конверсии);
- противопоставлению долготы и краткости, закрытости и открытости гласных звуков, назализации гласных (для французского языка), звонкости (для английского языка) и глухости конечных согласных (для немецкого языка).

Работа над произношением ведется как на материале текстов для чтения, так и на специальных фонетических упражнениях.

Лексика

При работе над лексикой учитывается специфика лексических средств текстов по специальности аспиранта (соискателя), многозначность служебных и общенаучных слов, механизмы словообразования (в том числе терминов и интернациональных слов), явления синонимии и омонимии.

Аспирант (соискатель) должен знать употребительные фразеологические сочетания, часто встречающиеся в письменной речи изучаемого им подъязыка, а также слова, словосочетания и фразеологизмы, характерные для устной речи в ситуациях делового общения.

Необходимо знание сокращений и условных обозначений и умение правильно прочитать формулы, символы и т.п.

Аспирант (соискатель) должен вести рабочий словарь терминов и слов, которые имеют свои оттенки значений в изучаемом подъязыке.

Грамматика

Программа предполагает знание и практическое владение грамматическим минимумом вузовского курса по иностранному языку. При углублении и систематизации знаний грамматического материала, необходимого для чтения и перевода научной литературы по специальности, основное внимание уделяется средствам выражения и распознавания главных членов предложения, определению границ членов предложения (сintаксическое членение предложения); сложным сintаксическим конструкциям, типичным для стиля научной речи: оборотам на основе неличных глагольных форм, пассивным конструкциям, многоэлементным определениям (атрибутивным комплексам), усеченным грамматическим

конструкциям (бессоюзным придаточным, эллиптическим предложениям и т.п.); эмфатическим и инверсионным структурам; средствам выражения смыслового (логического) центра предложения и модальности. Первостепенное значение имеет овладение особенностями и приемами перевода указанных явлений.

При развитии навыков устной речи особое внимание уделяется порядку слов как в аспекте коммуникативных типов предложений, так и внутри повествовательного предложения; употреблению строевых грамматических элементов (местоимений, вспомогательных глаголов, наречий, предлогов, союзов); глагольным формам, типичным для устной речи; степеням сравнения прилагательных и наречий; средствам выражения модальности.

Учебные тексты

В качестве учебных текстов и литературы для чтения используется оригинальная монографическая и периодическая литература по тематике широкого профиля вуза (научного учреждения), по узкой специальности аспиранта (соискателя), а также статьи из журналов, издаваемых за рубежом.

Для развития навыков устной речи привлекаются тексты по специальности, используемые для чтения, специализированные учебные пособия для аспирантов по развитию навыков устной речи.

Общий объем литературы за полный курс по всем видам работ, учитывая временные критерии при различных целях, должен составлять примерно 240–300 стр.

2 Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина «Иностранный язык» включена в базовую часть Блока 1 Программы. Шифр дисциплины - Б1.Б.2.

Дисциплина базируется на знаниях, полученных аспирантами в результате освоения образовательной программы высшего образования второго уровня (магистратура, специалитет).

Дисциплина «Иностранный язык» является предшествующей для научно-исследовательской деятельности и подготовки диссертации на соискание ученой степени кандидата наук, а также для подготовки к сдаче и сдачи государственного экзамена. Освоение данной дисциплины необходимо для дальнейшей профессиональной деятельности аспиранта в различных областях, для самообразования.

Очная форма обучения

Блок	Базовая или вариативная часть	Семестр, в котором преподается дисциплина	Трудоемкость дисциплины				Вид промежуточной аттестации	
			Зачетные единицы	Часы				
				Общая	В том числе			
Блок 1	Базовая часть	1	2,5	90	24	66		

		2	2,5	90	24	66	Экзамен
ИТОГО		5	180	48	132		Экзамен

Заочная форма обучения

Блок	Базовая или вариативная часть	Семестр, в котором преподается дисциплина	Трудоемкость дисциплины				Вид промежуточной аттестации
			Зачетные единицы	Часы			
				Общая	В том числе	Аудиторная	CPO
Блок 1	Базовая часть	3	2,5	90	4	86	
		4	2,5	90	6	84	Экзамен
ИТОГО			5	180	10	170	Экзамен

3 Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля)

По завершении изучения курса дисциплины «Иностранный язык» аспирант должен:

Знать (3¹(УК-3)-1, 3¹(УК-4)-1):

- *особенности иностранного языка* (фонетические, лексико-грамматические и стилистические) в сопоставлении с родным;
- *явления*, наиболее частотные в языке конкретной специальности (терминология, номенклатура профессиональных текстов);
- *феномены социокультурной и научно-производственной сфер стран изучаемого языка*, существенные для профессиональной деятельности;
- *модели языкового поведения и национально-культурные особенности*, проявляемые носителями языка в научно-производственной и социокультурной сферах.

Уметь (У¹(УК-3)-1, У¹(УК-4)-1):

- *понимать и интерпретировать* устные и письменные аутентичные тексты а также *порождать* тексты в устной и письменной формах в социокультурной, академической/деловой и профессионально-ориентированных сферах (в рамках заданных программой ситуаций и тем), используя различные коммуникативные стратегии;
- *сопоставлять* наиболее существенные для профессии феномены иноязычной и родной культуры в социокультурной и научно-производственной сферах, проявляя толерантность и эмпатию, избегая стереотипов с целью достижения компромисса и эффективного воздействия на партнера;
- *использовать* мультимедийные средства и иноязычный контент глобальных сетевых ресурсов для профессионального роста.

Владеть (В¹(УК-3)-1, В¹(УК-4)-1):

- *учебными стратегиями и технологиями* для эффективной организации своей учебной деятельности, стратегиями самооценки;
- *стратегиями* овладения иноязычной коммуникативной компетенцией, обеспечивающими эффективный выбор индивидуальной траектории обучения и автономного овладения иностранным языком;
- *средствами общения* (включая языковые, речевые, паралингвистические) с учетом принятых в социуме норм этикета, с акцентом на академическую (вузовскую) и научно-производственную сферы;
- *стратегиями*, обеспечивающими эффективное взаимодействие в международных исследовательских коллективах по решению научных и научно-образовательных задач;
- *современными методами и технологиями научной коммуникации на иностранном языке*, обеспечивающими эффективное взаимодействие в международных исследовательских коллективах по решению научных и научно-образовательных задач.

ПЛАНИРОВАНИЕ И УПРАВЛЕНИЕ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Образовательно-научный институт экономики и управления

Автор: д.т.н., доц. Н.Ю. Бабанов

1 Цель и задачи освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины: формирование системы компетенций, позволяющих осуществлять планирование и проведение научных исследований в соответствующей профессиональной области, направленных на выполнение научно-квалификационной работы (диссертации).

Задачи:

- овладение научометрическими подходами к оценке научно-исследовательской деятельности;
- изучение особенностей организации и ведения предпринимательской деятельности в научно-технической сфере;
- приобретение практических навыков работы с научной и технической документацией в рамках формирования заявок на гранты;
- формирование у аспирантов знаний законодательства по защите интеллектуальной собственности, а также практических навыков в области защиты интеллектуальной собственности (анализ объектов техники и технологии с целью необходимости их защиты и государственной охраны; оформление заявок на выдачу охранных документов на изобретения и полезные модели);
- изучение особенностей планирования научных исследований и управления научно-исследовательской деятельностью коллектива.

2 Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина (модуль) «Планирование и управление научных исследований» включена в вариативную часть Блока 1 Программы в качестве обязательной дисциплины. Шифр дисциплины - Б1.В.ОД.3.

Дисциплина базируется на знаниях, полученных аспирантами в результате освоения образовательной программы высшего образования второго уровня (магистратура, специалитет).

Дисциплина «Планирование и управление научными исследованиями» является предшествующей для научно-исследовательской деятельности и подготовки диссертации на соискание ученой степени кандидата наук, а также для подготовки к сдаче и сдачи государственного экзамена.

Очная форма обучения

Блок	Базовая или вариативная часть	Семестр, в котором преподается дисциплина	Трудоемкость дисциплины				Блок	
			Зачетные единицы	Часы				
				Общая	В том числе			
					Аудиторная	СРО		
Блок 1	Вариативная часть	2	4	144	30	114	Зачет	
ИТОГО			4	144	30	114	Зачет	

Заочная форма обучения

Блок	Базовая или вариативная часть	Семестр, в котором преподается дисциплина	Трудоемкость дисциплины				Блок	
			Зачетные единицы	Часы				
				Общая	В том числе			
					Аудиторная	СРО		
Блок 1	Вариативная часть	2	4	144	6	138	Зачет	
ИТОГО			4	144	6	138	Зачет	

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля)

В результате освоения дисциплины аспирант должен:

Шифр компетенции	Шифр результата обучения	Результат обучения
УК-3	3 ¹ (УК-3)-1	знать: особенности представления результатов научной деятельности в устной и письменной форме при работе в российских и международных исследовательских коллективах
ОПК-1	3 ¹ (ОПК-1)-1	знать: основные принципы использования современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий при проведении научных исследований в соответствующей профессиональной области
	У ¹ (ОПК-1)-1	уметь: использовать современные методы исследования и информационно-коммуникационных технологий при проведении научных исследований в соответствующей профессиональной области
	В ¹ (ОПК-1)-1	владеть: современными методами исследования и информационно-коммуникационных технологий при проведении научных исследований в соответствующей профессиональной области

ИНЖЕНЕРНАЯ ПСИХОЛОГИЯ И ПЕДАГОГИКА ВЫСШЕЙ ШКОЛЫ

Образовательно-научный институт экономики и управления

Кафедра «Менеджмент»

Авторы: д.пед.н., проф. Л.А. Шестакова

1 Цель и задачи освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины: изучение основ инженерно-психологической педагогической подготовки аспирантов к деятельности в высшей школе. В программе отражен гуманистический подход в обучении специалистов в инновационных социально-экономических условиях. В программе содержатся методические рекомендации по реализации личностно-ориентированного, многоуровневого подхода в подготовке аспирантов. Специфика курса предполагает наличие особых образовательных возможностей, связанных с самопознанием, личностным саморазвитием и формированием профессиональной инженерной направленности, отражены различные средства реализации этих возможностей.

Задачи:

- овладение теоретическими знаниями о педагогике и психологии высшей школы;
- развитие практических навыков педагогической деятельности;
- способствование саморазвитию личности обучающихся.

2 Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина (модуль) «Инженерная психология и педагогика высшей школы» включена в вариативную часть Блока 1 Программы в качестве обязательной дисциплины. Шифр дисциплины - Б1.В.ОД.2.

Дисциплина базируется на знаниях, полученных аспирантами в результате освоения образовательной программы высшего образования второго уровня (магистратура, специалитет).

Дисциплина «Инженерная психология и педагогика высшей школы» является предшествующей для педагогической практики, а также для подготовки к сдаче и сдачи государственного экзамена.

Очная форма обучения

Блок	Базовая или вариативная часть	Семестр, в котором преподается дисциплина	Трудоемкость дисциплины				Вид промежуточной аттестации	
			Зачетные единицы	Часы				
				Общая	В том числе			
Б1.В.ОД.2	Вариативная часть		5	6	216	36	180	Экзамен
ИТОГО				6	216	36	180	Экзамен

Заочная форма обучения

Блок	Базовая или вариативная часть	Семестр, в котором преподается дисциплина	Трудоемкость дисциплины				Вид промежуточной аттестации	
			Зачетные единицы	Часы				
				Общая	В том числе			
Б1.В.ОД.2	Вариативная часть		5	6	216	7	209	Экзамен
ИТОГО				6	216	7	209	Экзамен

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля)

В результате освоения дисциплины аспирант должен:

Шифр компетенции	Шифр результата обучения	Результат обучения
УК-5	З ¹ (УК-5)-1	знать: основные принципы планирования и решения задач собственного профессионального и личностного развития
	У ¹ (УК-5)-1	уметь: планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития
	В ¹ (УК-5)-1	владеть: навыками планирования и решения задач собственного профессионального и личностного развития
ОПК-2	З ¹ (ОПК-2)-1	знать: основные принципы организации преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования
	У ¹ (ОПК-2)-1	уметь: осуществлять преподавательскую деятельность по основным образовательным программам высшего образования
	В ¹ (ОПК-2)-1	владеть: навыками преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования

МЕТАЛЛОВЕДЕНИЕ И ТЕРМИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА МЕТАЛЛОВ И СПЛАВОВ

Образовательно-научный институт физико-химических технологий и материаловедения

Кафедра «Материаловедение, технология материалов и термическая обработка металлов»

Автор: д.т.н., проф. А.А. Хлыбов

1 Цель и задачи освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины: формирование и развитие у аспирантов компетенций, позволяющих осуществлять планирование и проведение научных исследований в области металловедения и термической обработки металлов и сплавов.

Задачи:

- формирование навыков и умений в области теории и практики металловедения и термической обработки металлов и сплавов;
- изучение основных методов научных исследований, применяемых в данной области;
- освоение ключевых подходов к исследованию объектов металловедения.

2 Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина (модуль) «Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов» включена в вариативную часть Блока 1 Программы в качестве обязательной дисциплины. Шифр дисциплины - Б1.В.ОД.1.

Дисциплина базируется на знаниях, полученных аспирантами в результате освоения образовательной программы высшего образования второго уровня (магистратура, специалитет),, элективных дисциплин по направленности ОПОП ВО третьего уровня (аспирантура).

Дисциплина направлена на сдачу кандидатского минимума, осуществление научно-исследовательской деятельности аспиранта по направленности программы аспирантуры и подготовку научного доклада о результатах НКР (диссертации).

Очная форма обучения

Блок	Базовая или вариативная часть	Семестр, в котором преподается дисциплина	Трудоемкость дисциплины				Вид промежуточной аттестации	
			Зачетные единицы	Часы				
				Общая	В том числе	Aудиторная		
Б1.В.ОД.1	Вариативная часть	5	3	108	12	96		
		6	3	108	12	96	Экзамен	
ИТОГО			6	216	24	192	Экзамен	

Заочная форма обучения

Блок	Базовая или вариативная часть	Семестр, в котором преподается дисциплина	Трудоемкость дисциплины				Вид промежуточной аттестации	
			Зачетные единицы	Часы				
				Общая	В том числе	Aудиторная		
Б1.В.ОД.1	Вариативная часть	7	3	108	2	106		
		8	3	108	2	106	Экзамен	
ИТОГО			6	216	4	212	Экзамен	

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля)

В результате освоения дисциплины аспирант должен:

Шифр компетенции	Шифр результата обучения	Результат обучения
ОПК-1	3 ¹ (ОПК-1)-1	знатъ: основные принципы оптимизации технологических процессов получения перспективных материалов
ОПК-3	3 ¹ (ОПК-3)-1	знатъ: методы экономической оценки производственных и непроизводственных затрат на создание новых материалов и изделий
ОПК-5	3 ¹ (ОПК-5)-1	знатъ: основные проблемы развития материаловедения
ОПК-11	3 ¹ (ОПК-11)-1	знатъ: основные принципы разработки технологического процесса, технологической оснастки, рабочей документации, маршрутных и операционных технологических карт для изготовления новых изделий из перспективных материалов
ОПК-12	3 ¹ (ОПК-12)-1	знатъ: основные принципы технологического контроля при производстве материалов и изделий
ПК-1	3 ¹ (ПК-1)-1	знатъ: основные проблемные места в области металловедения и термической обработки металлов и сплавов
ПК-2	3 ¹ (ПК-2)-1	знатъ: основные методы и подходы проведения теоретических и экспериментальных исследований в области термической обработки металлов и сплавов с использованием передовых технологий

ТЕХНОЛОГИЯ ОРГАНИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ

**Образовательно-научный институт физико-химических технологий и
материаловедения**

Кафедра «Металлургические технологии и оборудование»

Автор: д.х.н., проф. И.О. Леушин

1 Цель и задачи освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины: формирование и развитие у аспирантов компетенций, позволяющих осуществлять планирование и проведение научных исследований в области литейного производства.

Задачи:

- формирование навыков и умений в области теории литейного производства;
- изучение основных методов научных исследований, применяемых в данной области;
- освоение ключевых подходов к исследованию объектов литейного производства.

2 Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина (модуль) «Литейное производство» включена в вариативную часть Блока 1 Программы в качестве обязательной дисциплины. Шифр дисциплины - Б1.В.ОД.1.

Дисциплина базируется на знаниях, полученных аспирантами в результате освоения образовательной программы высшего образования второго уровня (магистратура, специалитет),, элективных дисциплин по направленности ОПОП ВО третьего уровня (аспирантура).

Дисциплина направлена на сдачу кандидатского минимума, осуществление научно-исследовательской деятельности аспиранта по направленности программы аспирантуры и подготовку научного доклада о результатах НКР (диссертации).

Очная форма обучения

Блок	Базовая или вариативная часть	Семестр, в котором преподается дисциплина	Трудоемкость дисциплины				Вид промежуточной аттестации	
			Зачетные единицы	Часы				
				Общая	В том числе			
Б1.В.ОД.1	Вариативная часть		5	3	108	12	96	
			6	3	108	12	96	
ИТОГО				6	216	24	192	
							Экзамен	

Заочная форма обучения

Блок	Базовая или вариативная часть	Семестр, в котором преподается дисциплина	Трудоемкость дисциплины				Вид промежуточной аттестации	
			Зачетные единицы	Часы				
				Общая	В том числе	Aудиторная		
Б1.В.ОД.1	Вариативная часть	7	3	108	2	106		
		8	3	108	2	106	Экзамен	
ИТОГО			6	216	4	212	Экзамен	

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля)

В результате освоения дисциплины аспирант должен:

Шифр компетенции	Шифр результата обучения	Результат обучения
ОПК-1	3 ¹ (ОПК-1)-1	знатъ: основные принципы оптимизации технологических процессов получения перспективных материалов
ОПК-3	3 ¹ (ОПК-3)-1	знатъ: методы экономической оценки производственных и непроизводственных затрат на создание новых материалов и изделий
ОПК-5	3 ¹ (ОПК-5)-1	знатъ: основные проблемы развития материаловедения
ОПК-11	3 ¹ (ОПК-11)-1	знатъ: основные принципы разработки технологического процесса, технологической оснастки, рабочей документации, маршрутных и операционных технологических карт для изготовления новых изделий из перспективных материалов
ОПК-12	3 ¹ (ОПК-12)-1	знатъ: основные принципы технологического контроля при производстве материалов и изделий
ПК-1	3 ¹ (ПК-1)-1	знатъ: основные проблемные места в области литейного производства
ПК-2	3 ¹ (ПК-2)-1	знатъ: основные методы и подходы проведения теоретических и экспериментальных исследований в области литейного производства с использованием передовых технологий

ОБРАБОТКА МЕТАЛЛОВ ДАВЛЕНИЕМ

**Образовательно-научный институт физико-химических технологий и
материаловедения**

Кафедра «Машиностроительные технологические комплексы»

Автор: к.т.н., доц. В.В. Галкин

1 Цель и задачи освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины: формирование и развитие у аспирантов компетенций, позволяющих осуществлять планирование и проведение научных исследований в области обработки металлов давлением.

Задачи:

- формирование навыков и умений в области теории обработки металлов давлением;
- изучение основных методов научных исследований, применяемых в данной области.

2 Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина (модуль) «Обработка металлов давлением» включена в вариативную часть Блока 1 Программы в качестве обязательной дисциплины. Шифр дисциплины - Б1.В.ОД.1.

Дисциплина базируется на знаниях, полученных аспирантами в результате освоения образовательной программы высшего образования второго уровня (магистратура, специалитет),, элективных дисциплин по направленности ОПОП ВО третьего уровня (аспирантура).

Дисциплина направлена на сдачу кандидатского минимума, осуществление научно-исследовательской деятельности аспиранта по направленности программы аспирантуры и подготовку научного доклада о результатах НКР (диссертации).

Очная форма обучения

Блок	Базовая или вариативная часть	Семестр, в котором преподается дисциплина	Трудоемкость дисциплины				Вид промежуточной аттестации	
			Часы		Общая	В том числе		
			Зачетные единицы	Аудиторная				
Б1.В.ОД.1	Вариативная часть	5	3	108	12	96		
		6	3	108	12	96	Экзамен	
ИТОГО			6	216	24	192	Экзамен	

Заочная форма обучения

Блок	Базовая или вариативная часть	Семестр, в котором преподается дисциплина	Трудоемкость дисциплины				Вид промежуточной аттестации	
			Зачетные единицы	Часы				
				Общая	В том числе	Aудиторная		
Б1.В.ОД.1	Вариативная часть	7	3	108	2	106		
		8	3	108	2	106	Экзамен	
ИТОГО			6	216	4	212	Экзамен	

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля)

В результате освоения дисциплины аспирант должен:

Шифр компетенции	Шифр результата обучения	Результат обучения
ОПК-1	3 ¹ (ОПК-1)-1	знатъ: основные принципы использования современных методов исследования в области обработки металлов давлением
ОПК-3	3 ¹ (ОПК-3)-1	знатъ: основные способы снижения стоимости при проведении обработки металлов давлением
ОПК-5	3 ¹ (ОПК-5)-1	знатъ: основные проблемы развития материаловедения в области обработки металлов давлением
ОПК-11	3 ¹ (ОПК-11)-1	знатъ: основные подходы к разработке технологического процесса обработки металлов давлением
ОПК-12	3 ¹ (ОПК-12)-1	знатъ: основные методы технологического контроля при проведении обработки металлов давлением
ПК-1	3 ¹ (ПК-1)-1	знатъ: современные тенденции и основные направления исследований в развитии теории обработки металлов давлением
ПК-2	3 ¹ (ПК-2)-1	знатъ: основные методы и подходы проведения теоретических и экспериментальных исследований в области обработки металлов давлением с использованием передовых технологий

СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ ТЕРМИЧЕСКОЙ И ХИМИКО-ТЕРМИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ МЕТАЛЛОВ И СПЛАВОВ

Образовательно-научный институт физико-химических технологий и материаловедения

Кафедра «Материаловедение, технология материалов и термическая обработка металлов»

Автор: д.т.н., проф. А.А. Хлыбов

1 Цель и задачи освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины: формирование и развитие у аспирантов компетенций в области теоретических и практических основ управления структурой и свойствами сталей и сплавов при их термической, пластической, термодеформационной, химико-термической обработках.

Задачи: формирование у аспиранта знаний по
формирование у аспиранта знаний по фазовым превращениям при нагреве и охлаждении сталей, сплавов;

формирование у аспиранта знаний по основам термодинамики, механизмам, кинетике основных фазовых превращений при термической обработке сталей;

формирование у аспиранта знаний по закономерностям фазовых превращений, структурообразования в цветных сплавах;

формирование у аспиранта знаний по закономерностям влияния химического состава и различных видов обработки на структуру и свойства сталей, чугунов и цветных сплавов;

формирование у аспиранта знаний по принципам и способам получения высокопрочного состояния сталей и сплавов

формирование у аспиранта знаний по практическому применению программных средств пакетов компьютерного моделирования при решении разнообразных теоретических и прикладных задач;

формирование у аспиранта знаний по изучение компьютерных технологий в плане организации коллективной деятельности, работы в локальных и коллективных сетях, подготовки электронных документов и изданий.

2 Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина (модуль) «Современные проблемы термической и химико-термической обработки металлов и сплавов» относится к группе элективных дисциплин вариативной части Блока 1 Программы. Шифр дисциплины - Б1.В.ДВ.1.

Дисциплина базируется на знаниях, полученных аспирантами в

результате освоения образовательной программы высшего образования второго уровня (магистратура, специалитет).

На «входе» аспирант должен иметь базовые знания математических, естественнонаучных дисциплин, уметь применять методы и результаты математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования, компьютерного программирования; обладать готовностью к сбору данных, изучению, анализу и обобщению научно-технической информации по тематике исследования.

Дисциплина «Современные проблемы термической и химико-термической обработки металлов и сплавов» является предшествующей для освоения обязательной вариативной дисциплины «Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов», направленной на сдачу кандидатского экзамена, проведения научных исследований, подготовки научного доклада о результатах выполненной НКР (диссертации).

Очная форма обучения

Блок	Базовая или вариативная часть	Семестр, в котором преподается дисциплина	Трудоемкость дисциплины				Вид промежуточной аттестации	
			Зачетные единицы	Часы				
				Общая	В том числе			
Б1.В.ДВ.1	Вариативная часть		4	5	180	24	156	Зачет
ИТОГО				5	180	24	156	Зачет

Заочная форма обучения

Блок	Базовая или вариативная часть	Семестр, в котором преподается дисциплина	Трудоемкость дисциплины				Вид промежуточной аттестации	
			Зачетные единицы	Часы				
				Общая	В том числе			
Б1.В.ДВ.1	Вариативная часть		4	5	180	5	175	Зачет
ИТОГО				5	180	5	175	Зачет

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля)

В результате освоения дисциплины аспирант должен:

Шифр компетенции	Шифр результата обучения	Результат обучения
ОПК-1	З ¹ (ОПК-1)-2	знать: основные методы и подходы теоретического обоснования и оптимизации технологических процессов получения перспективных материалов и производства из них новых изделий с учетом последствий для общества, экономики и экологии
	У ¹ (ОПК-1)-2	уметь: теоретически обосновывать и оптимизировать технологические процессы получения перспективных материалов и производство из них новых изделий с учетом последствий для

		общества, экономики и экологии
	В ¹ (ОПК-1)-2	владеть: навыками теоретического обоснования и оптимизации технологических процессов получения перспективных материалов и производства из них новых изделий с учетом последствий для общества, экономики и экологии
ОПК-10	З ¹ (ОПК-10)-1	знать: основные методы и подходы к выбору приборов, датчиков и оборудования для проведения экспериментов и регистрации их результатов
	У ¹ (ОПК-10)-1	уметь: выбирать приборы, датчики и оборудование для проведения экспериментов и регистрации их результатов
	В ¹ (ОПК-10)-1	владеть: навыками выбора приборов, датчиков и оборудования для проведения экспериментов и регистрации их результатов
ОПК-16	З ¹ (ОПК-16)-1	знать: основные подходы к организации работы по совершенствованию, модернизации, унификации выпускаемых изделий, их элементов, разработки проектов стандартов и сертификатов, проведения сертификации материалов, технологических процессов и оборудования, участия в мероприятиях по созданию системы качества
	У ¹ (ОПК-16)-1	уметь: 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
	В ¹ (ОПК-16)-1	владеть: навыками организации работы по совершенствованию, модернизации, унификации выпускаемых изделий, их элементов, разработки проектов стандартов и сертификатов, проведения сертификации материалов, технологических процессов и оборудования, участия в мероприятиях по созданию системы качества
ПК-2	З ¹ (ПК-2)-2	знать: методики проведения теоретических и экспериментальных исследований в области металловедения и термической обработки металлов и сплавов
	У ¹ (ПК-2)-2	уметь: проводить теоретические и экспериментальные исследования в области металловедения и термической обработки металлов и сплавов с использованием передовых технологий с использованием передовых технологий
	В ¹ (ПК-2)-2	владеть: передовыми технологиями проведения теоретических и экспериментальных исследований в области металловедения и термической обработки металлов и сплавов

СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ ИССЛЕДОВАНИЙ СТРУКТУРЫ И СВОЙСТВ МЕТАЛЛОВ И СПЛАВОВ

**Образовательно-научный институт физико-химических технологий и
материаловедения**

**Кафедра «Материаловедение, технология материалов и термическая
обработка металлов»**

Автор: д.т.н., проф. А.А. Хлыбов

1 Цель и задачи освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины: формирование и развитие у аспирантов компетенций в области использования современных средств исследований физико-механических характеристик металлических материалов.

Задачи:

- формирование у аспиранта знаний по работе со справочной, научно-технической литературой и технической документацией
- Получение знаний по современным средствам измерения физико-механических характеристик;
- Получение знаний по возможностям оценки состояния материалов по данным физико-механических исследований;
- Получение знаний по диагностике и методам оценки технического состояния конструкций.
- использование компьютерных технологий в плане организации коллективной деятельности, работы в локальных и коллективных сетях, подготовки электронных документов и изданий.

2 Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина (модуль) «Современные проблемы исследований структуры и свойств металлов и сплавов » относится к группе элективных дисциплин вариативной части Блока 1 Программы. Шифр дисциплины - Б1.В.ДВ.2.

Дисциплина базируется на знаниях, полученных аспирантами в результате освоения образовательной программы высшего образования второго уровня (магистратура, специалитет).

На «входе» аспирант должен иметь базовые знания математических, естественнонаучных дисциплин, уметь применять методы и результаты математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования, компьютерного программирования; обладать готовностью к сбору данных, изучению, анализу и обобщению научно-технической информации по тематике исследования.

Дисциплина «Современные проблемы исследований структуры и свойств металлов и сплавов » является предшествующей для освоения обязательной

вариативной дисциплины «Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов», направленной на сдачу кандидатского экзамена, проведения научных исследований, подготовки научного доклада о результатах выполненной НКР (диссертации).

Очная форма обучения

Блок	Базовая или вариативная часть	Семестр, в котором преподается дисциплина	Трудоемкость дисциплины			Вид промежуточной аттестации		
			Зачетные единицы		Часы			
			Общая	В том числе	Аудиторная	CPO		
B1.В.ДВ.2	Вариативная часть		4	5	180	24	156	Зачет
ИТОГО				5	180	24	156	Зачет

Заочная форма обучения

Блок	Базовая или вариативная часть	Семестр, в котором преподается дисциплина	Трудоемкость дисциплины			Вид промежуточной аттестации		
			Зачетные единицы		Часы			
			Общая	В том числе	Аудиторная	CPO		
B1.В.ДВ.1	Вариативная часть		4	5	180	5	175	Зачет
ИТОГО				5	180	5	175	Зачет

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля)

В результате освоения дисциплины аспирант должен:

Шифр компетенции	Шифр результата обучения	Результат обучения
ОПК-1	3 ¹ (ОПК-1)-3	знатъ: основные методы и подходы теоретического обоснования и оптимизации технологических процессов получения перспективных материалов и производства из них новых изделий с учетом последствий для общества, экономики и экологии
	У ¹ (ОПК-1)-3	уметь: теоретически обосновывать и оптимизировать технологические процессы получения перспективных материалов и производства из них новых изделий с учетом последствий для общества, экономики и экологии
	В ¹ (ОПК-1)-3	владеть: навыками теоретического обоснования и оптимизации технологических процессов получения перспективных материалов и производства из них новых изделий с учетом последствий для общества, экономики и экологии
ОПК-10	3 ¹ (ОПК-10)-2	знатъ: основные методы и подходы к выбору приборов, датчиков и оборудования для проведения экспериментов и регистрации их результатов
	У ¹ (ОПК-10)-2	уметь: выбирать приборы, датчики и оборудование для проведения экспериментов и регистрации их результатов
	В ¹ (ОПК-10)-2	владеть: навыками выбора приборов, датчиков и оборудования для

		проведения экспериментов и регистрации их результатов
ОПК-16	З ¹ (ОПК-16)-2	знать: основные подходы к организации работы по совершенствованию, модернизации, унификации выпускаемых изделий, их элементов, разработки проектов стандартов и сертификатов, проведения сертификации материалов, технологических процессов и оборудования, участия в мероприятиях по созданию системы качества
	У ¹ (ОПК-16)-2	уметь: 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
	В ¹ (ОПК-16)-2	владеть: навыками организации работы по совершенствованию, модернизации, унификации выпускаемых изделий, их элементов, разработки проектов стандартов и сертификатов, проведения сертификации материалов, технологических процессов и оборудования, участия в мероприятиях по созданию системы качества
ПК-2	З ¹ (ПК-2)-3	знать: методики проведения теоретических и экспериментальных исследований в области металловедения и термической обработки металлов и сплавов
	У ¹ (ПК-2)-3	уметь: проводить теоретические и экспериментальные исследования в области металловедения и термической обработки металлов и сплавов с использованием передовых технологий с использованием передовых технологий
	В ¹ (ПК-2)-3	владеть: передовыми технологиями проведения теоретических и экспериментальных исследований в области металловедения и термической обработки металлов и сплавов

ОРГАНИЗАЦИЯ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ В МЕТАЛЛУРГИИ И МАТЕРИАЛОВЕДЕНИИ

**Образовательно-научный институт физико-химических технологий и
материаловедения**

Кафедра «Металлургические технологии и оборудование»

Автор: д.х.н., проф. И.О. Леушин

1 Цель и задачи освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины: формирование и развитие у аспирантов компетенций, позволяющих проводить научные исследования в металлургии и материаловедении, как в составе коллектива, так и самостоятельно, а также углубленное изучение организационных форм НИР.

Задачи:

- формирование у аспиранта знаний по современным формам организации научных исследований в металлургии и материаловедении;
- изучение форм, способов, приемов организации, терминологии и методологии научных исследований в металлургии и материаловедении.

2 Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина (модуль) «Организация научных исследований в металлургии и материаловедении» относится к группе элективных дисциплин вариативной части Блока 1 Программы. Шифр дисциплины - Б1.В.ДВ.1.

Дисциплина базируется на знаниях, полученных аспирантами в результате освоения образовательной программы высшего образования второго уровня (магистратура, специалитет).

На «входе» аспирант должен иметь базовые знания математических, естественнонаучных дисциплин, уметь применять методы и результаты математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования, компьютерного программирования; обладать готовностью к сбору данных, изучению, анализу и обобщению научно-технической информации по тематике исследования.

Дисциплина «Организация научных исследований в металлургии и материаловедении» является предшествующей для освоения обязательной вариативной дисциплины «Литейное производство», направленной на сдачу кандидатского экзамена, проведения научных исследований, подготовки научного доклада о результатах выполненной НКР (диссертации).

Очная форма обучения

Блок	Базовая или вариативная часть	Семестр, в котором преподается дисциплина	Трудоемкость дисциплины				Вид промежуточной аттестации	
			Зачетные единицы	Часы				
				Общая	В том числе	Аудиторная	CPO	
Б1.В.ДВ.1	Вариативная часть		4	5	180	24	156	Зачет
	ИТОГО			5	180	24	156	Зачет

Заочная форма обучения

Блок	Базовая или вариативная часть	Семестр, в котором преподается дисциплина	Трудоемкость дисциплины				Вид промежуточной аттестации	
			Зачетные единицы	Часы				
				Общая	В том числе	Аудиторная	CPO	
Б1.В.ДВ.1	Вариативная часть		4	5	180	5	175	Зачет
	ИТОГО			5	180	5	175	Зачет

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля)

В результате освоения дисциплины аспирант должен:

Шифр компетенции	Шифр результата обучения	Результат обучения
ОПК-1	3 ¹ (ОПК-1)-2	знать: основные методы и подходы теоретического обоснования и оптимизации технологических процессов получения перспективных материалов и производства из них новых изделий с учетом последствий для общества, экономики и экологии
	У ¹ (ОПК-1)-2	уметь: теоретически обосновывать и оптимизировать технологические процессы получения перспективных материалов и производство из них новых изделий с учетом последствий для общества, экономики и экологии
	В ¹ (ОПК-1)-2	владеть: навыками теоретического обоснования и оптимизации технологических процессов получения перспективных материалов и производства из них новых изделий с учетом последствий для общества, экономики и экологии
ОПК-10	3 ¹ (ОПК-10)-1	знать: основные методы и подходы к выбору приборов, датчиков и оборудования для проведения экспериментов и регистрации их результатов
	У ¹ (ОПК-10)-1	уметь: выбирать приборы, датчики и оборудование для проведения экспериментов и регистрации их результатов
	В ¹ (ОПК-10)-1	владеть: навыками выбора приборов, датчиков и оборудования для проведения экспериментов и регистрации их результатов
ОПК-16	3 ¹ (ОПК-16)-1	знать: основные подходы к организации работы по совершенствованию, модернизации, унификации выпускаемых изделий, их элементов, разработки проектов стандартов и сертификатов, проведения сертификации материалов, технологических процессов и оборудования, участия в мероприятиях по созданию системы качества
	У ¹ (ОПК-16)-1	уметь: 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
	B ¹ (ОПК-16)-1	владеть: навыками организации работы по совершенствованию, модернизации, унификации выпускаемых изделий, их элементов, разработки проектов стандартов и сертификатов, проведения сертификации материалов, технологических процессов и оборудования, участия в мероприятиях по созданию системы качества
ПК-2	З ¹ (ПК-2)-2	знать: методики проведения теоретических и экспериментальных исследований в области литейного производства
	У ¹ (ПК-2)-2	уметь: проводить теоретические и экспериментальные исследования в области литейного производства с использованием передовых технологий с использованием передовых технологий
	B ¹ (ПК-2)-2	владеть: передовыми технологиями проведения теоретических и экспериментальных исследований в области литейного производства

СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ ЛИТЕЙНОГО ПРОИЗВОДСТВА

**Образовательно-научный институт физико-химических технологий и
материаловедения**

Кафедра «Металлургические технологии и оборудование»

Автор: д.х.н., проф. И.О. Леушин

1 Цель и задачи освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины: формирование и развитие у аспирантов компетенций, позволяющих выявлять и анализировать проблемы действующего производства.

Задачи:

– формирование у аспиранта знаний для решения задач анализа, исследования, оптимизации, проектирования, прогнозирования и синтеза объектов литьевого производства.

2 Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина (модуль) «Современные проблемы литьевого производства» относится к группе элективных дисциплин вариативной части Блока 1 Программы. Шифр дисциплины - Б1.В.ДВ.2.

Дисциплина базируется на знаниях, полученных аспирантами в результате освоения образовательной программы высшего образования второго уровня (магистратура, специалитет).

На «входе» аспирант должен иметь базовые знания математических, естественнонаучных дисциплин, уметь применять методы и результаты математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования, компьютерного программирования; обладать готовностью к сбору данных, изучению, анализу и общению научно-технической информации по тематике исследования.

Дисциплина «Современные проблемы литьевого производства» является предшествующей для освоения обязательной вариативной дисциплины «Литейное производство», направленной на сдачу кандидатского экзамена, проведения научных исследований, подготовки научного доклада о результатах выполненной НКР (диссертации).

Очная форма обучения

Блок	Базовая или вариативная часть	Семестр, в котором преподается дисциплина	Трудоемкость дисциплины				Вид промежуточной аттестации	
			Зачетные единицы	Часы				
				Общая	В том числе	Аудиторная	CPO	
Б1.В.ДВ.1	Вариативная часть		4	5	180	24	156	Зачет
	ИТОГО			5	180	24	156	Зачет

Заочная форма обучения

Блок	Базовая или вариативная часть	Семестр, в котором преподается дисциплина	Трудоемкость дисциплины				Вид промежуточной аттестации	
			Зачетные единицы	Часы				
				Общая	В том числе	Аудиторная	CPO	
Б1.В.ДВ.1	Вариативная часть		4	5	180	5	175	Зачет
	ИТОГО			5	180	5	175	Зачет

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля)

В результате освоения дисциплины аспирант должен:

Шифр компетенции	Шифр результата обучения	Результат обучения
ОПК-1	3 ¹ (ОПК-1)-3	знать: основные методы и подходы теоретического обоснования и оптимизации технологических процессов получения перспективных материалов и производства из них новых изделий с учетом последствий для общества, экономики и экологии
	У ¹ (ОПК-1)-3	уметь: теоретически обосновывать и оптимизировать технологические процессы получения перспективных материалов и производство из них новых изделий с учетом последствий для общества, экономики и экологии
	В ¹ (ОПК-1)-3	владеть: навыками теоретического обоснования и оптимизации технологических процессов получения перспективных материалов и производства из них новых изделий с учетом последствий для общества, экономики и экологии
ОПК-10	3 ¹ (ОПК-10)-2	знать: основные методы и подходы к выбору приборов, датчиков и оборудования для проведения экспериментов и регистрации их результатов
	У ¹ (ОПК-10)-2	уметь: выбирать приборы, датчики и оборудование для проведения экспериментов и регистрации их результатов
	В ¹ (ОПК-10)-2	владеть: навыками выбора приборов, датчиков и оборудования для проведения экспериментов и регистрации их результатов
ОПК-16	3 ¹ (ОПК-16)-2	знать: основные подходы к организации работы по совершенствованию, модернизации, унификации выпускаемых изделий, их элементов, разработки проектов стандартов и сертификатов, проведения сертификации материалов, технологических процессов и оборудования, участия в мероприятиях по созданию системы качества
	У ¹ (ОПК-16)-2	уметь: 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
	B ¹ (ОПК-16)-2	владеть: навыками организации работы по совершенствованию, модернизации, унификации выпускаемых изделий, их элементов, разработки проектов стандартов и сертификатов, проведения сертификации материалов, технологических процессов и оборудования, участия в мероприятиях по созданию системы качества
ПК-2	3 ¹ (ПК-2)-3	знать: методики проведения теоретических и экспериментальных исследований в области современных проблем литейного производства
	У ¹ (ПК-2)-3	уметь: проводить теоретические и экспериментальные исследования в области современных проблем литейного производства с использованием передовых технологий с использованием передовых технологий
	B ¹ (ПК-2)-3	владеть: передовыми технологиями проведения теоретических и экспериментальных исследований в области современных проблем литейного производства

ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ФОРМОИЗМЕНЯЮЩИХ ПРОЦЕССОВ

Образовательно-научный институт физико-химических технологий и материаловедения

Кафедра «Машиностроительные технологические комплексы»

Автор: к.т.н., доц. В.В. Галкин

1 Цель и задачи освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины: формирование и развитие у аспирантов компетенций в решении научно-технических задач теоретического и прикладного аспектов области пластического деформирования материала с использованием современных пакетов компьютерной математики и получение навыков работы с ними.

Задачи:

- формирование у аспиранта знаний физико-математических основ формоизменяющих процессов методами давления по двум направлениям: механико-математическому и физико-химическому. Первое направление, основанное на феноменологическом подходе, использует методы сплошных сред и теории пластичности. Второе направление основано на положениях физики металлов, металловедения и физико-химической механики материалов. Задачами первого направления являются определение напряженно-деформированного состояния материала, вычисление показателей конечного и предельного формоизменения. Задачи второго направления устанавливают механизмы пластической деформации металлов и сплавов, определяют зависимости структурно-механических и физических свойств от режима пластической деформации: степени, температуры, скорости и механической схемы
- практическое применение программных средств пакетов компьютерной математики (MatLab, Mathematica, DEFORM) при решении разнообразных прикладных задач, встающих перед исследователем и проектировщиком;
- изучение компьютерных технологий в плане организации коллективной деятельности, работы в локальных и коллективных сетях, подготовки электронных документов и изданий.

2 Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина (модуль) «Физико-математические основы формоизменяющих процессов» относится к группе элективных дисциплин вариативной части Блока 1 Программы. Шифр дисциплины - Б1.В.ДВ.1.

Дисциплина базируется на знаниях, полученных аспирантами в результате освоения образовательной программы высшего образования второго уровня

(магистратура, специалитет).

На «входе» аспирант должен иметь базовые знания математических, естественнонаучных дисциплин, уметь применять методы и результаты математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования, компьютерного программирования; обладать готовностью к сбору данных, изучению, анализу и обобщению научно-технической информации по тематике исследования.

Дисциплина «Физико-математические основы формоизменяющих процессов» является предшествующей для освоения обязательной вариативной дисциплины «Обработка металлов давлением», направленной на сдачу кандидатского экзамена, проведения научных исследований, подготовки научного доклада о результатах выполненной НКР (диссертации).

Очная форма обучения

Блок	Базовая или вариативная часть	Семестр, в котором преподается дисциплина	Трудоемкость дисциплины				Вид промежуточной аттестации	
			Зачетные единицы	Часы				
				Общая	В том числе			
Б1.В.ДВ.2	Вариативная часть	4	5	180	24	156	Зачет	
ИТОГО			5	180	24	156	Зачет	

Заочная форма обучения

Блок	Базовая или вариативная часть	Семестр, в котором преподается дисциплина	Трудоемкость дисциплины				Вид промежуточной аттестации	
			Зачетные единицы	Часы				
				Общая	В том числе			
Б1.В.ДВ.1	Вариативная часть	4	5	180	5	175	Зачет	
ИТОГО			5	180	5	175	Зачет	

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля)

В результате освоения дисциплины аспирант должен:

Шифр компетенции	Шифр результата обучения	Результат обучения
ОПК-1	3 ¹ (ОПК-1)-2	знать: основные методы и подходы теоретического обоснования и оптимизации технологических процессов получения перспективных материалов и производства из них новых изделий с учетом последствий для общества, экономики и экологии
	У ¹ (ОПК-1)-2	уметь: теоретически обосновывать и оптимизировать технологические процессы получения перспективных материалов и производство из них новых изделий с учетом последствий для общества, экономики и экологии
	В ¹ (ОПК-1)-2	владеть: навыками теоретического обоснования и оптимизации

		технологических процессов получения перспективных материалов и производства из них новых изделий с учетом последствий для общества, экономики и экологии
ОПК-10	3 ¹ (ОПК-10)-1	знать: основные методы и подходы к выбору приборов, датчиков и оборудования для проведения экспериментов и регистрации их результатов
	У ¹ (ОПК-10)-1	уметь: выбирать приборы, датчики и оборудование для проведения экспериментов и регистрации их результатов
	В ¹ (ОПК-10)-1	владеть: навыками выбора приборов, датчиков и оборудования для проведения экспериментов и регистрации их результатов
ОПК-16	3 ¹ (ОПК-16)-1	знать: основные подходы к организации работы по совершенствованию, модернизации, унификации выпускаемых изделий, их элементов, разработки проектов стандартов и сертификатов, проведения сертификации материалов, технологических процессов и оборудования, участия в мероприятиях по созданию системы качества
	У ¹ (ОПК-16)-1	уметь: 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
	В ¹ (ОПК-16)-1	владеть: навыками организации работы по совершенствованию, модернизации, унификации выпускаемых изделий, их элементов, разработки проектов стандартов и сертификатов, проведения сертификации материалов, технологических процессов и оборудования, участия в мероприятиях по созданию системы качества
ПК-2	3 ¹ (ПК-2)-2	знать: методики проведения теоретических и экспериментальных исследований в области обработки металлов давлением с использованием передовых технологий
	У ¹ (ПК-2)-2	уметь: проводить теоретические и экспериментальные исследования в области обработки металлов давлением с использованием передовых технологий с использованием передовых технологий
	В ¹ (ПК-2)-2	владеть: передовыми технологиями проведения теоретических и экспериментальных исследований в области обработки металлов давлением с использованием передовых технологий

КОНСТРУКЦИЯ КУЗНЕЧНО-ПРЕССОВЫХ МАШИН

**Образовательно-научный институт физико-химических технологий и
материаловедения**

Кафедра «Машиностроительные технологические комплексы»

Автор: д.т.н., проф. О.С. Кошелев

1 Цель и задачи освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины: формирование и развитие у аспирантов компетенций в области создания и эксплуатации машин, предназначенных для обработки давлением.

Задачи:

- формирование у аспиранта знаний по современным направлениям в развитии конструкций кузнечно-прессовых машин (КПМ);
- изучение поведения систем КПМ, в том числе в условиях динамического нагружения;
- практическое применение полученных знаний при решении разнообразных прикладных задач, встающих перед исследователем и проектировщиком;
- изучение методов расчёта КПМ, в том числе динамического.

2 Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина (модуль) «Конструкция кузнечно-прессовых машин» относится к группе элективных дисциплин вариативной части Блока 1 Программы. Шифр дисциплины - Б1.В.ДВ.2.

Дисциплина базируется на знаниях, полученных аспирантами в результате освоения образовательной программы высшего образования второго уровня (магистратура, специалитет).

На «входе» аспирант должен иметь базовые знания математических, естественнонаучных и технических дисциплин, уметь применять методы и результаты математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования; обладать готовностью к сбору данных, изучению, анализу и обобщению научно-технической информации по тематике исследования.

Дисциплина «Конструкция кузнечно-прессовых машин» является предшествующей для освоения обязательной вариативной дисциплины «Обработка металлов давлением», направленной на сдачу кандидатского экзамена, проведения научных исследований, подготовки научного доклада о результатах выполненной НКР (диссертации).

Очная форма обучения

Блок	Базовая или вариативная часть	Семестр, в котором преподается дисциплина	Трудоемкость дисциплины				Вид промежуточной аттестации	
			Зачетные единицы	Часы				
				Общая	В том числе			
Б1.В.ДВ.1	Вариативная часть		4	5	180	24	156	Зачет
ИТОГО				5	180	24	156	Зачет

Заочная форма обучения

Блок	Базовая или вариативная часть	Семестр, в котором преподается дисциплина	Трудоемкость дисциплины				Вид промежуточной аттестации	
			Зачетные единицы	Часы				
				Общая	В том числе			
Б1.В.ДВ.1	Вариативная часть		4	5	180	5	175	Зачет
ИТОГО				5	180	5	175	Зачет

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля)

В результате освоения дисциплины аспирант должен:

Шифр компетенции	Шифр результата обучения	Результат обучения
ОПК-1	3 ¹ (ОПК-1)-3	знать: основные методы и подходы теоретического обоснования и оптимизации технологических процессов получения перспективных материалов и производства из них новых изделий с учетом последствий для общества, экономики и экологии
	У ¹ (ОПК-1)-3	уметь: теоретически обосновывать и оптимизировать технологические процессы получения перспективных материалов и производство из них новых изделий с учетом последствий для общества, экономики и экологии
	В ¹ (ОПК-1)-3	владеть: навыками теоретического обоснования и оптимизации технологических процессов получения перспективных материалов и производства из них новых изделий с учетом последствий для общества, экономики и экологии
ОПК-10	3 ¹ (ОПК-10)-2	знать: основные методы и подходы к выбору приборов, датчиков и оборудования для проведения экспериментов и регистрации их результатов
	У ¹ (ОПК-10)-2	уметь: выбирать приборы, датчики и оборудование для проведения экспериментов и регистрации их результатов
	В ¹ (ОПК-10)-2	владеть: навыками выбора приборов, датчиков и оборудования для проведения экспериментов и регистрации их результатов
ОПК-16	3 ¹ (ОПК-16)-2	знать: основные подходы к организации работы по совершенствованию, модернизации, унификации выпускаемых изделий, их элементов, разработки проектов стандартов и сертификатов, проведения сертификации материалов, технологических процессов и оборудования, участия в мероприятиях

		по созданию системы качества
	У ¹ (ОПК-16)-2	уметь: 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
	В ¹ (ОПК-16)-2	владеть: навыками организации работы по совершенствованию, модернизации, унификации выпускаемых изделий, их элементов, разработки проектов стандартов и сертификатов, проведения сертификации материалов, технологических процессов и оборудования, участия в мероприятиях по созданию системы качества
ПК-2	З ¹ (ПК-2)-3	знать: методики проведения теоретических и экспериментальных исследований в области обработки металлов давлением с использованием передовых технологий
	У ¹ (ПК-2)-3	уметь: проводить теоретические и экспериментальные исследования в области обработки металлов давлением с использованием передовых технологий с использованием передовых технологий
	В ¹ (ПК-2)-3	владеть: передовыми технологиями проведения теоретических и экспериментальных исследований в области обработки металлов давлением с использованием передовых технологий

ПЕДАГОГИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА

**Образовательно-научный институт физико-химических технологий и
материаловедения**

**Кафедра «Материаловедение, технология материалов и термическая
обработка металлов»**

Автор: д.т.н., проф. А.А. Хлыбов

1 Цель и задачи педагогической практики

Цель педагогической практики: профессиональная подготовка аспиранта к научно-педагогической деятельности в образовательных организациях высшего образования, формирование и развитие у аспиранта профессиональных навыков практической деятельности по осуществлению учебно-воспитательного процесса (преподавание специальных дисциплин, организация учебной деятельности студентов, научно-методическая работа по дисциплине).

Задачи:

- изучение достижений современного состояния образовательного процесса в организациях высшего образования, передовых образовательных технологий;
- изучение основ учебно-методической и педагогической деятельности;
- приобретение практических навыков ведения занятий, руководства учебно-научной работой студентов;
- развитие профессионально-педагогической направленности будущего преподавателя, в том числе методами проверки знаний и оценки уровня подготовки учащихся;
- подготовка фрагментов учебно-методических материалов по дисциплинам, соответствующим направлению подготовки аспиранта.

2 Место практики в структуре ОПОП ВО

Педагогическая практика включена в Блок 2 Программы. Шифр практики – Б2.2.

Педагогическая практика базируется на знаниях, полученных аспирантами в результате освоения образовательной программы высшего образования второго уровня (магистратура, специалитет), а также в результате изучения дисциплины «Инженерная психология и педагогика высшей школы».

Педагогическая практика является предшествующей для подготовки к сдаче и сдачи государственного экзамена.

Очная форма обучения

Блок	Базовая или вариативная часть	Семестр, в котором проходит практика	Трудоемкость		Вид промежуточной аттестации
			Зачетные единицы	Часы	
Б 2.2	Вариативная часть	6	6	216	Зачет
ИТОГО			6	216	Зачет

Заочная форма обучения

Блок	Базовая или вариативная часть	Семестр, в котором проходит практика	Трудоемкость		Вид промежуточной аттестации
			Зачетные единицы	Часы	
Б 2.2	Вариативная часть	6	6	216	Зачет
ИТОГО			6	216	Зачет

3 Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения практики

В результате прохождения практики аспирант должен:

Шифр компетенции	Шифр результата обучения	Результат обучения
УК-6	3 ¹ (УК-6)-2	знать: возможности использования современных информационно-коммуникационных технологий для организации учебного процесса
	У ¹ (УК-6)-2	уметь: самостоятельно совершенствовать и развивать свой общекультурный уровень, определять цели и последовательность действий, необходимых для достижения целей
	В ¹ (УК-6)-2	владеть: основными навыками анализа учебно-воспитательных ситуаций
ОПК-4	3 ¹ (ОПК-4)-1	знать: нормативные требования, обеспечивающие безопасность производственной и эксплуатационной деятельности
	У ¹ (ОПК-4)-1	уметь: разрабатывать мероприятия по повышению безопасности производственной и эксплуатационной деятельности
	В ¹ (ОПК-4)-1	владеть: навыками соблюдения и контроля безопасности производственной и эксплуатационной деятельности
ОПК-17	3 ¹ (ОПК-17)-1	знать: основные особенности руководства работой коллектива исполнителей и планирования научных исследований
	У ¹ (ОПК-17)-1	уметь: руководить работой коллектива исполнителей, участвовать в планировании научных исследований
	В ¹ (ОПК-17)-1	владеть: навыками руководства работой коллектива исполнителей и планирования научных исследований
ОПК-19	3 ¹ (ОПК-19)-2	знать: состав и назначение учебно-методических комплексов преподаваемых дисциплин; правила ведения документации по учебной работе, внедрения инноваций в учебный процесс; нормативно-правовые основы деятельности организаций высшего образования
	У ¹ (ОПК-19)-2	уметь: грамотно и аргументировано выражать свою точку зрения, вести дискуссию по проблемам профессиональной деятельности
	В ¹ (ОПК-19)-2	владеть: опытом межличностной коммуникации; навыками публичной речи, аргументацией, ведения дискуссии

ПЕДАГОГИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА

**Образовательно-научный институт физико-химических технологий и
материаловедения**

Кафедра «Металлургические технологии и оборудование»

Автор: д.х.н., проф. И.О. Леушин

1 Цель и задачи педагогической практики

Цель педагогической практики: профессиональная подготовка аспиранта к научно-педагогической деятельности в образовательных организациях высшего образования, формирование и развитие у аспиранта профессиональных навыков практической деятельности по осуществлению учебно-воспитательного процесса (преподавание специальных дисциплин, организация учебной деятельности студентов, научно-методическая работа по дисциплине).

Задачи:

- изучение достижений современного состояния образовательного процесса в организациях высшего образования, передовых образовательных технологий;
- изучение основ учебно-методической и педагогической деятельности;
- приобретение практических навыков ведения занятий, руководства учебно-научной работой студентов;
- развитие профессионально-педагогической направленности будущего преподавателя, в том числе методами проверки знаний и оценки уровня подготовки учащихся;
- подготовка фрагментов учебно-методических материалов по дисциплинам, соответствующим направлению подготовки аспиранта.

2 Место практики в структуре ОПОП ВО

Педагогическая практика включена в Блок 2 Программы. Шифр практики – Б2.2.

Педагогическая практика базируется на знаниях, полученных аспирантами в результате освоения образовательной программы высшего образования второго уровня (магистратура, специалитет), а также в результате изучения дисциплины «Инженерная психология и педагогика высшей школы».

Педагогическая практика является предшествующей для подготовки к сдаче и сдачи государственного экзамена.

Очная форма обучения

Блок	Базовая или вариативная часть	Семестр, в котором проходит практика	Трудоемкость		Вид промежуточной аттестации
			Зачетные единицы	Часы	
Б 2.2	Вариативная часть	6	6	216	Зачет
ИТОГО			6	216	Зачет

Заочная форма обучения

Блок	Базовая или вариативная часть	Семестр, в котором проходит практика	Трудоемкость		Вид промежуточной аттестации
			Зачетные единицы	Часы	
Б 2.2	Вариативная часть	6	6	216	Зачет
ИТОГО			6	216	Зачет

3 Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения практики

В результате прохождения практики аспирант должен:

Шифр компетенции	Шифр результата обучения	Результат обучения
УК-6	3 ¹ (УК-6)-2	знатъ: возможности использования современных информационно-коммуникационных технологий для организации учебного процесса
	У ¹ (УК-6)-2	уметь: самостоятельно совершенствовать и развивать свой общекультурный уровень, определять цели и последовательность действий, необходимых для достижения целей
	В ¹ (УК-6)-2	владеть: основными навыками анализа учебно-воспитательных ситуаций
ОПК-4	3 ¹ (ОПК-4)-1	знатъ: нормативные требования, обеспечивающие безопасность производственной и эксплуатационной деятельности
	У ¹ (ОПК-4)-1	уметь: разрабатывать мероприятия по повышению безопасности производственной и эксплуатационной деятельности
	В ¹ (ОПК-4)-1	владеть: навыками соблюдения и контроля безопасности производственной и эксплуатационной деятельности
ОПК-17	3 ¹ (ОПК-17)-1	знатъ: основные особенности руководства работой коллектива исполнителей и планирования научных исследований
	У ¹ (ОПК-17)-1	уметь: руководить работой коллектива исполнителей, участвовать в планировании научных исследований
	В ¹ (ОПК-17)-1	владеть: навыками руководства работой коллектива исполнителей и планирования научных исследований
ОПК-19	3 ¹ (ОПК-19)-2	знатъ: состав и назначение учебно-методических комплексов преподаваемых дисциплин; правила ведения документации по учебной работе, внедрения инноваций в учебный процесс;

		нормативно-правовые основы деятельности организаций высшего образования
У ¹ (ОПК-19)-2	уметь:	грамотно и аргументировано выражать свою точку зрения, вести дискуссию по проблемам профессиональной деятельности
В ¹ (ОПК-19)-2	владеть:	опытом межличностной коммуникации; навыками публичной речи, аргументацией, ведения дискуссии

ПЕДАГОГИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА

**Образовательно-научный институт физико-химических технологий и
материаловедения**

Кафедра «Машиностроительные технологические комплексы»

Автор: к.т.н., доц. С.В. Кузнецов

1 Цель и задачи педагогической практики

Цель педагогической практики: профессиональная подготовка аспиранта к научно-педагогической деятельности в образовательных организациях высшего образования, формирование и развитие у аспиранта профессиональных навыков практической деятельности по осуществлению учебно-воспитательного процесса (преподавание специальных дисциплин, организация учебной деятельности студентов, научно-методическая работа по дисциплине).

Задачи:

- изучение достижений современного состояния образовательного процесса в организациях высшего образования, передовых образовательных технологий;
- изучение основ учебно-методической и педагогической деятельности;
- приобретение практических навыков ведения занятий, руководства учебно-научной работой студентов;
- развитие профессионально-педагогической направленности будущего преподавателя, в том числе методами проверки знаний и оценки уровня подготовки учащихся;
- подготовка фрагментов учебно-методических материалов по дисциплинам, соответствующим направлению подготовки аспиранта.

2 Место практики в структуре ОПОП ВО

Педагогическая практика включена в Блок 2 Программы. Шифр практики – Б2.2.

Педагогическая практика базируется на знаниях, полученных аспирантами в результате освоения образовательной программы высшего образования второго уровня (магистратура, специалитет), а также в результате изучения дисциплины «Инженерная психология и педагогика высшей школы».

Педагогическая практика является предшествующей для подготовки к сдаче и сдачи государственного экзамена.

Очная форма обучения

Блок	Базовая или вариативная часть	Семестр, в котором проходит практика	Трудоемкость		Вид промежуточной аттестации
			Зачетные единицы	Часы	
Б 2.2	Вариативная часть	6	6	216	Зачет
ИТОГО			6	216	Зачет

Заочная форма обучения

Блок	Базовая или вариативная часть	Семестр, в котором проходит практика	Трудоемкость		Вид промежуточной аттестации
			Зачетные единицы	Часы	
Б 2.2	Вариативная часть	6	6	216	Зачет
ИТОГО			6	216	Зачет

3 Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения практики

В результате прохождения практики аспирант должен:

Шифр компетенции	Шифр результата обучения	Результат обучения
УК-6	3 ¹ (УК-6)-2	знать: возможности использования современных информационно-коммуникационных технологий для организации учебного процесса
	У ¹ (УК-6)-2	уметь: самостоятельно совершенствовать и развивать свой общекультурный уровень, определять цели и последовательность действий, необходимых для достижения целей
	В ¹ (УК-6)-2	владеть: основными навыками анализа учебно-воспитательных ситуаций
ОПК-4	3 ¹ (ОПК-4)-1	знать: нормативные требования, обеспечивающие безопасность производственной и эксплуатационной деятельности
	У ¹ (ОПК-4)-1	уметь: разрабатывать мероприятия по повышению безопасности производственной и эксплуатационной деятельности
	В ¹ (ОПК-4)-1	владеть: навыками соблюдения и контроля безопасности производственной и эксплуатационной деятельности
ОПК-17	3 ¹ (ОПК-17)-1	знать: основные особенности руководства работой коллектива исполнителей и планирования научных исследований
	У ¹ (ОПК-17)-1	уметь: руководить работой коллектива исполнителей, участвовать в планировании научных исследований
	В ¹ (ОПК-17)-1	владеть: навыками руководства работой коллектива исполнителей и планирования научных исследований
ОПК-19	3 ¹ (ОПК-19)-2	знать: состав и назначение учебно-методических комплексов преподаваемых дисциплин; правила ведения документации по учебной работе, внедрения инноваций в учебный процесс;

		нормативно-правовые основы деятельности организаций высшего образования
У ¹ (ОПК-19)-2	уметь:	грамотно и аргументировано выражать свою точку зрения, вести дискуссию по проблемам профессиональной деятельности
В ¹ (ОПК-19)-2	владеть:	опытом межличностной коммуникации; навыками публичной речи, аргументацией, ведения дискуссии

НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ПРАКТИКА

**Образовательно-научный институт физико-химических технологий и
материаловедения**

Кафедра «Металлургические технологии и оборудование»

Автор: д.х.н., проф. И.О. Леушин

1 Цель и задачи научно-исследовательской практики

Цель научно-исследовательской практики: профессиональная подготовка аспиранта к научно-исследовательской деятельности в научных коллективах или организациях, а также практическая деятельность по осуществлению научно-исследовательского процесса.

Задачи:

- приобретение навыков участия в коллективной научно-исследовательской работе;
- знакомство с современными методиками и технологиями работы в научно-исследовательских организациях;
- овладение профессиональными умениями проведения научных дискуссий, оценок, экспертиз;
- приобретение опыта оформления результатов научно-исследовательской деятельности в форме отчета, статьи, тезисов, заявки на патент, программу для ЭВМ и т.д.

2 Место практики в структуре ОПОП ВО

Научно-исследовательская практика включена в Блок 2 Программы. Шифр практики – Б2.1.

Научно-исследовательская практика базируется на знаниях, полученных аспирантами в результате освоения образовательной программы высшего образования второго уровня (магистратура, специалитет), а также в результате изучения дисциплин «История и философия науки», «Планирование и управление научными исследованиями» и элективных дисциплин по направленности.

Научно-исследовательская практика направлена на осуществление научно-исследовательской деятельности и подготовку НКР, подготовку к сдаче и сдачи государственного экзамена и представление научного доклада о результатах НКР.

Очная форма обучения

Блок	Базовая или вариативная часть	Семестр, в котором проходит практика	Трудоемкость		Вид промежуточной аттестации
			Зачетные единицы	Часы	
Б 2.1	Вариативная часть	4	6	216	Зачет
ИТОГО			6	216	Зачет

Заочная форма обучения

Блок	Базовая или вариативная часть	Семестр, в котором проходит практика	Трудоемкость		Вид промежуточной аттестации
			Зачетные единицы	Часы	
Б 2.1	Вариативная часть	4	6	216	Зачет
ИТОГО			6	216	Зачет

3 Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения практики

В результате прохождения практики аспирант должен:

Шифр компетенции	Шифр результата обучения	Результат обучения
УК-1	У ¹ (УК-1)-2	уметь: проводить критический анализ и оценку современных научных достижений, генерировать новые идеи при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях
	В ¹ (УК-1)-2	владеть: навыками проведения критического анализа и оценки современных научных достижений, генерации новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях
ОПК-2	У ¹ (ОПК-2)-1	уметь: разрабатывать и выпускать технологическую документацию на перспективные материалы, новые изделия и средства технического контроля качества выпускаемой продукции
	В ¹ (ОПК-2)-1	владеть: навыками разработки и выпуска технологической документации на перспективные материалы, новые изделия и средства технического контроля качества выпускаемой продукции
ОПК-9	У ¹ (ОПК-9)-1	уметь: разрабатывать технические задания и программы проведения расчетно-теоретических и экспериментальных работ
	В ¹ (ОПК-9)-1	владеть: навыками разработки технического задания и программы проведения расчетно-теоретических и экспериментальных работ
ОПК-15	У ¹ (ОПК-15)-1	уметь: разрабатывать мероприятия по реализации

Шифр компетенции	Шифр результата обучения	Результат обучения
		разработанных проектов и программ
B ¹ (ОПК-15)-1		владеть: навыками разработки мероприятий по реализации разработанных проектов и программ

НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

**Образовательно-научный институт физико-химических технологий и
материаловедения**

**Кафедра «Материаловедение, технология материалов и термическая
обработка металлов»**

Автор: д.т.н., проф. А.А. Хлыбов

1 Цель и задачи научных исследований

Цель выполнения научных исследований - подготовка аспиранта к самостоятельной исследовательской деятельности **в области металловедения и термической обработки металлов и сплавов** путем формирования знаний, умений и владений, обеспечивающих формирование профессиональных компетенций, позволяющих аспиранту:

- самостоятельно планировать исследования (выбор темы, обоснование актуальности, определение цели и задач, определение перспективных направлений решения);
- проводить теоретические и экспериментальные исследования **в области металловедения и термической обработки металлов и сплавов**;
- проводить анализ полученных результатов (обоснование достоверности, формулировка выводов, научной новизны и практической значимости);
- представлять результаты исследований в форме отчета, публикаций, докладов и т.п., а также в виде научно-квалификационной работы (диссертации).

2 Место научных исследований в структуре ОПОП ВО

Научные исследования аспиранта относятся к вариативной части Блока 3 ОПОП. Шифр – Б3.1.

Проведение научных исследований базируется на знаниях, полученных аспирантами в результате освоения образовательной программы высшего образования второго уровня (магистратура, специалитет).

В итоге проведения научных исследований аспирант предоставляет научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации).

Очная форма обучения

Блок	Базовая или вариативная часть	Семестр, в котором выполняются научные исследования	Трудоемкость				Вид промежуточной аттестации	
			Зачетные единицы	Часы				
				Общая	В том числе			
Б3.1	Вариативная часть	1	23.5	846	-	846	Зачет с оценкой	
		2	23.5	846	-	846	Зачет с оценкой	
		3	25	900	-	900	Зачет с оценкой	
		4	24	864	-	864	Зачет с оценкой	
		5	21	756	-	756	Зачет с оценкой	
		6	21	756	-	756	Зачет с оценкой	
		7	25.5	918	-	918	Зачет с оценкой	
		8	25.5	918	-	918	Зачет	
ИТОГО			189	6804	-	6804	Зачет	

Заочная форма обучения

Блок	Базовая или вариативная часть	Семестр, в котором выполняются научные исследования	Трудоемкость				Вид промежуточной аттестации	
			Зачетные единицы	Часы				
				Общая	В том числе			
Б3.1	Вариативная часть	1	20	720	-	720	Зачет с оценкой	
		2	20	720	-	720	Зачет с оценкой	
		3	16	576	-	576	Зачет с оценкой	
		4	16	576	-	576	Зачет с оценкой	
		5	18	648	-	648	Зачет с оценкой	
		6	18	648	-	648	Зачет с оценкой	
		7	21	756	-	756	Зачет с оценкой	
		8	21	756	-	756	Зачет с оценкой	
		9	19,5	702	-	702	Зачет с оценкой	
		10	19,5	702	-	702	Зачет	
ИТОГО			189	6804	-	6804	Зачет	

3 Компетенции обучающегося, формируемые в результате проведения научных исследований

В результате освоения научных исследований аспирант должен:

Шифр компетенции	Шифр результата обучения	Результат обучения
УК-1	3 ¹ (УК-1)-3	знатъ: методологию выполнения анализа и оценки научных достижений при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях
	У ¹ (УК-1)-3	уметь: выполнять критический анализ и оценивать современные научные достижения при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях
	В ¹ (УК-1)-3	владеть: навыками анализа и оценки научных достижений

Шифр компетенции	Шифр результата обучения	Результат обучения
		при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях
ОПК-7	З ¹ (ОПК-7)-2	знать: тематику исследований и информацию из глобальных компьютерных сетей
	У ¹ (ОПК-7)-2	уметь: вести патентный поиск по тематике исследований, оформлять материалы для получения патентов, анализировать, систематизировать и обобщать информацию из глобальных компьютерных сетей
	В ¹ (ОПК-7)-2	владеть: навыками патентного поиска по тематике исследований, оформления материалов для получения патентов
ОПК-8	З ¹ (ОПК-8)-2	знать: основные требования к оформлению научно-технических отчетов
	У ¹ (ОПК-8)-2	уметь: обрабатывать результаты научно-исследовательской работы, оформлять научно-технические отчеты, готовить к публикации научные статьи и доклады
	В ¹ (ОПК-8)-2	владеть: навыками оформления научно-технические отчеты, подготовки к публикации научные статьи и доклады
ОПК-13	З ¹ (ОПК-13)-1	знать: технологический процесс изготовления материалов, полуфабрикатов, изделий
	У ¹ (ОПК-13)-1	уметь: участвовать в сертификации материалов, полуфабрикатов, изделий и технологических процессов их изготовления
	В ¹ (ОПК-13)-1	владеть: навыками сертификации материалов, полуфабрикатов, изделий и технологических процессов их изготовления
ОПК-18	З ¹ (ОПК-18)-1	знать: особенности и методику авторского надзора
	У ¹ (ОПК-18)-1	уметь: вести авторский надзор при изготовлении, монтаже, наладке, испытаниях и сдаче в эксплуатацию выпускаемых материалов и изделий
	В ¹ (ОПК-18)-1	владеть: навыками ведения авторского надзора при изготовлении, монтаже, наладке, испытаниях и сдаче в эксплуатацию выпускаемых материалов и изделий
ПК-1	З ¹ (ПК-1)-2	знать: современные тенденции и направления развития металловедения и термической обработка металлов и сплавов
	У ¹ (ПК-1)-2	уметь: выявлять проблемные места в области металловедения и термической обработке металлов и сплавов, формулировать проблемы для исследования; ставить цель и конкретизировать ее на уровне задач; выстраивать научный аппарат исследования; строить модели исследуемых процессов или явлений
	В ¹ (ПК-1)-2	владеть: навыками постановки цели и конкретизации ее на уровне задач; построения научного аппарата исследования; построения модели исследуемых процессов или явлений
ПК-2	З ¹ (ПК-2)-4	знать: методологию проведения теоретических и экспериментальных исследований в области металловедения и термической обработке металлов и сплавов с использованием передовых технологий

Шифр компетенции	Шифр результата обучения	Результат обучения
	У ¹ (ПК-2)-4	уметь: проводить теоретические и экспериментальные исследования в области металловедения и термической обработка металлов и сплавов с использованием передовых технологий
	В ¹ (ПК-2)-4	владеть: навыками проведения теоретических и экспериментальных исследований в области металловедения и термической обработке металлов и сплавов с использованием передовых технологий

НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

**Образовательно-научный институт физико-химических технологий и
материаловедения**

Кафедра «Металлургические технологии и оборудование»

Автор: д.х.н., проф. И.О. Леушин

1 Цель и задачи научных исследований

Цель выполнения научных исследований - подготовка аспиранта к самостоятельной исследовательской деятельности в **области литьевого производства** путем формирования знаний, умений и владений, обеспечивающих формирование профессиональных компетенций, позволяющих аспиранту:

- самостоятельно планировать исследования (выбор темы, обоснование актуальности, определение цели и задач, определение перспективных направлений решения);
- проводить теоретические и экспериментальные исследования в **области литьевого производства**;
- проводить анализ полученных результатов (обоснование достоверности, формулировка выводов, научной новизны и практической значимости);
- представлять результаты исследований в форме отчета, публикаций, докладов и т.п., а также в виде научно-квалификационной работы (диссертации).

2 Место научных исследований в структуре ОПОП ВО

Научные исследования аспиранта относятся к вариативной части Блока 3 ОПОП. Шифр – Б3.1.

Проведение научных исследований базируется на знаниях, полученных аспирантами в результате освоения образовательной программы высшего образования второго уровня (магистратура, специалитет).

В итоге проведения научных исследований аспирант предоставляет научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации).

Очная форма обучения

Блок	Базовая или вариативная часть	Семестр, в котором выполняются научные исследования	Трудоемкость				Вид промежуточной аттестации	
			Зачетные единицы	Часы				
				Общая	В том числе			
Б3.1	Вариативная часть	1	23.5	846	-	846	Зачет с оценкой	
		2	23.5	846	-	846	Зачет с оценкой	
		3	25	900	-	900	Зачет с оценкой	
		4	24	864	-	864	Зачет с оценкой	
		5	21	756	-	756	Зачет с оценкой	
		6	21	756	-	756	Зачет с оценкой	
		7	25.5	918	-	918	Зачет с оценкой	
		8	25.5	918	-	918	Зачет	
ИТОГО			189	6804	-	6804	Зачет	

Заочная форма обучения

Блок	Базовая или вариативная часть	Семестр, в котором выполняются научные исследования	Трудоемкость				Вид промежуточной аттестации	
			Зачетные единицы	Часы				
				Общая	В том числе			
Б3.1	Вариативная часть	1	20	720	-	720	Зачет с оценкой	
		2	20	720	-	720	Зачет с оценкой	
		3	16	576	-	576	Зачет с оценкой	
		4	16	576	-	576	Зачет с оценкой	
		5	18	648	-	648	Зачет с оценкой	
		6	18	648	-	648	Зачет с оценкой	
		7	21	756	-	756	Зачет с оценкой	
		8	21	756	-	756	Зачет с оценкой	
		9	19,5	702	-	702	Зачет с оценкой	
		10	19,5	702	-	702	Зачет	
ИТОГО			189	6804	-	6804	Зачет	

3 Компетенции обучающегося, формируемые в результате проведения научных исследований

В результате освоения научных исследований аспирант должен:

Шифр компетенции	Шифр результата обучения	Результат обучения
УК-1	3 ¹ (УК-1)-3	знатъ: методологию выполнения анализа и оценки научных достижений при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях
	У ¹ (УК-1)-3	уметь: выполнять критический анализ и оценивать современные научные достижения при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях
	В ¹ (УК-1)-3	владеть: навыками анализа и оценки научных достижений при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях
ОПК-7	3 ¹ (ОПК-7)-2	знатъ: тематику исследований и информацию из глобальных

Шифр компетенции	Шифр результата обучения	Результат обучения
		компьютерных сетей
	У ¹ (ОПК-7)-2	уметь: вести патентный поиск по тематике исследований, оформлять материалы для получения патентов, анализировать, систематизировать и обобщать информацию из глобальных компьютерных сетей
	В ¹ (ОПК-7)-2	владеть: навыками патентного поиска по тематике исследований, оформления материалов для получения патентов
ОПК-8	З ¹ (ОПК-8)-2	знать: основные требования к оформлению научно-технических отчетов
	У ¹ (ОПК-8)-2	уметь: обрабатывать результаты научно-исследовательской работы, оформлять научно-технические отчеты, готовить к публикации научные статьи и доклады
	В ¹ (ОПК-8)-2	владеть: навыками оформления научно-технические отчеты, подготовки к публикации научные статьи и доклады
ОПК-13	З ¹ (ОПК-13)-1	знать: технологический процесс изготовления материалов, полуфабрикатов, изделий
	У ¹ (ОПК-13)-1	уметь: участвовать в сертификации материалов, полуфабрикатов, изделий и технологических процессов их изготовления
	В ¹ (ОПК-13)-1	владеть: навыками сертификации материалов, полуфабрикатов, изделий и технологических процессов их изготовления
ОПК-18	З ¹ (ОПК-18)-1	знать: особенности и методику авторского надзора
	У ¹ (ОПК-18)-1	уметь: вести авторский надзор при изготовлении, монтаже, наладке, испытаниях и сдаче в эксплуатацию выпускаемых материалов и изделий
	В ¹ (ОПК-18)-1	владеть: навыками ведения авторского надзора при изготовлении, монтаже, наладке, испытаниях и сдаче в эксплуатацию выпускаемых материалов и изделий
ПК-1	З ¹ (ПК-1)-2	знать: современные тенденции и направления развития литейного производства
	У ¹ (ПК-1)-2	уметь: выявлять проблемные места в области литейного производства, формулировать проблемы для исследования; ставить цель и конкретизировать ее на уровне задач; выстраивать научный аппарат исследования; строить модели исследуемых процессов или явлений
	В ¹ (ПК-1)-2	владеть: навыками постановки цели и конкретизации ее на уровне задач; построения научного аппарата исследования; построения модели исследуемых процессов или явлений
ПК-2	З ¹ (ПК-2)-4	знать: методологию проведения теоретических и экспериментальных исследований в области литейного производства с использованием передовых технологий
	У ¹ (ПК-2)-4	уметь: проводить теоретические и экспериментальные исследования в области литейного производства с использованием передовых технологий
	В ¹ (ПК-2)-4	владеть: навыками проведения теоретических и экспериментальных исследований в области литейного производства с использованием передовых технологий

НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

**Образовательно-научный институт физико-химических технологий и
материаловедения**

Кафедра «Машиностроительные технологические комплексы»

Автор: к.т.н., доц. В.В. Галкин

1 Цель и задачи научных исследований

Цель выполнения научных исследований - подготовка аспиранта к самостоятельной исследовательской деятельности в **области обработки металлов давлением** путем формирования знаний, умений и владений, обеспечивающих формирование профессиональных компетенций, позволяющих аспиранту:

- самостоятельно планировать исследования (выбор темы, обоснование актуальности, определение цели и задач, определение перспективных направлений решения);
- проводить теоретические и экспериментальные исследования в **области обработки металлов давлением**;
- проводить анализ полученных результатов (обоснование достоверности, формулировка выводов, научной новизны и практической значимости);
- представлять результаты исследований в форме отчета, публикаций, докладов и т.п., а также в виде научно-квалификационной работы (диссертации).

2 Место научных исследований в структуре ОПОП ВО

Научные исследования аспиранта относятся к вариативной части Блока 3 ОПОП. Шифр – Б3.1.

Проведение научных исследований базируется на знаниях, полученных аспирантами в результате освоения образовательной программы высшего образования второго уровня (магистратура, специалитет).

В итоге проведения научных исследований аспирант предоставляет научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации).

Очная форма обучения

Блок	Базовая или вариативная часть	Семестр, в котором выполняются научные исследования	Трудоемкость				Вид промежуточной аттестации	
			Зачетные единицы	Часы				
				Общая	В том числе			
Б3.1	Вариативная часть	1	23.5	846	-	846	Зачет с оценкой	
		2	23.5	846	-	846	Зачет с оценкой	
		3	25	900	-	900	Зачет с оценкой	
		4	24	864	-	864	Зачет с оценкой	
		5	21	756	-	756	Зачет с оценкой	
		6	21	756	-	756	Зачет с оценкой	
		7	25.5	918	-	918	Зачет с оценкой	
		8	25.5	918	-	918	Зачет	
ИТОГО			189	6804	-	6804	Зачет	

Заочная форма обучения

Блок	Базовая или вариативная часть	Семестр, в котором выполняются научные исследования	Трудоемкость				Вид промежуточной аттестации	
			Зачетные единицы	Часы				
				Общая	В том числе			
Б3.1	Вариативная часть	1	20	720	-	720	Зачет с оценкой	
		2	20	720	-	720	Зачет с оценкой	
		3	16	576	-	576	Зачет с оценкой	
		4	16	576	-	576	Зачет с оценкой	
		5	18	648	-	648	Зачет с оценкой	
		6	18	648	-	648	Зачет с оценкой	
		7	21	756	-	756	Зачет с оценкой	
		8	21	756	-	756	Зачет с оценкой	
		9	19,5	702	-	702	Зачет с оценкой	
		10	19,5	702	-	702	Зачет	
ИТОГО			189	6804	-	6804	Зачет	

3 Компетенции обучающегося, формируемые в результате

проведения научных исследований

В результате освоения научных исследований аспирант должен:

Шифр компетенции	Шифр результата обучения	Результат обучения
УК-1	3 ¹ (УК-1)-3	знать: методологию выполнения анализа и оценки научных достижений при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях
	У ¹ (УК-1)-3	уметь: выполнять критический анализ и оценивать современные научные достижения при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях
	В ¹ (УК-1)-3	владеть: навыками анализа и оценки научных достижений при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях

Шифр компетенции	Шифр результата обучения	Результат обучения
ОПК-7	З ¹ (ОПК-7)-2	знать: тематику исследований и информацию из глобальных компьютерных сетей
	У ¹ (ОПК-7)-2	уметь: вести патентный поиск по тематике исследований, оформлять материалы для получения патентов, анализировать, систематизировать и обобщать информацию из глобальных компьютерных сетей
	В ¹ (ОПК-7)-2	владеть: навыками патентного поиска по тематике исследований, оформления материалов для получения патентов
ОПК-8	З ¹ (ОПК-8)-2	знать: основные требования к оформлению научно-технических отчетов
	У ¹ (ОПК-8)-2	уметь: обрабатывать результаты научно-исследовательской работы, оформлять научно-технические отчеты, готовить к публикации научные статьи и доклады
	В ¹ (ОПК-8)-2	владеть: навыками оформления научно-технические отчеты, подготовки к публикации научные статьи и доклады
ОПК-13	З ¹ (ОПК-13)-1	знать: технологический процесс изготовления материалов, полуфабрикатов, изделий
	У ¹ (ОПК-13)-1	уметь: участвовать в сертификации материалов, полуфабрикатов, изделий и технологических процессов их изготовления
	В ¹ (ОПК-13)-1	владеть: навыками сертификации материалов, полуфабрикатов, изделий и технологических процессов их изготовления
ОПК-18	З ¹ (ОПК-18)-1	знать: особенности и методику авторского надзора
	У ¹ (ОПК-18)-1	уметь: вести авторский надзор при изготовлении, монтаже, наладке, испытаниях и сдаче в эксплуатацию выпускаемых материалов и изделий
	В ¹ (ОПК-18)-1	владеть: навыками ведения авторского надзора при изготовлении, монтаже, наладке, испытаниях и сдаче в эксплуатацию выпускаемых материалов и изделий
ПК-1	З ¹ (ПК-1)-2	знать: современные тенденции и направления развития обработки металлов давлением
	У ¹ (ПК-1)-2	уметь: выявлять проблемные места в области обработки металлов давлением, формулировать проблемы для исследования; ставить цель и конкретизировать ее на уровне задач; выстраивать научный аппарат исследования; строить модели исследуемых процессов или явлений
	В ¹ (ПК-1)-2	владеть: навыками постановки цели и конкретизации ее на уровне задач; построения научного аппарата исследования; построения модели исследуемых процессов или явлений
ПК-2	З ¹ (ПК-2)-4	знать: методологию проведения теоретических и экспериментальных исследований в области обработки металлов давлением с использованием передовых технологий
	У ¹ (ПК-2)-4	уметь: проводить теоретические и экспериментальные исследования в области обработки металлов давлением с использованием передовых технологий
	В ¹ (ПК-2)-4	владеть: навыками проведения теоретических и

Шифр компетенции	Шифр результата обучения	Результат обучения
		экспериментальных исследований в области обработки металлов давлением с использованием передовых технологий

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ

**Образовательно-научный институт физико-химических технологий и
материаловедения**

**Кафедра «Материаловедение, технология материалов и термическая
обработка металлов»**

Автор: д.т.н., проф. А.А. Хлыбов

1 Цель и задачи государственной итоговой аттестации (ГИА)

Цель: определение соответствия результатов освоения аспирантами основной профессиональной образовательной программы высшего образования (ОПОП ВО) -программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре «Технологии материалов» соответствующим требованиям федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО).

Задачи:

- проверка уровня сформированности компетенций, определяемых ФГОС ВО по направлению подготовки 22.06.01 Технологии материалов;
- принятие решения о выдаче Заключения в соответствии с пунктом 16 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. №842;
- принятие решения о выдаче диплома об окончании аспирантуры и присвоении квалификации «Исследователь. Преподаватель-исследователь».

2 Место государственной итоговой аттестации в структуре ОПОП ВО

Дисциплины и разделы, предшествующие ГИА: все дисциплины и разделы блоков Б1-Б3 учебного плана подготовки аспирантов НГТУ по направленности (профилю) «Материаловедение и термическая обработка металлов и сплавов» ОПОП ВО 22.06.01 «Технологии материалов»..

Очная форма обучения

Блок	Базовая или вариативная часть	Семестр, в котором проводится ГИА	Трудоемкость			Вид аттестации	
			Зачетные единицы	Часы			
				Общая	В том числе		
				CPO			
Блок 4	Базовая часть	8	9	324	324	1. Сдача государственного экзамена 2. Представление научного доклада о результатах НКР	
ИТОГО			9	324	324		

Заочная форма обучения

Блок	Базовая или вариативная часть	Семестр, в котором проводится ГИА	Трудоемкость			Вид аттестации	
			Зачетные единицы	Часы			
				Общая	В том числе СРО		
Блок 4	Базовая часть	10	9	324	324	1. Сдача государственного экзамена 2. Представление научного доклада о результатах НКР	
ИТОГО			9	324	324		

3 Характеристика профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу аспирантуры

Для прохождения ГИА обучающийся должен:

Шифр компетенции	Шифр результата обучения	Результат обучения
Государственный экзамен		
ОПК-5	3 ¹ (ОПК-5)-2	знать: основы преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования
	У ¹ (ОПК-5)-2	уметь: осуществлять преподавательскую деятельность по основным образовательным программам высшего образования
	В ¹ (ОПК-5)-2	владеть: навыками преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования
ОПК-19	3 ¹ (ОПК-19)-3	знать: состав и назначение учебно-методических комплексов преподаваемых дисциплин; правила ведения документации по учебной работе, внедрения инноваций в учебный процесс; нормативно-правовые основы деятельности организаций высшего образования
	У ¹ (ОПК-19)-3	уметь: грамотно и аргументировано выражать свою точку зрения, вести дискуссию по проблемам профессиональной деятельности
	В ¹ (ОПК-19)-3	владеть: опытом межличностной коммуникации; навыками публичной речи, аргументацией, ведения дискуссии
ПК-2	3 ¹ (ПК-2)-5	знать: методологию проведения теоретических и экспериментальных исследований в области металловедения, термической обработки металлов и сплавов с использованием передовых технологий
	У ¹ (ПК-2)-5	уметь: проводить теоретические и экспериментальные исследования в области металловедения, термической обработки металлов и сплавов с использованием передовых технологий
	В ¹ (ПК-2)-5	владеть: навыками проведения теоретических и экспериментальных исследований в области

		металловедения, термической обработки металлов и сплавов с использованием передовых технологий
Представление научного доклада о результатах НКР		
ОПК-8	З ¹ (ОПК-8)-3	знать: основы работы с научно-технические отчетами, научными статьями и докладами
	У ¹ (ОПК-8)-3	уметь: применять навыки в обработке результатов научно-исследовательской работы, оформления научно-технические отчеты, научных статей и докладов
	В ¹ (ОПК-8)-3	владеть: навыками обработки результатов научно-исследовательских работ, оформления научно-технических отчетов, научных статей и докладов
ПК-1	З ¹ (ПК-1)-3	знать: современные тенденции и направления развития металловедения, термической обработки металлов и сплавов
	У ¹ (ПК-1)-3	уметь: выявлять проблемные места в области металловедения, термической обработки металлов и сплавов, формулировать проблемы для исследования; ставить цель и конкретизировать ее на уровне задач; выстраивать научный аппарат исследования; строить модели исследуемых процессов или явлений
	В ¹ (ПК-1)-3	владеть: навыками постановки цели и конкретизации ее на уровне задач; построения научного аппарата исследования; построения модели исследуемых процессов или явлений
ПК-2	З ¹ (ПК-2)-6	знать: методологию проведения теоретических и экспериментальных исследований в области металловедения, термической обработки металлов и сплавов с использованием передовых технологий
	У ¹ (ПК-2)-6	уметь: проводить теоретические и экспериментальные исследования в области металловедения, термической обработки металлов и сплавов с использованием передовых технологий
	В ¹ (ПК-2)-6	владеть: навыками проведения теоретических и экспериментальных исследований в области металловедения, термической обработки металлов и сплавов с использованием передовых технологий

4 Структура государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация включает:

- государственный экзамен (ГЭ);
- представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации, НКР)

Виды ГИА	Трудоемкость, часы	
	В з.е.	В часах
Подготовка к сдаче и сдача государственного ГЭ	3	108
Представление научного доклада о результатах НКР (диссертации)	6	216
Итого	9	324

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ

**Образовательно-научный институт физико-химических технологий и
материаловедения**

Кафедра «Металлургические технологии и оборудование»

Автор: д.х.н., проф. И.О. Леушин

1 Цель и задачи государственной итоговой аттестации (ГИА)

Цель: определение соответствия результатов освоения аспирантами основной профессиональной образовательной программы высшего образования (ОПОП ВО) -программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре «Технологии материалов» соответствующим требованиям федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО).

Задачи:

- проверка уровня сформированности компетенций, определяемых ФГОС ВО по направлению подготовки 22.06.01 Технологии материалов;
- принятие решения о выдаче Заключения в соответствии с пунктом 16 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. №842;
- принятие решения о выдаче диплома об окончании аспирантуры и присвоении квалификации «Исследователь. Преподаватель-исследователь».

2 Место государственной итоговой аттестации в структуре ОПОП ВО

Дисциплины и разделы, предшествующие ГИА: все дисциплины и разделы блоков Б1-Б3 учебного плана подготовки аспирантов НГТУ по направленности (профилю) «Литейное производство» ОПОП ВО 22.06.01 «Технологии материалов».

Очная форма обучения

Блок	Базовая или вариативная часть	Семестр, в котором проводится ГИА	Трудоемкость			Вид аттестации	
			Зачетные единицы	Часы			
				Общая	В том числе		
Блок 4	Базовая часть	8	9	324	324	1. Сдача государственного экзамена 2. Представление научного доклада о результатах НКР	
ИТОГО			9	324	324		

Заочная форма обучения

Блок	Базовая или вариативная часть	Семестр, в котором проводится ГИА	Трудоемкость			Вид аттестации	
			Зачетные единицы	Часы			
				Общая	В том числе СРО		
Блок 4	Базовая часть	10	9	324	324	1. Сдача государственного экзамена 2. Представление научного доклада о результатах НКР	
ИТОГО			9	324	324		

3 Характеристика профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу аспирантуры

Для прохождения ГИА обучающийся должен:

Шифр компетенции	Шифр результата обучения	Результат обучения
Государственный экзамен		
ОПК-5	3 ¹ (ОПК-5)-2	знатъ: основы преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования
	У ¹ (ОПК-5)-2	уметь: осуществлять преподавательскую деятельность по основным образовательным программам высшего образования
	В ¹ (ОПК-5)-2	владеть: навыками преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования
ОПК-19	3 ¹ (ОПК-19)-3	знатъ: состав и назначение учебно-методических комплексов преподаваемых дисциплин; правила ведения документации по учебной работе, внедрения инноваций в учебный процесс; нормативно-правовые основы деятельности организаций высшего образования
	У ¹ (ОПК-19)-3	уметь: грамотно и аргументировано выражать свою точку зрения, вести дискуссию по проблемам профессиональной деятельности
	В ¹ (ОПК-19)-3	владеть: опытом межличностной коммуникации; навыками публичной речи, аргументацией, ведения дискуссии
ПК-2	3 ¹ (ПК-2)-5	знатъ: методологию проведения теоретических и экспериментальных исследований в области литейного производства с использованием передовых технологий
	У ¹ (ПК-2)-5	уметь: проводить теоретические и экспериментальные исследования в области литейного производства с использованием передовых технологий
	В ¹ (ПК-2)-5	владеть: навыками проведения теоретических и экспериментальных исследований в области литейного производства с использованием передовых технологий

Представление научного доклада о результатах НКР		
ОПК-8	З ¹ (ОПК-8)-3	знать: основы работы с научно-технические отчетами, научными статьями и докладами
	У ¹ (ОПК-8)-3	уметь: применять навыки в обработке результатов научно-исследовательской работы, оформления научно-технические отчеты, научных статей и докладов
	В ¹ (ОПК-8)-3	владеть: навыками обработки результатов научно-исследовательских работ, оформления научно-технических отчетов, научных статей и докладов
ПК-1	З ¹ (ПК-1)-3	знать: современные тенденции и направления развития литейного производства
	У ¹ (ПК-1)-3	уметь: выявлять проблемные места в области литейного производства, формулировать проблемы для исследования; ставить цель и конкретизировать ее на уровне задач; выстраивать научный аппарат исследования; строить модели исследуемых процессов или явлений
	В ¹ (ПК-1)-3	владеть: навыками постановки цели и конкретизации ее на уровне задач; построения научного аппарата исследования; построения модели исследуемых процессов или явлений
ПК-2	З ¹ (ПК-2)-6	знать: методологию проведения теоретических и экспериментальных исследований в области литейного производства с использованием передовых технологий
	У ¹ (ПК-2)-6	уметь: проводить теоретические и экспериментальные исследования в области литейного производства с использованием передовых технологий
	В ¹ (ПК-2)-6	владеть: навыками проведения теоретических и экспериментальных исследований в области литейного производства с использованием передовых технологий

4 Структура государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация включает:

- государственный экзамен (ГЭ);
- представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации, НКР)

Виды ГИА	Трудоемкость, часы	
	В з.е.	В часах
Подготовка к сдаче и сдача государственного ГЭ	3	108
Представление научного доклада о результатах НКР (диссертации)	6	216
Итого	9	324

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ

**Образовательно-научный институт физико-химических технологий и
материаловедения**

Кафедра «Машиностроительные технологические комплексы»

Автор: к.т.н., доц. С.В. Кузнецов

1 Цель и задачи государственной итоговой аттестации (ГИА)

Цель: определение соответствия результатов освоения аспирантами основной профессиональной образовательной программы высшего образования (ОПОП ВО) -программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре «Технологии материалов» соответствующим требованиям федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО).

Задачи:

- проверка уровня сформированности компетенций, определяемых ФГОС ВО по направлению подготовки 22.06.01 Технологии материалов;
- принятие решения о выдаче Заключения в соответствии с пунктом 16 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. №842;
- принятие решения о выдаче диплома об окончании аспирантуры и присвоении квалификации «Исследователь. Преподаватель-исследователь».

2 Место государственной итоговой аттестации в структуре ОПОП ВО

Дисциплины и разделы, предшествующие ГИА: все дисциплины и разделы блоков Б1-Б3 учебного плана подготовки аспирантов НГТУ по направленности (профилю) «Обработка металлов давлением» ОПОП ВО 22.06.01 «Технологии материалов».

Очная форма обучения

Блок	Базовая или вариативная часть	Семестр, в котором проводится ГИА	Трудоемкость			Вид аттестации	
			Зачетные единицы	Часы			
				Общая	В том числе		
Блок 4	Базовая часть	8	9	324	324	1. Сдача государственного экзамена 2. Представление научного доклада о результатах НКР	
ИТОГО			9	324	324		

Заочная форма обучения

Блок	Базовая или вариативная часть	Семестр, в котором проводится ГИА	Трудоемкость			Вид аттестации	
			Зачетные единицы	Часы			
				Общая	В том числе СРО		
Блок 4	Базовая часть	10	9	324	324	1. Сдача государственного экзамена 2. Представление научного доклада о результатах НКР	
ИТОГО			9	324	324		

3 Характеристика профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу аспирантуры

Для прохождения ГИА обучающийся должен:

Шифр компетенции	Шифр результата обучения	Результат обучения
Государственный экзамен		
ОПК-5	3 ¹ (ОПК-5)-2	знатъ: основы преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования
	У ¹ (ОПК-5)-2	уметь: осуществлять преподавательскую деятельность по основным образовательным программам высшего образования
	В ¹ (ОПК-5)-2	владеть: навыками преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования
ОПК-19	3 ¹ (ОПК-19)-3	знатъ: состав и назначение учебно-методических комплексов преподаваемых дисциплин; правила ведения документации по учебной работе, внедрения инноваций в учебный процесс; нормативно-правовые основы деятельности организаций высшего образования
	У ¹ (ОПК-19)-3	уметь: грамотно и аргументировано выражать свою точку зрения, вести дискуссию по проблемам профессиональной деятельности
	В ¹ (ОПК-19)-3	владеть: опытом межличностной коммуникации; навыками публичной речи, аргументацией, ведения дискуссии
ПК-2	3 ¹ (ПК-2)-5	знатъ: методологию проведения теоретических и экспериментальных исследований в области обработки металлов давлением с использованием передовых технологий
	У ¹ (ПК-2)-5	уметь: проводить теоретические и экспериментальные исследования в области обработки металлов давлением с использованием передовых технологий
	В ¹ (ПК-2)-5	владеть: навыками проведения теоретических и экспериментальных исследований в области обработки

		металлов давлением с использованием передовых технологий
Представление научного доклада о результатах НКР		
ОПК-8	З ¹ (ОПК-8)-3	знать: основы работы с научно-технические отчетами, научными статьями и докладами
	У ¹ (ОПК-8)-3	уметь: применять навыки в обработке результатов научно-исследовательской работы, оформления научно-технические отчеты, научных статей и докладов
	В ¹ (ОПК-8)-3	владеть: навыками обработки результатов научно-исследовательских работ, оформления научно-технических отчетов, научных статей и докладов
ПК-1	З ¹ (ПК-1)-3	знать: современные тенденции и направления развития обработки металлов давлением
	У ¹ (ПК-1)-3	уметь: выявлять проблемные места в области обработки металлов давлением, формулировать проблемы для исследования; ставить цель и конкретизировать ее на уровне задач; выстраивать научный аппарат исследования; строить модели исследуемых процессов или явлений
	В ¹ (ПК-1)-3	владеть: навыками постановки цели и конкретизации ее на уровне задач; построения научного аппарата исследования; построения модели исследуемых процессов или явлений
ПК-2	З ¹ (ПК-2)-6	знать: методологию проведения теоретических и экспериментальных исследований в области обработки металлов давлением с использованием передовых технологий
	У ¹ (ПК-2)-6	уметь: проводить теоретические и экспериментальные исследования в области обработки металлов давлением с использованием передовых технологий
	В ¹ (ПК-2)-6	владеть: навыками проведения теоретических и экспериментальных исследований в области обработки металлов давлением с использованием передовых технологий

4 Структура государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация включает:

- государственный экзамен (ГЭ);
- представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации, НКР)

Виды ГИА	Трудоемкость, часы	
	В з.е.	В часах
Подготовка к сдаче и сдача государственного ГЭ	3	108
Представление научного доклада о результатах НКР (диссертации)	6	216
Итого	9	324