МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

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

УТВЕРЖДЕНО Ученым советом МГТУ им. Г.И. Носова

Протокол № 4 от « 26 » февраля 2020 г

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

М.В. Чукин

МАТРИЦА ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ ПО ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Направление подготовки **44.06.01 ОБРАЗОВАНИЕ И ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ НАУКИ**

Направленность (профиль) программы Теория и методика профессионального образования

Магнитогорск, 2020

МАТРИЦА ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ ПО ПРОГРАММЕ АСПИРАНТУРЫ

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Структурный элемент образовательной программы
	УНИВЕРСАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ	
УК-1 – способност	ь к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых	идей при решении
	исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях	
Знать	 - основные понятия и определения философии науки, научные и философские основания современной картины мира, - специфику философских проблем науки, - основные концепции философии науки, их сходство и отличие, - принципы научной рациональности, - систему ценностей, на которые ориентируются ученые; - историю возникновения науки, особенности периодов ее развития, - связанные с развитием науки современные социальные и этические проблемы; - функции и роль научного знания в современной культуре; - основные концепции философии науки, их сходство и отличие, - структуру, формы и методы научного познания, их эволюцию и предметную специфику. 	История и философия науки
Уметь Владеть	- эффективно анализировать возникающие в научном исследовании проблемы в точки зрения современных научных парадигм и последствий реализации их на практике, - определять специфику и проблематику отраслей знания, в которых ведутся исследования определения парадигмы, применяемой в конкретном исследовании, оценкой ее эффективности,	
Бладеть	- определения парадигмы, применяемой в конкретном исследовании, оценкой ее эффективности, - навыками восприятия и анализа текста, имеющего философское содержание, - публичной речи и письменного аргументированного изложения собственной точки зрения	
Знать	методы и средства критического анализа и оценки современных достижений и генерированию новых идей в области образования	Методологические основы профессионального образования

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Структурный элемент образовательной программы
Уметь	применять методы и средства критического анализа и оценки современных достижений и генерированию новых идей в области образования	
Владеть	выбора необходимых методов и средств критического анализа и оценки современных достижений и генерированию новых идей в области образования	
Знать	 понятия: авторское право, патентное право, автор результата интеллектуальной деятельности, патентный поверенный, изобретение, полезная модель и промышленный образец; виды охраняемых результатов интеллектуальной деятельности и средств индивидуализации; особенности возникновения, осуществления, изменения, прекращения прав на интеллектуальную собственность; правовое положение участников отношений по использованию интеллектуальной собственности; особенности договорного регулирования отчуждения исключительного права и выдачи лицензий; особенности охраны прав правообладателей с помощью гражданско-правовых средств защиты, применения административного и уголовного законодательства 	Защита интеллектуальной
Уметь	 осуществлять комплекс 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 интеллектуальной собственности. 	собственности

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Структурный элемент образовательной программы
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 путем использования возможностей информационной среды 	
Знать	 философско-психологические основания методологии; системотехнические основания методологии; науковедческие основания методологии; 	
Уметь	 эффективно 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 	Методология и информационные технологии в научных
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. 	исследованиях
Знать	 основные подходы к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях 	П С
Уметь	- выбирать подходы к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях	Деловое общение

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Структурный элемент образовательной программы
Владеть	 навыками критического анализа и оценки современных научных достижений, генерирования новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях 	
Знать	науковедческие основания методологии	
Уметь	генерировать новые идеи и обсуждать способы эффективного решения задачи	Основы педагогической конфликтологии
Владеть	обобщения результатов критического анализа результатов научной деятельности; междисциплинарного применения новых полученных результатов;	
	проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, стемного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии на	
Знать	 основные концепции философии науки, их сильные и слабые стороны, методологическую роль философского знания и специфику применения общенаучных методов при решении проблем в области социально-гуманитарных наук; 	
Уметь	-корректно выражать и аргументировать свою позицию, ориентируясь на существующие философские подходы к решению научных проблем, - оценивать и обсуждать эффективные методы и методики исследования, основываясь на знаниях общенаучной методологии, -выявлять и учитывать особенности и проблематику отраслей знания, в которых ведутся исследования.	История и философия науки
Владеть	 философского анализа научных проблем, возникающих в профессиональной сфере деятельности, междисциплинарного применения знаний из области истории и философии науки; ведения дискуссий по проблемам философии науки в целом и философским проблемам социально-гуманитарных наук, оценивания значимости и практической пригодности полученных результатов. 	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Структурный элемент образовательной программы
Знать	методы и средства проектирования и осуществления комплексных исследований, в том числе междисциплинарных, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки	Методологические основы профессионального образования
Уметь	применять методы и средства проектирования и осуществления комплексных исследований на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки	
Владеть	подбора и отбора методов и средств осуществления комплексных исследований на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки	
Знать	философско-психологические основания методологии; системотехнические основания методологии; науковедческие основания методологии	Методология и информационные
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 теоретического исследования: предметность, полнота, непротиворечивость, интерпертируемость, проверяемость, достоверность.	технологии в научных исследованиях
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.	
Знать	науковедческие основания методологии;	Основы педагогической
Уметь	применять критерии оценки достоверности результатов теоретического исследования: предметность, полнота, непротиворечивость, интерпертируемость, проверяемость, достоверность.	конфликтологии
Владеть	планирования, проектирования и осуществления комплексных междисциплинарных исследований в рамках научного коллектива	

Структурный элемент компетенции УК-3 – готовность у	Планируемые результаты обучения частвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решени	Структурный элемент образовательной программы ю научных и научно-
	образовательных задач	v v
Знать	методы и средства работы исследовательских российских и международных коллективов по решению научных и научно-образовательных задач	Методологические основы
Уметь	применять методы и средства решения научных и научно-образовательных задач в работе исследовательских российских и международных коллективов	профессионального
Владеть	отбора необходимых методов и средств решения научных и научно-образовательных задач в работе исследовательских российских и международных коллективов	образования
Знать	основные правила индивидуальной научной деятельности основные понятия о работе в научных коллективах; основные методы распределения задач в коллективном проекте	Методология и информационные технологии в научных
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 эффективной декомпозиции проекта; применять знания в организации научной деятельности при коллективной работе	технологии в научных исследованиях
Владеть	навыками демонстрации умения работать в коллективе; навыками обобщения результатов коллективной научной деятельности; навыками организации коллективных научных исследований.	
	спользовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и	иностранном языках
Знать	- основные приемы перевода употребительных фразеологических и аналитических словосочетаний, часто встречающиеся в письменной речи изучаемого подъязыка, а также слова, словосочетания и фразеологизмы, характерные для устной речи и письменной в ситуациях делового общения; характерные особенности научно-публицистического, художественного и научно-технического функциональных стилей; - значения сокращений и условных обозначений, правильное прочтение формул, символов и т.п	Иностранный язык

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Структурный элемент образовательной программы
Уметь	- понимать на слух оригинальную монологическую и диалогическую речь по специальности, опираясь на изученный языковой материал, фоновые страноведческие и профессиональные знания; - составлять резюме, делать сообщения, доклады на иностранном языке; - применять сокращения и условные обозначения, формулы, символы и т.п.	
Владеть	 перевода терминологической лексики с иностранного языка на русский по своей специальности; устной и письменной речи на иностранном языке, позволяющими достаточно свободно общаться с носителями языка; нормами орфографии, орфоэпии, лексики, грамматики и стилистики изучаемого языка; детального понимания письменного сообщения, аутентичных текстов различных стилей: публицистические, художественные, научно-популярные, научно-технические; научной, профессиональной, лингво-культурологической коммуникации с представителями инокультур с использованием языкового материала по избранной специальности. создания точного, детального, хорошо выстроенного сообщение на сложные темы, демонстрируя владение моделями организации текста, средствами связи и объединением его элементов 	
Знать	основные фонетические, лексические, грамматические и словообразовательные закономерности функционирования изучаемого иностранного языка; особенности функциональных разновидностей изучаемого иностранного языка	Профессионально- ориентированный перевод
Уметь	 анализ и представление полученной информации на русском и иностранном языке для решения задач профессионального, научного и межкультурного взаимодействия; свободно читать оригинальную литературу на иностранном языке в соответствующей отрасли знаний; оформлять извлеченную из иностранных источников информацию в виде перевода или резюме; делать сообщения и доклады на иностранном языке на темы, связанные с научной работой 	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Структурный элемент образовательной программы
	аспиранта	
Владеть	грамматическими навыками, обеспечивающими коммуникацию общего характера при письменном и устном общении; навыками говорения, обеспечивающими коммуникацию в основных ситуациях неофициального и официального общения при монологическом высказывании или в диалогической речи; навыками аудирования, обеспечивающими понимание устной (монологической или диалогической) речи на бытовые и профессиональные темы; навыками письменной речи, необходимыми для подготовки тезисов, сообщений, писем, рефератов и аннотаций	
Знать	Виды и особенности применения современных методов и технологий научной коммуникации	Научная коммуникация
Уметь	Выбирать и применять наиболее эффективные методы и технологии научной коммуникации для представления научных результатов и анализа научных достижений	
Владеть	Культурой профессионального общения и навыками применения современных методов научной коммуникации с учетом требований и особенностей целевой аудитории	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Структурный элемент образовательной программы
Знать	-современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках	Практика по получению профессиональных
Уметь	 использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках применительно к конкретному научному исследованию 	умений и опыта профессиональной деятельности
Владеть	Практическими навыками использования имеющегося методического опыта в профессиональной области	
Знать	Основные направления современных исследований методики профессионального образования Направления современных исследований методики профессионального образования; трудности организации учебного дискурса в профессиональном образовании Направления современных исследований методики профессионального образования	Научно- исследовательская деятельность и подготовка НКР
Уметь	Приобретать знания в области методики преподавания русского языка, анализируя имеющийся методический опыт в профессиональной области Анализировать имеющийся методический опыт в профессиональной области, приобретать знания в области методики преподавания русского языка Анализировать имеющийся методический опыт в профессиональной области, приобретать знания в области методики преподавания русского языка; оценивать организацию учебного дискурса на уроке русского языка	
Владеть	Практическими навыками использования имеющегося методического опыта в профессиональной области Практическими навыками использования имеющегося методического опыта в профессиональной области при планировании собственной методической деятельности Практическими навыками использования имеющегося методического опыта в профессиональной области при планировании собственной методической деятельности и оценивании ее результатов	
	УК-5 – способность следовать этическим нормам в профессиональной деятельности	
Знать	- несостоятельность принципа этической нейтральности науки, -причины формирования этических норм научной деятельности, -этические нормы деятельности современного ученого	История и философия науки

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Структурный элемент образовательной программы
Уметь	-применять на высоком уровне усвоения знания об основных этических нормах научной деятельности при написании реферата	
Владеть	- демонстрации на высоком уровне норм этики научно-исследовательской деятельности в процессе сдачи кандидатского экзамена, защиты и написания реферата	
Знать	принципы организации взаимодействия субъектов профессиональной деятельности.	Педагогика и психология высшей школы
Уметь	организовывать взаимодействия субъектов профессиональной деятельности в различных формах с учетом возрастных и индивидуальных особенностей.	
Владеть	организации взаимодействия субъектов профессиональной деятельности в различных формах с учетом возрастных и индивидуальных особенностей.	
Знать	-основные способы использования результатов исследовательской деятельности; -правила использования объектов интеллектуальной собственности, принадлежащих другим субъектам; -права авторов произведений, патентные права, ограничения прав.	Защита интеллектуальной собственности
Уметь	корректно отстаивать авторские права, соблюдать правила оборота объектов интеллектуальной собственности; распознавать незаконные способы использования объектов интеллектуальной собственности; аргументировано обосновывать положения предметной области знания; -защищать права авторов и патентообладателей	
Владеть	 навыками договорного регулирования отношений в сфере интеллектуальной собственности; навыками охраны прав правообладателей с помощью гражданско-правовых средств защиты, применения административного и уголовного законодательства. 	
УК-6 -	- способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного ра	азвития
Знать	 методы и средства планирования профессионального и личностного развития 	Методологические
Уметь	— отбирать методы и средства планирования и решения задач профессионального и личностного развития	основы профессионального
Владеть	 выбора методов и средств планирования и решения задач профессионального и личностного развития 	образования

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Структурный элемент образовательной программы
Знать	 методы и способы совершенствования профессионально - личностного развития 	
Уметь	 рефлексировать результаты собственного профессионального и личностного развития 	Педагогика и психология
Владеть	 самореализации планирования и решения задач собственного профессионального и личностного развития 	высшей школы
Знать	 способы планирования и решения задач собственного профессионального и личностного развития 	
Уметь	выбирать оптимальные способы планирования и решения задач собственного профессионального и личностного развития	Деловое общение
Владеть	способностью планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития	
	ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ	l .
	ОПК-1 – владение методологией и методами педагогического исследования	
Знать	 особенности практического применения методов 	Методологические
Уметь	 применять на практике инструментарий педагогических исследований и делать обоснованные выводы относительно полученных результатов 	основы профессионального образования
Владеть	 применения на практике инструментария педагогических исследований 	ооризовиния
Знать	методы научного исследования и их особенности применения	
Уметь	определять необходимые методы при ведении научного исследования	Педагогика и психология
Владеть	определения и отбора необходимых методов при ведении научного исследования	высшей школы
ОПК-2 – влад	ение культурой научного исследования в области педагогических наук, в том числе с	использованием
	информационных и коммуникационных технологий	
Знать	- о практическом применении информационных и коммуникационных технологий в организации педагогического исследования	Методологические основы

Етруктурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Структурный элемені образовательной программы
Уметь	 применять на практике методы педагогического исследования с использованием 	профессионального
	информационных и коммуникационных технологий	образования
Владеть	- применения на практике методов педагогического исследования с использованием	
	информационных и коммуникационных технологий	
Знать	информационные и коммуникативные технологии	
Уметь	организовать процесс овладения культурой научного исследования с применением	Педагогика и
	информационных и коммуникативных технологий	психология высшей
Владеть	организации процесса овладения культурой научного исследования с применением	школы
	информационных и коммуникативных технологий	
ОПК-3 – способно	ость интерпретировать результаты педагогического исследования, оценивать границы	их применимости,
возможные рис	ски их внедрения в образовательной и социокультурной среде, перспективы дальнейши	их исследований
Знать	 основы технологии описания экспериментальной работы 	Методологические
Уметь	- точно подбирать вид изложения результатов исследования в зависимости от целей и	основы
	задач педагогического эксперимента	профессионального
Владеть	– интерпретации результатов педагогического эксперимента	- образования
Знать	научные критерии выбора методов, средств объяснения результатов, критерии оценки	
энать	научные критерии выобра методов, средетв объяснения результатов, критерии оценки	Педагогика и
энать	рисков и перспектив педагогического исследований	Педагогика и психология высшей
Уметь		
	рисков и перспектив педагогического исследований	психология высшей
	рисков и перспектив педагогического исследований обосновывать необходимость применяемых методов и средств объяснения результатов,	психология высшей
	рисков и перспектив педагогического исследований обосновывать необходимость применяемых методов и средств объяснения результатов, возможных рисков и перспектив педагогического исследования с учетом научных	психология высшей
Уметь	рисков и перспектив педагогического исследований обосновывать необходимость применяемых методов и средств объяснения результатов, возможных рисков и перспектив педагогического исследования с учетом научных критериев	психология высшей
Уметь	рисков и перспектив педагогического исследований обосновывать необходимость применяемых методов и средств объяснения результатов, возможных рисков и перспектив педагогического исследования с учетом научных критериев интерпретации результатов отбора применяемых методов и средств объяснения	психология высшей

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Структурный элемент образовательной программы
	исследований	эксперимент и основы
Уметь	умеет оценивать границы применения результатов научных исследований и прогнозировать возможные риски их внедрения в образовательной и социокультурной срана	его организации в высшей школе
Владеть	среде видит перспективы дальнейших исследований в различных направлениях	_
ОПК-4 –	готовность организовать работу исследовательского коллектива в области педагогиче	 еских наук
Знать	 основы организации работы коллектива по реализации программы эксперимента 	Методологические
Уметь	 организовывать разработку программы эксперимента 	основы
Владеть	 организации работы исследовательского коллектива по разработке программы педагогического эксперимента 	профессионального образования
Знать	принципы организации работы исследовательского коллектива в области профессиональной деятельности и их реализация	
Уметь	организовывать работу в исследовательском коллективе с учетом личностных особенностей его участников	Педагогика и психология высшей школы
Владеть	организовывать работу в исследовательском коллективе с учетом личностных особенностей его участников	
Знать	имеет достаточное представление о подходах к организации работы исследовательского коллектива в области педагогических наук	Педагогический эксперимент и основы его организации в высшей школе
Уметь	умеет достаточно эффективно организовывать работы исследовательского коллектива в области педагогических наук	
Владеть	владеет в достаточной степени технологиями организации работы исследовательского коллектива в области педагогических наук	
Знать	принципы организации работы исследовательского коллектива в области профессиональной деятельности и их реализация	Педагогическая практика

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Структурный элемент образовательной программы
Уметь	организовывать работу в исследовательском коллективе с учетом личностных особенностей его участников	
D=0=0==		
Владеть	готовность к организации работы исследовательского коллектива в области профессиональной деятельности	
Знать	работу исследовательского коллектива в области педагогических наук	Практика по получению профессиональных
Уметь	организовать работу исследовательского коллектива в области педагогических наук	умений и опыта профессиональной
Владеть	умением организовать работу исследовательского коллектива в области педагогических наук	деятельности
Знать	принципы организации работы исследовательского коллектива в области	
	профессиональной деятельности и их реализация	Научно-
Уметь	организовывать работу в исследовательском коллективе с учетом личностных	исследовательская
	особенностей его участников	деятельность и
Владеть	организовывать работу в исследовательском коллективе с учетом личностных особенностей его участников	подготовка НКР
OHU 5	•	
	ность моделировать, осуществлять и оценивать образовательный процесс и проектиро	= =
Знать	олнительного профессионального образования в соответствии с потребностями работод	цателя Т
Знать	методы осуществления, оценки образовательного процесса и проектирования программ	
	дополнительного профессионального образования в соответствии с потребностями	Методологические
***	работодателя	основы
Уметь	осуществлять и давать оценку образовательного процесса и проектирования программ	профессионального
	дополнительного профессионального образования в соответствии с потребностями	образования
	работодателя	
Владеть	- осуществлением практического моделирования образовательного процесса и	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Структурный элеменп образовательной программы
	проектирования программ дополнительного профессионального образования в	
	соответствии с потребностями работодателя	
Знать	методы осуществления, оценки образовательного процесса и проектирования программ	Педагогика и
	дополнительного профессионального образования в соответствии с потребностями работодателя	психология высшей школы
Уметь	осуществлять и давать оценку образовательного процесса и проектирования программ	_
	дополнительного профессионального образования в соответствии с потребностями	
	работодателя	
Владеть	осуществлением практического моделирования образовательного процесса и	
	проектирования программ дополнительного профессионального образования в	
	соответствии с потребностями работодателя	
Знать	– особенности практического моделирования образовательного процесса и	Проектирование
	проектирования программ дополнительного профессионального образования в	образовательных
	соответствии с потребностями работодателя	программ на основе
Уметь	– осуществлять практическое моделирование образовательного процесса и	моделирования в
	проектирование программ дополнительного профессионального образования в	соответствии с потребностью
	соответствии с потребностями работодателя	работодателя
Владеть	– осуществления практического моделирования образовательного процесса и	
	проектирования программ дополнительного профессионального образования в	
	соответствии с потребностями работодателя	
Знать	методы осуществления, оценки образовательного процесса и проектирования программ	Педагогическая
	дополнительного профессионального образования в соответствии с потребностями	практика
	работодателя	
Уметь	осуществления, оценки образовательного процесса и проектирования программ	
	дополнительного профессионального образования в соответствии с потребностями	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Структурный элемент образовательной программы
	работодателя	
Владеть	осуществления, оценки образовательного процесса и проектирования программ	
	дополнительного профессионального образования в соответствии с потребностями работодателя	
ОПК-6 – способность	раоотодателя обоснованно выбирать и эффективно использовать образовательные технологии, мето	III и спелства обущения
	с целью обеспечения планируемого уровня личностного и профессионального развити	
Знать	образовательные технологии, методы и средства обучения и воспитания, направленные	и обучитощегоси
GAW12	на развитие личностного и профессионального развития обучающегося	
Уметь	применять образовательные технологии, методы и средства обучения и воспитания,	Методологические основы
0.0000	направленные на развитие личностного и профессионального развития обучающегося	профессионального
Владеть	отбора и применения образовательных технологий, методов и средств обучения и	образования
	воспитания, направленных на развитие личностного и профессионального развития	
	обучающегося	
Знать	критерии выбора методов, средств и образовательных технологий для проведения	Методика написания и
	экспериментального исследования	оформления
Уметь	обосновывать необходимость применяемых технологий, методов и средств обучения и	диссертационной
	воспитания с целью обеспечения планируемого уровня личностного и	работы
	профессионального развития обучающегося	
Владеть	интерпретации результатов педагогического эксперимента и применяемых методов,	
	средств и образовательных технологий в написании и оформлении диссертационной	
	работе	
Знать	критерии выбора методов, средств и образовательных технологий для проведения	Основы педагогической
	экспериментального исследования	конфликтологии
Уметь	обосновывать необходимость применяемых методов средств и образовательных	
	технологий в диссертационном исследовании	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Структурный элемен образовательной программы
Владеть	интерпретации результатов педагогического эксперимента и применяемых методов,	
	средств и образовательных технологий в написании и оформлении диссертационной	
	работе	
ОПК-7- способ	ность проводить анализ образовательной деятельности организаций посредством экс	пертной оценки и
	проектировать программы их развития	
Знать	методы анализа образовательной деятельности организаций посредством экспертной	
	оценки и проектировать программы их развития	Методологические
Уметь	отбирать необходимые методы анализа образовательной деятельности организаций	ОСНОВЫ
	посредством экспертной оценки и проектирования программ их развития	профессионального — образования
Владеть	отбора необходимых методов анализа образовательной деятельности организаций	Ооризовиния
	посредством экспертной оценки и проектирования программ их развития	
Знать	– основы проектирования образовательных программ	Мониторинг в
Уметь	- подбирать диагностические методики при анализе учебной и педагогической	педагогических
	деятельности	исследованиях
Владеть	- навыками проектирования образовательных программ по итогам педагогического	
	анализа	
ОПК-8 – готовнос	сть к преподавательской деятельности по основным образовательным программам вы	ысшего образования
Знать	закономерности и принципы организации преподавательской деятельности в высшей	Методологические
	школе	ОСНОВЫ
Уметь	осуществлять выбор основных образовательных программ высшего образования в	профессионального образования
	процессе преподавательской деятельности	
Владеть	проектирования и реализации основных образовательных программ высшего	
	образования в процессе преподавательской деятельности	
Знать	теоретико-методические основы педагогической деятельности преподавателя высшей	Педагогика и
	школы	психология высшей

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Структурный элемент образовательной программы
Уметь	реализовывать теоретико-методические основы педагогической деятельности по	школы
	основным образовательным программам высшего образования	_
Владеть	реализации теоретико-методических основ педагогической деятельности по основным	
	образовательным программам высшего образования	
Знать	 положения практической педагогической деятельности преподавателя высшей школы 	Проектирование образовательных
Уметь	 осуществлять практическую педагогическую деятельность преподавателя высшей школы 	программ на основе моделирования в соответствии с потребностью работодателя
Владеть	 осуществления практической педагогической деятельности преподавателя высшей школы 	
Знать	Закономерности и принципы организации преподавательской деятельности в высшей школе	Педагогическая практика
Уметь	осуществлять выбор основных образовательных программ высшего образования в	
	процессе преподавательской деятельности	
Владеть	проектирования и реализации основных образовательных программ высшего	1
	образования в процессе преподавательской деятельности	
	ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ	1
ПК-1 – способность	отбирать научные подходы к исследованию проблем профессионального образования, методов исследования	осуществлять выбор
Знать	—оптимальный выбор научных подходов к исследованию проблем профессионального	Поможения
	образования	Педагогический эксперимент и основы
Уметь	 осуществлять оптимальный выбор научных подходов к исследованию проблем профессионального образования в соответствии с задачами исследования 	его организации в высшей школе

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Структурный элемент образовательной программы
Владеть	– умениями осуществлять научное исследование проблем профессионального	
	образования с опорой на избранные научные подходы	
Знать	научные подходы к исследованию проблем профессионального образования,	Практика по
	осуществлять выбор методов исследования	получению
Уметь	эффективно отбирать научные подходы к исследованию проблем профессионального	- профессиональных умений и опыта
	образования, осуществлять выбор методов исследования	профессиональной
Владеть	научными подходами к исследованию проблем профессионального образования,	деятельности
	осуществлять выбор методов исследования	
Знать	критерии и способы отбора научных подходов к исследованию проблем	Научно-
	профессионального образования и необходимых методов педагогического исследования	исследовательская
Уметь	обосновывать выбор применяемых научные подходов к исследованию проблем	деятельность и
	профессионального образования и методов педагогического исследования с учетом	подготовка НКР
	поставленных задач	
Владеть	обоснования и объяснения выбора необходимых научных подходов к исследованию	
	проблем профессионального образования и методов педагогического исследования	
ПК-2 – способн	ость устанавливать связи теории и методики профессионального образования с област	гями других наук
Знать	– методы и способы установления связи теории и методики профессионального	
	образования с областями других наук	
Уметь	– использовать методы и способы установления связи теории и методики	Спецдисциплина
	профессионального образования с областями других наук	
Владеть	 – реализации методов и способов установления связи теории и методики 	
	профессионального образования с областями других наук	
Знать	технику установления связи теории и методики профессионального образования с	Педагогическая
	областями других наук	практика

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Структурный элемент образовательной программы
Уметь	устанавливать связи теории и методики профессионального образования с областями других наук на творческом уровне	
Владеть	устанавливать связи теории и методики профессионального образования с областями других наук на творческом уровне	
Знать	технику установления связи теории и методики профессионального образования с областями других наук	Практика по получению
Уметь	устанавливать связи теории и методики профессионального образования с областями других наук на творческом уровне	профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
Владеть	устанавливать связи теории и методики профессионального образования с областями других наук на творческом уровне	
Знать	- методы и способы установления связи теории и методики профессионального образования с областями других наук	Научно- исследовательская деятельность и подготовка НКР
Уметь	 использовать методы и способы установления связи теории и методики профессионального образования с областями других наук 	
Владеть	 – реализации методов и способов установления связи теории и методики профессионального образования с областями других наук 	
Знать	методы и способы установления связи теории и методики профессионального образования с областями других наук	Основы педагогическо конфликтологии
Уметь	использовать методы и способы установления связи теории и методики профессионального образования с областями других наук	
Владеть	реализации методов и способов установления связи теории и методики профессионального образования с областями других наук	

ПК-3 – способность анализировать результаты научных исследований и применять их при решении конкретных исследовательских задач

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Структурный элемент образовательной программы
Знать	 имеет достаточные знания об основах анализа результатов научных исследований 	Педагогический
Уметь	 умеет в достаточной степени применять знания об основах анализа научных исследований и их применении при решении конкретных исследовательских задач 	эксперимент и основы его организации в
Владеть	 владеет в достаточной степени навыками анализа результатов научных исследований и их применения при решении конкретных исследовательских задач 	высшей школе
Знать	 технологию решения педагогических задач 	Мониторинг в
Уметь	 самостоятельно и точно подбирать диагностические методики в анализе научного исследования 	педагогических исследованиях
Владеть	 навыками решения педагогических задач по итогам анализа научного исследования 	
Знать	 требования к оформлению диссертационной работы 	Методика написания и
Уметь	 анализировать эффективность применяемых методов экспериментального исследования 	оформления диссертационной
Владеть	- анализа эффективности применяемых методов экспериментального исследования	работы
Знать	 требования к оформлению диссертационной работы 	Проектирование
Уметь	 анализировать эффективность применяемых методов экспериментального исследования 	образовательных программ на основе моделирования в соответствии с потребностью работодателя
Владеть	 анализа эффективности применяемых методов экспериментального исследования 	
Знать	процессуально-содержательные требования к анализу результатов научных исследований и применению их при решении конкретных исследовательских задач	Педагогическая практика
Уметь	использовать результаты научных исследований при решении конкретных	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Структурный элемент образовательной программы
	исследовательских задач	
Владеть	 нестандартного применения результатов анализа и их использования при решении конкретных исследовательских задач 	_
Знать	 процессуально-содержательные требования к анализу результатов научных исследований и применению их при решении конкретных исследовательских задач 	Практика по получению
Уметь	использовать результаты научных исследований при решении конкретных исследовательских задач —	профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
Владеть	 нестандартного применения результатов анализа и их использования при решении конкретных исследовательских задач 	
Знать	 процессуально-содержательные требования к анализу результатов научных исследований и применению их при решении конкретных исследовательских задач 	Научно- исследовательская
Уметь	использовать результаты научных исследований при решении конкретных исследовательских задач	деятельность и подготовка НКР
Владеть	 нестандартного применения результатов анализа и их использования при решении конкретных исследовательских задач 	
ПК-4 – готовность н	с разработке и реализации современных инновационных технологий, в том числе авто	рских, в организации
	процесса профессионального образования	
Знать	имеет достаточное представление об основах разработки и реализации современных инновационных технологий, в том числе авторских, в организации процесса профессионального образования	Педагогический эксперимент и основы его организации в высшей школе
Уметь	разрабатывать современные инновационные технологии, в том числе авторские, организации процесса профессионального образования	
Владеть	реализацией современных инновационных технологий, в том числе авторских, организации процесса профессионального образования	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Структурный элемент образовательной программы
Знать	особенности и этапы разработки современных инновационных технологий в процессе профессионального образования	Мониторинг в педагогических
Уметь	объяснять выбор применения отдельных современных инновационных технологий в процессе профессионального образования	исследованиях
Владеть	разработки способов применения современных образовательных средств в рамках педагогического мониторинга	
Знать	способы разработки и реализации современных инновационных технологий, в том числе авторских, в организации процесса профессионального образования	Педагогическая практика
Уметь	разрабатывать современные инновационные технологии, в том числе авторские, организации процесса профессионального образования	
Владеть	реализации современных инновационных технологий, в том числе авторских, организации процесса профессионального образования	
Знать	 особенности и этапы разработки современных инновационных технологий в процессе профессионального образования 	Практика по получению
Уметь	– объяснять выбор применения отдельных современных инновационных технологий в процессе профессионального образования	профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
Владеть	 – разработки способов применения современных образовательных средств в рамках педагогического мониторинга 	
Знать	методы, средства, приемы реализации современных технологий процесса профессионального образования	Научно- исследовательская деятельность и подготовка НКР
Уметь	разрабатывать и применять современные технологии процесса профессионального образования	
Владеть	разработки и применения современных технологий процесса профессионального образования	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Структурный элемент образовательной программы
ПК-5 – готовност	ь к использованию индивидуальных творческих способностей для разработки и реали	зации механизмов
	взаимодействия с социальными партнерами, в том числе, зарубежными	_
Знать	технологию решения творческих задач по разработке механизмов взаимодействия с	
	социальными партнерами, в том числе, зарубежными	
Уметь	самостоятельно разрабатывать технологию решения творческих задач по разработке	Спецдисциплина
	механизмов взаимодействия с социальными партнерами, в том числе, зарубежными	
Владеть	разработки технологий решения творческих задач по разработке механизмов	
	взаимодействия с социальными партнерами, в том числе, зарубежными	
Знать	имеет достаточное представление о способах разработки и реализации механизмов	Педагогический эксперимент и основы его организации в высшей школе
	взаимодействия с социальными партнерами, в том числе, зарубежными	
Уметь	умеет использовать индивидуальные творческие способности для разработки и	
	реализации механизмов взаимодействия с социальными партнерами, в том числе,	
	зарубежными	
Владеть	владеет достаточно способами разработки и реализации механизмов взаимодействия с	
	социальными партнерами, в том числе, зарубежными	
Знать	технологии разработки и реализации механизмов взаимодействия с социальными	Педагогическая
	партнерами, в том числе, зарубежными	практика
Уметь	использовать индивидуальные творческие способности для разработки и реализации	
	механизмов взаимодействия с социальными партнерами, в том числе, зарубежными	
Владеть	разработки и реализации механизмов взаимодействия с социальными партнерами, в том	1
	числе, зарубежными, с использовать индивидуальные творческие способности	
Знать	этические нормы в профессиональной деятельности	Практика по
		получению
Уметь	следовать этическим нормам в профессиональной деятельности	профессиональных

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Структурный элемент образовательной программы
Владеть	этическими нормами в профессиональной деятельности	умений и опыта профессиональной деятельности
Знать	принципы и методы разработки и реализации механизмов взаимодействия с социальными партнерами в том числе, зарубежными	Научно- исследовательская
Уметь	применять механизмы взаимодействия с социальными партнерами в том числе, зарубежными	деятельность и подготовка НКР
Владеть	применения механизмов взаимодействия с социальными партнерами в том числе, зарубежными	
Знать	технологию решения творческих задач по разработке механизмов взаимодействия с социальными партнерами, в том числе, зарубежными	Основы педагогической конфликтологии
Уметь	самостоятельно разрабатывать технологию решения творческих задач по разработке механизмов взаимодействия с социальными партнерами, в том числе, зарубежными	
Владеть	разработки технологий решения творческих задач по разработке механизмов взаимодействия с социальными партнерами, в том числе, зарубежными	