

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»



ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Направление подготовки **22.06.01 ТЕХНОЛОГИИ МАТЕРИАЛОВ**

Направленность (профиль) программы **Обработка металлов давлением**

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		УНИВЕРСАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ	
УК-1 способности	ью к критическому аналі	изу и оценке современных научных достижений, генерирован	ию новых идей при решении
исследовательскі	их задач		
Знать	- методы критического	Тестовые задания:	Б1.Б.01
	анализа и оценки совре-	1. В современной философии учение о научном познании называет-	История и философия науки
	менных научных дости-	ся	
	жений;	1) метафизикой;	
	- методы генерирования	2) эпистемологией;	
	новых идей при решении	3) онтологией;	
	исследовательских и	4) аксиоматикой.	
	практических задач, в том	2. Ключевая функция науки:	
	числе в междисциплинар-	1) объяснительная;	
	ных областях	2) ценностная;	
	-	3) практически-преобразующая;	
	теоретикометодологичес-	4) мировоззренческая.	
	кие проблемы философ-	3. Функция науки, выражающаяся в предвидении новых явлений и	
	ского и научного позна-	эффектов, это	
	ния и современной науки;	1) объяснительная;	
	- философские и общена-	2) мировоззренческая;	
	учные методы и особен-	3) предсказательная;	
	ности применения фило-	4) социально-регулятивная.	
	софского и научного по-	4. Функция науки, состоящая в создании целостного образа мира,	
	знания;	это	
	- основные положения	1) объяснительная;	
	философской теории по-	2) мировоззренческая;	
	знания, диалектику про-	3) социально-регулятивная;	
	цесса познания, структуру	4) предсказательная.	
	и механизмы развития	5. Философ науки, рассматривавший развитие науки как процесс	
	науки;	смены научно-исследовательских программ, это	
	- исторические этапы раз-	1) Кун;	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
,	вития научной мысли и их	2) Лакатос;	
	особенности;	3) Тулмин;	
	- актуальные проблемы	4) Фейерабенд.	
	науки на современном	6. Философ науки, введший в научный обиход принцип верифика-	
	этапе;	ции, это	
	- главные направления	1) Кун;	
	современных теоретико-	2) Карнап;	
	методологических иссле-	3) Лакатос;	
	дований;	4) Поппер.	
	-специфику междисци-	7. Философ науки, предложивший модель развития науки как про-	
	плинарной методологии	цесс смены парадигм, это	
		1) Кун;	
		2) Лакатос;	
		3) Карнап;	
		4) Поппер;	
		8. Философ науки, введший в научный обиход принцип фальсифика-	
		ции, это	
		1) Кун;	
		2) Лакатос;	
		3) Поппер;	
		4) Фейерабенд.	
		9. Понятие « третий мир» введено в эпистемологию	
		1) Куном;	
		2) Фейерабендом;	
		3) Карнапом;	
		4) Поппером.	
		10. Последователем эволюционной эпистемологии является	
		1) Кун;	
		2) Лакатос;	
		3) Карнап;	
		4) Тулмин.	
		11. Создателем «методологического анархизма» является	
		1) Кун;	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
,		2) Поппер;	
		3) Фейерабенд;	
		4) Карнап.	
		12. Научная теория, выступающая в качестве нормы, образца науч-	
		ного исследования на определенном этапе развития науки, называет-	
		ся	
		1) гипотезой;	
		2) парадигмой;	
		3) идеологией;	
		4) концепцией.	
		13. Направление в исследовании динамики науки, объясняющее раз-	
		витие науки ее внутренней логикой, это	
		1) интернализм;	
		2) дедуктивизм;	
		3) экстернализм;	
		4) индуктивизм.	
		14. Направление в исследовании динамики науки, объясняющее раз-	
		витие науки действием внешних по отношению к ней факторов –	
		производственных, технических, социальных и т.п., это	
		1) интернализм;	
		2) конструктивизм;	
		3) экстернализм;	
		4) структурализм.	
		15. Язык науки исследовал:	
		1) позитивизм;	
		2) неопозитивизм;	
		3) постпозитивизм;	
		4) эмпириокритицизм.	
		16. Научная деятельность осуществляет описание, объяснение и	
		фактов	
		1) опровержение;	
		2) систематизацию;	
		3) проверку;	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		4) предсказание.	
		17. Знание, фиксирующее устойчивые, повторяющиеся, существен-	
		ные связи явлений, есть	
		1) теорема;	
		2) концепция;	
		3) закон;	
		4) гипотеза.	
		18. Форма организации научного знания, дающая целостное пред-	
		ставление о закономерностях и сущности исследуемого объекта,	
		это	
		1) факт;	
		2) гипотеза;	
		3) теория;	
		4) мифологема.	
		19. Основу эмпирического исследования составляют испытания изу-	
		чаемых явлений в искусственно создаваемых условиях, то есть	
		1) понимание;	
		2) эксперимент;	
		3) наблюдение;	
		4) конструирование.	
		20. Основной формой поиска решения проблем в процессе научного	
		познания выступает	
		1) теория;	
		2) концепция;	
		3) гипотеза;	
		4) закон.	
		21. Блок оснований науки, задающий схему метода и выступающий в	
		виде образцов описания и объяснения объекта, обоснования и орга-	
		низации знаний, это	
		1) образ мира;	
		2) идеалы и нормы научного исследования;	
		3) философские основания науки;	
		4) научная картина мира.	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
,		22. Выражением духа постнеклассической науки и постнеклассиче-	
		ского типа научной рациональности выступает	
		1) квантовая механика;	
		2) генетика;	
		3) синергетика;	
		4) психология.	
		23. Отрасль философского знания, изучающая совокупность приемов	
		научного исследования, это	
		1) аксиология;	
		2) гносеология;	
		3) методология;	
		4) эстетика.	
		24. Научная деятельность есть результат	
		1) реализации исследовательского замысла;	
		2) применения математики в познании;	
		3) применения экспериментального метода в познании;	
		4) общественного разделения труда.	
Уметь	- использовать понятий-	Практические вопросы:	
	ный аппарат философии	1. Известно, что наука как специфический способ познания возника-	
	науки для системного	ет в античности, а философия науки как отрасль философского ана-	
	анализа научно-	лиза – лишь в XIX веке. Чем можно объяснить это «запаздывание»	
	познавательных проблем;	во времени?	
	- анализировать совре-	2. Чем вызвано негативное отношение позитивизма к «метафизике»,	
	менное состояние и пер-	вылившееся в изгнание ее из науки?	
	спективы развития науки,	3. В чем отличие постпозитивизма от неопозитивизма в объяснении	
	используя знания об ис-	науки и ее динамики?	
	торическом процессе раз-	4. Чем, согласно Т.Куну, можно объяснить победу одной парадигмы	
	вития науки и современ-	над другой?	
	ных проблем науки;	5. Что роднит взгляды К.Поппера и С. Тулмина на динамику науки и	
	- проводить верификацию	идеи Ч.Дарвина?	
	результатов, полученных	6. Какой должна быть культура, чтобы в ней могла возникнуть нау-	
	различными методами;	ка?	
	- самостоятельно обучать-	7. Почему наука не возникла в более древней, нежели античная Гре-	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
	ся новым методам исследования; -характеризовать методологический контекст исследовательской деятельности	ция, египетской цивилизации? 8. Какую роль в процессе возникновения науки в древней Греции сыграла философия? 9. Какую функцию выполняют идеалы и нормы научного исследования?	
Владеть	- навыками определения парадигмы, применяемой в конкретном исследовании, оценкой ее эффективности; - навыками анализа методологических проблем, возникающих при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях - навыками самостоятельного рассуждения и критического осмысления исследуемых проблем; - навыками профессионального построения научной дискуссии на философские темы, аргументации и доказательства; - критического анализа и оценки современных научных достижений, проблем современной науки и техники	Комплексное задание: Сформулировать тему реферата по «Истории и философии науки». Сделать литературный обзор. Прописать объект, предмет, цели, задачи и методологию исследования.	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
Знать	- основные определения	Перечень вопросов для подготовки к зачету:	Б1.В.02
	и понятия: авторское пра-	1. Понятие и содержание интеллектуальной собственности.	Защита интеллектуальной
	во, патентное право, автор	2. Объекты интеллектуальной собственности и их классификация.	собственности
	результата интеллекту-	3. Формы (модели) правовой охраны объектов интеллектуальной	
	альной деятельности, па-	собственности.	
	тентный поверенный,	4. История развития законодательства об охране интеллектуальной	
	изобретение, полезная	собственности.	
	модель и промышленный	5. Система права интеллектуальной собственности.	
	образец;	6. Общие положения о распоряжении исключительными правами.	
	– виды охраняемых ре-	7. Договор об отчуждении исключительного права.	
		8. Лицензионный договор и его виды.	
	зультатов интеллектуаль-	9. Защита интеллектуальных прав.	
	ной деятельности и	10.Понятие, принципы и функции авторского права. Авторские	
	средств индивидуализа-	права.	
	ции;	11. Понятие, признаки и виды объектов авторских прав.	
	- особенности возникно-	12. Служебные произведения и произведения созданные по государ-	
	вения, осуществления,	ственному или муниципальному контракту.	
	изменения, прекращения	13. Субъекты авторских прав. Соавторство.	
	прав на интеллектуаль-	14. Организации, осуществляющие коллективное управление авторскими и смежными правами.	
	ную собственность;	15. Личные неимущественные права авторов.	
	– правовое положение	15. Личные неимущественные права авторов. 16. Исключительное право на произведение.	
	участников отношений по	17. Иные авторские права (право доступа, право следования, права	
	использованию интеллек-	автора произведения архитектуры, градостроительства или садово-	
	туальной собственности;	паркового искусства).	
	– особенности договор-	18. Ограничения авторских прав.	
	ного регулирования от-	19. Возникновение и прекращение авторских прав.	
	чуждения исключитель-	20. Срок действия исключительного права.	
	ного права и выдачи ли-	21. Договор об отчуждении исключительного права на авторское	
	цензий;	произведение.	
	– особенности охраны	22. Лицензионный договор о предоставлении права использования	
	— осоосиности охраны		

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
	прав правообладателей с помощью гражданско-	авторского произведения. 23.Издательский лицензионный договор.	
	правовых средств защиты,	24. Договор авторского заказа.	
	применения администра-	25. Понятие прав, смежных с авторскими (смежные права).	
	тивного и уголовного за-	26. Права на исполнение.	
	конодательства	27. Право на фонограмму.	
		28. Право организаций эфирного и кабельного вещания.	
		29. Право изготовителя базы данных.	
		30. Право публикатора на произведение науки, литературы или искусства.	
		31.Защита авторских и смежных прав.	
		32.Особенности правовой охраны программ для электронно-	
		вычислительных машин и баз данных.	
		33. Понятие и принципы патентного права.	
		34. Объекты патентных прав.	
		35.Понятие и критерии патентоспособности изобретения. Объекты	
		изобретений.	
		36. Понятие и критерии патентоспособности полезной модели.	
		37. Понятие и критерии патентоспособности промышленного образ-	
		ца.	
		38. Субъекты патентного права.	
		39. Оформление прав на изобретение, полезную модель и промышленный образец.	
		40. Патентные права.	
		41. Распоряжение исключительным правом на изобретение, полез-	
		ную модель или промышленный образец.	
		42. Изобретение, полезная модель и промышленный образец, соз-	
		данные в связи с выполнением служебного задания или при выпол-	
		нении работ по договору.	
		43. Прекращение и восстановление действия патента на изобретение,	
		полезную модель или промышленный образец.	
		44.Особенности правовой охраны и использования секретных изо-	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		бретений.	
		45. Защита прав авторов и патентообладателей изобретений, полез-	
		ных моделей, промышленных образцов.	
		46.Понятие, принципы и субъекты права на фирменное наименова-	
		ние.	
		47. Исключительное право на фирменное наименование.	
		48. Понятие, признаки и виды товарных знаков (знаков обслужива-	
		ния).	
		49. Субъекты прав на товарный знак (знак обслуживания).	
		50. Оформление прав на товарный знак (знак обслуживания).	
		51. Правовая охрана общеизвестного товарного знака.	
		52. Правовая охрана коллективного знака.	
		53. Использование товарного знака (знака обслуживания).	
		54. Распоряжение исключительным правом на товарный знак (знак	
		обслуживания).	
		55. Прекращение исключительного права на товарный знак (знак об-	
		служивания).	
		56. Защита прав на товарный знак (знак обслуживания).	
		57. Понятие и сущность наименования места происхождения товара.	
		58. Государственная регистрация наименования места происхожде-	
		ния товара и предоставление исключительного права на наименова-	
		ние места происхождения товара.	
		59. Использование наименования места происхождения товара.	
		60. Прекращение правовой охраны наименования места происхожде-	
		ния товара и исключительного права на наименование места проис-	
		хождения товара.	
		61. Защита наименования места происхождения товара.	
		62. Понятие, признаки и виды коммерческих обозначений. Отличие	
		коммерческих обозначений от сходных объектов интеллектуальной	
		собственности.	
		63. Исключительное право на коммерческое обозначение.	
		64. Право на секрет производства (ноу-хау). Исключительное право	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
Уметь	– осуществлять ком-	на секрет производства. 65.Право открытие. 66.Права на рационализаторское предложение. Примерные практические задания	
	плекс мер по выявлению и правовой охране объектов интеллектуальной собственности; — пользоваться информационными ресурсами СПС Консультант Плюс, СПС Гарант, Суда по интеллектуальным правам, Роспатента, ФИПС, зарубежных патентных ведомств; — обсуждать способы эффективной защиты объектов интеллектуальной собственности; — объяснять (выявлять и строить) алгоритмы защиты объектов интеллектуальной собственности; — применять полученные знания в профессиональной деятельности; использовать их на междисциплинарном уровне; приобретать новые знания в области защиты интел-	Задание: Используя, ресурсы СПС Консультант Плюс найдите Решение Суда по интеллектуальным правам от 2 августа 2016 г. по делу N СИП-337/2016. Найдите в тексте решения и выпишите ответы на следующие вопросы: 1. Кто является истцом по данному делу?	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
	лектуальной собственно- сти.	18. Что постановил суд?	
Владеть	 навыками информационного поиска правовой информации с помощью СПС Консультант Плюс и Гарант, ресурсов официального сайта Суда по интеллектуальным правам; навыками поиска патентной информации ФГБУ ФИПС и зарубежных патентных ведомств; навыками анализа юридических фактов при осуществлении защиты интеллектуальных прав; навыками составления заявочной документации для получения правовой охраны объектов промышленной собственности; профессиональным языком в сфере защиты интеллектуальной собственности; способами совершенствования профессиональных знаний и умений пу- 	Примерные практические задания Задание: Войдите в информационно-поисковую систему официального сайта Федерального института промышленной собственности (ФИПС) http://new.fips.ru/elektronnye-servisy/informatsionno-poiskovaya-sistema/index.php . Перейдите к поиску. Выберете базы данных для поиска – «Патентные документы РФ (рус.)» – «Формулы российских полезных моделей». Нажмите поиск. Найдите в базе и выпишите информацию: а) по ключевым словам патенты на полезные модели - «чайный пакетик» (укажите количество патентов, определите возможные индексы патентной классификации) - «вилка» (укажите количество патентов, определите возможные индексы патентной классификации) - по любым ключевым словам, интересующей вас отрасли (укажите ключевые слова, по которым производился поиск и количество патентов). б) по наименованию патентообладателя – патенты на полезные модели, принадлежащие - Магнитогорскому металлургическому комбинату - Магнитогорскому металлургическому комбинату - Магнитогорскому металлургическому комбинату - Магнитогорскому государственному техническому университету - другой интересующей вас огранизации (укажите организацию и количество патентов) в) по индексам МПК (Международной патентной классификации) - патенты на полезные модели по интересующей вас отрасли (укажите отрасль, индекс патентной классификации, количество патентов). г) по номеру патента — патент № 183415 (укажите номер заявки, название объекта патентного права, дату приоритета, автора, патентообладателя). Самостоятельная подготовка и написание научной статьи: Задание предполагает посредством сети Интернет	
		эндиние предполигает посредством сети интернет	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
	тем использования возможностей информационной среды	 патентный информационный поиск заявок на объекты патентования или государственной регистрации; поиск административной практики Роспатента; поиск судебной практики по интересующей теме поиск научных статей за последние 5 лет по интересующей проблематике, составления списка литературы, изучение содержания статей. 	
		Обучающиеся должны самостоятельно сделать письменный анализ, сформулировать актуальные проблемы развития и правового регулирования в интересующей отрасли в настоящее время, выявить и кратко описать общие тенденции, достижения, противоречия, проблемы, способы решения проблем, сделать свои выводы. Статья оформляется письменно, указываются цели и методы исследования, актуальность, излагается теоретическая, практическая часть, выводы и список литературы. Объем статьи не должен превышать 7-8 страниц, 14 шрифт, интервал 1,5.	
Знать	философско-пси-хологические основания методологии; системотехнические основания методологии; науковедческие основания методологии;	Перечень теоретических вопросов 1. Науковедческие основания методологии. Критерии научности знаний. 2. Критерии оценки достоверности результатов теоретического исследования: предметность, полнота, непротиворечивость, интерпертируемость, проверяемость, достоверность. 3. Основы опытно-экспериментальной работы в научном исследовании. 4. Укажите область, цель и задачи выпускной квалификационной работы согласно паспорту научной специальности. Перечислите результаты научной деятельности в квалификационной выпускной работы и их отличительные черты. 5. Опишите средства научного познания, планируемых к применению в научно-исследовательской работе.	Б1.В.03 Методология и информацион- ные технологии в научных исследованиях

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
Уметь	обосновывать применение методов системного анализа к исследованию предметной области; корректно излагать результаты критического анализа и оценки современных научных достижений генерировать новые идеи и обсуждать способы эффективного решения задачи	Практические задания Выполнить построение диаграммы SmartArt для отображения списка, содержащего информацию: об основных этических ценностях научных исследований М. Кинга; об революционных этапах развития информационных технологий; о структуре эмпирических методов при проведении научных исследований; спедований; списка с группировкой для выделения задач предварительной обработки экспериментальных данных.	
Владеть	способами оценивания значимости и практической пригодности существующих и новых научных результатов; навыками проведения критического анализа современных достижений; навыками и методиками обобщения результатов научной деятельности; обобщения результатов критического анализа результатов научной деятельности; навыками междисциплинарного применения новых полученных результатов.	Задания на решение задач из профессиональной области, комплексные задания 1. Учитывая формулу научной специальности определить перечень предполагаемых результатов согласно рекомендациям. 2. Изучить рекомендации по подготовке аннотации научной статьи от издательства Springer (см. рис.)	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		## ABSTRACT (ARIAL, BOLD, 11 FONT, LEFT ALIGNED, CAPS) The abstract should be concise and informative. It should not exceed 300 words in length. It should briefly describe the purpose of the work, techniques and methods used, major findings with important data and conclusions. Different sub-sections, as given below, should be used. No references should be cited in this part Generally non-standard abbreviations should not be used, if necessary they should be clearly defined in the abstract, at first use. **SAMPLE ABSTRACT:** Aims: Here clearly write the aims of this study. Sample: To correlate platelet count, splenic index (SI), platelet count/spleen diameter ratio and portal-systemic venous collaterals with the presence of esophageal varices in advanced liver disease to validate other screening parameters. **Study design: Mention the design of the study here.** Place and Duration of Study: Sample: Department of Medical Unit IV) and Department of Radiology. Services Institute of Medical Sciences (SIMS), Services Hospital Lahore, between June 2009 and July 2010. **Methodology: Please write main points of the research methodology applied. Sample: We included 63 patients (40 men, 23 women; age range 18-75 years) with liver cirribosis and portal hypertension, with or without the medical history of gastrointestinal bleeding. Clinical as well as hematological examination (platelet county) and ultraspongraphy (gray as well as color Doppler scale including splenic index and splenorenal/ pancreaticoduodenal collaterals) was done besides upper GI endoscopy for esophageal varices. Platelet count/spleen diameter ratio was also calculated. **Results: Kindly make sure to include relevant statistics here, such as sample sizes, response rates, P-values or Confidence Intervals. Do not just say "there were differences between the groups" sample; out of 63 patients, 35 patients with small varices (FI/F2) and 27 with larger (F3) varices, were detected on endoscope. Significant increase in mean splenic index from low (86.7 +/	
Знать	основные закономерности и явления на контакте материала и рабочего инструмента; - назначение, устройство и работу машин и агрегатов для производства продукции методами ОМД; - основные закономерности и явления на контакте материала и рабо-	 Основные положения теории прессования. Основные положения теории ковки. Основные положения теории штамповки. 	Б1.В.05 Спецдисциплина

Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
чего инструмента и влияние их на качество пролукции		
- ориентироваться в выборе оборудования для производства металлопродукции способами ОМД требуемого сортамента и качества; - оценивать влияние технологических факторов на точность размеров, механические свойства и другие характеристики, регламентирующие качество	Описать методику проведения исследований: - на оптическом микроскопе; - определения балла зерна; - определения дисперсности перлита; - определения структурно-свободного цементита; - определения количества неметаллических включений и т.п.	
ОМД; - оптимизировать режимы перспективных процессов ОМД		
- организацией научной	Задания на решение задач из профессиональной области Выбрать метод измерения твердости: - для материалов различной твердости; - для массивных изделий и сложной формы; - для тонких образцов. Выбор метода исследования: - для определения размера зерна в крупнозернистых материалах; - для определения размера зерна в ультрамелкозернистых материа-	
	тего инструмента и влияние их на качество продукции - ориентироваться в выборе оборудования для производства металлопродукции способами ОМД требуемого сортамента и качества; - оценивать влияние технологических факторов на точность размеров, механические свойства и другие характеристики, регламентирующие качество изделия в процессах ОМД; - оптимизировать режимы перспективных процессов ОМД - организацией научной группы и постановкой задачи критического анализа современных достижений и идей, в том числе в междисци-	чего инструмента и влияние их на качество продукции - ориентироваться в выборе оборудования для производства металлопродукции способами ОМД требусмого сортамента и качества; - определения дисперсности перлита; - определения труктурно-свободного цементита; - определения количества неметаллических включений и т.п. определения структурно-свободного цементита; определения структурно-свободного цементита; определения количества неметаллических включений и т.п. определения структурно-свободного цементита; определения балла зерна; определения балла зерна; определения балла зерна; определения балла зерна; определения деления деления структурно-свободного цементита; определения фалла зерна; определения структурно-свободного цементита; определения фалла зерна; определения структурно-свободного цементита; определения структурно-свободного цементита; определения структурно-свободного цементита; определения деления структурно-свободного цементита; определения структурно-свободного спределения структурно-свободного спределения структу

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		- для исследования дислокационной структуры; - для исследования микрорельефа поверхности и т.п.	
Знать	основные методы и спо- собы реализации анали- тического подхода к ана- лизу идей	Перечень теоретических вопросов: Анализ и оценка современных научных достижений в области обра- ботки металлов давлением и в смежных областях	Б2.В.02(П) Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
Уметь	генерировать новые идеи и обсуждать способы эффективного решения задачи	Практические задания: Предложить способ решения одной из задач, поставленной при составлении индивидуального плана научно-исследовательской деятельности	
Владеть	способностью по использованию полученных знаний и умений в дальнейшем для проектирования и совершенствования процессов обработки металлов давлением	Задания на решение задач из профессиональной области Спроектировать современный технологический процесс производства металлоизделия способом ОМД	
Знать	основные методы и спо- собы реализации анали- тического подхода к ана- лизу идей	Перечень теоретических вопросов: Изучение и синтез современных научных достижений в области обработки металлов давлением и в смежных областях науки и техники	Б3.В.01(Н) Научно-исследовательская деятельность и подготовка НКР
Уметь	генерировать новые идеи и обсуждать способы эффективного решения задачи	Практические задания: Провести анализ способов решения задач, поставленных при составлении индивидуального плана научно-исследовательской деятельности	u noocomoonu IIII
Владеть	способностью по использованию полученных знаний и умений в дальнейшем для проектирования и совершенствования процессов обработки металлов давлением	Задания на решение задач из профессиональной области Подготовить документацию по проектированию технологического процесса производства металлического изделия одним из способов обработки металлов давлением	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
·	ю проектировать и осущесті	влять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные	е, на основе целостного систем-
		ем знаний в области истории и философии науки	
Знать	- основные концепции	Теоретические вопросы:	Б1.Б.01
	философии науки, основ-	Общие проблемы философии науки	История и философия науки
	ные стадии, эволюции	1. Доклассический период развития науки (Древний Восток, Антич-	1 1 1
	науки, функции и основа-	ность, Средние века)	
	ния науки;	2. Идеалы и нормы исследования, их социокультурная размерность и	
	- структуру, формы и ме-	роль в научной деятельности.	
	тоды научного познания,	3. Исторические типы научной рациональности.	
	их эволюцию и предмет-	4. Методологические основания и исторические особенности клас-	
	ную область;	сификации наук.	
	- методологическую роль		
	философского знания и	6. Динамика науки как порождение нового знания.	
	специфику применения	7. Наука как социокультурный феномен.	
	общенаучных методов	8. Научная картина мира как мировоззренческий ориентир цивили-	
	при осуществлении ком-	зационного развития.	
	плексных исследований в	9. Научные революции как форма развития науки.	
	профессиональной дея-	10. Неклассический период развития науки.	
	тельности;	11. Основания науки: философские принципы, идеалы, нормы.	
	- философские основания	12. Основные концепции современной философии науки	
	современной научной	13. Основные формы бытия науки.	
	картины мира	14. Особенности классической науки, ее мировоззренческие и мето-	
		дологические основания.	
		15. Особенность эмпирического знания, его структура, формы и ме-	
		тоды	
		16. Периодизация истории науки. Общая характеристика основных	
		этапов ее развития.	
		17. Понятие научного знания, его структура и основные типы.	
		18. Понятие научной революции: научные революции как смена ти-	
		пов рациональности	
		19. Постнеклассическая наука и изменение мировоззренческих уста-	
		новок техногенной цивилизации. Техноаука.	
		20. Предмет современной истории и философии науки и ее соотно-	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		шение с другими видами знания о науке (социология науки, куль-	
		турология, науковедение)	
		21. Проблема рациональности в философии науки.	
		22. Рациональное и иррациональное в научном познании.	
		23. Специфика научного языка, его роль в становлении научной кар-	
		тины мира и трансляции научного знания.	
		24. Специфика теоретического знания, его структура, формы и мето-	
		ды	
		25. Сущность познания и многообразие его видов.	
		26. Философские основания науки и эвристическая роль философ-	
		ских идей	
		27. Функции науки в жизни общества, ее роль в формировании ми-	
		ровоззрения личности и в развитии современного образования	
		28. Ценностные основания и этические проблемы современной нау-	
		KN .	
		29. Эволюция способов и форм трансляции научного знания и их	
		роль в функционировании науки; социальные последствия компьютеризации науки.	
		30. Эмпирический и теоретический уровни научного познания, их	
		специфика, взаимосвязь и основания демаркации.	
		Философские проблемы технических наук	
		1. Понятие техники. Историческое становление философии техники.	
		2. Предмет, основные сферы и главная задача философии техники.	
		3. Естествознание и специфика технических наук.	
		4. Технократическое, антитехнократическое и реалистическое пони-	
		мание роли техники в развитии общества.	
		5. Научно-техническая политика и проблемы управления научно-	
		техническим прогрессом общества.	
		6. Научная, техническая и хозяйственная этика.	
		7. Сущность и основные черты современного научно-технического	
		прогресса.	
		8. Техническое мышление и техническая деятельность.	
		9. Основные характеристики инженерной деятельности.	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		10. Проблемы комплексной оценки социальных, экономических и	
		экологических последствий технической деятельности.	
		11. Проблемы гуманизации и экологизации современной техники.	
		Философские проблемы естествознания	
		1. Специфика естествознания. Основания разделения наук на науке о	
		природе и науке о духе.	
		2. Естествознания, техника и материальное производство (историче-	
		ские связи и отношения).	
		3. Условия возникновения математического естествознания.	
		4. Естествознание и физический идеал научности.	
		5. Предметно-дисциплинарная организация естествознания: условия	
		возникновения, проблема отношения фундаментальных и приклад-	
		ных исследований, организационная революция в науке (XX век).	
		6. Объект познания классического и неклассического естествозна-	
		ния.	
		7. Роль естествознания в развитии научного мировоззрения.	
		8. Понимание пространства и времени в классическом и неклассиче-	
		ском естествознании.	
		9. Концепция материального взаимодействия в философии и совре-	
		менном естествознании.	
		10. Редукционизм как методологический принцип классического ес-	
		тествознания.	
		11. Причинность и детерминизм в классическом и современном ес-	
		тествознании.	
		12. Принцип развития в философии и естествознании: взаимосвязь и специфика.	
		· ·	
		13. Проблема научного открытия в естествознании. 14. Проблема обоснования в научном познании природы.	
		14. Проолема обоснования в научном познании природы. 15. Гносеологические проблемы в неклассическом естествознании.	
		16. Философские концепции единства естественных наук. Редукцио-	
		низм и физикализм.	
		17. Интеграция естественнонаучного и социогуманитарного знания	
		как особенность развития современной науки.	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		18. Философско-методологические проблемы математизации науки. 19. Проблема отношения философии и естествознания. Философия о кризисе современного естествознания. 20. Проблема понимания жизни. Соотношение философской и естественнонаучной интерпретации сущности жизни.	
Уметь	эффективные методы и методики исследования,	Практические вопросы: 1. Почему научное знание нуждается в обосновании? 2. Почему теория как форма организации знания возникает в Древней Греции? 3. Почему научное знание нуждается в особом языке фиксации и описания объекта? 4. Почему в науке Нового времени сущностной чертой науки является использование метода эксперимента? 5. Почему научное познание требует обязательного указания на метод фиксации, описания и объяснения объекта? 6. Почему для исследователя важно сомневаться в истинности полученных им результатов?	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		16. Какая наука олицетворяет собой дух классической рационально-	
		сти?	
		17. Какая наука репрезентирует неклассический тип научной рацио-	
		нальности?	
		18. Какая наука является репрезентантом постнеклассической ра-	
		циональности?	
_		19. Что означает для науки превращение ее в социальный институт?	
Владеть	- навыками философского	Комплексное задание:	
	анализа научных проблем,	История соответствующей отрасли науки аспирантами изучается в	
	возникающих в профес-	форме самостоятельной работы в соответствии с программой; фор-	
	сиональной сфере дея-	мой отчета является реферат.	
	тельности;	Реферат является обзором литературы по истории науки. Составляя	
	- навыками междисцип-	реферат-обзор по теме, обучающийся должен использовать как минимум десять монографий или статей разных авторов.	
	линарного применения знаний из области исто-	нимум десять монографии или статеи разных авторов.	
	рии и философии науки		
	при осуществлении ком-		
	плексных исследований;		
	- навыками ведения дис-		
	куссий по проблемам фи-		
	лософии в целом и про-		
	блемам профессиональ-		
	ной области знания в ча-		
	стности;		
	- навыками оценивания		
	значимости и практиче-		
	ской пригодности полу-		
	ченных результатов ком-		
	плексных исследований;		
	- навыками использова-		
	ния сложившихся в со-		
	временной науке исследо-		
	вательских стратегий и		

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
	практик		
Знать	философско-психологии-	Перечень теоретических вопросов	Б1.В.03
	ческие основания методо- логии; системотехнические ос- нования методологии; науковедческие основа- ния методологии;	 Философско-психологические основания методологии. Системотехнические основания методологии. Опишите теоретические методы-операции, планируемых к применению в научно-исследовательской работе. Опишите теоретические методы-действия, планируемых к применению в научно-исследовательской работе. 	Методология и информацион- ные технологии в научных исследованиях
Уметь	выделять стадии, фазы и этапы организации научной деятельности; обосновывать привлечение специалистов к решению типовых задач; распознавать критерии научной деятельности; корректно выражать и аргументированно обосновывать положения в области математического моделирования применять критерии оценки достоверности результатов теоретиче-	Практические задания Выполнить построение схем иерархической классификации, приведенных на рисунке. МЕРЫ СХОДСТВА Коэффициенты коэффициенты расстояния Сопоставимости Рао Хаммана Роджерса-Танимото Рис. Схема классификации мер сходства при обработке экспериментальных данных	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
	ского исследования: предметность, полнота, непротиворечивость, интерпертируемость, проверяемость, достоверность.		
Владеть	навыками демонстрации результатов комплексного исследования; профессиональным языком предметной области знания; навыками проведения комплексного исследования и проектирования систем; навыками планирования, проектирования и осуществления комплексных междисциплинарных исследований в рамках научного коллектива.	Задания на решение задач из профессиональной области, комплексные задания Для предполагаемых диссертационных исследований построить схему классификации, определяющей вид объекта исследования. Для построения схемы выделить классификационные признаки и элементы каждой группы. на схеме должно быть отображено не менее трех уровней классификации	
УК-3 Готовность и научно-образов		ссийских и международных исследовательских коллективов п	о решению научных
Знать	научные основы организации работы творческого коллектива, планирования эксперимента; методы системного анализа	1. Пластическая деформация металла в горячем состоянии.	Б1.Б.03 Технологии производства и обработки материалов в металлургии
Уметь	обоснованно формулировать научно-исследовательскую задачу коллек-	Имитатор-тренажер «Сортовая МНЛЗ»	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
	тиву исполнителей; планировать исследовательскую работу		
Владеть	приемами руководства по постановки научных исследований	Ознакомление с технологией разливки стали на сортовой МНЛЗ.	
Знать	основные правила индивидуальной научной деятельности основные понятия о работе в научных коллективах; основные методы распределения задач в коллективном проекте;	Перечень теоретических вопросов 1. Характеристика научной деятельности: коллективная и индивидуальная научная деятельность. 2. Приведите концепцию индивидуальных научных исследований. 3. Опишите эмпирические методы-операции, планируемых к применению в научно-исследовательской работе. 4. Опишите эмпирические методы-действия, планируемых к применению в научно-5. Исследовательской работе.	Б1.В.03 Методология и информацион- ные технологии в научных исследованиях
Уметь	выделять стадии, фазы и этапы организации научной деятельности; обосновывать привлечение специалистов и использования информационных технологий к решению типовых задач; распознавать критерии научной деятельности; приобретать знания в области математического моделирования; выполнять декомпозицию проекта на отдельные задачи обсуждать способы эф-	Практические задания 1. На основании диаграмм, приведенных на рисунке, изучить передачу ресурсов по уровням декомпозиции.	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
	фективной декомпозиции проекта; применять знания в организации научной деятельности при коллективной работе;	Изображение отпечатка Выполнить визуальный осмотр темплета Метальное отображение обработку принять обработку помазатели в хранилище о качестве о качест	
Владеть	навыками демонстрации умения работать в коллективе; навыками обобщения результатов коллективной научной деятельности; навыками организации коллективных научных исследований.	Задания на решение задач из профессиональной области, комплексные задания 1. Построить проект <i>IDEF0</i> диаграммы для объекта диссертационного исследования. 2. Построить проект IDEF0 диаграммы для процессов диссертационного исследования.	
УК-4 ГОТОВНОСТЫ ЯЗЫКАХ	ю использовать современ	ные методы и технологии научной коммуникации на государо	ственном и иностранном
Знать	- методы и технологии научной коммуникации на государственном и	АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК НЕМЕЦКИЙ ЯЗЫК Ответьте на следующие теоретические вопросы:	Б1.Б.02 Иностранный язык

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
	иностранном языках; - стилистические особенности представления результатов научной деятельности в устной и письменной форме на государственном и иностранном языках	 Какие грамматические конструкции свойственны для научного стиля? Какие лексические конструкции свойственны для научной коммуникации? приведите примеры В чем отличия научного стиля от публицистического? 	
Уметь	- следовать основным нормам, принятым в на- учном общении на госу- дарственном и иностран- ном языках;	АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК Распределите отрывки статьи в соответствии структуре IMRaD 1. The World Wide Web not only connected the most remote planet corners, but was reborn, transformed, adapted to the needs of its creators. First, it realized purely utilitarian needs, gradually turning into an indispensable tool for communication, information retrieval, and entertainment. But for several decades, it created its own society, its own discourse, and its own culture. 2. In the research process, general methods of scientific analysis were used: generalization, comparison, description, as well as linguistic research methods, such as a descriptive method, an interpretive method, a discourse analysis, a pragmalinguistic analysis method. 3. The issues of self-nomination, personal identification of artificial nominations in the web space are widely discussed in the works of both Russian and foreign researchers (Butler, 2013; Dubskikh, 2014; Sakallı, 2016). Self-presentation, nomination and personal identification in the web space are synergistic in nature and are the research subject in various sciences: 4. After analyzing theoretical sources and based on our own empirical material, nicknames can be classified into such groups as: 1. Nicknames containing in their structure a crude, and even pejorative, characterization (Main Ulcer). 2. Nicknames containing an ironic, friendly characterization (bestfrendofGranny).	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		HEMEЦКИЙ ЯЗЫК Распределите отрывки статьи в соответствии структуре IMRaD 1. Unter "Schall" versteht man mechanische Schwin-gungen in Festkörpern, Flüssigkeiten und Gasen (insbesonde-re Luft) in dem vom Menschen hörbaren Frequenzbereich von 16 bis 16000 Hertz (das heißt Schwingungen pro Sekunden). Was über 16000 oder auch 20000 Hertz liegt, bezeichnet man als Ultraschall. Mit der Definition von Schall und Ultraschall, die auf den Menschen bezogen ist, wären manche Tiere nicht einverstanden, unter anderem Hunde, Katze, Delphine und Fledermäuse. Sie hören bis weit in unseren Ultraschallbereich hinein. Fledermäuse navigieren und jagen in absoluter Dunkelheit, ohne ja anzustoßen: Sie verfügen über eine Art akustischen Radar, dessen obere Frequenzgrenze bei 100000 Hertz liegt. 2. Die Entwicklung der Ultraschalltechnik wurde durch den Zweiten Weltkrieg stark beschleunigt, denn Schiffe und Unterseeboote mussten feindliche Unterseeboote orten und unter sich kommunizieren können. Für die Erzeugung und den Empfang von Ultraschallwellen erwiesen sich piezoelekt-rische Materialien wie Bariumtitanat oder Bleizirkonat als ideal. Sie setzen elektronische Signale mit hohem Wirkungs-grad in mechanische Schwingungen derselben Frequenz um – und umgekehrt. 3. Die Anwendungen des Ultraschalls in der Technik sind sehr zahlreich. Mit Ultraschall kann man schweißen, bohren, polieren, läppen, reinigen, zerstäuben, dispergieren, entkeimen sowie Einschlüsse und Risse in Werkstoffen nachweisen. Auch in der Medizin gibt es viele nicht mehr wegzudenkende Anwendungen des Ultraschalls. Jedermann hat schon mit dem Ultraschallgerät der Zahnsanierung Be-kanntschaft gemacht. 4. Es ist nicht besonders angenehm, aber viel rascher und gründlicher als die manuelle Entfernung von Zahnstein. Nach Knochenbrüchen und Verrenkungen wirkt die Ultra-schalltherapie schmerzlindernd und muskelrelaxierend. Bei der Operation des grauen Stars wird die trüb gewordene na-türliche Augenlinse mit Ultraschall	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		verflüssigt und abgesaugt, bevor man eine Kunststofflinse einsetzt.	
Владеть	- навыками анализа научных текстов на государственном и иностранном языках; - навыками критической оценки эффективности различных методов и технологий научной коммуникации на государственном и иностранном языках; - различными методами, технологиями и типами коммуникаций при осуществлении профессиональной деятельности на государственном и иностранном языках.		
Знать	- основные приемы перевода употребительных фразеологических и аналитических словосочета-	2 СЕМЕСТР АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК НЕМЕЦКИЙ ЯЗЫК Ответьте на следующие теоретические вопросы:	Б1.В.04 Профессионально- ориентированный перевод

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
компетенции	ний, часто встречающиеся в письменной речи изучаемого языка, характерные особенности научнопублицистического и научно-технического функциональны сти-лей; - значения сокращений и условных обозначений, правильное прочтение формул, символов и т.п. основные фразы для аннотирования и реферирования текстов характерных для научной коммуникации на государственном и иностранном языках	1. Какова основная задача перевода? 2. Каковы основные этапы процесса перевода? 3. Назовите основные источники, которыми необходимо пользоваться в процессе переводческой деятельности? 4. Дайте определения основным способам и приемам перевода и приведите примеры •транслитерация •транскрипция •калькирование 5. Какие лексические единицы представляют наибольшие сложности при переводе? Приведите примеры. 6. Назовите особенности перевода имен собственных и географических названий. Приведите примеры. 7. Что такое «ложные друзья переводчика»? Приведите примеры. 8. Какие способы перевода аббревиатур Вы знаете? Приведите примеры аббревиатур, которые переводятся способом •подбора эквивалента •толкования •использования аббревиатуры в языке перевода в исходной графике •транскрибирования. 9. Дайте пример аббревиатур, содержащих фонетически читаемые числительные. 10. Что такое реалии? Дайте определение. Приведите примеры. 3 СЕМЕСТР АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК Соотнесите фразы и выражения для аннотирования и реферирования соответственно частям текста а) Заголовок статьи b) Информация об авторе статьи, где и когда статья была опубликована	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
компетенции		с) Главная идея статьи. d) Информация об авторе статьи, где и когда статья была опубликована е) Содержание статье: факты, имена, цифры. f) Мнение о статье 1) The article is headlinedThe headline of the article isThe title of the article(text) is 2)The author of the article isThe author's name isThe article is written byIt was published in (on the Internet).It is published (distributed, issued) inIt is a newspaper (scientific) article (published on March 10, 2013 / in 2014) 3)The main idea of the article isThe article is aboutThe article is devoted toThe article deals (is concerned) withThe article touches upon the issue ofThe purpose of the article is to give the reader some information onThe aim (intention, reason,) of this article is to showThe aim of the article is to provide the reader with some material on 4)The author starts by telling (the reader) thatThe author analyses (explains, characterizes, estimates, interprets, investigates)Some parts of the article deal withThe author points out 5) In conclusion the author writes (reports, states, stresses, thinks, notes, considers, believes, analyses, points out, says, describes) that / draws reader's attention toThe author comes to the conclusion that 6) The author (of the article) writes (reports, states, stresses, thinks, notes, considers, believes, analyses, points out, says, describes) that / draws reader's attention toMuch attention is given toAccording to the articleThe article goes on to say thatItisreported (shown, stressed) that HEMELIKUЙ ЯЗЫК Соотнесите фразы и выражения для аннотирования и реферирования соответственно частям текста а) Заголовок статьи b) Информация об авторе статьи, где и когда статья была опубликована	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		с) Главная идея статьи. d) Информация об авторе статьи, где и когда статья была опубликована е) Содержание статьи: факты, имена, цифры. f) Мнение о статье 1) Der vorliegende Artikel gehört zum wissen-schaftlichen (populärwissenschaftlichen) Styl. Der Artikel hat folgende Überschrift Der Titel des Ar-tikles lautet Der Artikel ist betitelt. 2) Der Autor des Artikles ist Der Text ist im Lehrbuch (im Buch, in der Zeitschrift, in der Zeitung) veröffentlicht. Das Lehrbuch (das Buch, die Zeitschrift, die Zeitung) ist vom Verlag 2008 herausgegeben. 3) Der Hauptgedanke des Artikles ist Die Hauptidee des Artikles ist Der Artikel ist der Frage gewidmet. Das Ziel des Artikels ist den Leser mit den Problemen bekannt zu machen. 4) Im Artikel werden folgende Fragen dargelegt 5) Daraus folgt Laut dem Inhalt des Textes dürfen wir zusammenfassen, dass Der Artikel enthält wertvolle Information über und lässt den Leser mehr Aufmerksamkeit dem beschriebenen Problem (den beschriebenen Tatsachen) schenken	
Уметь	- применять сокращения и условные обозначения, формулы, символы характерные для научной коммуникации на государственном и иностранном языках - составлять терминологический словарь потеме научной специальности;	2 СЕМЕСТР АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК Определите соответствующий вариант перевода подчеркнутого слова в зависимости от контекста. 1. Mags follows the pattern of her predecessors: floundering socially, plagued with insecurities a. характер b. рамки c. пример 2. The last occasion that time read in such a symmetrical pattern was long before the digital watch. a. образец b. образ	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		с. система	
		3. There seems to be no pattern in the incident, but probe is on.	
		а. примеры	
		b. рамки	
		с. условия	
		4. The deficit in the container division is also a repeat of the previous pat-	
		terns of losses.	
		а. характер	
		b. ритм	
		с. система	
		5. Of course, history could still vindicate him as a man who defied previ-	
		ous patterns.	
		а. примеры	
		b. условия	
		с. узоры	
		немецкий язык	
		Дайте официальные соответствия, ис-пользуя при необходимости	
		справочники:	
		1. Die Internationale Arbeitsorganisaion (ILO)	
		2. Allgemeines Zoll- und Handelsabkommen (GATT)	
		3. Europäische Gemeinschaft (EG)	
		4. Internationale Atomenergie-Agentur (IAEA)	
		5. Der Internationale Währungsfonds (IWF)	
		6. Die Interparlamentarische Union (IPU)	
		7. Nordischer Rat	
		8. Organisation der erdölexportierenden Länder (OPEK)	
		9. Oberster Bundesgerichtshof (USA)	
		10. Nationale Luft- und Raumfahrtbehörde (NASA)	
		11. Der Deutsche Gewerkschaftsbund (DGB)	
		12. Die Deutsche Bundesbahn	
		13. Das Auswärtige Amt 14. Die Grünen	
		15. Gesellschaft mit beschränkter Haftung (GmbH)	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		3 СЕМЕСТР АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК	
		на основе текста составьте двуязычный терминологический словарь HONDA ANNOUNCES NEW CIVIC TYPE R	
		14 September 2006 – Honda Motor Europe Ltd today announced the ea-	
		gerly awaited new Civic Type R, the successor to a model whose unique	
		blend of affordability, exhilarating driving characteristics and every-	
		day usability resulted in sales that exceeded all expectations.	
		Given the outstanding performance credentials of its predecessor, Honda	
		saw little purpose in increasing engine output. The new Type R therefore	
		continues to be powered by a naturally-aspirated 2.0 litre DOHC	
		i-VTEC engine with similar output, but reworked for greater re-	
		finement and responsiveness thanks to a new balancer shaft and a drive-	
		by-wire throttle. The 201 PS maximum power output is now reached at	
		8,000 rpm (previously 200 PS at 7,400 rpm). VTEC variable valve timing	
		and VTC variable inlet camshaft technology continue to underpin the en-	
		gine architecture. Its exhilarating, high revving nature is retained, but the	
		switch to high lift, long duration valve timing now takes place at a lower	
		5,200 rpm, and continues all the way to the 8,000 rpm red line. There is a	
		new i-VTEC indicator just to the right of the digital speedometer which is	
		illuminated within this rev range.	
		немецкий язык	
		на основе текста составьте двуязычный терминологический словарь ERRUNGENSCHAFTEN DER TECHNIK	
		Unter "Schall" versteht man mechanische Schwingungen in Festkörpern,	
		Flüssigkeiten und Ga-sen (insbesondere Luft) in dem vom Menschen	
		hörba-ren Frequenzbereich von 16 bis 16000 Hertz (das heißt	
		Schwingungen pro Sekunden). Was über 16000 oder auch 20000 Hertz	
		liegt, bezeichnet man als Ult-raschall. Mit der Definition von Schall und	
		Ultra-schall, die auf den Menschen bezogen ist, wären man-che Tiere	
		nicht einverstanden, unter anderem Hunde, Katze, Delphine und	
		Fledermäuse. Sie hören bis weit in unseren Ultraschallbereich hinein.	
		Fledermäuse navigieren und jagen in absoluter Dunkelheit, ohne ja	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		anzustoßen: Sie verfügen über eine Art akustischen Radar, dessen obere Frequenzgrenze bei 100000 Hertz liegt. Die Entwicklung der Ultraschalltechnik wurde durch den Zweiten Weltkrieg stark beschleunigt, denn Schiffe und Unterseeboote mussten feindliche Unterseeboote orten und unter sich kommunizieren können. Für die Erzeugung und den Empfang von Ultraschallwellen erwiesen sich piezoelektrische Materialien wie Bariumtitanat oder Bleizirkonat als ideal. Sie setzen elektronische Signale mit hohem Wirkungsgrad in mechanische Schwingungen derselben Frequenz um – und umgekehrt. Die Anwendungen des Ultraschalls in der Technik sind sehr zahlreich. Mit Ultraschall kann man schweißen, bohren, polieren, läppen, reinigen, zerstäuben, dispergieren, entkeimen sowie Einschlüsse und Risse in Werkstoffen nachweisen. Auch in der Medizin gibt es viele nicht mehr wegzudenkende Anwendungen des Ultraschalls. Jedermann hat schon mit dem Ultraschallgerät der Zahnsanierung Bekanntschaft gemacht. Es ist nicht besonders angenehm, aber viel rascher und gründlicher als die manuelle Entfernung von Zahnstein. Nach Knochenbrüchen und Verrenkungen wirkt die Ultra-schalltherapie schmerzlindernd und muskelrelaxie-rend. Bei der Operation des grauen Stars wird die trüb gewordene natürliche Augenlinse mit Ultraschall verflüssigt und abgesaugt, bevor man eine Kunststofflinse einsetzt. Mit fokussiertem Ultraschall gelingt es, Nieren- und Blasensteine so weit zu zertrümmern, dass sie auf natürliche Weise ausgeschieden werden. Spektakulär sind die bildgebenden Verfahren der Sonographie. Sie verwenden Ultraschall mit einer Frequenz von 2 bis 20 Mill. Hertz. Mit den dazu entwickelten Geräten kann der Arzt auf nichtinvasive Weise praktisch überall in den Körper «hineinsehen». Nach umfassender, in Echtzeit erfolgender Compu-terverarbeitung von Intensität und Laufzeit des reflektierten Signals erhält man auf dem Bildschirm eine zweidimensionale Darstellung (ein Schnittbild) des untersuchten Körperteils.	
Владеть	- приёмами перевода терминологической лексики, характерной	2 СЕМЕСТР АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК Переведите текст на русский язык	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
компетенции	для научной коммуни- кации на государствен- ном и иностранном языках - приемами рефериро- вания и аннотирования текстов, характерных для научной коммуни- кации на государствен- ном и иностранном языках	1. The comparator incorporates in one unit a pair of falling sphere viscosimeters one of which is filled with a certified oil and has a scale calibrated at 70 deg. 2. If a continuous current flowing through an inductive resistance is increasing, the induced e. m. f. may be regarded as negative. 3. Although unit weights vary greatly one may assume that 1 ft. depth of hard, dry, wind-blown snow weighs 10 lb. per sq. ft. 4. 4. The current gradually dies down to zero as in the previous case, but this time it is an a.c. that is dy-ing away. 5. There are certain processes for which d.c. is either essential or at any rate desirable. 6. The cost of supplying electrical energy de-pends not only on the kwh, consumed but also on the power factor on the load the maximum demand. 7. There are numerous everyday uses for the handie-talkie, one most of you will appreciate is aid-ing in TV antenna installation and maintenance. 8. During this period the blast wave is traveling outwards at a speed of about 700 mph. HEMELIKUЙ ЯЗЫК Переведите названия изобретений и открытий и имена их авторов: 1643 Quecksilberbarometer (E. Torricelli, Ita-lien) 1650 Luftpumpe (O.v. Guericke) 1718 Quecksilberthermometer (G. Fahrenheit) 1767 Wagenspinnmaschine (J. Hargreaves) 1769 Flügelspinnmaschine (R. Arkwright) 1820 Elektromagnetismus (H.C. Ərsted) 1855 Typendrucktelegraf (D. Hughes) 1888 Dampfstrahlpumpe (H. Giffard) 1877 Gasverflüssigung (L. Cailletet, Frankreich; R. Pictet, Schweiz) 1882 Oberleitungsomnibus (W. v. Siemens) 1888 Luftreifen (J. Dunlop) 1900 Lichtbogenofen (P. Heroult)	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		1953 Batyskaph (A. Piccard)	
		1969 Mondlandung (N. Armstrong u. E. Aldrin, USA)	
		1970 Mondmobil (UdSSR)	
		3 CEMECTP	
		АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК	
		Напишите аннотацию к тексту фразы и выражения для аннотирова-	
		ния	
		The difference between science, engineering and technology is not always	
		clear.	
		Science is the study of phenomena. Its aim is to discover relations among	
		elements of the phenomenal world by applying different scientific meth-	
		ods, while technologies are not always products of science, be-cause they	
		have to satisfy requirements of society such as usability and safety.	
		Engineering is the process of designing and making tools and systems to	
		exploit	
		natural phenomena for practical human means, often (but not always) us-	
		ing results and techniques from science. To achieve some practical result,	
		tech-nology may touch on many fields of knowledge, for example, scien-	
		tific, engineering, mathematical, lin-guistic, and historical knowledge.	
		Technology is often a consequence of science and engineering — alt-	
		hough technologyas a human activity precedes the two fields. For exam-	
		ple, science might study theflow of electrons in electrical conduc-tors, by	
		using already-existing tools and knowledge.	
		This new-found knowledge may then be used by engineers to create new	
		tools and machines, such as semiconductors, computers, and other forms	
		of ad-vanced technology. In this sense, scientists and engi-neers may both	
		be considered technologists; the three fields are often considered as one	
		for the purposes of research and reference. The exact relations between	
		science and technology in particular have been de-bated by scientists, his-	
		torians, and policymakers in the late 20th century. Before World War II,	
		for example, in the United States it was widely considered that technology	
		was simply "applied science" and to fund basic science was to reap tech-	
		nological results in due time. The support of this philosophy could be	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
элемент	1.0	Гоина in the USA postwar treaty on science policy: Science-The Endless Frontier: "New products, new industries require continuous additions to knowledge of the laws of nature This essential new knowledge can be obtained only through basic scientific research." In the late-1960s, however, this view came under direct at-tack, because most analysts denied the model that technology simply is a result of scientific research. HEMELIИЙ ЯЗЫК Напишитеаннотациюктексту фразы и выражения для аннотирования Vor 50 Jahren war Technik, wie wir sie heute in unserem alltäglichen Leben haben, kaum denkbar. Für uns ist sie allerdings zur Normalität geworden. Die ersten technischen Erfindungen, die das Leben zu dem gemacht haben, was es heute ist, sind unter ande-rem der Otto-Motor, Lampen, oder auch das Telefon. Die Entwicklung der Technik ist allerdings ex-ponentiell. Hat man sich in den Anfangsjahren über einige Neuheiten in jedem Jahrzehnt gefreut, so gibt es mittlerweile fast wöchentlich neue technische Er-rungenschaften. Die Haare müssen nicht mehr in der Luft trocknen, sondern werden mit teurem Föhn ge-stylt. Das Essen wird nicht mehr über dem Feuer erwärmt, sondern auf hochmodernen Induktionsherden, die nicht einmal mehr heiß werden, um Wasser zum Kochen zu bringen. Der womöglich wichtigste Bereich der moder-nen Technik, ist die Informationstechnologie. In fast jedem Haushalt gibt es einen Fernseher, der einige Stunden am Tag läuft. Ein PC oder Laptop darf nicht fehlen und auch das Smartphone ist der ständige Be-gleiter der meisten Menschen. Und die Smartphone sind mittlerweile wahre Alleskönner. Anrufen ist heutzutage nur noch eine neben-sächliche Aufgabe von Mobiltelefonen, zu denen auch Smartphone zählen. SMS-Nachrichten versenden geht natürlich auch, viel häufiger werden aber Whatsapp Nachrichten per Internet geschickt. Neben der Kommunikation kann das	1.7 . 7.1
		Gerät aber auch einiges im Bereich der Organisation. Ein Kalender organisiert alle Termine und erinnert an wichtige Ereignisse und Geburtstag. Word-Dokumente können auf dem Smartphone überarbeitet werden. Ein Telefonbuch mit vielen detaillierten Angaben kann angelegt	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		werden. Auch in der Freizeitgestaltung kann ein Smart-phone helfen. Neben dem aktuellen Kino- Plan kön-nen auch Apps installiert werden. Poker-Apps sind derzeit bei den Nutzern sehr beliebt. Auch Anwen-dungen wie YouTube fehlen auf kaum einem Smart-phone. Dort kann man sich nicht nur die aktuellsten Videos ansehen, sondern auch Musik hören. Die technische Entwicklung schreitet sehr schnell voran und bringt immer neue Überraschungen hervor. Die Branche wird für die Nutzer garantiert nie langweilig.	
Знать	- основные приемы пере-	2 CEMECTP	Б1.В.04
	вода употребительных	АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК	Профессионально-
	фразеологических и ана-	НЕМЕЦКИЙ ЯЗЫК	ориентированный перевод
	литических словосочета-	Ответьте на следующие теоретические вопросы:	
	ний, часто встречающиеся	1. Какова основная задача перевода?	
	в письменной речи изу-	2. Каковы основные этапы процесса перевода?	
	чаемого языка, характер-	3. Назовите основные источники, которыми необходимо поль-	
	ные особенности научно-		
	публицистического и на-	4. Дайте определения основным способам и приемам перевода	
	учно-технического функ-	· · ·	
	циональных стилей;	• транслитерация	
	- значения сокращений и	• транскрипция	
	условных обозначений,	• калькирование	
	правильное прочтение	• аналог	
	формул, символов и т.п.	• толкование	
	-основные фразы для ан-	5. Какие лексические единицы представляют наибольшие	
	нотирования и рефериро-	сложности при переводе? Приведите примеры.	
	вания текстов, характер-	6. Назовите особенности перевода имен собственных и геогра-	
	ных для научной комму-	фических названий. Приведите примеры.	
	никации на государствен-	7. Что такое «ложные друзья переводчика»? Приведите приме-	
	ном и иностранном язы-	ры.	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
	ках	8. Какие способы перевода аббревиатур Вы знаете? Приведите	
		примеры аббревиатур, которые переводятся способом	
		• подбора эквивалента	
		• толкования	
		• использования аббревиатуры в языке перевода в исходной	
		графике	
		• транскрибирования.	
		9. Дайте пример аббревиатур, содержащих фонетически читае-	
		мые числительные.	
		10. Что такое реалии? Дайте определение. Приведите примеры.	
		3 CEMECTP	
		АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК	
		Соотнесите фразы и выражения для аннотирования и рефериро-	
		вания соответственно частям текста	
		а) Заголовок статьи	
		b) Информация об авторе статьи, где и когда статья была опуб-	
		ликована	
		с) Главная идея статьи.	
		d) Информация об авторе статьи, где и когда статья была опуб-	
		ликована	
		е) Содержание статьи: факты, имена, цифры.	
		f) Мнениеостатье	
		1) The article is headlinedThe headline of the article isThe title	
		of the article(text) is	
		2)The author of the article isThe author's name isThe article is	
		written byIt was published in (on the Internet).It is published (dis-	
		tributed, issued) inIt is a newspaper (scientific) article (published	
		onMarch 10, 2013 / in 2014)	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
,		3)The main idea of the article isThe article is aboutThe article is	
		devoted toThe article deals (is concerned) withThe article touches	
		upon the issue ofThe purpose of the article is to give the reader some	
		information onThe aim (intention, reason,) of this article is to	
		showThe aim of the article is to provide the reader with some material	
		on	
		4)The author starts by telling (the reader) thatThe author analyses	
		(explains, characterizes, estimates, interprets, investigates)Some parts	
		of the article deal withThe author points out	
		5) In conclusion the author writes (reports, states, stresses, thinks,	
		notes, considers, believes, analyses, points out, says, describes) that	
		/ draws reader's attention toThe author comes to the conclusion that	
		6) The author (of the article) writes (reports, states, stresses, thinks,	
		notes, considers, believes, analyses, points out, says, describes) that	
		/ draws reader's attention toMuch attention is given toAccording to	
		the articleThe article goes on to say thatItisreported (shown, stressed)	
		that	
		НЕМЕЦКИЙ ЯЗЫК	
		Соотнесите фразы и выражения для аннотирования и рефериро-	
		вания соответственно частям текста	
		а) Заголовок статьи	
		b) Информация об авторе статьи, где и когда статья была опуб-	
		ликована	
		с) Главная идея статьи.	
		d) Информация об авторе статьи, где и когда статья была опуб-	
		ликована	
		е) Содержание статьи: факты, имена, цифры.	
		f) Мнениеостатье	
		1)Der vorliegende Artikel gehört zum wissenschaftlichen (populär-	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		wissenschaftlichen) Styl. Der Artikel hat folgende Überschrift Der Titel des Artikles lautet Der Artikel ist betitelt. 2) Der Autor des Artikles ist Der Text ist im Lehrbuch (im Buch, in der Zeitschrift, in der Zeitung) veröffentlicht. Das Lehrbuch (das Buch, die Zeitschrift, die Zeitung) ist vom Verlag 2008 herausgegeben. 3) Der Hauptgedanke des Artikles ist Die Hauptidee des Artikles ist Der Artikel ist der Frage gewidmet. Das Ziel des Artikels ist den Leser mit den Problemen bekannt zu machen. 4) Im Artikel werden folgende Fragen dargelegt 5) Daraus folgt Laut dem Inhalt des Textes dürfen wir zusammenfassen, dass Der Artikel enthält wertvolle Information über und lässt den Leser mehr Aufmerksamkeit dem beschriebenen Problem (den beschriebenen Tatsachen) schenken	
Уметь	- применять сокращения и условные обозначения, формулы, символы характерные для научной коммуникации на государственном и иностранном языках - составлять терминологический словарь по теме научной специальности;	2 СЕМЕСТР АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК Определите соответствующий вариант перевода подчеркнутого слова в зависимости от контекста. 1. Mags follows the pattern of her predecessors: floundering socially, plagued with insecurities а. характер b. рамки с. пример 2. The last occasion that time read in such a symmetrical pattern was long before the digital watch. а. образец b. образ с. система	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		3. There seems to be no pattern in the incident, but probe is on.	
		а. примеры	
		b. рамки	
		с. условия	
		4. The deficit in the container division is also a repeat of the previous	
		patterns of losses.	
		а. характер	
		b. ритм	
		с. система	
		5. Of course, history could still vindicate him as a man who defied	
		previous patterns.	
		а. примеры	
		b. условия	
		с. узоры	
		НЕМЕЦКИЙ ЯЗЫК	
		Дайте официальные соответствия, используя при необходимо-	
		сти справочники:	
		1. Die Internationale Arbeitsorganisaion (ILO)	
		2. Allgemeines Zoll- und Handelsabkommen (GATT)	
		3. Europäische Gemeinschaft (EG)	
		4. Internationale Atomenergie-Agentur (IAEA)	
		5. Der Internationale Währungsfonds (IWF)	
		6. Die Interparlamentarische Union (IPU)	
		7. Nordischer Rat	
		8. Organisation der erdölexportierenden Länder (OPEK)	
		9. Oberster Bundesgerichtshof (USA)	
		10. Nationale Luft- und Raumfahrtbehörde (NASA)	
		11. Der Deutsche Gewerkschaftsbund (DGB)	
		12. Die Deutsche Bundesbahn	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
·		13. Das Auswärtige Amt	
		14. Die Grünen	
		15. Gesellschaft mit beschränkter Haftung (GmbH)	
		3 CEMECTP	
		АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК	
		на основе текста составьте двуязычный терминологический	
		словарь	
		HONDA ANNOUNCES NEW CIVIC TYPE R	
		14 September 2006 – Honda Motor Europe Ltd today announced	
		the eagerly awaited new Civic Type R, the successor to a model whose	
		unique blend of affordability, exhilarating driving characteristics and	
		everyday usability resulted in sales that exceeded all expectations.	
		Given the outstanding performance credentials of its predecessor,	
		Honda saw little purpose in increasing engine output. The new Type R	
		therefore continues to be powered by a naturally-aspirated 2.0 litre	
		DOHC i-VTEC engine with similar output, but reworked for	
		greater refinement and responsiveness thanks to a new balancer shaft and	
		a drive-by-wire throttle. The 201 PS maximum power output is now	
		reached at 8,000 rpm (previously 200 PS at 7,400 rpm). VTEC variable	
		valve timing and VTC variable inlet camshaft technology continue to un-	
		derpin the engine architecture. Its exhilarating, high revving nature is re-	
		tained, but the switch to high lift, long duration valve timing now takes	
		place at a lower 5,200 rpm, and continues all the way to the 8,000 rpm red	
		line. There is a new i-VTEC indicator just to the right of the digital	
		speedometer which is illuminated within this rev range.	
		немецкий язык	
		на основе текста составьте двуязычный терминологический	
		словарь	
		ERRUNGENSCHAFTEN DER TECHNIK	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		Unter "Schall" versteht man mechanische Schwingungen in Festkörpern,	
		Flüssigkeiten und Gasen (insbesondere Luft) in dem vom Menschen hör-	
		baren Frequenzbereich von 16 bis 16000 Hertz (das heißt Schwingungen	
		pro Sekunden). Was über 16000 oder auch 20000 Hertz liegt, bezeichnet	
		man als Ultraschall. Mit der Definition von Schall und Ultraschall, die auf	
		den Menschen bezogen ist, wären manche Tiere nicht einverstanden, un-	
		ter anderem Hunde, Katze, Delphine und Fledermäuse. Sie hören bis weit	
		in unseren Ultraschallbereich hinein. Fledermäuse navigieren und jagen in	
		absoluter Dunkelheit, ohne ja anzustoßen: Sie verfügen über eine Art	
		akustischen Radar, dessen obere Frequenzgrenze bei 100000 Hertz liegt.	
		Die Entwicklung der Ultraschalltechnik wurde durch den Zweiten Welt-	
		krieg stark beschleunigt, denn Schiffe und Unterseeboote mussten feindli-	
		che Unterseeboote orten und unter sich kommunizieren können. Für die	
		Erzeugung und den Empfang von Ultraschallwellen erwiesen sich piezoe-	
		lektrische Materialien wie Bariumtitanat oder Bleizirkonat als ideal. Sie	
		setzen elektronische Signale mit hohem Wirkungsgrad in mechanische	
		Schwingungen derselben Frequenz um – und umgekehrt. Die Anwendun-	
		gen des Ultraschalls in der Technik sind sehr zahlreich. Mit Ultraschall	
		kann man schweißen, bohren, polieren, läppen, reinigen, zerstäuben, dis-	
		pergieren, entkeimen sowie Einschlüsse und Risse in Werkstoffen nach-	
		weisen. Auch in der Medizin gibt es viele nicht mehr wegzudenkende	
		Anwendungen des Ultraschalls. Jedermann hat schon mit dem Ultra-	
		schallgerät der Zahnsanierung Bekanntschaft gemacht. Es ist nicht beson-	
		ders angenehm, aber viel rascher und gründlicher als die manuelle Entfer-	
		nung von Zahnstein. Nach Knochenbrüchen und Verrenkungen wirkt die	
		Ultraschalltherapie schmerzlindernd und muskelrelaxierend. Bei der Ope-	
		ration des grauen Stars wird die trüb gewordene natürliche Augenlinse	
		mit Ultraschall verflüssigt und abgesaugt, bevor man eine Kunststofflinse	
		einsetzt. Mit fokussiertem Ultraschall gelingt es, Nieren- und Blasensteine	
		so weit zu zertrümmern, dass sie auf natürliche Weise ausgeschieden	
		werden. Spektakulär sind die bildgebenden Verfahren der Sonographie.	
		Sie verwenden Ultraschall mit einer Frequenz von 2 bis 20 Mill. Hertz.	
		Mit den dazu entwickelten Geräten kann der Arzt auf nichtinvasive Weise	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		praktisch überall in den Körper «hineinsehen». Nach umfassender, in Echtzeit erfolgender Computerverarbeitung von Intensität und Laufzeit des reflektierten Signals erhält man auf dem Bildschirm eine zweidimensionale Darstellung (ein Schnittbild) des untersuchten Körperteils.	
Владеть	- приёмами пере- вода терминологической	2 СЕМЕСТР АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК	
	лексики, характерной для научной коммуникации на государственном и иностранном языках - приемами реферирования и аннотирования для научной коммуникации на государственном и иностранном языках	Переведите текст на русский язык 1. The comparator incorporates in one unit a pair of falling sphere viscosimeters one of which is filled with a certified oil and has a scale calibrated at 70 deg. 2. If a continuous current flowing through an inductive resistance is increasing, the induced e. m. f. may be regarded as negative. 3. Although unit weights vary greatly one may assume that 1 ft. depth of hard, dry, wind-blown snow weighs 10 lb. per sq. ft. 4. 4. The current gradually dies down to zero as in the previous case, but this time it is an a.c. that is dying away. 5. There are certain processes for which d.c. is either essential or at any rate desirable. 6. The cost of supplying electrical energy depends not only on the kwh, consumed but also on the power factor on the load the maximum demand. 7. There are numerous everyday uses for the handie-talkie, one most of you will appreciate is aiding in TV antenna installation and maintenance.	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		8. During this period the blast wave is traveling outwards at a	
		speed of about 700 mph.	
		немецкий язык	
		Переведите названия изобретений и открытий и имена их	
		авторов:	
		1643 Quecksilberbarometer (E. Torricelli, Italien)	
		1650 Luftpumpe (O.v. Guericke)	
		1657 Pendeluhr (C. Huygens, Niederlande)	
		1718 Quecksilberthermometer (G. Fahrenheit)	
		1767 Wagenspinnmaschine (J. Hargreaves)	
		1769 Flügelspinnmaschine (R. Arkwright)	
		1820 Elektromagnetismus (H.C. Ərsted)	
		1855 Typendrucktelegraf (D. Hughes)	
		1858 Dampfstrahlpumpe (H. Giffard)	
		1877 Gasverflüssigung (L. Cailletet, Frankreich; R. Pictet,	
		Schweiz)	
		1882 Oberleitungsomnibus (W. v. Siemens)	
		1888 Luftreifen (J. Dunlop)	
		1900 Lichtbogenofen (P. Heroult)	
		1953 Batyskaph (A. Piccard)	
		1969 Mondlandung (N. Armstrong u. E. Aldrin, USA)	
		1970 Mondmobil (UdSSR)	
		3 CEMECTP	
		АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК	
		Напишите аннотацию к тексту фразы и выражения для	
		аннотирования	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		The difference between science, engineering and technology is	
		not always clear.	
		Science is the study of phenomena. Its aim is to discover rela-	
		tions among elements of the phenomenal world by applying differ-	
		ent scientific methods, while technologies are not always products	
		of science, because they have to satisfy requirements of society	
		such as usability and safety.	
		Engineering is the process of designing and making tools and	
		systems to exploit natural phenomena for practical human means, often (but not	
		always) using results and techniques from science. To achieve some	
		practical result, technology may touch on many fields of	
		knowledge, for example, scientific, engineering, mathematical, lin-	
		guistic, and historical knowledge.	
		Technology is often a consequence of science and engineering	
		— although technologyas a human activity precedes the two fields.	
		For example, science might study theflow of electrons in electrical	
		conductors, by using already-existing tools and knowledge.	
		This new-found knowledge may then be used by engineers to	
		create new tools and machines, such as semiconductors, computers,	
		and other forms of advanced technology. In this sense, scientists	
		and engineers may both be considered technologists; the three fields	
		are often considered as one for the purposes of research and refer-	
		ence. The exact relations between science and technology in partic-	
		ular have been debated by scientists, historians, and policymakers	
		in the late 20th century. Before World War II, for example, in the	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		United States it was widely considered that technology was simply	
		"applied science" and to fund basic science was to reap technologi-	
		cal results in due time. The support of this philosophy could be	
		found in the USA postwar treaty on science policy: Science-The	
		Endless Frontier: "New products, new industries require continuous	
		additions to knowledge of the laws of nature This essential new	
		knowledge can be obtained only through basic scientific research."	
		In the late-1960s, however, this view came under direct attack, be-	
		cause most analysts denied the model that technology simply is a	
		result of scientific research.	
		НЕМЕЦИЙ ЯЗЫК	
		Напишите аннотацию к тексту фразы и выражения для	
		аннотирования	
		Vor 50 Jahren war Technik, wie wir sie heute in unserem all-	
		täglichen Leben haben, kaum denkbar. Für uns ist sie allerdings zur	
		Normalität geworden. Die ersten technischen Erfindungen, die das	
		Leben zu dem gemacht haben, was es heute ist, sind unter anderem	
		der Otto-Motor, Lampen, oder auch das Telefon.	
		Die Entwicklung der Technik ist allerdings exponentiell. Hat	
		man sich in den Anfangsjahren über einige Neuheiten in jedem	
		Jahrzehnt gefreut, so gibt es mittlerweile fast wöchentlich neue	
		technische Errungenschaften. Die Haare müssen nicht mehr in der	
		Luft trocknen, sondern werden mit teurem Föhn gestylt. Das Essen	
		wird nicht mehr über dem Feuer erwärmt, sondern auf hochmoder-	
		nen Induktionsherden, die nicht einmal mehr heiß werden, um Was-	
		ser zum Kochen zu bringen.	

Уметь	объяснять основные по-	Практические задания:	деятельности
	ном языках	пластической деформации, коэффициент трения и т.п.	и опыта профессиональной
	дарственном и иностран-	перевод определении на изучаемыи иностранный язык. прокатка, волочение, рабочий инструмент, усилие прокатки, сопротивление	профессиональных умений
Знать	основные термины и определения ОМД на госу-	Перечень теоретических вопросов: Перевод определений на изучаемый иностранный язык: прокатка,	Б2.В.02(П) Практика по получению
Dryomy	OCHORNI IO TOPONIUM II OT		F2 D 02/TI
		schnell voran und bringt immer neue Überraschungen hervor. Die Branche wird für die Nutzer garantiert nie langweilig	
		dern auch Musik hören. Die technische Entwicklung schreitet sehr	
		Dort kann man sich nicht nur die aktuellsten Videos ansehen, son-	
		Anwendungen wie YouTube fehlen auf kaum einem Smartphone.	
		den. Poker-Apps sind derzeit bei den Nutzern sehr beliebt. Auch	
		Neben dem aktuellen Kino- Plan können auch Apps installiert wer-	
		Auch in der Freizeitgestaltung kann ein Smartphone helfen.	
		detaillierten Angaben kann angelegt werden.	
		dem Smartphone überarbeitet werden. Ein Telefonbuch mit vielen	
		wichtige Ereignisse und Geburtstag. Word-Dokumente können auf	
		Organisation. Ein Kalender organisiert alle Termine und erinnert an	
		Kommunikation kann das Gerät aber auch einiges im Bereich der	
		aber Whatsapp Nachrichten per Internet geschickt. Neben der	
		Nachrichten versenden geht natürlich auch, viel häufiger werden	
		von Mobiltelefonen, zu denen auch Smartphone zählen. SMS-	
		Anrufen ist heutzutage nur noch eine nebensächliche Aufgabe	
		wahre Alleskönner.	
		ter der meisten Menschen. Und die Smartphone sind mittlerweile	
		darf nicht fehlen und auch das Smartphone ist der ständige Beglei-	
		Fernseher, der einige Stunden am Tag läuft. Ein PC oder Laptop	
		die Informationstechnologie. In fast jedem Haushalt gibt es einen	
		Der womöglich wichtigste Bereich der modernen Technik, ist	
компетенции	результаты обучения	, , ,	образовательной программы
Структурный элемент	Планируемые	Оценочные средства	Структурный элемент

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
	ложения ОМД на государственном и иностранном языках	Значения слов на изучаемом иностранном языке: прокатка, волочение, рабочий инструмент, усилие прокатки, сопротивление пластической деформации, коэффициент трения и т.п.	
Владеть	профессиональной терминологией на государственном и иностранном языках	Задания на решение задач из профессиональной области Перевод на изучаемый иностранный язык: - технологическая инструкция; - технологическая карта; - нормативно-техническая документация; - моделирование процессов; - результаты экспериментов и т.п.	
Знать	основные термины и определения ОМД на государственном и иностранном языках	Перечень теоретических вопросов: Термины и определения ОМД на иностранном языке: прокатный стан, волочильная машина, рабочий валок, опорный валок, профилировка валков, и т.п.	Б3.В.01(Н) Научно-исследовательская деятельность и подготовка НКР
Уметь	объяснять основные по- ложения ОМД на госу- дарственном и иностран- ном языках	Практические задания: Значения определений на иностранном языке: прокатный стан, волочильная машина, рабочий валок, опорный валок, профилировка валок, и т.п.	
Владеть	профессиональной терминологией на государственном и иностранном языках	Задания на решение задач из профессиональной области Чтение на иностранном языке: - технологическая инструкция; - технологическая карта; - нормативно-техническая документация; и т.п.	
УК-5 способность	ью следовать этическим н	нормам в профессиональной деятельности	
Знать	- систему ценностей, на которые ориентируются ученые; - связанные с развитием науки современные социальные и этические про-	Тестовые задания: 1. «Аргумент Юма», характеризующий взаимоотношения науки и этики и взятый на вооружение неопозитивистами, состоит в следующем: 1) наука дает человеку власть, следовательно, научное знание в руках безнравственного субъекта опасно;	Б1.Б.01 История и философия науки

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
·	блемы;	2) наука имплицитно содержит в себе собственные «нравственные	
	- несостоятельность	нормы» в виде методологических установок, необходимых для по-	
	принципа этической ней-	знания истины;	
	тральности науки;	3) из рационального исследования фактов нельзя вывести ценност-	
	- причины формирования	ные суждения;	
	этических норм научной	4) служение истине как цель научной деятельности гарантирует	
	деятельности;	нравственность науки.	
	- этические нормы дея-	2. Формой реакции научного сообщества и общества в целом на не-	
	тельности современного	гативные последствия научного прогресса, появившейся только во	
	ученого	второй половине XX века, является:	
		1) функционирование этических комитетов;	
		2) антисциентизм;	
		3) индивидуальный отказ исследователя от работы над общественно	
		опасным, по его мнению, проектом;	
		4) отказ от абсолютности принципа открытости информации в сфере	
		фундаментальных исследований.	
		3. Биоэтика – это:	
		1) этика биологических исследований;	
		2) этика медицины;	
		3) учение А. Швейцера о «благоговении перед жизнью»;	
		4) зачатки нравственности, находимые у животных.	
		4. Осуждение плагиата может быть истолковано как проекция в сфе-	
		ру научной деятельности нравственного принципа:	
		1) осуждения гордыни;	
		2) осуждения лжи;	
		3) осуждения зависти;	
		4) осуждения воровства.	
		5. В конце 30-х годов XX века в связи с появлением идеи атомной	
		бомбы возник прецедент:	
		1) нарушения принципа полной открытости информации в сфере	
		фундаментальных исследований;	
		2) наложения мировым научным сообществом моратория на опреде-	
		ленную сферу фундаментальных исследований;	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		3) наложения правительством государства запрета на определенную	
		сферу фундаментальных исследований;	
		4) засекречивания результатов разработок нового вида оружия.	
		6. Что из перечисленного является наиболее правильным ответом на	
		вопрос о том, кто может выступать субъектом этики науки?	
		1) научные работники;	
		2) научные и научно-технические работники;	
		3) научные работники и научные коллективы;	
		4) научные работники, научные коллективы, все научное сообщество	
		в целом.	
		7. В число четырех основополагающих ценностных принципов на-	
		учного познания, выделенных Р. Мертоном, не входит:	
		1) общедоступность научного знания;	
		2) ориентация на бескорыстный поиск истины;	
		3) организованный скептицизм;	
		4) стремление к новизне получаемой информации.	
		8. Нравственная ответственность перед ушедшими поколениями, по	
		мнению А.Я. Гуревича, присутствует в деятельности ученого:	
		1) в гуманитарных и общественных науках;	
		2) в медицине;	
		3) в исследованиях биологической эволюции;	
		4) в ядерной физике.	
		9. Этика науки не включает в себя в качестве составной части:	
		1) профессиональную этику научного работника;	
		2) этику научной дискуссии;	
		3) изучение социально-этической ответственности ученого;	
		4) биоэтику.	
		10. В идеях какого философа эпохи Просвещения берет свой исток	
		анти-сциентизм?	
		1) П.А. Гольбах;	
		2) Дж. Толанд;	
		3) ЖЖ. Руссо;	
		4) Ж.О. Ламетри.	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		11. Что из перечисленного является нарушением этики научной пуб-	
		ликации?	
		1) алфавитный порядок расположения фамилий авторов;	
		2) цитирование автором публикации работ своего научного руково-	
		дителя;	
		3) ситуация, когда публикация имеет, согласно выходным данным, 8	
		или более авторов;	
		4) ситуация, когда в число авторов публикации включен руководи-	
		тель научного подразделения, обеспечивший материальную базу для	
		исследований, но не участвовавший в самом исследовании.	
		12. Принцип универсализма, провозглашаемый Р. Мертоном в числе	
		базовых принципов этики науки, означает:	
		1) все научные открытия имеют равную ценность;	
		2) истинность научных утверждений должна оцениваться независи-	
		мо от социальных и личностных качеств того, кто их формулирует;	
		3) принципы этики науки универсальны для всех эпох;	
		4) принципы этики науки универсальны для всех научных дисцип-	
		лин.	
		13. С точки зрения известного специалиста по экологической этике	
		Р. Нэша, объекты живой природы представляют ценность:	
		1) прежде всего с экономической точки зрения;	
		2) с экономической и с эстетической точки зрения;	
		3) как самоценные объекты нравственных отношений;	
		4) как необходимое условие выживания человечества.	
		14. Ключевым фактором для разрушения идеала нравственно ней-	
		тральной науки в XX веке явилось следующее:	
		1) революция в России 1917 года;	
		2) создание атомной бомбы;	
		3) появление генной инженерии;	
		4) создание теории относительности.	
		15. Интеллигентность, в понимании Ю.М. Лотмана, это	
		1) принадлежность к социальной группе работников умственного	
		труда;	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		2) гибкий ум; 3) совокупность нравственных и интеллектуальных качеств; 4) умение следовать этикету. 16. Кто высказал мнение, что наступило время, когда социально-биологические исследования могут пролить свет на этические проблемы и полностью заменят философскую этику? 1) Ч. Дарвин; 2) Э. Геккель; 3) Э. Уилсон; 4) А. Швейцер.	
Уметь	- применять и следовать этическим нормам профессиональной деятельности	Практические вопросы: 1. Каково Ваше отношение к принципу этической нейтральности науки? Ответ обоснуйте. 2. Какие фундаментальные ценности направляют деятельность научного сообщества?	
Владеть	- навыками анализа этических норм профессиональной деятельности; - навыками критической оценки применения этических норм профессиональной деятельности	Комплексные задания: Подумайте, дайте развернутый ответ и продемонстрируйте сформированные навыки: 1. «Этика, соответствующая одновременно реалистическим и прагматическим, а также моральным интуициям, может быть только смешанной теорией, в которую могут войти как компоненты, ориентированные на общую пользу, так и факторы этики деонтологических принципов. () этика не может отказываться от ориентации на регулируемые последствия.» (Ленк X. Ответственность в технике, за технику, с помощью техники// Философия техники в ФРГ. Сборник статей: перевод с нем. и англ. Сост. Ц.Г. Арзаканян, В.Г. Горохов. М., Прогресс) Почему сегодня, на взгляд автора, оказывается недостаточной индивидуализированная мораль, равно как и технократический подход? Как большое число возрастающих взаимодействий, таких как синергетические и кумулятивные эффекты, влияет на ответственность исследователя в науке и технике и возникновение коллективной ответственности?	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		2. «Комиссия Союза немецких инженеров, которая занимается «основами оценки техники», определила восемь центральных ценностных областей технической деятельности: 1. Способность функционирования. 2. Экономичность. 3. Благосостояние.4. Здоровье 5. Безопасность. 6. Качество окружающей среды. 7. Качество общества. 8. Развитие личности».(Алоиз Хунинг. Инженерная деятельность с точки зрения этической и социальной ответственности// Философия техники в ФРГ. Сборник статей: перевод с нем. и англ. Сост. Ц.Г. Арзаканян, В.Г. Горохов. М., Прогресс). - Покажите, как эти ценностные аспекты взаимосвязаны, какую иерархию между ними можно обнаружить и как они влияют на социальное измерение и ответственность инженерной деятельности.	
Знать	Понятия, функции и категории профессиональной этики. Этические нормы в профессиональной деятельности	Составьте краткий глоссарий профессиональной этики. Перечислите основные этические нормы и правила, применяемые в конкретной профессиональной деятельности.	
Уметь	Определять цели и содержание научного исследования, основанного на этических принципах профессиональной деятельности. Строить профессиональное взаимодействие в рамках этических норм	Проанализируйте основные проблемы и тенденции развития этических норм в различных областях деятельности. Какие пути развития профессиональных этических норм Вы видите в Вашей профессиональной деятельности.	Б1.В.01 Педагогика и психология высшей школы
Владеть	Организацией и взаимо- действия субъектов про- фессиональной деятель- ности в рамках научной этики	Сформулируйте положения научной этики, которых необходимо, на Ваш взгляд, придерживаться в профессиональной деятельности	
Знать	- основные способы ис-	Примерные тесты	Б1.В.02

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
	пользования результатов исследовательской деятельности; — правила использования объектов интеллектуальной собственности, принадлежащих другим субъектам; права авторов произведений, патентные права, ограничения прав.	Тест Патентные права 1. Патент на изобретение удостоверяет	Защита интеллектуальной собственности

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		- патентные права передаются другому лицу Роспатентом - любое лицо может требовать заключения принудительной лицензии - патент аннулируется. 7. Исключительные права на изобретение действуют - 5 лет - 10 лет - 20 лет. 8. Исключительные права на полезную модель действуют - 5 лет - 10 лет - 20 лет. 9. Исключительные права на промышленный образец действуют - 5 лет - 10 лет - 20 лет. 10. Срок действия исключительного права не может быть продлён для - изобретений - промышленных образцов - полезных моделей.	
Уметь	 корректно отстаивать авторские права, соблюдать правила оборота объектов интеллектуальной собственности; распознавать незаконные способы использования объектов интеллектуальной собственности; 	Примерные практические задания Задание: В рубрике «Картотека» найдите решение Арбитражного суда Владимирской области от 30.11.2017 по делу № А11-6574/2017 http://kad.arbitr.ru/Card/4ff5f133-fc53-4768-9616-08c811c7d3a6 . Найдите и выпишите ответы на следующие вопросы: 1. Кто является истцом по делу? 2. Кто является ответчиком по делу?	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
	 аргументировано обосновывать положения предметной области знания; защищать права авторов и патентообладателей 	3. В чём состоят требования истца? 4. Почему к участию в деле привлечена Кленова О.М.? 5. На каком основании исключительные права перешли к ООО «ВИК-Энерго»? 6. Каким образом вскрылся плагиат? 7. Какими доказательствами подтверждается факт плагиата? 8. Какие способы защиты прав интеллектуальной собственности применены в данном случае? 9. Какие обстоятельства учтены судом при определении суммы компенсации? Пересматривалось ли данное дело Судом по интеллектуальным правам, когда и с каким результатом?	
Владеть	 навыками договорного регулирования отношений в сфере интеллектуальной собственности; навыками охраны прав правообладателей с помощью гражданско-правовых средств защиты, применения административного и уголовного законодательства. 	Примерные практические задания Задание: 1. На сайте любого интересующего вас журнала найдите текст договора о передаче авторского права. Например, Вестник МГТУ http://vestnik.magtu.ru/avtoram.html . 2. Изучите текст договора. 3. Определите, к какому виду договоров в сфере авторского права он относится. Заполните договор от имени автора статьи.	
Знать	социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия общества	Перечень теоретических вопросов: 1. Внеучебная и воспитательная деятельность; 2. Психолого-педагогическая деятельность; 3. Научно-исследовательская деятельность	Б2.В.01(П) Педагогическая практика
Уметь	самостоятельно определять с использованием научно-технической литературы уровень техники и технологии, исполь-	Практические задания: Научно-исследовательская деятельность – представить перечень проведенных мероприятий (аналитический обзор информации по теме дисциплины)	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
	зуемой в дисциплине		
Владеть	Навыками обобщения, восприятия, анализа информации, постановки цели и выбору путей ее достижения	Задания на решение задач из профессиональной области Представить перечень внеучебных мероприятий, в которых принимал участие аспирант Психолого-педагогическая деятельность - составить перечень использованных при подготовке и проведения занятий психолого-педагогических методик	
УК-6 способности	ью планировать и решать	задачи собственного профессионального и личностного разві	ития
Знать	основные требования к каждому этапу профессионального развития специалиста	Вопросы для зачета 1. Вспомогательное оборудование для прокатки металла. 2. Технологические схемы прокатного производства.	Б1.Б.03
Уметь	планировать задачи профессионального развития	Имитатор-тренажер «Сортовая МНЛЗ»	Технологии производства и обработки материалов
Владеть	правилами подготовки установленной отчетно- сти по утвержденным формам	Тестирование знаний по устройству сортовой МНЛЗ.	в металлургии
Знать	Основные понятия, пути, способы совершенствования собственного профессионального и личностного развития	Опишите в форме эссе цели и перспективы профессионального и личностного развития. Определите пути, способы решения задач, возникающих в ходе собственного профессионального и личностного развития. Подготовьте сообщение на тему «Методы и способы совершенствования профессионально - личностного развития».	Б1.В.01 Педагогика и психология высшей школы
Уметь	определять цели и задачи собственного профессионального и личностного развития, критически анализировать собственное профессиональное и лич-	Определите методы, позволяющие выделять и формулировать цели и задачи собственного профессионального и личностного развития. Приведите примеры методов анализа и оценки собственного профессионального и личностного развития Подготовьте план с анализом уровня собственного профессионального и личностного развития и перспективами дальнейшего самосо-	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
	ностное развитие	вершенствования.	
Владеть	Навыками планирования и решения задач профессионального и личностного развития	Подготовьте план с анализом уровня собственного профессионального и личностного развития и перспективами дальнейшего самосовершенствования. Определите перспективы и направления решения задач собственного профессионального и личностного развития и самореализации в профессиональной деятельности.	
Знать	требования к подготовке отчета по педагогической практике согласно утвержденным формам	Перечень теоретических вопросов: Учебно-методическая деятельность Преподавательская деятельность Научно-исследовательская деятельность	Б2.В.01(П) Педагогическая практика
Уметь	составлять отчет по практике	Практические задания: К отчету в обязательном порядке прилагаются: 1. Рукопись разработанных учебно-методических материалов; 2. Анализ одного учебного занятия теоретического обучения; 3. Анализ одного внеучебного мероприятия; 4. Методические разработки проведенных занятий; 5. Документация по диагностическому исследованию	
Владеть	правилами подготовки установленной отчетно- сти по утвержденным формам	Задания на решение задач из профессиональной области В соответствии с установленными требованиями оформить отчет и представить сопроводительную документацию	
Знать	 основные определения и понятия медиакультуры; основные методы исследований, используемые в медиаанализе; определения медийных понятий, основные теоретические подходы к ним, их структурные характе- 	Перечень теоретических вопросов к зачету: 1. Назовите особенности современного медиапространства. 2. Объясните понятие «динамика медиакультуры». 3. Определите специфику функционирования медиакультуры в меняющихся социокультурных условиях. 4. Назовите имена авторов-исследователей и кратко представьте напрвления их исследований в области медиакультуры (Г. М. Маклюэн, Р. Барт, Г. Лебон и др.)	ФТД.В.01 Медиакультура

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
	ристики;	5. Каков смысл метафоры «глобальная деревня» в работах Г. М.	
	– определения медий-	Маклюэна?	
	ных процессов.	6. Почему Р. Барт именует медиа «современными мифами»?	
		7. Чем объясняется мнение Ф. Джеймисона, Ж. Бодрийяра, П. Вири-	
		льо о медиакультуре как об области культуры, связанной с трансля-	
		цией динамических образов?	
		8. На каком основании П. Бурдье трактует медиакультуру как про-	
		странство и способ конвертирования разного рода «капиталов»?	
		9. Почему С. Жижек видит современную культуру только в контек-	
		сте всеобщей медиатизации?	
		10. Каким образом устанавливается связь семиотики и медиакульту-	
		ры?	
		11. Объясните следующий тезис: медиакультура – это посредник	
		между обществом и государством, между социумом и властью.	
		12. Какой представляется медиакультура России в условиях соци-	
		альной модернизации.	
		13. Каковы вызовы информационной эпохи?	
		14. Объясните понятия «виртуальная реальность» и «киберпростран-	
		CTBO».	
		15. Рассмотрите компьютеризацию как фактор создания новой инфо-	
		сферы.	
		Тест:	
		1. Медиакультура – это	
		Укажите не менее двух вариантов ответа.	
		а. процесс взаимодействия медийных источников в обществе;	
		b. культура общения при помощи медийных средств;	
		с. система информационно-коммуникационных средств, выработан-	
		ных человечеством в процессе культурно-исторического развития,	
		способствующих формированию общественного сознания и социа-	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		лизации личности;	
		d. передача информации и культуры ее восприятия; она может вы-	
		ступать и системой уровней развития личности, способной «читать»,	
		анализировать и оценивать текст, заниматься творчеством, усваивать	
		новые знания.	
		2. Медиатекст - это (нужно выбрать только один вариант отве-	
		та)	
		а. субтитры.	
		b. конкретный результат медиапродукции – сообщение в любом виде и жанре медиа.	
		с. текст, нанесенный на поверхности корпусов медиатехники в виде знаков и символов.	
		d. текст, содержащийся в инструкциях по использованию медиатех-	
		ники.	
		3.Медийный монтаж – это (нужно выбрать только один вари-	
		ант ответа)	
		а. сборка отдельных блоков медиааппаратуры.	
		b. удобное размещение медиатехники в интерьере любого помеще-	
		ния.	
		с. процесс создания медиатекста путем «сборки»/«склейки» единого	
		целого из отдельных частей.	
		d. техническое устройство для мультимедийных спецэффектов.	
		4.Категории медиа – это (нужно выбрать только один вариант	
		ответа)	
		а. различные виды и формы медиааппаратуры.	
		b. различные градации стоимости медиатехники.	
		с. различные по структуре медиаагентства.	
		d. различные виды, формы и жанры медиатекстов.	
		5. Какая из приведенных ниже функций НЕ имеет отношения к	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		медиакультуре? (нужно выбрать только один вариант ответа)	
		а. терапевтическая	
		b. информационная	
		с. развлекательная	
		d. вегетативная	
		6.Медиавосприятие – это (нужно выбрать только один вариант	
		ответа)	
		а. выявление технического качества медиатехники.	
		b. восприятие объектов окружающей действительности в процессе медитации.	
		с. восприятие медиатекстов любых видов и жанров.	
		d. усвоение медицинских терминов различной степени сложности.	
		7.Язык медиа — это (нужно выбрать только один вариант от-	
		вета)	
		а. дизайн медиааппаратуры различных видов.	
		b. разговор во время медитации.	
		с. параметры медианы.	
		d. комплекс средств и приемов выразительности, используемых при	
		создании конкретных медиатекстов.	
		8.Медиакомпетентность – это (нужно выбрать только один	
		вариант ответа)	
		а. способность человека к восприятию («чтению»), интерпретации,	
		оценке, созданию и передаче медиатекстов различных видов и жан-	
		ров.	
		b. способность человека разбираться в технических параметрах ме-	
		диааппаратуры различного уровня сложности.	
		с. способность человека к грамотной медитации в пространстве вир-	
		туального мира.	
		d. способность человека к бережному обращению с медиатехникой	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
nosmonou, a		разных видов. 9. Какая из нижеследующих теорий медиакультуры основана на предположении о сильном и прямом воздействии любого медиатекста на аудиторию, вызывающем немедленную ответную реакцию (нужно выбрать только один вариант ответа) а. культурологическая b. инъекционная с. социокультурная d. эстетическая 10.Медиарепрезентация — это (нужно выбрать только один вариант ответа) а. презентация нового медиатекста на рынке b. разнообразные виды и формы представления, переосмысления реальности в медиатексте через систему знаков, символов с. презентация авторов нового медиатекста в средствах массовой информации. d. презентация новых технологий создания медиатекста.	
Уметь	 применять знания по медиакультуре в профессиональной деятельности; использовать их на междисциплинарном уровне; приобретать знания в области медиакультуры; корректно выражать и аргументированно обосновывать свою точку зрения на современные медийные процессы; 	Практические задания: 1) Письменные рецензии аспирантов на конкретные медиатексты разных видов и жанров (с упором на анализ сюжета). 2) устные коллективные обсуждения (с помощью проблемных вопросов педагога) сюжетов медиатекстов. 3) Работа с медийной аудиторией (media audiences): -анализ типологии медиавосприятия одних и тех же медийных сюжетов аудиторией разного возраста, уровня образования, национальной принадлежности, социокультурной среды и т.д.	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
	 – анализировать свою потребность в информации. 		
Владеть	 практическими навыками критического восприятия медиакультурной информации; навыками методами медиакультурного анализа современной действительности; навыками навыками социального взаимодействия, сотрудничества. 	Анализ медийных стереотипов (Media Stereotypes Analysis): Цель: выявление и анализ стереотипного изображения людей, идей, событий, сюжетов, тем и т.д. в медиатекстах. Медийный стереотип отражает устоявшиеся в обществе отношения к тому или иному объекту. Под медийными стереотипами (от греческих слов stereos - твердый и typos — отпечаток) принято понимать схематичные, усредненные, привычные, стабильные представления о жанрах, социальных процессах/событиях, идеях, людях, доминирующие в медиатекстах, рассчитанных на массовую аудиторию. Заполнить столбцы таблицы 1. -Базовая структура сюжетных стереотипов в медиатексте персонажи -существенное изменение в жизни персонажей -возникшая проблема -поиски решения проблемы -решение проблемы -возврат к стабильной жизни Заполнить столбцы таблицы 2. Типичные жанровые стереотипы в медиатекстах Стереотипные элементы медиатекстов: -жанры медиатекстов (драма, мелодрама, комедия, детектив, триллер, вестерн, фантастика, мюзикл, новости, интервью, реалити-шоу, игровое шоу, ток-шоу, другой жанр) - сюжетная схема (фабула) ситуации	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
,		обстановка:	
		-предметы,	
		-место действия,	
		-исторический период	
		-характеры персонажей,	
		-их ценности, идеи, язык, мимика, жесты, одежда	
		-приемы изображения действия и персонажей	
		Подвести итог: какие медийные стереотипы наиболее распростране-	
		ны?	
		ОЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ	
ОПК-1 способн	остью и готовностью теоре	тически обосновывать и оптимизировать технологические пр	опессы получения перспек-
		к новых изделий с учетом последствий для общества, экономи	
Знать	влияние технологических	,	<i>Б1.Б.03</i>
	процессов на экологиче-	1. Шихтовые материалы доменного производства.	Технологии производства
	скую обстановку	2. Основные элементы доменной печи.	и обработки материалов
		3. Металлургические свойства агломерата.	в металлургии
Уметь	ставить задачи для опти-	Имитатор-тренажер «Доменная печь»	
	мизации технологическо-	тынтатор тренажер «доменная не ів»	
	мизации технологическо-	патитор гренижер «Доменния не 18//	
Владеть	мизации технологическо- го процесса		
Владеть	мизации технологическо- го процесса	Ознакомление с устройством доменной печи	
Владеть	мизации технологическо- го процесса навыками разработки		
Владеть	мизации технологического процесса навыками разработки технологического процесса	Ознакомление с устройством доменной печи	<i>Б1.В.05</i>
	мизации технологического процесса навыками разработки технологического процесса - технологические и экс-	Ознакомление с устройством доменной печи Перечень теоретических вопросов к зачету с оценкой:	Б1.В.05 Спеидисииплина
	мизации технологического процесса навыками разработки технологического процесса	Ознакомление с устройством доменной печи	Б1.В.05 Спецдисциплина

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
	анализа структуры и свойств металлов и сплавов; - современные методики расчета и проектирования новых технологических процессов ОМД	 Методы экспериментальных исследований процессов ОМД. Физическая природа трения и его законы. Смазки, их свойства, назначение и основные требования к ним. Влияние основных факторов процессов ОМД на сопротивление деформации. 	
Уметь	- выбирать вид и режимы процесса обработки металлов давлением; - обоснованно выбирать вид и режимы процесса обработки металлов давлением; - уметь пользоваться современными методиками расчета и проектирования перспективных процессов ОМД	Практические задания: Перечислить основные виды прокатки, указать различия каждого вида в рамках металлургического производства	
Владеть	- применения методов анализа формоизменения, энергосиловых параметров, режимов ОМД; - применения методов расчета параметров технологических процессов ОМД; - применения основных современных методик анализа показателей каче-	Задания на решение задач из профессиональной области Представить проект ТУ на заданный вид металлургической продукции	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
	ства металлопродукции		
ОПК-2 способнос	стью и готовностью разра	батывать и выпускать технологическую документацию на по	ерспективные материалы,
новые изделия и	средства технического ко	нтроля качества выпускаемой продукции	
Знать	правила составления технического задания и программы проведения расчетно-теоретических и экспериментальных работ в черной металлургии	Вопросы для зачета 1. Металлургические свойства окатышей. 2. Реакции косвенного восстановления железа в доменной печи. 3. Реакции прямого восстановления железа в доменной печи.	Б1.Б.03 Технологии производства и обработки материалов в металлургии
Уметь	разрабатывать технические задания и программы проведения расчетнотеоретических и экспериментальных работ в черной металлургии	Имитатор-тренажер «Доменная печь»	
Владеть	навыками по самостоятельной разработке программы проведения расчетно-теоретических и экспериментальных работ	Ознакомление с технологией выплавки чугуна.	
Знать	основные методики и способы подготовки технологической документации; правила формирования технологических документов и способы их промышленного применения; методы, способы и правила построения технологи-	Перечень теоретических вопросов к зачету с оценкой: 1. Роль измерений, испытаний и контроля в обеспечении качества продукции на уровне международных стандартов. 2. Современные методы, средства измерений и контроля. Показатели качества средств измерений. 3. Методы стандартизации. Унификация и типизация параметров металлургической продукции. 4. Формирование специальных требований к качеству. 5. Основные принципы современных систем качества, международные стандарты на системы качества.	Б1.В.ДВ.01.01 Стандартизация, сертифика- ция и управление качеством в процессах ОМД

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
	ческой документации, подходы в реализации на практике особенностей применения средств технического контроля качества выпускаемой продукции	6.Классификация технологической документации. Электронный документооборот стандартов и прочих документов. 7.Применение ТУ, ТР, ТР ТС и международных стандартов относительно показателей качества металлопродукции. 8.Процедура коррекции нормативной и технической документации в металлургических цехах. Разработка и коррекция ТУ.	
Уметь	составлять содержание технологического документа; составлять техническое задание на разработку документации, в том числе подробное её содержание; разрабатывать документацию и внедрять её в процесс эксплуатации	Практические задания: Перечислить основные виды технологической документации, указать границы применимости каждого в рамках металлургического производства	
Владеть	анализа структуры технологического документа и его составления; детальной разработки и внедрения технологического документа в процесс производства и обеспечения качества	Задания на решение задач из профессиональной области Представить проект ТУ на заданный вид металлургической продукции	
	тью и готовностью эконо	мически оценивать производственные и непроизводственные по снижению их стоимости и повышению качества	е затраты на создание новых
Знать	механизм принятия эко-		Б1.Б.03 Технологии производства

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
	уровне создания новых	2. Химический состав передельного чугуна.	и обработки материалов
	материалов и изделий	3. Шихтовые материалы сталеплавильного производства.	в металлургии
Уметь	оценивать результаты экономической деятельности, выявлять проблемы и негативные явления, разрабатывать экономическую политику для их решения	Имитатор-тренажер «Доменная печь»	
Владеть	необходимыми практиче- скими навыками для са- мостоятельного анализа современной экономики	Тестирование знаний по устройству доменной печи.	
Знать	механизм принятия экономических решений на уровне создания новых материалов и изделий ОМД	Перечень теоретических вопросов к зачету с оценкой: 1. Роль технологии в современной металлургии. 2. Основные направления развития современных металлургических технологий. 3. Технологический уровень действующего металлургического производства и факторы его определяющие. 4. Способы оценки уровня технологического процесса. 5. Оценка технологического уровня действующих технологических процессов изготовления наноматериалов (на примере наноструктурированной проволоки). 6. Конкурентоспособность, методы и способы оценки. 7. Совмещенные (модульные) технологии в металлургии (общий подход). 8. Направления проектирования современных технологических процессов производства наноматериалов.	Б1.В.ДВ.02.01 Проектирование инновационных технологий в процессах ОМД
Уметь	оценивать результаты экономической деятельности, выявлять пробле-	Практические задания: Оценивать критерии прогнозирования развития металлургических технологий.	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
	мы и негативные явления, разрабатывать экономическую политику для их решения		
Владеть	необходимыми практиче- скими навыками для са- мостоятельного анализа современной экономики	Задания на решение задач из профессиональной области Представить направления проектирования современных технологических процессов производства наноматериалов.	
		лнять нормативные требования, обеспечивающие безопаснос	гь производственной
•	ной деятельности		
Знать	основные нормы и правила обеспечения безопасности производственной и эксплуатационной деятельности	1. Устройство кислородного конвертера.	Б1.Б.03 Технологии производства и обработки материалов в металлургии
Уметь	корректно выражать и аргументированно обосновывать положения предметной области знания	Имитатор-тренажер «Кислородный конвертер»	
Владеть	способами оценивания значимости и практиче- ской пригодности полу- ченных результатов	Ознакомление с устройством кислородного конвертера.	
Знать	основные нормы и правила обеспечения безопасности производственной и эксплуатационной деятельности	Перечень теоретических вопросов к зачету с оценкой: 1. Производство проволоки роликовым волочением. 2. Изготовление проволоки гидропрессованием. 3. Изготовление проволоки совмещенным процессом «прокатка-	Б1.В.ДВ.02.01 Проектирование инновационных технологий в процессах ОМД

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		прессование». 3.Ввод дополнительной энергии в очаг деформации – способ повышения эффективности технологического процесса изготовления проволоки. 4.Волочение с силовым воздействием на очаг деформации.	
Уметь	корректно выражать и аргументированно обосновывать положения предметной области знания	Практические задания: Перечислить направления повышения технологической пластичности холоднодеформированной проволоки.	
Владеть	способами оценивания значимости и практиче- ской пригодности полу- ченных результатов	Задания на решение задач из профессиональной области Анализ существующих методик оценки сопротивления деформации	
		ьзовать на практике интегрированные знания естественнона	•
		исциплин для понимания проблем развития материаловедени	я, умение выдвигать и реа-
	рактике новые высокоэф		
Знать	новые высокоэффективные технологии в металлургическом производстве	Вопросы для зачета 1. Окисление углерода при выплавке стали. 2. Кислород в стали. 3. Водород в стали.	Б1.Б.03 Технологии производства и обработки материалов в металлургии
Уметь	выдвигать и реализовывать на практике новые высокоэффективные технологии	Имитатор-тренажер «Кислородный конвертер»	
Владеть		Ознакомление с технологией выплавки стали в конвертере.	

- современные методики Перечень теоретических вопросов к зачету с оценкой:

Б1.В.ДВ.02.02

новых высокоэффектив-

расчета и проектирования

ных технологий

Знать

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
	перспективных процессов ОМД; - основные принципы построения технологических процессов ОМД; - основы теории поиска оптимальных решений; - основные перспективные направления производства изделий различного назначения обработкой давлением	Основные перспективные направления производства изделий различного назначения обработкой давлением	Энергоэффективные и материалосберегающие технологии перспективных процессов ОМД
Уметь	- уметь пользоваться современными методиками расчета и проектирования перспективных процессов ОМД; - находить оптимальные и рациональные режимы обработки; - решать задачи по определению и оптимизации формоизменения и энергосиловых параметров процесса ОМД конкретного вида продукции в рамках проектирования сквозного технологического процесса; - контролировать качество изготовляемых изделий на всех переходах технологического процесса	Практические задания: 1.Решить задачу по определению технологических показателей рассматриваемого процесса ОМД (процесс устанавливает преподаватель). 2.Составить алгоритм решения технологической задачи по определению и оптимизации формоизменения и энергосиловых параметров процесса ОМД (процесс устанавливает преподаватель). 3.Оценить качество изготавливаемых изделий по всей технологической цепочке совмещенного процесса производства, определить потенциальные дефекты (изделие устанавливает преподаватель)	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
Владеть	- применения методов анализа формоизменения, энергосиловых параметров, режимов ОМД; - применения методов расчета параметров технологических процессов ОМД; - применения основных современных методик анализа показателей качества металлопродукции; - использования современных методов прогнозирования и предотвращения возникновения возможных дефектов	Задания на решение задач из профессиональной области Применить приемы контроля качества изготовляемых изделий процессами обработки металлов давлением на всех переходах технологического процесса	
	тью и тотовностью выпо именением компьютерні	лнять расчетно-теоретические и экспериментальные исследоных технологий	зания в качестве ведущего
Знать	компьютерные технологии и возможности их	Вопросы для зачета 1. Азот в стали. 2. Основные элементы дуговой сталеплавильной печи.	Б1.Б.03 Технологии производства и обработки материалов в металлургии
Уметь	задачи исследований; выбирать методы исследований	Имитатор-тренажер «Кислородный конвертер»	
Владеть	навыками проведения теоретических и экспери-	Тестирование знаний по устройству конвертера.	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
	ментальных исследований процессов, агрегатов и продукции для их совершенствования		
Знать	основные определения методологии; критерии научности деятельности; нормы научной этики; основные методы теоретических и эмпирических исследований в коллективной и индивидуальной научной деятельности; стадии, фазы и этапы в организации научной деятельности.	Перечень теоретических вопросов 1. Определите понятия «наука», «научная специальность». Структура паспорта научной специальности. Опишите классификатор результатов научной деятельности. 2. Общее энциклопедическое определение понятия «методология». 3. Нормы научной этики. 4. Средства и методы научного исследования. 5. Организация процесса проведения исследования: фазы, стадии и этапы.	Б1.В.03 Методология и информацион- ные технологии в научных исследованиях
Уметь	выделять стадии, фазы и этапы организации научной деятельности; обосновывать привлечение специалистов к решению типовых задач; распознавать критерии научной деятельности; приобретать знания в области математического моделирования; корректно выражать и аргументировано обосновывать положения в об-	Практические задания 1. Выполнить построение пузырьковой диаграммы для данных, приведенных на рис. 1.5, для заранее определенной цели. Выполнить ее представление для научного журнала (диссертации) и для представления в презентации к устному докладе. 2. Для отобранных исходных данных отобразить поле корреляции (точечную диаграмму) во времени или пространстве. Для построенного ряда выполнить прогноз на 3 периода вперед и назад, и отобразить результат на диаграмме.	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
	ласти математического моделирования обсуждать способы эффективного решения задачи методами математического моделирования; использовать на междисциплинарном уровне знания по организации научной деятельности.		
Владеть	способами демонстрации умений вести индивидуальную научную деятельность; способами оценивания значимости и практической пригодности полученных результатов; профессиональным языком математического моделирования и численных методов; навыков коллективной научной деятельности; навыками и методиками обобщения результатов решения, экспериментальной деятельности; навыками применения теоретических и эмпирических методов-действий и методов-операций;	Задания на решение задач из профессиональной области, комплексные задания 1. Пусть в ходе наблюдения получены сведения о публикационной активности коллектива. Исходные данные приведены на рис. 5. Требуется выполнить определение цели и визуализацию исходных данных для последующего анализа. 2. Выполнить подготовку статистических данных в динамике или пространстве, используя официальные источники, соответствующих предполагаемой теме диссертационного исследования. Объем выборки должен составлять не менее 20 наблюдений и трех столбцов. Определить цель визуализации данных и использовать, как минимум, два представления. 3. Выполнить построение концептуальной схемы научного исследования по теме диссертации.	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
	навыками применения результатов решения, экспериментальной деятельности; навыками совершенствования профессиональных знаний и умений путем способами использования возможностей информационной среды.		
Знать	аналитические, экспериментальные, вычислительные методы исследования процессов и объектов обработки металлов давлением	Перечень теоретических вопросов к зачету с оценкой: 1. Вариационные методы. 2. Метод теории функций комплексного переменного. 3. Геометрические методы. 4. Поляризационно-оптические методы. 5. Структурно-наследственные методы. 6. Интерферометрические методы. 7. Современное состояние численных методов исследования НДС. 8. Метод конечных разностей (МКР). 9. Методы конечных элементов (МКЭ). 10.Методы граничных интегральных уравнений (ГИУ). 11.Методы граничных элементов (МГЭ)	Б1.В.ДВ.01.02 Методы исследования процес- сов и объектов ОМД
Уметь	выполнять исследования металлургических процессов, оборудования и металлопродукции в области ОМД, в том числе с применением методов математического моделирования	Практические задания: Перечислить основные положения существующих методов и методик определения коэффициента контактного трения при ОМД	
Владеть	проведения теоретических и экспериментальных исследований про-	Задания на решение задач из профессиональной области Представить результаты исследования влияния трения на сопротивление деформации при сжатии плоскими плитами	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
	цессов ОМД в качестве ведущего исполнителя с применением компьютерных технологий		
Знать	компьютерные технологии и возможности их применения в расчетнотеоретических и экспериментальных исследованиях	Перечень теоретических вопросов: Прикладные программы, применяемые при моделировании процессов ОМД (виды, область применения, достоинства и недостатки)	Б2.В.02(П) Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
Уметь	формулировать цели и задачи исследований; выбирать методы исследований	Практические задания: Обосновать выбранный метод исследований процесса ОМД в соответствии с темой НИД. Обосновать цели и задачи своего исследования	
Владеть	навыками проведения теоретических и экспериментальных исследований процессов, агрегатов и продукции для их совершенствования	Задания на решение задач из профессиональной области Привести результаты проведенных исследований процессов и/или агрегатов и/или продукции в соответствии с темой НИД	
Знать	компьютерные технологии и возможности их применения в расчетнотеоретических и экспериментальных исследованиях	Перечень теоретических вопросов: Прикладная программа Deform (виды, область применения, достоинства и недостатки)	Б3.В.01(Н) Научно-исследовательская деятельность и подготовка НКР
Уметь	формулировать цели и задачи исследований; выбирать методы исследований	Практические задания: Выбрать один из методов исследований процессов ОМД в соответствии с темой НИД. Скорректировать цели и задачи своего исследования на основании сделанного выбора	
Владеть	навыками проведения теоретических и экспери-	Задания на решение задач из профессиональной области Представить результаты экспериментальных исследований процес-	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
	ментальных исследований процессов, агрегатов и продукции для их совершенствования	сов и/или агрегатов и/или продукции в соответствии с темой НИД	
ОПК-7 способнос		патентный поиск по тематике исследований, оформлять мат	
		ь и обобщать информацию из глобальных компьютерных сет	-
Знать	методы и порядок поиска	Вопросы для зачета	<i>Б1.Б.03</i>
	научно-технической и	1. Раскисление стали.	Технологии производства
	патентной информации;	2. Легирование стали.	и обработки материалов
	порядок оформления за-	3. Способы ковшевой обработки стали.	в металлургии
	явки на изобретение или		
	рационализаторское		
	предложение		
Уметь	оформлять заявки на па-	Имитатор-тренажер «Дуговая сталеплавильная печь»	
	тенты, изобретения или		
	рационализаторские		
	предложения		
Владеть	способами оценивания	Ознакомление с устройством ДСП.	
	значимости и практиче-		
	ской пригодности полу-		
	ченных результатов ана-		
	лиза научно-технической		
	литературы для подготов-		
	ки документов к патенто-		
	ванию		
Знать	методы и порядок поиска	Перечень теоретических вопросов:	Б2.В.02(П)
	научно-технической и	Основные методические подходы при проведении поиска научно-	Практика по получению
	патентной информации; порядок оформления за-	технической и патентной информации;	профессиональных умений
	явки на изобретение или	Этапы оформления заявки на изобретение или рационализаторское предложение	и опыта профессиональной
	ABITATION ASSOCIATION WITH	предложение	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
	рационализаторское предложение		деятельности
Уметь	оформлять заявки на патенты, изобретения или рационализаторские предложения	Практические задания: Провести патентный поиск в соответствии с темой НИД	
Владеть	способами оценивания значимости и практической пригодности полученных результатов анализа научно-технической литературы для подготовки документов к патентованию	Задания на решение задач из профессиональной области Представить результаты патентного поиска в соответствии с темой НИД	
Знать	методы и порядок поиска научно-технической и патентной информации; порядок оформления заявки на изобретение или рационализаторское предложение	Перечень теоретических вопросов: Методика поиска научно-технической и патентной информации; Правила и подходы оформления заявки на изобретение или рационализаторское предложение	
Знать	оформлять заявки на патенты, изобретения или рационализаторские предложения	Практические задания: Предложить рационализаторское решение в соответствии с темой НИД	Б3.В.01(Н) Научно-исследовательская деятельность и подготовка НКР
Владеть	способами оценивания значимости и практической пригодности полученных результатов анализа научно-технической литературы для подготовки документов к патентованию	Задания на решение задач из профессиональной области Подготовить документы к патентованию в соответствии с темой НИД	u noocomoonu IIII

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		батывать результаты научно-исследовательской работы, офор	млять научно-технические
отчеты, готовить	к публикации научные с	татьи и доклады	
Знать	методы и порядок обра- ботки результатов иссле- довательской работы; НТД и требования к оформлению научно- технических отчетов	Вопросы для зачета 1. Технология ковшевой обработки стали на АДС. 2. Технология обработки стали на агрегате «ковш-печь». 3. Технология вакуумной обработки стали на установке циркуляционного типа.	Б1.Б.03 Технологии производства и обработки материалов в металлургии
Уметь	осуществлять сбор научно-технической информации по тематике исследовательской работы для составления обзоров, отчетов, научных публикаций и докладов	Имитатор-тренажер «Дуговая сталеплавильная печь»	
Владеть	навыками составления отчетов по выполненному заданию	Ознакомление с технологией плавки стали в ДСП.	
Знать	методы и порядок обра- ботки результатов НИД; НТД и требования к оформлению научно- технических отчетов	Перечень теоретических вопросов: Основные требования к оформлению научно-технических отчетов. Виды отчетов	Б2.В.02(П) Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
Уметь	осуществлять сбор научно-технической информации по тематике НИД для составления обзоров, отчетов, научных публикаций и докладов	Практические задания: Провести аналитический обзор научно-технической информации по тематике НИД для составления обзоров, отчетов, научных публикаций и докладов	осинскопости
Владеть	навыками составления	Задания на решение задач из профессиональной области	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
	отчетов по выполненному заданию	Представить отчет по практике, составленный в соответствии с полученным заданием	
Знать	методы и порядок обра- ботки результатов НИД; НТД и требования к оформлению научно- технических отчетов	Перечень теоретических вопросов: Правила оформления научно-технических отчетов	Б3.В.01(Н) Научно-исследовательская деятельность и подготовка НКР
Уметь	осуществлять сбор научно-технической информации по тематике НИД для составления обзоров, отчетов, научных публикаций и докладов	Практические задания: Проанализировать научные публикации и доклады научно- по тематике НИД для составления отчета	
Владеть	навыками составления отчетов по выполненному заданию	Задания на решение задач из профессиональной области Представить отчет по практике, составленный в соответствии с полученным заданием	
ОПК-9 способнос и экспериментал		батывать технические задания и программы проведения расч	етно-теоретических
Знать	правила составления технического задания и программы проведения расчетно-теоретических и экспериментальных работ в черной металлургии	Вопросы для зачета 1. Технология вакуумной обработки стали на установке камерного типа. 2. Технология ковшевой обработки стали порошковой проволокой. 3. Технология продувки металла в ковше инертным газом.	Б1.Б.03 Технологии производства и обработки материалов в металлургии
Уметь	разрабатывать техниче- ские задания и программы проведения расчетно- теоретических и экспери-	Имитатор-тренажер «Дуговая сталеплавильная печь»	

ментальных работ в чер-

ной металлургии

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
Владеть	навыками по самостоятельной разработке программы проведения расчетно-теоретических и экспериментальных работ	Тестирование знаний по устройству ДСП.	
Знать	основные определения и понятия в области информационных технологий; основные правила обработки информации, полученной в ходе научных исследований; определения процессов информационных процессов, систем и технологий; приемы представления результатов научных исследований;	Перечень теоретических вопросов 1.Информационные технологии подготовки сложноструктированного текстового документа. 2. Информационные технологии визуализации и представления результатов научных исследований. 3. Информационные технологии обработки результатов экспериментальных исследований. 4. Информационные технологии представления результатов системотехнического анализа объекта и предмета исследования. 5. Приведите примеры визуализации результатов научных исследований в выпускной квалификационной работе.	Б1.В.03 Методология и информацион- ные технологии в научных исследованиях
Уметь	выделять этапы обработки научной информации; обосновывать применение программных средств для обработки научной информации; приобретать и расширять знания в области применения информационных технологий; обсуждать способы эффективного решения задачи с использование ин-	Практические задания 1. Создать ментальную схему или аналогичное представление цели, задачи и результатов предполагаемого диссертационного исследования. 2. Создать конструкцию в новом документе LaTeX, с помощью которой документ определяется как научная статья, выполняется настройка русскоязычной страницы для вывода текста, подключение двух языков для работы – русского и английского, а также библиотек для работы с рисунками и таблицами сложной структуры.	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
Владеть	формационных технологий; использовать на междисциплинарном уровне знания по обработке информации; способами демонстрации использовании информационных технологий в научных исследованиях;	Задания на решение задач из профессиональной области, ком- плексные задания 1. Ознакомиться с содержанием ГОСТ 19.701-90 Единая система программной документации. Схемы алгоритмов, программ, данных	
	основными методами решения типовых задач с помощью информационных технологий; методиками использования информационных технологий в обработке научной информации; навыками и методиками обобщения результатов экспериментальной деятельности; навыками совершенствования профессиональных знаний и умений путем использования возможностей информационных	и систем. 2. Выполнить поиск информации о публикационной активности одного из авторов учебника – Логуновой О.С., проживающей в городе Магнитогорске. 3. Используя инструменты поиска на платформе РИНЦ, создать три подборки публикаций за последние три года от актуальной даты по предполагаемой теме исследования.	
Знать	технологий. правила составления технического задания и про-	Перечень теоретических вопросов к зачету с оценкой: 1. Сопротивление металлов пластической деформации: понятия со-	Б1.В.ДВ.01.02 Методы исследования процес-
	граммы проведения расчетно-теоретических и экспериментальных работ	противления, степени и скорости деформации. 2. Понятие о термомеханических параметрах процесса пластической деформации. Зависимости сопротивления деформации от термоме-	сов и объектов ОМД

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
	в ОМД	ханических параметров. 3. Сопротивление металлов пластической деформации. Изменение сопротивления деформации при холодной обработке металлов давлением. 4. Сопротивление металлов пластической деформации. Изменение сопротивления деформации при горячей обработке металлов давлением.	
Уметь	разрабатывать технические задания и программы проведения расчетнотеоретических и экспериментальных работ в ОМД	Практические задания: 1. Перечислить факторы, влияющие на сопротивление металлов пластической деформации в порядке уменьшения их значимости. 2. Провести сравнительный анализ методов исследования сопротивления деформации. 3. Приведите примеры практического использования экспериментальных зависимостей сопротивления деформации	
Владеть	участия в качестве исполнителя при проведении НИР	Задания на решение задач из профессиональной области Анализ существующих методик оценки сопротивления деформации	
Знать	правила составления технического задания и программы проведения расчетно-теоретических и экспериментальных работ в ОМД	Перечень теоретических вопросов: Правила проведения расчетно-теоретических и экспериментальных работ в ОМД	Б2.В.02(П) Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
Уметь	разрабатывать технические задания и программы проведения расчетно- теоретических и экспериментальных работ в ОМД	Практические задания: Составить программу проведения расчетно-теоретических и экспериментальных работ в ОМД	
Владеть	навыками по самостоятельной разработке программы проведения расчетно-теоретических и экспериментальных работ	Задания на решение задач из профессиональной области Усовершенствовать программу проведения расчетно-теоретических и экспериментальных работ в ОМД по тематике НИД	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
Знать	правила составления технического задания и программы проведения расчетно-теоретических и экспериментальных работ в ОМД	Перечень теоретических вопросов: Правила проведения расчетно-теоретических и экспериментальных работ в ОМД	Б3.В.01(Н) Научно-исследовательская деятельность и подготовка НКР
Уметь	разрабатывать техниче- ские задания и программы проведения расчетно- теоретических и экспери- ментальных работ в ОМД	Практические задания: Владея навыками составить программу проведения расчетно- теоретических и/или экспериментальных работ в ОМД	
Владеть	навыками по самостоятельной разработке программы проведения расчетно-теоретических и экспериментальных работ	Задания на решение задач из профессиональной области Применить программу проведения расчетно-теоретических и/или экспериментальных работ по теме научных исследований	
ОПК-10 способно	стью выбирать приборы	, датчики и оборудование для проведения экспериментов и ре	гистрации их результатов
Знать	основные современные типы приборов, датчиков и оборудования, применяемые в металлургическом производстве при про-ведении экспериментов и регистрации их результатов	Вопросы для зачета 1. Классификация МНЛЗ по виду отливаемой заготовки. 2. Классификация МНЛЗ по расположению технологического канала в пространстве. 3. Назначение и устройство кристаллизатора МНЛЗ.	Б1.Б.03 Технологии производства и обработки материалов в металлургии
Уметь	выбирать новейшие при- боры, датчики и оборудо- вание, для проведения экспериментов и регист- рации их результатов (в	Имитатор-тренажер «Агрегат доводки стали»	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
	процессах доменного и		
	сталеплавильного произ-		
	водства)		
Владеть	проведения научно-	Ознакомление с устройством АДС.	
	исследовательских работ		
	с применением современ-		
	ных приборов, датчиков и		
	оборудования, для прове-		
	дения экспериментов и		
	регистрации их результа-		
	тов (в процессах домен-		
	ного и сталеплавильного		
	производства		
Знать	основные современные	Перечень теоретических вопросов к зачету с оценкой:	Б1.В.ДВ.01.02
	типы приборов, датчиков	1. Тензометрия и ее использование в ОМД.	Методы исследования процес-
	и оборудования, приме-	2. Типы датчиков, применяемые в ОМД при проведении экспери-	сов и объектов ОМД
	няемые в ОМД при про-	ментов и регистрации их результатов	
	ведении экспериментов и		
	регистрации их результатов		
Уметь	выбирать новейшие при-	Практические задания:	
J MC1B	боры, датчики и оборудо-	Назовите основные технические характеристики приборов, приме-	
	вание, для проведения	няемых в ОМД при проведении экспериментов и регистрации их ре-	
	экспериментов и регист-	зультатов.	
	рации их результатов (в		
	процессах ОМД)		
Владеть	проведения научно-	Задания на решение задач из профессиональной области	
	исследовательских работ	Представьте результаты своих собственных экспериментов, прове-	
	с применением современ-	денных в рамках выполнения НКР с применением современных при-	
	ных приборов, датчиков и	боров, датчиков и оборудования	
	оборудования, для прове-		

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
,	дения экспериментов и регистрации их результатов (в процессах ОМД)		
Знать	основные современные типы приборов, датчиков и оборудования, применяемые в ОМД при проведении экспериментов и регистрации их результатов	Перечень теоретических вопросов: Классификация, область применения, основные типы и технические характеристики применяемых в ОМД при проведении экспериментов и регистрации их результатов приборов, датчиков и оборудования	Б2.В.02(П) Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
Уметь	выбирать новейшие при- боры, датчики и оборудо- вание, для проведения экспериментов и регист- рации их результатов (в процессах ОМД)	Практические задания: Осуществить подбор по техническим параметрам необходимое оборудование для проведения экспериментов и регистрации их результатов	
Владеть	проведения научно- исследовательских работ с применением современ- ных приборов, датчиков и оборудования, для прове- дения экспериментов и регистрации их результа- тов (в процессах ОМД)	Задания на решение задач из профессиональной области Составить заявку на закупку необходимого оборудования для проведения экспериментов и регистрации их результатов	
Знать	основные современные типы приборов, датчиков и оборудования, применяемые в ОМД при проведении экспериментов и регистрации их результатов	Перечень теоретических вопросов: Перечень применяемых в ОМД при проведении экспериментов и регистрации их результатов приборов, датчиков и оборудования	Б3.В.01(Н) Научно-исследовательская деятельность и подготовка НКР
Уметь	выбирать новейшие приборы, датчики и оборудо-	Практические задания: Анализ технических характеристик необходимого оборудования для	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
	вание, для проведения экспериментов и регистрации их результатов (в процессах ОМД)	проведения экспериментов и регистрации их результатов	
Владеть	проведения научно- исследовательских работ с применением современ- ных приборов, датчиков и оборудования, для прове- дения экспериментов и регистрации их результа- тов (в процессах ОМД)	Задания на решение задач из профессиональной области Осуществить выбор необходимого оборудования для проведения экспериментов и регистрации их результатов	
		рабатывать технологический процесс, технологическую оснаст	· · ·
		еские карты для изготовления новых изделий из перспективн	•
Знать	методики расчета и про- ектирования новых тех- нологических процессов; основные принципы по- строения техноло- гических процес- сов;основы теории поиска оптимальных решений	 Вопросы для зачета Организация вторичного охлаждения непрерывнолитой заготовки. Подготовка МНЛЗ к разливке. Технология непрерывной разливки стали методом «плавка на плавку». 	Б1.Б.03 Технологии производства и обработки материалов в металлургии
Уметь	решать задачи по определению технологических показателей рассматриваемого процесса; уметь пользоваться современными методиками расчета и проектирования новых технологических	Имитатор-тренажер «Агрегат доводки стали»	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
	процессов; находить оптимальные и рациональные режимы обработки		
Владеть	навыками использования современных методов прогнозирования и предотвращения возникновения возможных дефектов; прогнозирования направления развития процессов; выбора наиболее экономически целесообразных видов производства обработки материалов	Ознакомление с технологией ковшевой обработки стали на АДС.	
Знать	- методики расчета и проектирования новых технологических процессов ОМД; - основные принципы построения технологических процессов ОМД; - основы теории поиска оптимальных решений	Перечень теоретических вопросов к зачету с оценкой: 1. Определение усилий деформации методом совместного решения дифференциального уравнения равновесия и условия пластичности. 2. Определение усилий деформации методом линий скольжения. 3. Определение усилий деформации вариационными методами. 4. Работа и мощность деформации. Тепловыделение в процессе деформации. 5. Виды и теории разрушения при пластической деформации. Диаграммапластичности. 6. Очаг деформации при продольной прокатке и его характеристики.	Б1.В.05 Спецдисциплина
Уметь	- решать задачи по определению технологических показателей рас-	Практические задания: 1.Перечислить основные способы прокатки. 2.Провести сравнительный анализ способов прокатки металлургиче-	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
	сматриваемого процесса ОМД;	ской продукции.	
	- уметь пользоваться современными методика-		
	ми расчета и проектиро-		
	вания новых технологических процессов ОМД;		
	- находить оптимальные и рациональные режимы обработки		
Владеть	- использования совре-	Задания на решение задач из профессиональной области	
	менных методов прогно-	Выбрать стандарт и привести примеры соответствующей и несоот-	
	зирования и предотвра-	ветствующей ему продукции.	
	щения возникновения		
	возможных дефектов;		
	- прогнозирования на-		
	правления развития про-		
	цессов;		
	- выбора наиболее эконо-		
	мически целесообразных		
	видов обработки		
ОПК-12 способно	стью и готовностью учас	твовать в проведении технологических экспериментов, осуще	ствлять технологический
контроль при про	ризводстве материалов и	изделий	
Знать	современные техноло-	Вопросы для зачета	Б1.Б.03
	гии производства мате-	1. Внутренние дефекты непрерывнолитых заготовок.	Технологии производства
	риалов и изделий	2. Поверхностные дефекты непрерывнолитых заготовок.	и обработки материалов
Уметь	оценивать и оптимизиро-	Имитатор-тренажер «Агрегат доводки стали»	в металлургии
	вать современные техно-		
	логии производства мате-		

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
	риалов и изделий		
Владеть	приемами оптимизации технологии производства	Тестирование знаний по устройству АДС.	
Знать	понятия и правила, связанные с проведением технологических экспериментов	Перечень теоретических вопросов к зачету с оценкой: 1. Инженерные методы расчета деформаций и усилий. 2. Метод характеристик. 3. Постановка и конечно-элементные технологии решения современных задач. 4. Комбинированные методы исследования напряженно-деформированного состояния	Б1.В.ДВ.01.02 Методы исследования процес- сов и объектов ОМД
Уметь	осуществлять технологический контроль при производстве материалов и изделий в процессах ОМД	Практические задания: Анализ технологической документации, используемой при производстве материалов и изделий в процессах ОМД, с целью выявления наиболее значимых технологических параметров, требующих особого контроля	
Владеть	проведения технологических экспериментов и исследований процессов, агрегатов и продукции для их совершенствования	Задания на решение задач из профессиональной области Представьте результаты своих собственных технологических экспериментов и исследований процессов и / или агрегатов и / или продукции с целью их совершенствования, проведенных в рамках выполнения НКР	
ОПК-13 способно		твовать в сертификации материалов, полуфабрикатов, издел	ий и технологических
процессов их изг	отовления		
Знать	современные технологии оценки качества материалов и изделий и процедуры сертификации	Вопросы для зачета 1. Технология плавки медного концентрата на штейн. 2. Технология переработки штейна на черновую медь. 3. Огневое рафинирование черновой меди.	Б1.Б.03 Технологии производства и обработки материалов в металлургии
Уметь	оценивать и оптимизировать современные технологии производства мате-	Имитатор-тренажер «Агрегат ковш-печь»	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
	риалов и изделий		
Владеть	навыками по самостоя-	Ознакомление с устройством АКП.	
	тельной разработке про-		
	граммы проведения рас-		
	четно-теоретических и		
	экспериментальных работ		
Знать	основные определения и	Перечень теоретических вопросов к зачету с оценкой:	Б1.В.ДВ.01.01
	термины в области серти-	1.Подтверждение соответствия для металлургической продукции.	Стандартизация, сертифика-
	фикации продукции и	Определение вида подтверждения соответствия.	ция и управление качеством
	процессов;	2.Процедура подготовки документации для сертификации продук-	в процессах ОМД
	методики подготовки и	ции. Составление заявки.	
	проведения оценки соот-	3.Особенности схем сертификации. Сертификация продукции в раз-	
	ветствия (сертификации)	личных системах.	
	продукции и процессов;	4. Аккредитация органов по сертификации и испытательных лабора-	
	алгоритм оценки соответ-	торий. Проведение испытаний образца производителем. Деклариро-	
	ствия (сертификации) продукции и процессов	вание соответствия.	
	вплоть до получения со-	5.Порядок сертификации продукции. Анализ состояния производст-	
	ответствующего докумен-	ва. Сертификация импортной продукции. Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности.	
	та	б.Сертификация систем качества и производств. Аудит качества.	
Уметь	получать знания в области	Практические задания:	
J MC1B	оценки соответствия;	1.Перечислить основные способы сертификации металлургической	
	полностью готовить и	продукции.	
	проводить оценку соот-	2.Провести сравнительный анализ способов сертификации метал-	
	ветствия продукции или	лургической продукции.	
	процесса для получения		
	соответствующего доку-		
	мента		
Владеть	способностями составле-	Задания на решение задач из профессиональной области	
	ния заявки на проведения	Выбрать стандарт и привести примеры соответствующей и несоот-	
	процедуры сертификации;	ветствующей ему продукции.	
	подготовки объектов сер-		

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
	тификации согласно схемам сертификации; подготовки документации к сертификации и органи-		
	зации персонала для проведения оценки соответствия		
ОПК-14 способно	стью и готовностью оцен	ивать инвестиционные риски при реализации инновационнь	іх материаловедческих
	о-технологических проек	тов и внедрении перспективных материалов и технологий	
Знать	принципы технологиче-	Вопросы для зачета	Б1.Б.03
	ского аудита и маркетинга	1. Электролитное рафинирование меди.	Технологии производства
	наукоемких технологий	2. Схема производства никеля из сульфидных медно-	и обработки материалов
		никелевых руд.	в металлургии
		3. Плавка на штейн и его конвертирование при производстве	
		никеля.	
Уметь	определять источники и	Имитатор-тренажер «Агрегат ковш-печь»	
	схемы финансирования		
	для инновационных про-		
	ектов; разрабатывать биз-		
	нес-планы		
Владеть	методами управления ин- новационными процесса-	Ознакомление с технологией ковшевой обработки стали на АКП.	
	ми на уверенном уровне		
Знать	принципы технологиче-	Перечень теоретических вопросов к зачету с оценкой:	Б1.В.ДВ.02.01
	ского аудита и маркетинга наукоемких технологий	1.Повышение эффективности производства проволоки применением деформации изгиба, кручения, растяжения и их комбинации. 2.Получение проволоки методами быстрой закалки из расплава.	Проектирование инновацион- ных технологий в процессах ОМД
		3. Безволоковая деформация проволоки.4. Получение проволоки холодной (теплой) прокаткой.5. Повышение эффективности производства проволоки на основе	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		применения модульных (совмещенных) технологических процессов.	
Уметь	определять источники и схемы финансирования для инновационных проектов; разрабатывать бизнес-планы	Практические задания: Назовите основные технические характеристики приборов, применяемых в ОМД при проведении экспериментов и регистрации их результатов.	
Владеть	методами управления ин- новационными процесса- ми на уверенном уровне	Задания на решение задач из профессиональной области Представьте результаты своих собственных виртуальных экспериментов, проведенных в рамках выполнения НКР с применением современных пакетов для моделирования технологических процессов	
ОПК-15 способно	стью и готовностью разр	абатывать мероприятия по реализации разработанных проек	стов и программ
Знать	основные принципы разработки мероприятий по реализации разработанных проектов и программ	Вопросы для зачета 1. Разделение файнштейна на медь и никель. 2. Производство чернового никеля. 3. Электролитное рафинирование никеля.	Б1.Б.03 Технологии производства и обработки материалов в металлургии
Уметь	обсуждать и предлагать способы эффективного решения реализации разработанных проектов и программ		
Владеть	способами оценивания значимости и практической пригодности предложенных мероприятий по реализации разработанных проектов и программ	Тестирование знаний по устройству АКП.	
Знать	основные принципы разработки мероприятий по реализации разработан-	Перечень теоретических вопросов к зачету с оценкой: 1.Инженерные методы расчета деформаций и усилий.	Б1.В.ДВ.02.01 Проектирование инновацион-

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
	ных проектов и программ	 2.Метод характеристик. 3.Постановка и конечно-элементные технологии решения современных задач. 4.Комбинированные методы исследования напряженно-деформированного состояния 	ных технологий в процессах ОМД
Уметь	обсуждать и предлагать способы эффективного решения реализации разработанных проектов и программ	•	
Владеть	способами оценивания значимости и практической пригодности предложенных мероприятий по реализации разработанных проектов и программ	* * *	

ОПК-16 способностью и готовностью организовывать работы по совершенствованию, модернизации, унификации выпускаемых изделий, их элементов, разрабатывать проекты стандартов и сертификатов, проводить сертификацию материалов, технологических процессов и оборудования, участвовать в мероприятиях по созданию системы качества

Знать	современные технологии	Вопросы для зачета	Б1.Б.03
	оценки качества материа-	1. Схема производства алюминия.	Технологии производства
	лов и изделий и процеду-	2. Производство глинозема по способу Байера.	и обработки материалов
	ры сертификации	3. Электролиз глинозема.	в металлургии
Уметь	оценивать и оптимизиро-	Имитатор-тренажер «Слябовая МНЛЗ»	
	вать современные техно-		
	логии производства мате-		
	риалов и изделий		
Владеть	способами оптимизации	Ознакомление с устройством слябовой МНЛЗ.	
	технологии производства		

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
Знать	основы процессов совершенствования и сертификации продукции и систем качества	Перечень теоретических вопросов к зачету с оценкой: 1.Виды производственного контроля качества. Стадии и объекты системы контроля качества. Типовые структурные подразделения службы технического контроля. 2.Зарождение системы управления. Предпосылки развития системного подхода к управлению качеством продукции. 3.Назначение и состав функций в процессе управления качеством. Разработка и реализация мероприятий по качеству. 4.Основные принципы современных систем качества, международные стандарты на системы качества. 5.Методы описания и анализа процессов с целью обеспечения их качества: диаграмма сродства (affinity diagram), диаграмма связей (interrelationship diagram), древовидная диаграмма (treed iagram),	Б1.В.ДВ.01.01 Стандартизация, сертифика- ция и управление качеством в процессах ОМД
Уметь	находить необходимые сведения, способствующие более эффективному совершенствованию продукции, разработке документации; разработке документации, сертифицированную процессов и улучшению систем качества сертифицированную процессов и улучшению систем качества	матричная диаграмма (matrix diagram orqualitytable). Практические задания: Анализ технологической документации, используемой при производстве материалов и изделий в процессах ОМД, с целью выявления наиболее значимых технологических параметров, требующих особого контроля	
Владеть	применения основ стандартизации, сертификации и управления качеством для планирования производства и совершенствования продукции;	Задания на решение задач из профессиональной области Представьте результаты своих собственных технологических экспериментов и исследований процессов и / или агрегатов и / или продукции с целью их совершенствования, проведенных в рамках выполнения НКР	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
	научного обоснования и практического применения опыта улучшения состояния производства продукции и её качества		
ОПК-17 способно	стью и готовностью руко	оводить работой коллектива исполнителей, участвовать в пла	нировании научных
исследований			
Знать	способы оптимизации технологии производства	Вопросы для зачета 1. Рафинирование алюминия. 2. Схема производства титана из ильменитовых руд. 3. Производство тетрахлорида титана.	
Уметь	обоснованно формулировать научно-исследовательскую задачу коллективу исполнителей; планировать исследовательскую работу	Имитатор-тренажер «Слябовая МНЛЗ»	Б1.Б.03 Технологии производства и обработки материалов в металлургии
Владеть	приемами руководства по постановки научных ис- следований	<u> </u>	
Знать	понятия «научный кол- лектив», «исследователь- ский коллектив», «про- грамма научного экспе- римента»; принципы организации работы исследовательско- го коллектива в области профессиональной дея- тельности и их реализа-	Дайте определение понятиям: «научный коллектив», «исследовательский коллектив», «программа научного эксперимента»; Каковы принципы организации работы исследовательского коллектива в области Вашей профессиональной деятельности?	Б1.В.01 Педагогика и психология высшей школы

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
	ция.		
Уметь	выявлять объекты и цель программы научного эксперимента; определять этапы, структурные компоненты научного эксперимента; организовывать работу в исследовательском коллективе с учетом личностных особенностей его участников.	Как определяются цели научной деятельности? Перечислите основные этапы экспериментальной деятельности, определите функции исполнителей на каждом этапе. Каким образом учитываются индивидуальные особенности членов исследовательского коллектива.	
Владеть	навыками организации работы исследовательского коллектива по разработке программы научного эксперимента; навыками организации по определению этапов, структурных компонентов научного эксперимента; готовность к организации работы исследовательского коллектива в области профессиональной деятельности.	Опишите конкретное научное исследование с выделением основных этапов и функциональных требований исполнителей. Приведите примеры методов определения готовности исполнителей к выполнению конкретного научного исследования.	
Знать	научные основы организации работы творческого коллектива, планирования эксперимента; методы системного анализа	Перечень теоретических вопросов: 1.Каковы основы научно-исследовательской деятельности в системе высшего образования? 2. В чем заключается сущность и специфика научно-исследовательской деятельности? 3. Какова специфика методов и форм организации научно-исследовательского процесса в высшей школе	Б2.В.02(П) Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
Уметь	обоснованно формулировать научно-исследовательскую задачу коллективу исполнителей; планировать НИД	Практические задания: Составить план НИД	
Владеть	приемами руководства по постановки научных ис- следований	Задания на решение задач из профессиональной области Выбрать методику и обосновать прием постановки научных исследований научному коллективу	
Знать	научные основы организации работы творческого коллектива, планирования эксперимента; методы системного анализа	Перечень теоретических вопросов: 1. Основы научно-исследовательской деятельности в системе высшего образования? 2. Сущность и специфика научно-исследовательской деятельности? 3. Специфика методов и форм организации научно-исследовательского процесса в высшей школе	Б3.В.01(Н) Научно-исследовательская деятельность и подготовка НКР
Уметь	обоснованно формулировать научно-исследовательскую задачу коллективу исполнителей; планировать НИД	Практические задания: Поставить задачу научному коллективу исполнителей для проведения экспериментальных исслеедований	
Владеть	приемами руководства по постановке научных ис- следований	Задания на решение задач из профессиональной области Обоснованно осуществить выбор методик постановки научных исследований научному коллективу	
		и авторский надзор при изготовлении, монтаже, наладке, исп	ытаниях и сдаче
	выпускаемых материалог		
Знать	основы теории поиска оптимальных решений; принципы авторского надзора	Вопросы для зачета 1. Восстановление тетрахлорида титана. 2. Получение мелкодисперсного порошка титана. 3. Получение чистого титана.	Б1.Б.03 Технологии производства и обработки материалов в металлургии
Уметь	контролировать качество изготовляемых изделий на всех переходах техно-	Имитатор-тренажер «Слябовая МНЛЗ»	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
	логического процесса;		
	решать задачи по опреде-		
	лению и оптимизации		
	формоизменения и энер-		
	госиловых параметров		
	процесса производства		
	стали конкретного вида		
	продукции в рамках про-		
	ектирования сквозного		
	технологического процес-		
	са с учетом авторского		
	прав		
Владеть	навыками использования	Тестирование знаний по устройству слябовой МНЛЗ.	
	современных методов		
	прогнозирования и пре-		
	дотвращения возникнове-		
	ния возможных дефектов;		
	прогнозирования направ-		
	ления развития процес-		
	сов;выбора наиболее эко-		
	номически целесообраз-		
	ных видов обработки		
Знать	- основы теории поиска	Перечень теоретических вопросов к зачету с оценкой:	<i>Б1.В.05</i>
	рациональных решений;	1. Условия захвата полосы валками.	Спецдисциплина
	- основы теории поиска	2.Уширение при продольной прокатке на гладкой бочке и факто-	
	оптимальных решений;	ры, влияющие на его значение.	
	- принципы авторского	3. Усилие прокатки и факторы, его определяющие.	
	надзора	4. Энергия, затрачиваемая на прокатку; работа, мощность и момент прокатки.	
		5.Особенности процесса прокатки в калибрах; описание формы	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		калибров. 6.Разновидности процесса волочения, деформационные показатели.	
Уметь	- контролировать качество изготовляемых изделий на всех переходах технологического процесса; - решать задачи по определению и оптимизации формоизменения и энергосиловых параметров процесса ОМД конкретного вида продукции в рамках проектирования сквозного технологического процесса с учетом авторского права	Практические задания: Анализ технологической документации, используемой при производстве материалов и изделий в процессах ОМД, с целью выявления наиболее значимых технологических параметров, требующих особого контроля	
Владеть	 использования современных методов прогнозирования и предотвращения возникновения возможных дефектов; прогнозирования направления развития процессов; выбора наиболее экономически целесообразных видов обработки 	Задания на решение задач из профессиональной области Представьте результаты своих собственных технологических экспериментов и исследований процессов и / или агрегатов и / или продукции с целью их совершенствования, проведенных в рамках выполнения НКР	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
Знать	основные виды современных образовательных технологий	Вопросы для зачета 1. Силы и напряжения при прокатке. 2. Схемы напряженного состояния и схемы деформации.	
Уметь	осваивать в учебном процессе современные интерактивные средства; использовать новые результаты, полученные в ходе выполнения собственных исследований, для разработки разделов учебных дисциплин, формирования конспектов лекций и практических занятий, презентаций	Имитатор-тренажер «Сортовая МНЛЗ»	Б1.Б.03 Технологии производства и обработки материалов в металлургии
Владеть	навыками консультирования студентов при подготовке ими домашних заданий и курсовых работ	Ознакомление с устройством сортовой МНЛЗ.	
Знать	теоретико-методологические основы педагогической деятельности преподавателя высшей школы; основные понятия и методы педагогической деятельности	Приведите определения понятий «деятельность», «преподавательская деятельность»; перечислите основные виды деятельности преподавателя высшей школы. Разработайте глоссарий по теме «Преподавательская деятельность по основным образовательным программам высшего образования»	Б1.В.01 Педагогика и психология высшей школы
Уметь	Планировать и осуществ- лять педагогический про- цесс по основным образо- вательным программам	Дайте основные характеристики этапов планирования педагогического процесса по основным образовательным программам высшего образования Перечислите основные условия выбора видов преподавательской	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
	высшего образования	деятельности	
Владеть	Методами планирования и реализации педагогического процесса по основным образовательным программам высшего образования	Приведите примеры выбора видов преподавательской деятельности в условиях конкретной учебной группы. Разработайте план занятия по одной из учебных дисциплин.	
Знать	основные виды современных образовательных технологий	Перечень теоретических вопросов: 1.Каковы основы преподавания дисциплин в системе высшего образования? 2. В чем заключается сущность и специфика профессиональной педагогической деятельности? 3. Какова специфика методов и форм организации педагогического процесса в высшей школе. 4. Каков алгоритм оформления научно-методической документации?	Б2.В.01(П) Педагогическая практика
Уметь	осваивать в учебном процессе современные интерактивные средства; использовать новые результаты, полученные в ходе выполнения собственных исследований, для разработки разделов учебных дисциплин, формирования конспектов лекций и практических занятий, презентаций	Практические задания: 1. Составить перечень изученных локальных актов; 2. Представить разработанные учебно-методические материалы; 3. Представить перечень посещенных и проведенных занятий; 4. Представить учебно-тематический план занятия и т.п.	
Владеть	Навыками консультирования студентов при подготовке ими домашних заданий и курсовых работ	Задания на решение задач из профессиональной области Преподавательская деятельность - перечень посещенных и проведенных консультаций и индивидуальной работы с обучающимися в рамках читаемой дисциплины. Представить учебно-тематический план проведенных мероприятий	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
,		ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ	
ПК-1 способност	гью и готовностью исследо	овать и рассчитывать деформационные, скоростные, силовыс	е, температурные и другие
параметры разн	ообразных процессов обра	ботки металлов давлением	
Знать	- основные закономерно-	Перечень теоретических вопросов к зачету с оценкой:	Б1.В.05
	сти и явления на контакте	1. Основные положения теории прессования.	Спецдисциплина
	материала и рабочего ин-	2. Основные положения теории ковки.	
	струмента;	3. Основные положения теории штамповки.	
	- назначение, устройство		
	и работу машин и агрега-		
	тов для производства		
	продукции методами		
	ОМД;		
	- основные закономерно-		
	сти и явления на контакте		
	материала и рабочего ин-		
	струмента и влияние их		
	на качество продукции		
Уметь	- ориентироваться в	Практические задания:	
	выборе оборудования для	Описать методику проведения исследований:	
	производства металлопро-	- на оптическом микроскопе;	
	дукции способами ОМД	- определения балла зерна;	
	требуемого сортамента и	- определения дисперсности перлита;	
	качества;	- определения структурно-свободного цементита;	
	- оценивать влияние технологических факторов	- определения количества неметаллических включений и т.п.	
	на точность размеров, ме-		
	ханические свойства и		
	другие характеристики,		
	регламентирующие каче-		
	ство изделия в процессах		

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
	ОМД; - оптимизировать режимы перспективных процессов ОМД		
Владеть	- расчета наиболее ответственных деталей и узлов оборудования технологических процессов ОМД	Задания на решение задач из профессиональной области Выбрать метод измерения твердости: - для материалов различной твердости; - для массивных изделий и сложной формы; - для тонких образцов. Выбор метода исследования: - для определения размера зерна в крупнозернистых материалах; - для определения размера зерна в ультрамелкозернистых материалах; - для исследования дислокационной структуры; - для исследования микрорельефа поверхности и т.п.	
Знать	деформационные, скоростные, силовые, температурные и другие параметры разнообразных процессов обработки металлов давлением	Перечень теоретических вопросов: Показатели и коэффициенты деформации. Скорость деформирования и скорость деформации. Усилие, давление, работа и мощность процессов ОМД и т. п.	Б2.В.02(П) Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
Уметь	выполнять исследования металлургических процессов, оборудования и металлопродукции в области ОМД, в том числе с применением методов математического моделирования	Практические задания: Обосновать выбор математического моделирования процесса производства металлопродукции в области ОМД	
Владеть	проведения теоретических и экспериментальных исследований процессов ОМД в качестве	Задания на решение задач из профессиональной области Представить результат теоретических и/или экспериментальных исследований процесса ОМД (по теме НИД) с применением компьютерных технологий	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
	ведущего исполнителя с применением компьютерных технологий		
Знать	деформационные, скоростные, силовые, температурные и другие параметры разнообразных процессов обработки металлов давлением	Перечень теоретических вопросов: Показатели и коэффициенты деформации при различных способах ОМД. Отличие понятий - скорость деформирования и скорость деформации. Влияние температурно-скоростных условий обработки на параметры процессов ОМД и т. п.	Б3.В.01(Н) Научно-исследовательская деятельность и подготовка НКР
Уметь	выполнять исследования металлургических процессов, оборудования и металлопродукции в области ОМД, в том числе с применением методов математического моделирования	Практические задания: Методы математического моделирования процесса производства металлопродукции в области ОМД	
Владеть	проведения теоретических и экспериментальных исследований процессов ОМД в качестве ведущего исполнителя с применением компьютерных технологий	Задания на решение задач из профессиональной области С применением компьютерных технологий представить результаты своих теоретических и/или экспериментальных исследований по те- ме НИД	
Знать	Особенности мероприятий инжиниринга, направленных на модернизацию действующих технологических объектов в прокатных цехах для получения гарантируемых показателей точности по	Перечень теоретических вопросов к зачету: 1. Понятие инжиниринг. 2. Основные характеристики инжиниринга. 3. Виды деятельности инжиниринга. 4. Основные термины инжиниринга. 5. Сравнить термины инжиниринга. Провести анализ понятий. 6. В чем заключаются содержание, цели и результаты проведения инжиниринга.	ФТД.В.02 Современный инжиниринг металлургического производства

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
	размерам и свойствам	7. С помощью каких средств осуществляется проведение инжиниринга?	
Уметь	Прогнозировать влияние применяемых инжиниринговых решений на результативность работы прокатных станов, разрабатывать технологическую оснастку, разрабатывать предложения по совершенствованию технологических процессов и оборудования	Практические задания: 1. Разработать процедуру управления проектом на всех стадиях (инициация проекта, планирование проекта, исполнение проекта, контроль проекта, завершение проекта). 2. Заполнить формы документов в рамках проведения работ по инжинирингу технологических процессов. 3. Привести примеры использования программных продуктов для управления проектом инжиниринга	
Владеть	Навыками и приемами поиска и применения методов инжиниринговых работ по основным, вспомогательным агрегатам и смежным агрегатам технологической производственной линии	Привести примеры из профессиональной деятельности, поясняющие следующие понятия: 1. Проект инжиниринга. Процедура управления проектом инжиниринга (инициация; планирование; исполнение; контроль; завершение проекта). 2. Финансовый инжиниринг в системе управления предприятием (технология моделирования безубыточной деятельности предприятия, система финансового управления на предприятии, техника финансирования капитальных вложений и выбор вариантов вложений капитала)	
ПК-2 способность стической дефор		овать структуру, механические, физические и другие свойства	и металлов в процессах пла-
Знать	необходимый объём сведений по материаловедению, достаточный для понимая основным принципов исследования свойств металлопродукции в части процессов её	Перечень теоретических вопросов к зачету с оценкой: 1.Измерение и контроль геометрических размеров, перемещений, скоростей и ускорений. Измерение и контроль электрических и оптических величин. Измерение температуры. 2.Определение характеристик материала на растяжение. Определение твердости материалов различными способами. 3.Неразрушающие методы контроля материалов.	Б1.В.ДВ.01.01 Стандартизация, сертифика- ция и управление качеством в процессах ОМД

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
	пластической обработки	4. Технологические особенности метрологического обеспечения прокатного производства. Контроль геометрических размеров и формы проката. Контроль силовых параметров прокатки Измерение длины и скорости проката. Измерение температуры проката.	
Уметь	находить необходимые сведения для обоснования начала исследований свойств готовой продукции; систематизировать, анализировать и представлять данные о проведенных исследования в области микроструктуры металлопродукции	Практические задания: Описать методику проведения исследований: - на оптическом микроскопе; - определения балла зерна; - определения дисперсности перлита; - определения структурно-свободного цементита; - определения количества неметаллических включений и т.п.	
Владеть	научным подходом к изучению вопросов качества продукции и процессов пластической деформации для её совершенствования; организации работы научной группы для исследования и совершенствования процесса производства металлопродукции с заданными структурными, механическими, физическими и другими свойствами	Задания на решение задач из профессиональной области Выбрать метод измерения твердости: - для материалов различной твердости; - для массивных изделий и сложной формы; - для тонких образцов. Выбор метода исследования: - для определения размера зерна в крупнозернистых материалах; - для определения размера зерна в ультрамелкозернистых материалах; - для исследования дислокационной структуры; - для исследования микрорельефа поверхности и т.п.	
Знать	основные определения и классификацию механи-	Перечень теоретических вопросов к зачету с оценкой: 4. Механические свойства металлов и сплавов, определяемые стати-	Б1.В.ДВ.01.02

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
	ческих, физических и других свойств металлов в процессах пластической деформации	ческими методами. 5. Механические свойства металлов и сплавов, определяемые динамическими методами. 6. Механические свойства металлов и сплавов, определяемые циклическими методами. 7. Основные физические свойства металлов и сплавов: тепловые свойства металлов, плотность и термическое расширение, электрические свойства, магнитные свойства. 8. Хладостойкость. 9. Износостойкость.	Методы исследования процес- сов и объектов ОМД
Уметь	проводить металлографические исследования, определять основные показатели структуры металлов в процессах пластической деформации	11. Коррозионная стойкость Практические задания: Описать методику проведения исследований: - на оптическом микроскопе; - определения балла зерна; - определения дисперсности перлита; - определения структурно-свободного цементита; - определения количества неметаллических включений и т.п.	
Владеть	исследования микро и макроструктуры металлов и определения механических и физических и других свойств металлов в процессах пластической деформации	Задания на решение задач из профессиональной области Выбрать метод измерения твердости: - для материалов различной твердости; - для массивных изделий и сложной формы; - для тонких образцов. Выбор метода исследования: - для определения размера зерна в крупнозернистых материалах; - для определения размера зерна в ультрамелкозернистых материалах; - для исследования дислокационной структуры; - для исследования микрорельефа поверхности и т.п.	
Знать	основные определения и классификацию механических, физических и		Б3.В.01(Н) Научно-исследовательская

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
	других свойств металлов в процессах пластической деформации	- Физические, тепловые, химические и др. свойства металлов и сплавов	деятельность и подготовка НКР
Уметь	проводить металлографические исследования, определять основные показатели структуры металлов в процессах пластической деформации	Практические задания: - Методики определения величины балла зерна металлов и сплавов; - Методики выявления структурных составляющих; - Методики определения наличия неметаллических включений и т.п.	
Владеть	исследования микро и макроструктуры металлов и определения механических и физических и других свойств металлов в процессах пластической деформации	 Выбрать метод определения твердости для сплава; Определить размеры образцов для испытания на одноосное растяжения; Определить перечень испытаний на технологические свойства ма- 	
		овать контактное взаимодействие материала и рабочего инстр	умента, разрабатывать ме-
Энать Знать	- основные показатели надежности и долговечности и долговечности оборудования в процессах ОМД; - основные понятия и принципы проектирования и эксплуатации энергоэффективных и материалосберегающих технологий	 Перечень теоретических вопросов к зачету с оценкой: Основные положения теории листовой штамповки. Профильный и марочный сортамент прокатного производства черных и цветных металлов. Основные технологические схемы и оборудование для производства сортовой стали. 	Б1.В.05 Спецдисциплина
Уметь	- оценивать влияние тех- нологических факторов на точность размеров, меха-	Практические задания: Описать методику проведения исследований: - на оптическом микроскопе;	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
	нические свойства и другие характеристики, регламентирующие качество изделия в процессах ОМД; - прогнозировать результаты воздействия термомеханической обработки на свойства готовой продукции	- определения балла зерна; - определения дисперсности перлита; - определения структурно-свободного цементита; - определения количества неметаллических включений и т.п.	
Владеть	- математического описания существующих совмещённых технологий различных процессов ОМД; - постановки и математического описания совмещённых технологий перспективных процессов ОМД	Задания на решение задач из профессиональной области Выбрать метод измерения твердости: - для материалов различной твердости; - для массивных изделий и сложной формы; - для тонких образцов. Выбор метода исследования: - для определения размера зерна в крупнозернистых материалах; - для определения размера зерна в ультрамелкозернистых материалах; - для исследования дислокационной структуры; - для исследования микрорельефа поверхности и т.п.	
Знать	- основные закономерности и явления на контакте материала и рабочего инструмента и влияние их на качество продукции; - назначение, устройство и работу машин и агрегатов совмещенных технологических линий для производства продукции	Перечень теоретических вопросов к зачету с оценкой: Основные показатели надежности и долговечности оборудования в процессах ОМД и пути их повышения	Б1.В.ДВ.02.02 Энергоэффективные и материалосберегающие технологии перспективных процессов ОМД

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
	методами ОМД; - основные показатели надежности и долговечности оборудования в процессах ОМД и пути повышения		
Уметь	- ориентироваться в выборе оборудования линий совмещенных процессов ОМД для производства металлопродукции требуемого сортамента и качества; - оценивать влияние технологических факторов на точность размеров, механические свойства и другие характеристики, регламентирующие качество изделия в процессах ОМД; - оптимизировать режимы перспективных процессов ОМД; - прогнозировать и оценивать результаты воздействия термомеханической обработки на свойства готовой продукции	Практические задания: 1. Применить существующие методы для анализа формоизменения, определения энергосиловых параметров и назначения режимов ОМД для конкретного случая. 2. Провести анализ на эффективность и ресурсосбережение технологий (по заданию преподавателя). 3. Спрогнозировать результаты воздействия ОМД на свойства готовой продукции	
Владеть	- способностью постанов- ки и математического описания совмещённых технологий перспектив-	Задания на решение задач из профессиональной области 1.Используя современные методы прогнозирования и предотвращения возникновения возможных дефектов, управлять процессом ОМД.	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
	ных процессов ОМД	2.Постановить задачу и математически описать совмещённые технологии перспективных процессов ОМД	
Знать	- основные закономерности и явления на контакте материала и рабочего инструмента и влияние их на качество продукции; - назначение, устройство и работу машин и агрегатов совмещенных технологических линий для производства продукции методами ОМД; - основные показатели надежности и долговечности оборудования в процессах ОМД и пути повышения	Перечень теоретических вопросов: - Роль трения в процессах ОМД; - Влияния наличие трения на качество продукции; - Принцип работы основного оборудования; - Надежность и долговечность оборудования; и т.п.	Б3.В.01(Н) Научно-исследовательская деятельность и подготовка НКР
Уметь	- ориентироваться в выборе оборудования линий совмещенных процессов ОМД для производства металлопродукции требуемого сортамента и качества; - оценивать влияние технологических факторов на точность размеров, механические свойства и другие характеристики, регламентирующие качество изделия в процессах ОМД;	Практические задания: - Владея основными техническими характеристиками осуществить выбор оборудования металлопродукции требуемого сортамента и качества; - Владея знаниями в области влияния технологических факторов на точность размеров, механические свойства и другие характеристики, регламентирующие качество изделия в процессах ОМД, осуществить выбор основных технологических параметров; - Провести оптимизацию технологических параметров процесса ОМД; и т.п.	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
	- оптимизировать режимы перспективных процессов ОМД; - прогнозировать и оценивать результаты воздействия термомеханической обработки на свойства готовой продукции		
Владеть	методами постановки и математического описания совмещённых технологий перспективных процессов ОМД	Задания на решение задач из профессиональной области Предложить варианты внедрения совмещенных процессов в рамках собственных научных исследований	
	ю и готовностью к разра	ботке энергоэффективных и материалосберегающих, в том чи	исле совмещенных
Знать	- основные понятия и принципы проектирования и эксплуатации энергоэффективных и материалосберегающих технологий; - перспективные процессы ОМД, энергоэффективные и материалосберегающие технологии в ОМД; -основные виды совмещенных технологий	Перечень теоретических вопросов к зачету с оценкой: 1. Основные технологические схемы и оборудование для производства горячекатаной листовой стали. 2. Контролируемая горячая прокатка полос из низколегированных сталей с достижением сложного сочетания механических свойств. 3. Основные технологические схемы и оборудование для производства холоднокатаной листовой стали.	Б1.В.05 Спецдисциплина
Уметь	- свободно пользоваться общетеоретической, спе-	Практические задания: Описать методику проведения исследований: - на оптическом микроскопе;	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
	циальной и научно- технической литературой; - дать описание перспек- тивных совмещенных технологий ОМД, оце- нить адекватность ис- пользуемых гипотез, до- пущений при составлении такого рода описания, анализировать эффектив- ность и ресурсосбереже-	- определения балла зерна; - определения дисперсности перлита; - определения структурно-свободного цементита; - определения количества неметаллических включений и т.п.	
Владеть	ние технологий - разработки энергоэффективных и материалосберегающих технологий ОМД; - навыками проектирования и совершенствования технологических процессов; - прогнозирования результатов и управления ими	Задания на решение задач из профессиональной области Выбрать метод измерения твердости: - для материалов различной твердости; - для массивных изделий и сложной формы; - для тонких образцов. Выбор метода исследования: - для определения размера зерна в крупнозернистых материалах; - для определения размера зерна в ультрамелкозернистых материалах; - для исследования дислокационной структуры; - для исследования микрорельефа поверхности и т.п.	
Знать	основные определения и классификацию механических, физических и других свойств металлов в процессах пластической деформации	Перечень теоретических вопросов к зачету с оценкой: 1.Критерии эффективности новых материалов. 2.Технология производства прутков и проволоки из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом. 3.Технология производства прутков и проволоки. 4.Новые технологические процессы производства наноматериалов,	Б1.В.ДВ.02.01 Проектирование инновационных технологий в процессах ОМД

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		разрабатываемые учеными кафедры ТОМ.	
Уметь	проводить металлографические исследования, определять основные показатели структуры металлов в процессах пластической деформации	Практические задания: Описать методику проведения исследований при помощи МКЭ	
Владеть	исследования микро и макроструктуры металлов и определения механических и физических и других свойств металлов в процессах пластической деформации	Задания на решение задач из профессиональной области Выбрать метод измерения твердости: - для материалов различной твердости; - для массивных изделий и сложной формы; - для тонких образцов. Выбор метода исследования: - для определения размера зерна в крупнозернистых материалах; - для определения размера зерна в ультрамелкозернистых материалах; - для исследования дислокационной структуры; - для исследования микрорельефа поверхности и т.п.	
Знать	- основные понятия и принципы проектирования и эксплуатации энергоэффективных и материалосберегающих технологий; - перспективные процессы ОМД, энергоэффективные и материалосберегающие технологии в ОМД; - основные виды совмещенных технологий	Перечень теоретических вопросов к зачету с оценкой: 1.Основные виды совмещенных технологий в обработке металлов давлением. 2.Дать описание перспективных совмещенных технологий ОМД	Б1.В.ДВ.02.02 Энергоэффективные и материалосберегающие технологии перспективных процессов ОМД
Уметь	- свободно пользоваться общетеоретической, спе-	Практические задания:	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
	циальной и научно- технической литературой; - дать описание перспективных совмещенных технологий ОМД, оценить адекватность используемых гипотез, допущений при составлении такого рода описания, анализировать эффективность и ресурсосбережение технологий	 Выбрать вид и режимы совмещенного процесса обработки металлов давлением (по заданию преподавателя). Определить оптимальные и/или рациональные режимы совмещенного процесса обработки материалов конкретного сортамента 	
Владеть	- разработки энергоэффективных и материалосберегающих технологий ОМД; - навыками проектирования и совершенствования технологических процессов; - прогнозирования результатов и управления ими	Задания на решение задач из профессиональной области 1. Спрогнозировать и оценить результаты воздействия термомеханической обработки на свойства готовой продукции. 2. Оценивать адекватность используемых гипотез, допущений при составлении описания перспективных совмещенных технологий ОМД	
Знать	- основные понятия и принципы проектирования и эксплуатации энергоэффективных и материалосберегающих технологий; - перспективные процессы ОМД, энергоэффективные и материалосберегающие технологии в	Перечень теоретических вопросов: - Понятия энергоэффективности и материалосбережения; - Перспективные процессы ОМД; - Совмещенные технологии и совмещенные процессы; и т.п.	Б3.В.01(Н) Научно-сследовательская деятельность и подготовка НКР

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
	ОМД; -основные виды совме- щенных технологий		
Уметь	- свободно пользоваться общетеоретической, специальной и научно- технической литературой; - дать описание перспективных совмещенных технологий ОМД, оценить адекватность используемых гипотез, допущений при составлении такого рода описания, анализировать эффективность и ресурсосбережение технологий	Практические задания: - Провести анализ гипотез, допущений при составлении описания описание перспективных совмещенных технологий; - Проанализировать эффективность и ресурсосбережение технологий процессов ОМД	
Владеть	- разработки энергоэффективных и материалосберегающих технологий ОМД; - навыками проектирования и совершенствования технологических процессов; - прогнозирования результатов и управления ими	Задания на решение задач из профессиональной области Спроектировать современный перспективный процесс ОМД	
Знать		Перечень теоретических вопросов к зачету: 1. Сущность понятия процессно-ориентированного управления. 2. Сущность процессно-ориентированного управления как основу разработки и реализации инжиниринговых решений. 3. Понятия эффективности и оптимизации: точка отсчета и пара-	ФТД.В.02 Современный инжиниринг металлургического производства

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
	тов в прокатных цехах	метры деятельности: субъект, объект, предмет, средство, результат.	
	для получения гаранти-	4. Бюджетирование как инструмент управления предприятием.	
	руемых показателей точ-	5. Понятие бережливое производство.	
	ности по размерам и	6. Принципы бережливого производства.	
	свойствам	7. Принципы инжиниринга. Взаимодействие инжиниринга и бе-	
		режливое производство на практике	
Уметь	Разрабатывать объекты	Практические задания:	
	энергоэффективных и ма-	Условие задания:	
	териалосберегающих, в	- сквозной технологический процесс производства холоднокатаного	
	том числе совмещенных	проката с покрытиями.	
	технологий в области	– требования к проведению анализа.	
	прокатных станов, со-	Требуется:	
	вмещенных с литейными	- провести декомпозицию технологического процесса производства	
	комплексами и агрегата-	холоднокатаного проката с покрытиями;	
	ми нанесения покрытий	- провести анализ основных и вспомогательных операций техноло-	
	или участков глубокой	гического процесса производства холоднокатаного проката с покры-	
	переработки проката	тиями в соответствии с заданными требованиями;	
		 обосновать выводы из результатов анализа. 	
Владеть	Навыками и приемами	Задания на решение задач из профессиональной области	
	поиска и применения ме-	<i>Предлагается</i> информация, содержащая, наряду с фактами, проти-	
	тодов инжиниринговых	воречивые сведения, непроверенные данные, мнения различных ав-	
	работ в области энерго-	торов и интерпретацию данных из разных источников в предметной	
	эффективных и материа-	области производства холоднокатаного листа.	
	лосберегающих, в том	Требуется:	
	числе совмещенных тех-	- систематизировать предложенную информацию (выделить в ней	
	нологий по основным,	факты, противоречивые сведения, непроверенные данные, мнения и	
	вспомогательным агрега-	интерпретацию	
	там и смежным агрегатам	данных);	
	технологической произ-	– определить основные понятия, содержащиеся в информации;	
	водственной линии	- соотнести содержащиеся в информации факты с основными поня-	
		тиями;	
		- изложить и аргументировать собственное мнение по рассматри-	
		ваемым	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		вопросам в предметной области производства холоднокатаного листа	