МАТРИЦА КОМПЕТЕНЦИЙ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Направление подготовки	09.06.01 Информатика и вычислительная техника
Образовательная программа	05.13.05 Элементы и устройства вычислительной техники
	и систем управления
Год приема	2020
Форма обучения	Очная
Уровень образования	Высшее образование - подготовка научно-педагогических кадров в аспирантуре
Подразделение	Отделение информационных технологий ИШИТР

Заветилитий мафенной - нуковолитель отле-			
Jabedyrouthin natedpoin - pynobodinesia orde	the	В.С. Шерстнев	
ления на правах кафедры			
Руководитель ООП	1	B.JI. Kam	
	1		

1. Перечень компетенций ООП (в т.ч. соответствие компетенций ФГОС и СУОС)

Код компетенции ФГОС	Наименование компетенции ФГОС	Код компетенции СУОС	Наименование компетенции СУОС
	Универсальные компетенции		Универсальные компетенции
УК-1	Способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерирование новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях	УК(У)-1	Способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерирование новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях
УК-2	Способность проектировать и осуществлять комплексные ис- следования, в том числе междисциплинарные, на основе це- лостного системного научного мировоззрения с использовани- ем знаний в области истории и философии науки	УК(У)-2	Способность проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки
УК-3	Готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач	УК(У)-3	Готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно- образовательных задач
УК-4	Готовность использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках	УК(У)-4	Готовность использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках
УК-5	Способность следовать этическим нормам в профессиональной деятельности	УК(У)-5	Способность следовать этическим нормам в профессиональной деятельности
УК-6	Способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития	УК(У)-6	Способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития
	Общепрофесси	ональные компе	стенции
ОПК-1	Владение методологией теоретических и экспериментальных исследований в области профессиональной деятельности	ОПК(У)-1	Владение методологией теоретических и экспериментальных исследований в области профессиональной деятельности
ОПК-2	Владение культурой научного исследования в том числе, с использованием новейших информационно-коммуникационных технологий	ОПК(У)-2	Владение культурой научного исследования в том числе, с использованием новейших информационно-коммуникационных технологий
ОПК-3	Способность к разработке новых методов исследования и их применению в самостоятельной научно-исследовательской деятельности в области профессиональной деятельности	ОПК(У)-3	Способность к разработке новых методов исследования и их применению в самостоятельной научно-исследовательской деятельности в области профессиональной деятельности
ОПК-4	Готовность организовать работу исследовательского коллектива в профессиональной деятельности	ОПК(У)-4	Готовность организовать работу исследовательского коллектива в профессиональной деятельности
ОПК-5	Способность объективно оценивать результаты исследований и разработок, выполненных другими специалистами и в других научных учреждениях	ОПК(У)-5	Способность объективно оценивать результаты исследований и разра- боток, выполненных другими специалистами и в других научных учреждениях
ОПК-6	Способность представлять полученные результаты научно-	ОПК(У)-6	Способность представлять полученные результаты научно-

исследовательской деятельности на высоком уровне и с уче-		исследовательской деятельности на высоком уровне и с учетом соблю-
		дения авторских прав
	ОПК(У)-7	Владение методами проведения патентных исследований, лицензиро-
*	,	вания и защиты авторских прав при создании инновационных продук-
ционных продуктов в области профессиональной деятельности		тов в области профессиональной деятельности
Готовность к преподавательской деятельности по основным	ОПК(У)-8	Готовность к преподавательской деятельности по основным образова-
образовательным программам высшего образования		тельным программам высшего образования
Профессиона	альные компетс	енции
	ПК(У)-1	Углубленное изучение теоретических и методологических основ про-
	` ,	ектирования, эксплуатации и развития вычислительной техники и си-
		стем управления
	ПК(У)-2	Способность решать инновационные задачи, связанные с разработкой
		методов и технических средств, повышающих эффективность эксплуа-
		тации и проектирования систем управления с использованием глубо-
		ких фундаментальных и специальных знаний, аналитических методов
		и сложных моделей
	ПК(У)-3	Способность проводить экспериментальное исследование функционирования элементов и устройств вычислительной техники и систем
		управления в нормальных и специальных условиях с целью улучшения
		технико-экономических и эксплуатационных характеристик
	ПК(У)-4	Умение проводить анализ, самостоятельно планировать и решать зада-
		чу исследования наиболее актуальных проблем, имеющих значение в
		области вычислительной техники и систем управления
	Готовность к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования	Том соблюдения авторских прав Владение методами проведения патентных исследований, лицензирования и защиты авторских прав при создании инновационных продуктов в области профессиональной деятельности Готовность к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования Профессиональные компето ПК(У)-1 ПК(У)-2

2. Составляющие результатов освоения программы (дескрипторы компетенций)

Код компетен-	Наиманаранна мамиотаннин (СУОС)		Соста	вляющие резул	ьтатов освоения (дескрипторы ко	мпетенции)	
ции (СУОС)	Наименование компетенции (СУОС)	Код	Владение опытом	Код	Умения	Код	Знания
			Универсальные	компетенци	и		
VK(V).1	Способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерирование новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях	УК(У)-1.В1	Владеть навыками анализа мето- дологических проблем, возника- ющих при решении исследова- тельских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях	УК(У)-1.У1	Уметь анализировать альтернативные варианты решения исследовательских и практических задач и оценивать потенциальные выигрыши/проигрыши реализации этих вариантов	УК(У)-1.31	Знать методы критического анализа и оценки современных научных достижений, а также методы генерирования новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях
J K(J)-1		УК(У)-1.В2	Владеть навыками критического анализа и оценки современных научных достижений и результатов деятельности по решению исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях	УК(У)-1.У2	Уметь при решении исследовательских и практических задач генерировать новые идеи исходя из наличных ресурсов и ограничений		
УК(У)-2	Способность проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного миро-	УК(У)-2.В1	Владеть навыками анализа основных мировоззренческих и методологических проблем, в т. ч. междисциплинарного характера, возникающих в науке на современном этапе ее развития	УК(У)-2.У1	Уметь использовать положения и категории философии науки для анализа и оценивания различных фактов и явлений	УК(У)-2.31	Знать основные концепций современной философии науки, основные стадии эволюции науки, функции и основания научной картины миры
	воззрения с использованием знаний в области истории и философии науки	УК(У)-2.В2	Владеть технологиями планиро- вания в профессиональной дея- тельности в сфере научных ис- следований			УК(У)-2.32	Знать технологии планирования в профессиональной деятельности, в сфере научных исследований
	Готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научнообразовательных задач	УК(У)-3.В1	Владеть навыками выступлений на научных конференциях, навыками профессионального мышления, необходимыми для адекватного использования методов современной науки	УК(У)-3.У1	Уметь выдвигать научную гипотезу, принимать участие в ее обсуждении; правильно ставить задачи по выбранной тематике, выбирать для исследования необходимые методы; применять выбранные методы к решению научных задач, оценивать значимость получаемых результатов	УК(У)-3.31	Знать особенности представления результатов научной деятельности в устной и письменной форме при работе в российских и международных исследовательских коллективах
УК(У)-3		УК(У)-3.В2	Владеть технологиями оценки результатов коллективной дея- тельности по решению научных и научно-образовательных задач, в том числе ведущейся на ино- странном языке; владение навы- ками инновационной деятельно- сти	УК(У)-3.У2	Уметь следовать нормам, при- нятым в научном общении при работе в российских и между- народных исследовательских коллективах с целью решения научных и научно- образовательных задач	УК(У)-3.32	Знать классические и современные методы решения задач по выбранной тематике научных исследований; основ инновационной деятельности
		УК(У)-3.В3	Владеть различными типами коммуникаций при осуществ-	УК(У)-3.У3	Уметь вести корректную дискуссию в процессе представления научных результатов		

Код компетен-	H (CVOC)		Соста	вляющие резул	ьтатов освоения (дескрипторы ко	мпетенции)	
ции (СУОС)	Наименование компетенции (СУОС)	Код	Владение опытом	Код	Умения	Код	Знания
			лении работы в российских и международных коллективах по решению научных и научно-образовательных задач				
		УК(У)-4.В1	Владеть иностранным языком как средством межкультурной и межнациональной коммуникации в научной сфере	УК(У)-4.У1	Уметь использовать знание иностранного языка в профессиональной и научной деятельности	УК(У)-4.31	Знать методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках
Готовность использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках	•	УК(У)-4.В2	Владеть навыками самостоятельной работы над языком, в том числе с использованием информационных технологий	УК(У)-4.У2	Уметь составлять аннотации, рефераты и писать тезисы и/или статьи, выступления, рецензии; принимать участие в дискуссии на иностранном языке по научным проблемам	УК(У)-4.32	Знать стилистические особенности представления результатов научной деятельности в устной и письменной форме на государственном и иностранном языках
	УК(У)-4.В3	Владеть навыками подготовленной, а также неподготовленной монологической речью в виде резюме, сообщения, доклада; навыками подготовки научных публикаций и выступлений на научных семинарах	УК(У)-4.У3	Уметь обосновывать и отстаивать свою точку зрения			
	УК(У)-4.В4	Владеть навыками выступлений на научно-тематических конференциях	УК(У)-4.У4	Уметь объяснять учебный и научный материал и вести корректную дискуссию в процессе представления этих материалов			
УК(У)-5	Способность следовать этическим нормам в профессиональной деятельности	УК(У)-5.В1	Владеть навыками использования этических норм в профессиональной научной деятельности и в педагогической деятельности в высшей школе	УК(У)-5.У1	Уметь использовать этические нормы в профессиональной научной деятельности и в педагогической деятельности в высшей школе	УК(У)-5.31	Знать правовые, нравственные и этические нормы в профессиональной деятельности, требований общества, предъявляемых к науке, научным работникам и преподавателям высшей школы
УК(У)-6	Способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития	УК(У)-6.В1	Владеть способами выявления и оценки индивидуально-личностных, профессионально-значимых качеств и путями достижения более высокого уровня их развития	УК(У)-6.У1	Уметь осуществлять личностный выбор в различных профессиональных и моральноценностных ситуациях, оценивать последствия принятого решения и нести за него ответственность перед собой и обществом	УК(У)-6.31	Знать содержание процесса целеполагания профессионального и личностного развития, его особенности и способы реализации при решении профессиональных задач, исходя из этапов карьерного роста и требований рынка труда
		УК(У)-6.В2	Владеть навыками самоанализа и самоконтроля педагогической деятельности	УК(У)-6.У2	Уметь формулировать задачи своего личностного и профес- сионального роста		
			Общепрофесс	иональные і	компетенции		
ОПК(У)-1	Владение методологией теорети- ческих и экспериментальных ис- следований в области профессио- нальной деятельности	ОПК(У)-1.В1	Владеть навыками анализа и решения задач в области профессиональной деятельности с учетом осложняющих факторов	ОПК(У)-1.У1	Уметь поставить задачу исследования, выбрать метод исследования и осуществить решение с учетом осложняющих	ОПК(У)-1.31	Знать методы и методики решения задач в области профессиональной деятельности с учетом осложняющих факторов

Код компетен-	TT (CTTO C)		Соста	вляющие резул	ьтатов освоения (дескрипторы ко	тов освоения (дескрипторы компетенции)		
ции (СУОС)	Наименование компетенции (СУОС)	Код	Владение опытом	Код	Умения	Код	Знания	
					факторов			
ОПК(У)-2	Владение культурой научного исследования в том числе, с использованием новейших информационно-коммуникационных технологий	ОПК(У)-2.В1	Владеть навыками использования электронных информационных, библиотечных и экспертных систем в интерактивной форме	ОПК(У)-2.У1	Уметь пользоваться электронными информационными, библиотечными, экспертными системами в интерактивной форме	ОПК(У)-2.31	Знать новейшие электронные системы научной коммуникации, библиотечного обеспечения и интерактивного поиска информации	
	Способность к разработке новых методов исследования и их при-		Владеть навыками решения нестандартных задач, возникающих в ходе собственного исследования	ОПК(У)-3.У1	Уметь развивать и предлагать новые методы исследования нестандартных задач, возникающих в ходе собственного исследования	ОПК(У)-3.31	Знать методы исследований, области их применения и возможные направления их развития в самостоятельной научно-исследовательской деятельности в области профессиональной деятельности	
ОПК(У)-3	опк(у)-3 менению в самостоятельной научно-исследовательской деятельности в области профессиональной деятельности			ОПК(У)-3.У2	Уметь правильно ставить задачи по выбранной научной тематике, выбирать для исследования необходимые методы			
				ОПК(У)-3.У3	Уметь применять методы ис- следования к решению науч- ных задач, оценивать значи- мость получаемых результатов			
ОПК(У)-4	Готовность организовать работу исследовательского коллектива в профессиональной деятельности	ОПК(У)-4.В1	Владеть навыками организации работы исследовательского коллектива в междисциплинарной области	ОПК(У)-4.У1	Уметь организовать работу исследовательского коллектива при решении междисциплинарных задач	ОПК(У)-4.31	Знать вопросы методологии и управления профессионально-ориентированной коллективной деятельности при решении междисциплинарных задач	
ОПК(У)-5	Способность объективно оценивать результаты исследований и разработок, выполненных другими специалистами и в других научных учреждениях	ОПК(У)-5.В1	Владеть навыками оценивания результатов исследований и разработок, выполненных другими специалистами и в других научных учреждениях	ОПК(У)-5.У1	Уметь объективно оценивать результаты исследований и разработок, выполненных другими специалистами и в других научных учреждениях	ОПК(У)-5.31	Знать современные средства коммуникации для поиска результатов исследований и разработок, выполненных другими специалистами и в других научных учреждениях	
ОПК(У)-6	Способность представлять полученные результаты научно- исследовательской деятельности на высоком уровне и с учетом соблюдения авторских прав	ОПК(У)-6.В1	Владеть навыками представления полученных результатов научно- исследовательской деятельности на высоком уровне и с учетом соблюдения авторских прав	ОПК(У)-6.У1	Уметь представлять полученные результаты научно- исследовательской деятельно- сти на высоком уровне и с учетом соблюдения авторских прав	ОПК(У)-6.31	Знать современные аппаратные и программные средства презентации для сопровождения результатов научно-исследовательской деятельности с учетом соблюдения авторских прав	
ОПК(У)-7	Владение методами проведения патентных исследований, лицензирования и защиты авторских прав при создании инновационных продуктов в области профес-	ОПК(У)-7.В1	Владеть навыками поиска патентов, лицензий и защиты авторских прав при проведении инновационных разработок	ОПК(У)-7.У1	Уметь проводить патентные исследования и составлять отчет по ним	ОПК(У)-7.31	Знать методы проведения патентных исследований как основу для принятия стратегических решений в инновационной деятельности	

Код компетен-	H(CVOC)		Соста	вляющие резулі	татов освоения (дескрипторы ко	мпетенции)		
ции (СУОС)	Наименование компетенции (СУОС)	Код	Владение опытом	Код	Умения	Код	Знания	
	сиональной деятельности							
	ОПК(У)-8 Готовность к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования		Владеть навыками проведения занятий в инновационной форме	ОПК(У)-8.У1	Уметь разрабатывать иннова- ционные формы занятий	ОПК(У)-8.31	Знать инновационные подходы и формы организации педагогического процесса в вузе	
ОПК(У)-8			Владеть контекстно- компетентностным и системным психолого-педагогическим под- ходом при решении различных педагогических задач и проблем	ОПК(У)-8.У2	Уметь диагностировать индивидуально-психологические особенности студентов, их склонности к предметной, профессиональной деятельности, анализировать затруднения, возникающие у студентов в учебном процессе	ОПК(У)-8.32	Знать порядок организации, планирования, ведения и обеспечения учебно-образовательного процесса с использованием современных технологий обучения	
						ОПК(У)-8.33	Знать основные принципы, методы и формы организации научно- педагогического процесса в вузе	
	Профессиональные компетенции							
ПК(У)-1	Углубленное изучение теоретических и методологических основ проектирования, эксплуатации и развития вычислительной техники и систем управления		Владеть навыками проведения теоретических исследований функционирования и развития устройств вычислительной техники и систем управления	ПК(У)-1.У1	Уметь использовать результаты теоретических исследований при проектировании устройств вычислительной техники и систем управления	ПК(У)-1.31	Знать теоретические и методологические основы проектирования, эксплуатации и развития средств вычислительной техники и систем управления	
ПК(У)-2	Способность решать инновационные задачи, связанные с разработкой методов и технических средств, повышающих эффективность эксплуатации и проектирования элементов вычислительной техники и систем управления с использованием глубоких фундаментальных и специальных знаний, аналитических методов и сложных моделей	ПК(У)-2.В1	Владеть навыками инновационного проектирования для повышения эффективности эксплуатации и проектирования устройств вычислительной техники и систем управления	ПК(У)-2.У1	Уметь использовать инноваци- онные подходы совершенство- вания устройств вычислитель- ной техники и систем управле- ния	ПК(У)-2.31	Знать основы инновационного проектирования средств вычислительной техники и систем управления	
	Способность проводить экспериментальное исследование функционирования элементов и устройств вычислительной техни- ки и систем управления в нор-	ПК(У)-3.В1	Владеть навыками проведения экспериментальных исследований устройств вычислительной техники и систем управления	ПК(У)-3.У1	Уметь разрабатывать методы и методики экспериментальных исследований устройств вычислительной техники и систем управления	ПК(У)-3.31	Знать методы и методики экспериментальных исследований устройств вычислительной техники и систем управления и направления их совершенствования	
ПК(У)-3	ки и систем управления в нор-		Владеть навыками алгоритмиза- ции и программирования функ- ционирования элементов и устройств вычислительной тех- ники и систем управления в нор- мальных и специальных условиях	ПК(У)-3.У2	Уметь разрабатывать алгорит- мы и программы функциониро- вания элементов и устройств вычислительной техники и систем управления в нормаль- ных и специальных условиях	ПК(У)-3.32	Знать методы алгоритмизации и программирования функционирования элементов и устройств вычислительной техники и систем управления в нормальных и специальных условиях	

Код компетен-	H (CYOC)	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)						
ции (СУОС)	ОС) Наименование компетенции (СУОС)		Владение опытом	Код	Умения	Код	Знания	
ПК(У)-4	Умение проводить анализ, само- стоятельно планировать и решать задачи исследования наиболее актуальных проблем, имеющих	ПК(У)-4.В1	Владеть навыками анализа, формулирования целей и задач исследования актуальных проблем в области вычислительной техники и систем управления	ПК(У)-4.У1	Уметь применять и разрабатывать научные подходы, обеспечивающие решение актуальных проблем создания устройств вычислительной техники и систем управления	ПК(У)-4.31	Знать классические и современные методы решения задач исследований по выбранной тематике научных исследований	
(0)	значение в области вычислительной техники и систем управления	ПК(У)-4.В2	Владеть навыками проведения оптимизации схем и параметров устройств вычислительной техники и систем управления	ПК(У)-4.У2	Уметь проводить оптимизацию схем и параметров устройств вычислительной техники и систем управления	ПК(У)-4.32	Знать особенности применения методов оптимизации и выбора критериев эффективности для сложных технических условий	

3. Паспорта компетенций (этапы формирования компетенций)

Соответствие между компетенциями, составляющими результатов освоения ООП и элементами образовательной программы (учебными дисциплинами и практиками):

Элемент образова-		Код	Наименование компетен-		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)				
(дисциплина, прак- тика, ГИА)	Семестр	компетенции	ции	Код	Наименование				
					Блок 1. Дисциплины				
				Базов	вая часть				
		Модуль об	бщенаучных дисциплин, в	том числе напра	вленных на подготовку к сдаче кандидатских экзаменов				
			Готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно- образовательных задач	УК(У)-3.В1	Владеть навыками выступлений на научных конференциях, навыками профессионального мышления, необходимыми для адекватного использования методов современной науки				
		УК(У)-3		УК(У)-3.В2	Владеть технологиями оценки результатов коллективной деятельности по решению научных и научно-образовательных задач, в том числе ведущейся на иностранном языке; владение навыками инновационной деятельности				
				УК(У)-3.В3	Владеть различными типами коммуникаций при осуществлении работы в российских и международных коллективах по решению научных и научно-образовательных задач				
				УК(У)-3.У1	Уметь выдвигать научную гипотезу, принимать участие в ее обсуждении; правильно ставить задачи по выбранной тематике, выбирать для исследования необходимые методы; применять выбранные методы к решению научных задач, оценивать значимость получаемых результатов				
				ных и научно-	УК(У)-3.У2	Уметь следовать нормам, принятым в научном общении при работе в российских и междуна- родных исследовательских коллективах с целью решения научных и научно-образовательных задач			
				УК(У)-3.У3	Уметь вести корректную дискуссию в процессе представления научных результатов				
Иностранный язык	1,2			УК(У)-3.31	Знать особенности представления результатов научной деятельности в устной и письменной форме при работе в российских и международных исследовательских коллективах				
				УК(У)-3.32	Знать классические и современные методы решения задач по выбранной тематике научных исследований; основы инновационной деятельности				
				УК(У)-4.В1	Владеть иностранным языком как средством межкультурной и межнациональной коммуникации в научной сфере				
		УК(У)-4		Готовность использо-	УК(У)-4.В2	Владеть навыками самостоятельной работы над языком, в том числе с использованием информационных технологий			
			вать современные мето- ды и технологии науч- ной коммуникации на	УК(У)-4.В3	Владеть навыками подготовленной, а также неподготовленной монологической речью в виде резюме, сообщения, доклада; навыками подготовки научных публикаций и выступлений на научных семинарах				
			государственном и ино-	УК(У)-4.В4	Владеть навыками выступлений на научно-тематических конференциях				
			странном языках	УК(У)-4.У1	Уметь использовать знание иностранного языка в профессиональной и научной деятельности				
				УК(У)-4.У2	Уметь составлять аннотации, рефераты и писать тезисы и/или статьи, выступления, рецензии; принимать участие в дискуссии на иностранном языке по научным проблемам				

Элемент образова- тельной программы		Код	Наименование компетен-		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
(дисциплина, прак- тика, ГИА)	· ·	ции	Код	Наименование		
				УК(У)-4.У3	обосновывать и отстаивать свою точку зрения	
				УК(У)-4.У4	Уметь объяснять учебный и научный материал и вести корректную дискуссию в процессе представления этих материалов	
				УК(У)-4.31	Знать методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках	
				УК(У)-4.32	Знать стилистические особенности представления результатов научной деятельности в устной и письменной форме на государственном и иностранном языках	
			Готовность организо-	ОПК(У)-4.В1	Владеть навыками организации работы исследовательского коллектива в междисциплинарной области	
		ОПК (У)-4	вать работу исследова- тельского коллектива в профессиональной дея-	ОПК(У)-4.У1	Уметь организовать работу исследовательского коллектива при решении междисциплинарных задач	
			тельности	ОПК(У)-4.31	Знать вопросы методологии и управления профессионально-ориентированной коллективной деятельности при решении междисциплинарных задач	
	УК(У)-1	Способность к критиче- скому анализу и оценке современных научных достижений, генериро-	УК(У)-1.В2	Владеть навыками критического анализа и оценки современных научных достижений и результатов деятельности по решению исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях		
		УК(У)-1	ванию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях	УК(У)-1.У2	Уметь при решении исследовательских и практических задач генерировать новые идеи исходя из наличных ресурсов и ограничений	
				УК(У)-1.31	Знать методы критического анализа и оценки современных научных достижений, а также методы генерирования новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях	
			Способность проектировать и осуществлять комплексные исследо-	УК(У)-1.В1	Владеть навыками анализа основных мировоззренческих и методологических проблем, в т. ч. междисциплинарного характера, возникающих в науке на современном этапе ее развития	
История и	2	2		вания, в том числе меж- дисциплинарные, на	УК(У)-2.У1	Уметь использовать положения и категории философии науки для анализа и оценивания различных фактов и явлений
философия науки	2	УК(У)-2	основе целостного си- стемного научного ми- ровоззрения с использо- ванием знаний в обла- сти истории и филосо- фии науки	УК(У)-2.31	Знать основные концепции современной философии науки, основные стадии эволюции науки, функции и основания научной картины миры	
			Способность следовать	УК(У)-5.В1	Владеть навыками использования этических норм в профессиональной научной деятельности и в педагогической деятельности в высшей школе	
		УК(У)-5	этическим нормам в профессиональной дея-	УК(У)-5.У1	Уметь использовать этические нормы в профессиональной научной деятельности и в педагогической деятельности в высшей школе	
			тельности	УК(У)-5.31	Знать правовые, нравственные и этические нормы в профессиональной деятельности, требования общества, предъявляемые к науке, научным работникам и преподавателям высшей школы	
		УК(У)-6	Способность планиро-			
		3 K(3)-0	вать и решать задачи	УК(У)-6.В2	Владеть навыками самоанализа и самоконтроля педагогической деятельности	

Элемент образова- тельной программы	имы Код Наименование компет		Наименование компетен-		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
(дисциплина, прак- тика, ГИА)	Семестр	компетенции	ции	Код	Наименование	
			собственного професси-			
			онального и личностно-	УК(У)-6.У2	Уметь формулировать задачи своего личностного и профессионального роста	
			го развития	УК(У)-6.31	Знать содержание процесса целеполагания профессионального и личностного развития, его особенности и способы реализации при решении профессиональных задач, исходя из этапов карьерного роста и требований рынка труда	
				Вариати	івная часть	
		Модуль об	щепрофессиональных дисі	циплин, направл	енных на подготовку к преподавательской деятельности	
			Способность к критиче-	УК(У)-1.В1	Владеть навыками анализа методологических проблем, возникающих при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях	
	УК(У)-1	скому анализу и оценке современных научных достижений, генериро-	УК(У)-1.В2	Владеть навыками критического анализа и оценки современных научных достижений и результатов деятельности по решению исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях		
		УК(У)-1	ванию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях	УК(У)-1.У1	Уметь анализировать альтернативные варианты решения исследовательских и практических задач и оценивать потенциальные выигрыши/проигрыши реализации этих вариантов	
		2		УК(У)-1.У2	Уметь при решении исследовательских и практических задач генерировать новые идеи исходя из наличных ресурсов и ограничений	
Методология подго- товки и написания	2			УК(У)-1.31	Знать методы критического анализа и оценки современных научных достижений, а также методы генерирования новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях	
диссертации			Способность к разра-	ОПК(У)-3.В1	Владеть нав ыками решения нестандартных задач, возникающих в ходе собственного исследования	
		ОПК(У)-3	ботке новых ме исследования и менению в само ОПК(У)-3 тельной научно	ботке новых методов исследования и их применению в самостоятельной научно-	ОПК(У)-3.У1	Уметь развивать и предлагать новые методы исследования нестандартных задач, возникающих в ходе собственного исследования
					ОПК(У)-3.У2	Уметь правильно ставить задачи по выбранной научной тематике, выбирать для исследования необходимые методы
			исследовательской дея- тельности в области	ОПК(У)-3.У3	Уметь применять методы исследования к решению научных задач, оценивать значимость получаемых результатов	
		профессиональной деятельности	ОПК(У)-3.31	Знать методы исследований, области их применения и возможные направления их развития в самостоятельной научно-исследовательской деятельности в области профессиональной деятельности		
]	Модуль общеун	иверситетских элективных	к дисциплин, нап	равленных на подготовку к преподавательской деятельности	
1. Методы органи- зации, планирова-			Владение методологией теоретических и экспе-	ОПК(У)-1.В1	Владеть навыками анализа и решения задач в области профессиональной деятельности с учетом осложняющих факторов	
ния и обработки результатов инже-		ОПК(У)-1	риментальных исследо- ваний в области про-	ОПК(У)-1.У1	Уметь поставить задачу исследования, выбрать метод исследования и осуществить решение с учетом осложняющих факторов	
нерного экспери- мента	3		фессиональной деятельности	ОПК(У)-1.31	Знать методы и методики решения задач в области профессиональной деятельности с учетом осложняющих факторов	
2. Физико- химические методы		ОПК(У)-3	Способность к разра- ботке новых методов	ОПК(У)-3.В1	Владеть навыками решения нестандартных задач, возникающих в ходе собственного исследования	
анализа			исследования и их при-	ОПК(У)-3.У1	Уметь развивать и предлагать новые методы исследования нестандартных задач, возникающих	

Элемент образова- тельной программы	C	Код	Наименование компетен-		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)
(дисциплина, прак- тика, ГИА)	Семестр	компетенции	ции	Код	Наименование
			менению в самостоя-		в ходе собственного исследования
			тельной научно- исследовательской дея-	ОПК(У)-3.У2	Уметь правильно ставить задачи по выбранной научной тематике, выбирать для исследования необходимые методы
			тельности в области профессиональной дея-	ОПК(У)-3.У3	Уметь применять методы исследования к решению научных задач, оценивать значимость получаемых результатов
			тельности	ОПК(У)-3.31	Знать методы исследований, области их применения и возможные направления их развития в самостоятельной научно-исследовательской деятельности в области профессиональной деятельности
				ПК(У)-4.В1	Владеть навыками анализа, формулирования целей и задач исследования актуальных проблем в области вычислительной техники и систем управления
			Умение проводить анализ, самостоятельно	ПК(У)-4.В2	Владеть навыками проведения оптимизации схем и параметров устройств вычислительной техники и систем управления
		ПК(У)-4	планировать и решать задачи исследования наиболее актуальных проблем, имеющих значение в области вычислительной техники и систем управления	ПК(У)-4.У1	Уметь применять и разрабатывать научные подходы, обеспечивающие решение актуальных проблем создания устройств вычислительной техники и систем управления
				ПК(У)-4.У2	Уметь проводить оптимизацию схем и параметров устройств вычислительной техники и систем управления
				ПК(У)-4.31	Знать классические и современные методы решения задач по выбранной тематике научных исследований
				ПК(У)-4.32	Знать особенности применения методов оптимизации и выбора критериев эффективности для сложных технических условий
			Способность следовать	УК(У)-5.В1	Владеть навыками использования этических норм в профессиональной научной деятельности и в педагогической деятельности в высшей школе
1		УК(У)-5	этическим нормам в профессиональной дея-	УК(У)-5.У1	Уметь использовать этические нормы в профессиональной научной деятельности и в педагогической деятельности в высшей школе
1. Практическая педагогика высшей			тельности	УК(У)-5.31	Знать правовые, нравственные и этические нормы в профессиональной деятельности, требований общества, предъявляемых к науке, научным работникам и преподавателям высшей школы
школы 2. Введение в	3			УК(У)-6.В1	Владеть способами выявления и оценки индивидуально-личностных, профессионально-значимых качеств и путями достижения более высокого уровня их развития
электронное обуче-	3		Способность планиро-	УК(У)-6.В2	Владеть навыками самоанализа и самоконтроля педагогической деятельности
ние и дистанцион- ные образователь-		УК(У)-6	вать и решать задачи собственного професси-	УК(У)-6.У1	Уметь осуществлять личностный выбор в различных профессиональных и морально- ценностных ситуациях, оценивать последствия принятого решения и нести за него ответствен- ность перед собой и обществом
ные технологии			онального и личностно-	УК(У)-6.У2	Уметь формулировать задачи своего личностного и профессионального роста
			го развития	УК(У)-6.31	Знать содержание процесса целеполагания профессионального и личностного развития, его особенности и способы реализации при решении профессиональных задач, исходя из этапов карьерного роста и требований рынка труда

Элемент образова- тельной программы	иы Код	Наименование компетен-		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
(дисциплина, прак- тика, ГИА)	Семестр	компетенции	ции	Код	Наименование	
			Владение культурой научного исследования	ОПК(У)-2.В1	Владеть навыками использования электронных информационных, библиотечных и экспертных систем в интерактивной форме	
		ОПК(У)-2	в том числе, с использованием новейших ин-	ОПК(У)-2.У1	Уметь пользоваться электронными информационными, библиотечными, экспертными системами в интерактивной форме	
			формационно-коммуникационных технологий	ОПК(У)-2.31	Знать новейшие электронные системы научной коммуникации, библиотечного обеспечения и интерактивного поиска информации	
				ОПК(У)-8.В1	Владеть навыками проведения занятий в инновационной форме	
				ОПК(У)-8.В2	Владеть контекстно-компетентностным и системным психолого-педагогическим подходом при решении различных педагогических задач и проблем	
			Готовность к препода-	ОПК(У)-8.У1	Уметь разрабатывать инновационные формы занятий	
		ОПК(У)-8	вательской деятельно- сти по основным обра- зовательным програм-	ОПК(У)-8.У2	Уметь диагностировать индивидуально-психологические особенности студентов, их склонности к предметной, профессиональной деятельности, анализировать затруднения, возникающие у студентов в учебном процессе	
			мам высшего образования	ОПК(У)-8.31	Знать инновационные подходы и формы организации педагогического процесса в вузе	
				ОПК(У)-8.32	Знать порядок организации, планирования, ведения и обеспечения учебно-образовательного процесса с использованием современных технологий обучения	
				ОПК(У)-8.33	Знать основные принципы, методов и форм организации научно-педагогического процесса в вузе	
	Вариатив	ный междисциг		ный модуль, в то	м числе направленный на подготовку к сдаче кандидатского экзамена	
			Владение методологией теоретических и экспериментальных исследований в области профессиональной деятельности	ОПК(У)-1.В1	Владеть навыками анализа и решения задач в области профессиональной деятельности с учетом осложняющих факторов	
		ОПК(У)-1		ОПК(У)-1.У1	Уметь поставить задачу исследования, выбрать метод исследования и осуществить решение с учетом осложняющих факторов	
				ОПК(У)-1.31	Знать методы и методики решения задач в области профессиональной деятельности с учетом осложняющих факторов	
Элементы и устройства вычислитель-		ПК(У)-1	Углубленное изучение теоретических и мето-	ПК(У)-1.В1	Владеть навыками проведения теоретических исследований функционирования и развития устройств вычислительной техники и систем управления	
ной техники и си-	3,4		дологических основ проектирования, эксплуатации и развития	ПК(У)-1.У1	Уметь использовать результаты теоретических исследований при проектировании устройств вычислительной техники и систем управления	
			вычислительной техни-ки и систем управления	ПК(У)-1.31	Знать теоретические и методологические основы проектирования, эксплуатации и развития средств вычислительной техники и систем управления	
		ПК(У)-2	Способность решать инновационные задачи, связанные с разработкой	ПК(У)-2.В1	Владеть навыками инновационного проектирования для повышения эффективности эксплуатации и проектирования устройств вычислительной техники и систем управления	
			методов и технических средств, повышающих эффективность эксплуа-	ПК(У)-2.У1	Уметь использовать инновационные подходы совершенствования устройств вычислительной техники и систем управления	

Элемент образова- тельной программы	C	Код	Наименование компетен-		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)
(дисциплина, прак- тика, ГИА)	Семестр	компетенции	ции	Код	Наименование
			тации и проектирования элементов вычисли- тельной техники и си- стем управления с ис- пользованием глубоких фундаментальных и специальных знаний, аналитических методов и сложных моделей	ПК(У)-2.31	Знать основы инновационного проектирования средств вычислительной техники и систем управления
			Способность проводить экспериментальное ис-	ПК(У)-3.В1	Владеть навыками проведения экспериментальных исследований устройств вычислительной техники и систем управления
			следование функциони- рования элементов и устройств вычислитель-	ПК(У)-3.В2	Владеть навыками алгоритмизации и программирования функционирования элементов и устройств вычислительной техники и систем управления в нормальных и специальных условиях
		ПК(У)-3	ной техники и систем	ПК(У)-3.У1	Уметь разрабатывать методы и методики экспериментальных исследований устройств вычислительной техники и систем управления
				ПК(У)-3.У2	Уметь разрабатывать алгоритмы и программы функционирования элементов и устройств вычислительной техники и систем управления в нормальных и специальных условиях
				ПК(У)-3.31	Знать методы и методики экспериментальных исследований устройств вычислительной техники и систем управления и направления их совершенствования
				ПК(У)-3.32	Знать методы алгоритмизации и программирования функционирования элементов и устройств вычислительной техники и систем управления в нормальных и специальных условиях
					Практики
	T	T		Вариати	вная часть
			Способность следовать	УК(У)-5.В1	Владеть навыками использования этических норм в профессиональной научной деятельности и в педагогической деятельности в высшей школе
		УК(У)-5	этическим нормам в профессиональной дея-	УК(У)-5.У1	Уметь использовать этические нормы в профессиональной научной деятельности и в педагогической деятельности в высшей школе
			тельности	УК(У)-5.31	Знать правовые, нравственные и этические нормы в профессиональной деятельности, требований общества, предъявляемые к науке, научным работникам и преподавателям высшей школы
Педагогическая	5			УК(У)-6.В1	Владеть способами выявления и оценки индивидуально-личностных, профессионально-значимых качеств и путями достижения более высокого уровня их развития
практика	3		Способност плоните	УК(У)-6.В2	Владеть навыками самоанализа и самоконтроля педагогической деятельности
		УК(У)-6	Способность планиро- вать и решать задачи собственного професси-	УК(У)-6.У1	Уметь осуществлять личностный выбор в различных профессиональных и морально- ценностных ситуациях, оценивать последствия принятого решения и нести за него ответствен- ность перед собой и обществом
			онального и личностно-	УК(У)-6.У2	Уметь формулировать задачи своего личностного и профессионального роста
			го развития	УК(У)-6.31	Знать содержание процесса целеполагания профессионального и личностного развития, его особенности и способы реализации при решении профессиональных задач, исходя из этапов карьерного роста и требований рынка труда

Элемент образова- тельной программы	_	Код	Наименование компетен- ции		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)
(дисциплина, прак- тика, ГИА)	Семестр	компетенции		Код	Наименование
			Владение культурой научного исследования	ОПК(У)-2.В1	Владеть навыками использования электронных информационных, библиотечных и экспертных систем в интерактивной форме
		ОПК(У)-2	в том числе, с использованием новейших ин-	ОПК(У)-2.У1	Уметь пользоваться электронными информационными, библиотечными, экспертными системами в интерактивной форме
			формационно- коммуникационных технологий	ОПК(У)-2.31	Знать новейшие электронные системы научной коммуникации, библиотечного обеспечения и интерактивного поиска информации
				ОПК(У)-8.В1	Владеть навыками проведения занятий в инновационной форме
				ОПК(У)-8.В2	Владеть контекстно-компетентностным и системным психолого-педагогическим подходом при решении различных педагогических задач и проблем
				ОПК(У)-8.У1	Уметь разрабатывать инновационные формы занятий
			Готовность к преподавательской деятельно-	ОПК(У)-8.У2	Уметь диагностировать индивидуально-психологические особенности студентов, их склонности к предметной, профессиональной деятельности, анализировать затруднения, возникающие у студентов в учебном процессе
		ОПК(У)-8	сти по основным обра-	ОПК(У)-8.31	Знать инновационные подходы и формы организации педагогического процесса в вузе
		30 M	зовательным програм- мам высшего образова-	ОПК(У)-8.32	Знать порядок организации, планирования, ведения и обеспечения учебно-образовательного процесса с использованием современных технологий обучения
			кин	ОПК(У)-8.33	Знать основные принципы, методы и формы организации научно-педагогического процесса в вузе
			Углубленное изучение теоретических и методологических основ проектирования, эксплуатации и развития вычислительной техники и систем управления	ПК(У)-1.В1	Владеть навыками проведения теоретических исследований функционирования и развития устройств вычислительной техники и систем управления
	I	ПК(У)-1		ПК(У)-1.У1	Уметь использовать результаты теоретических исследований при проектировании устройств вычислительной техники и систем управления
				ПК(У)-1.31	Знать теоретические и методологические основы проектирования, эксплуатации и развития средств вычислительной техники и систем управления
			Владение культурой научного исследования в том числе, с использо-	ОПК(У)-2.В1	Владеть навыками использования электронных информационных, библиотечных и экспертных систем в интерактивной форме
Исследовательская практика	6	ОПК(У)-2	ванием новейших информационно-	ОПК(У)-2.У1	Уметь пользоваться электронными информационными, библиотечными, экспертными системами в интерактивной форме
примении	v	(-) 2	коммуникационных технологий	ОПК(У)-2.31	Знать новейшие электронные системы научной коммуникации, библиотечного обеспечения и интерактивного поиска информации

Элемент образова-		Код	Наименование компетен-		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)
(дисциплина, прак- тика, ГИА)	Семестр	компетенции	ции	Код	Наименование
				ОПК(У)-3.В1	Владеть навыками решения нестандартных задач, возникающих в ходе собственного исследования
			Способность к разра-	ОПК(У)-3.У1	Уметь развивать и предлагать новые методы исследования нестандартных задач, возникающих в ходе собственного исследования
			ботке новых методов исследования и их при-	ОПК(У)-3.У2	Уметь правильно ставить задачи по выбранной научной тематике, выбирать для исследования необходимые методы
		ОПК(У)-3	менению в самостоя- тельной научно-	ОПК(У)-3.У3	Уметь применять методы исследования к решению научных задач, оценивать значимость получаемых результатов
		исследовательской деятельности в области профессиональной деятельности	ОПК(У)-3.31	Знать методы исследований, области их применения и возможные направления их развития в самостоятельной научно-исследовательской деятельности в области профессиональной деятельности	
			Способность решать инновационные задачи, связанные с разработкой методов и технических средств, повышающих эффективность эксплуатации и проектирования элементов вычислительной техники и систем управления с использованием глубоких фундаментальных и специальных знаний, аналитических методов и сложных моделей	ПК(У)-2.В1	Владеть навыками инновационного проектирования для повышения эффективности эксплуатации и проектирования устройств вычислительной техники и систем управления
				ПК(У)-2.У1	Уметь использовать инновационные подходы совершенствования устройств вычислительной техники и систем управления
		ПК(У)-2		ПК(У)-2.31	Знать основы инновационного проектирования средств вычислительной техники и систем управления
			Способность проводить экспериментальное ис-	ПК(У)-3.В1	Владеть навыками проведения экспериментальных исследований устройств вычислительной техники и систем управления
	ПК(У)-3	ПК(У).3	следование функционирования элементов и устройств вычислитель-	ПК(У)-3.В2	Владеть навыками алгоритмизации и программирования функционирования элементов и устройств вычислительной техники и систем управления в нормальных и специальных условиях
		ной техники и систем управления в нормаль-	ПК(У)-3.У1	Уметь разрабатывать методы и методики экспериментальных исследований устройств вычислительной техники и систем управления	
			ных и специальных условиях с целью улуч-	ПК(У)-3.У2	Уметь разрабатывать алгоритмы и программы функционирования элементов и устройств вычислительной техники и систем управления в нормальных и специальных условиях

Элемент образова- тельной программы	C	Код	Наименование компетен-		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)
(дисциплина, прак- тика, ГИА)	Семестр	компетенции	ции	Код	Наименование
			шения технико- экономических и экс- плуатационных харак-	ПК(У)-3.31	Знать методы и методики экспериментальных исследований устройств вычислительной техники и систем управления и направления их совершенствования
			теристик	ПК(У)-3.32	Знать методы алгоритмизации и программирования функционирования элементов и устройств вычислительной техники и систем управления в нормальных и специальных условиях
				ПК(У)-4.В1	Владеть навыками анализа, формулирования целей и задач исследования актуальных проблем в области вычислительной техники и систем управления
			Умение проводить ана-	ПК(У)-4.В2	Владеть навыками проведения оптимизации схем и параметров устройств вычислительной техники и систем управления
	ПК(У)-4		лиз, самостоятельно планировать и решать задачу исследования наиболее актуальных проблем, имеющих значение в области вычислительной техники и систем управления	ПК(У)-4.У1	Уметь применять и разрабатывать научные подходы, обеспечивающие решение актуальных проблем создания устройств вычислительной техники и систем управления
		ПК(У)-4		ПК(У)-4.У2	Уметь проводить оптимизацию схем и параметров устройств вычислительной техники и систем управления
				ПК(У)-4.31	Знать классические и современные методы решения задач по выбранной тематике научных исследований
				ПК(У)-4.32	Знать особенности применения методов оптимизации и выбора критериев эффективности для сложных технических условий
				Блок 3 Научн	ые исследования
	1	ı		Вариати	ивная часть
			Способность к критиче-	УК(У)-1.В1	Владеть навыками анализа методологических проблем, возникающих при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях
и.	1 * 2 * 2 *	УК(У)-1	скому анализу и оценке современных научных достижений, генериро-	УК(У)-1.В2	Владеть навыками критического анализа и оценки современных научных достижений и результатов деятельности по решению исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях
Научно- исследовательская	1*,2*,3*		вание новых идей при решении исследователь-	УК(У)-1.У1	Уметь анализировать альтернативные варианты решения исследовательских и практических задач и оценивать потенциальные выигрыши/проигрыши реализации этих вариантов
деятельность	4*,5*6*		ских и практических задач, в том числе в	УК(У)-1.У2	Уметь при решении исследовательских и практических задач генерировать новые идеи исходя из наличных ресурсов и ограничений
			междисциплинарных областях	УК(У)-1.31	Знать методы критического анализа и оценки современных научных достижений, а также методы генерирования новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях

Элемент образова-		Код	Наименование компетен-		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)
(дисциплина, прак- тика, ГИА)	Семестр	компетенции	ции	Код	Наименование
			Способность проектировать и осуществлять	УК(У)-2.В1	Владеть навыками анализа основных мировоззренческих и методологических проблем, в т. ч. междисциплинарного характера, возникающих в науке на современном этапе ее развития
		УК(У)-2	комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного си-	УК(У)-2.В2	Владеть технологиями планирования в профессиональной деятельности в сфере научных исследований
			стемного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки	УК(У)-2.32	Знать технологии планирования в профессиональной деятельности, в сфере научных исследований
				УК(У)-3.В1	Владеть навыками выступлений на научных конференциях, навыками профессионального мышления, необходимыми для адекватного использования методов современной науки
			Готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллекти-	УК(У)-3.В2	Владеть технологиями оценки результатов коллективной деятельности по решению научных и научно-образовательных задач, в том числе ведущейся на иностранном языке; владение навыками инновационной деятельности
		УК(У)-3		УК(У)-3.В3	Владеть различными типами коммуникаций при осуществлении работы в российских и международных коллективах по решению научных и научно-образовательных задач
				УК(У)-3.У1	Уметь выдвигать научную гипотезу, принимать участие в ее обсуждении; правильно ставить задачи по выбранной тематике, выбирать для исследования необходимые методы; применять выбранные методы к решению научных задач, оценивать значимость получаемых результатов
			вов по решению науч- ных и научно- образовательных задач	УК(У)-3.У2	Уметь следовать нормам, принятым в научном общении при работе в российских и междуна- родных исследовательских коллективах с целью решения научных и научно-образовательных задач
				УК(У)-3.У3	Уметь вести корректную дискуссию в процессе представления научных результатов
				УК(У)-3.31	Знать особенности представления результатов научной деятельности в устной и письменной форме при работе в российских и международных исследовательских коллективах
				УК(У)-3.32	Знать классические и современные методы решения задач по выбранной тематике научных исследований; основ инновационной деятельности
			Владение методологией теоретических и экспе-	ОПК(У)-1.В1	Владеть навыками анализа и решения задач в области профессиональной деятельности с учетом осложняющих факторов
		ОПК(У)-1	риментальных исследо- ваний в области про-	ОПК(У)-1.У1	Уметь поставить задачу исследования, выбрать метод исследования и осуществить решение с учетом осложняющих факторов
			фессиональной деятель- ности	ОПК(У)-1.31	Знать методы и методики решения задач в области профессиональной деятельности с учетом осложняющих факторов
			Владение культурой научного исследования	ОПК(У)-2.В1	Владеть навыками использования электронных информационных, библиотечных и экспертных систем в интерактивной форме
	О	ОПК(У)-2	в том числе, с использованием новейших ин-	ОПК(У)-2.У1	Уметь пользоваться электронными информационными, библиотечными, экспертными системами в интерактивной форме
			формационно- коммуникационных	ОПК(У)-2.31	Знать новейшие электронные системы научной коммуникации, библиотечного обеспечения и интерактивного поиска информации

Элемент образова- тельной программы	-	Код	Наименование компетен-		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)
(дисциплина, прак- тика, ГИА)	Семестр	компетенции	ции	Код	Наименование
			технологий		
			Способность к разра-	ОПК(У)-3.В1	Владеть навыками решения нестандартных задач, возникающих в ходе собственного исследования
			ботке новых методов исследования и их при-	ОПК(У)-3.У1	Уметь развивать и предлагать новые методы исследования нестандартных задач, возникающих в ходе собственного исследования
		ОПК(У)-3	менению в самостоя- тельной научно-	ОПК(У)-3.У2	Уметь правильно ставить задачи по выбранной научной тематике, выбирать для исследования необходимые методы
			исследовательской дея- тельности в области	ОПК(У)-3.У3	Уметь применять методы исследования к решению научных задач, оценивать значимость получаемых результатов
			профессиональной деятельности	ОПК(У)-3.31	Знать методы исследований, области их применения и возможные направления их развития в самостоятельной научно-исследовательской деятельности в области профессиональной деятельности
			Готовность организо-	ОПК(У)-4.В1	Владеть навыками организации работы исследовательского коллектива в междисциплинарной области
		ОПК(У)-4	вать работу исследовательского коллектива в	ОПК(У)-4.У1	Уметь организовать работу исследовательского коллектива при решении междисциплинарных задач
			профессиональной дея- тельности	ОПК(У)-4.31	Знать вопросы методологии и управления профессионально-ориентированной коллективной деятельности при решении междисциплинарных задач
			Способность проводить экспериментальное исследование функционирования элементов и устройств вычислительной техники и систем управления в нормальных и специальных	ПК(У)-3.В1	Владеть навыками проведения экспериментальных исследований устройств вычислительной техники и систем управления
		ПК(У)-3		ПК(У)-3.В2	Владеть навыками алгоритмизации и программирования функционирования элементов и устройств вычислительной техники и систем управления в нормальных и специальных условиях
				ПК(У)-3.У1	Уметь разрабатывать методы и методики экспериментальных исследований устройств вычислительной техники и систем управления
			условиях с целью улуч- шения технико- экономических и экс- плуатационных харак-	ПК(У)-3.У2	Уметь разрабатывать алгоритмы и программы функционирования элементов и устройств вычислительной техники и систем управления в нормальных и специальных условиях
			теристик	ПК(У)-3.31	Знать методы и методики экспериментальных исследований устройств вычислительной техники и систем управления и направления их совершенствования
				ПК(У)-3.32	Знать методы алгоритмизации и программирования функционирования элементов и устройств вычислительной техники и систем управления в нормальных и специальных условиях
		ПК(У)-4	Умение проводить анализ, самостоятельно планировать и решать	ПК(У)-4.В1	Владеть навыками анализа, формулирования целей и задач исследования актуальных проблем в области вычислительной техники и систем управления
			задачу исследования	ПК(У)-4.В2	Владеть навыками проведения оптимизации схем и параметров устройств вычислительной

Элемент образова-		Код	Наименование компетен-		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)
(дисциплина, прак- тика, ГИА)	Семестр	компетенции	ции	Код	Наименование
			наиболее актуальных проблем, имеющих зна-		техники и систем управления
			чение в области вычис- лительной техники и систем управления	ПК(У)-4.У1	Уметь применять и разрабатывать научные подходы, обеспечивающие решение актуальных проблем создания устройств вычислительной техники и систем управления
				ПК(У)-4.У2	Уметь проводить оптимизацию схем и параметров устройств вычислительной техники и систем управления
				ПК(У)-4.31	Знать классические и современные методы решения задач по выбранной тематике научных исследований
				ПК(У)-4.32	Знать особенности применения методов оптимизации и выбора критериев эффективности для сложных технических условий
			Готовность использовать современные мето-	УК(У)-4.В1	Владеть иностранным языком как средством межкультурной и межнациональной коммуникации в научной сфере
		УК(У)-4		УК(У)-4.В2	Владеть навыками самостоятельной работы над языком, в том числе с использованием информационных технологий
				УК(У)-4.В3	Владеть навыками подготовленной, а также неподготовленной монологической речью в виде резюме, сообщения, доклада; навыками подготовки научных публикаций и выступлений на научных семинарах
				УК(У)-4.В4	Владеть навыками выступлений на научно-тематических конференциях
			ды и технологии науч-	УК(У)-4.У1	Уметь использовать знание иностранного языка в профессиональной и научной деятельности
_			ной коммуникации на государственном и иностранном языках	УК(У)-4.У2	Уметь составлять аннотации, рефераты и писать тезисы и/или статьи, выступления, рецензии; принимать участие в дискуссии на иностранном языке по научным проблемам
Подготовка научно-				УК(У)-4.У3	Уметь обосновывать и отстаивать свою точку зрения
квалификационной работы (диссерта-	1,2,3,			УК(У)-4.У4	Уметь объяснять учебный и научный материал и вести корректную дискуссию в процессе представления этих материалов
ции) на соискание ученой степени	4,5,6,			УК(У)-4.31	Знать методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках
кандидата наук	7*,8*			УК(У)-4.32	Знать стилистические особенности представления результатов научной деятельности в устной и письменной форме на государственном и иностранном языках
			Способность следовать	УК(У)-5.В1	Владеть навыками использования этических норм в профессиональной научной деятельности и в педагогической деятельности в высшей школе
		УК(У)-5	этическим нормам в профессиональной дея-	УК(У)-5.У1	Уметь использовать этические нормы в профессиональной научной деятельности и в педагогической деятельности в высшей школе
			тельности	УК(У)-5.31	Знать правовые, нравственные и этические нормы в профессиональной деятельности, требования общества, предъявляемые к науке, научным работникам и преподавателям высшей школы
		ОПК(У)-5	Способность объектив- но оценивать результа-	ОПК(У)-5.В1	Владеть навыками оценивания результаты исследований и разработок, выполненных другими специалистами и в других научных учреждениях
			ты исследований и раз-	ОПК(У)-5.У1	Уметь объективно оценивать результаты исследований и разработок, выполненных другими специалистами и в других научных учреждениях

Элемент образова- тельной программы		Код	Наименование компетен-		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)
(дисциплина, прак- тика, ГИА)	Семестр	компетенции	ции	Код	Наименование
			работок, выполненных другими специалистами и в других научных учреждениях	ОПК(У)-5.31	Знать современные средства коммуникации для поиска результаты исследований и разработок, выполненных другими специалистами и в других научных учреждениях
			Способность представ- лять полученные ре-	ОПК(У)-6.В1	Владеть навыками представления полученных результатов научно-исследовательской деятельности на высоком уровне и с учетом соблюдения авторских прав
			зультаты научно- исследовательской дея-	ОПК(У)-6.У1	Уметь представлять полученные результаты научно-исследовательской деятельности на высоком уровне и с учетом соблюдения авторских прав
	ОПК(У)-6 тельности на высоком уровне и с учетом соблюдения авторских прав	тельности на высоком уровне и с учетом со- блюдения авторских	ОПК(У)-6.31	Знать современные аппаратные и программные средства презентации для сопровождения результатов научно-исследовательской деятельности с учетом соблюдения авторских прав	
			Владение методами проведения патентных	ОПК(У)-7.В1	Владеть навыками поиска патентов, лицензий и защиты авторских прав при проведении инновационных разработок
			исследований, лицензи-	ОПК(У)-7.У1	Уметь проводить патентные исследования и составлять отчет по ним
		ОПК(У)-7	рования и защиты авторских прав при создании инновационных продуктов в области профессиональной деятельности	ОПК(У)-7.31	Знать методы проведения патентных исследований как основу для принятия стратегических решений в инновационной деятельности
		ПК(У)-1	Углубленное изучение теоретических и мето-	ПК(У)-1.В1	Владеть навыками проведения теоретических исследований функционирования и развития устройств вычислительной техники и систем управления
			дологических основ проектирования, эксплуатации и развития	ПК(У)-1.У1	Уметь использовать результаты теоретических исследований при проектировании устройств вычислительной техники и систем управления
			вычислительной техни- ки и систем управления	ПК(У)-1.31	Знать теоретические и методологические основы проектирования, эксплуатации и развития средств вычислительной техники и систем управления
		ПУ(У) 2	Способность проводить экспериментальное ис- следование функциони- рования элементов и устройств вычислительной техники и систем	ПК(У)-3.В1	Владеть навыками проведения экспериментальных исследований устройств вычислительной техники и систем управления
		ПК(У)-3		ПК(У)-3.В2	Владеть навыками алгоритмизации и программирования функционирования элементов и устройств вычислительной техники и систем управления в нормальных и специальных условиях

Элемент образова- тельной программы	_	Код	Наименование компетен- ции		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)
(дисциплина, прак- тика, ГИА)	Семестр	компетенции		Код	Наименование
			управления в нормальных и специальных условиях с целью улуч-		
			шения технико- экономических и экс- плуатационных харак- теристик	ПК(У)-3.У1	Уметь разрабатывать методы и методики экспериментальных исследований устройств вычислительной техники и систем управления
				ПК(У)-3.У2	Уметь разрабатывать алгоритмы и программы функционирования элементов и устройств вычислительной техники и систем управления в нормальных и специальных условиях
				ПК(У)-3.31	Знать методы и методики экспериментальных исследований устройств вычислительной техники и систем управления и направления их совершенствования
				ПК(У)-3.32	Знать методы алгоритмизации и программирования функционирования элементов и устройств вычислительной техники и систем управления в нормальных и специальных условиях
			ПК(У)-4.В1	Владеть навыками анализа, формулирования целей и задач исследования актуальных проблем в области вычислительной техники и систем управления	
			Умение проводить ана-	ПК(У)-4.В2	Владеть навыками проведения оптимизации схем и параметров устройств вычислительной техники и систем управления
		ПК(У)-4	лиз, самостоятельно планировать и решать задачу исследования наиболее актуальных	ПК(У)-4.У1	Уметь применять и разрабатывать научные подходы, обеспечивающие решение актуальных проблем создания устройств вычислительной техники и систем управления
		111((3)-4	проблем, имеющих значение в области вычислительной техники и	ПК(У)-4.У2	Уметь проводить оптимизацию схем и параметров устройств вычислительной техники и систем управления
			систем управления	ПК(У)-4.31	Знать классические и современные методы решения задач по выбранной тематике научных исследований
				ПК(У)-4.32	Знать особенности применения методов оптимизации и выбора критериев эффективности для сложных технических условий
		•	Блок		іная итоговая аттестация
	1	T	T	Базо	вая часть
1. Подготовка к сдаче и сдача госу-		скому	Способность к критическому анализу и оценке	УК(У)-1.В1	Владеть навыками анализа методологических проблем, возникающих при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях
дарственного экзамена 2. Представление	8	УК(У)-1	современных научных достижений, генерирование новых идей при	УК(У)-1.В2	Владеть навыками критического анализа и оценки современных научных достижений и результатов деятельности по решению исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях
научного доклада			решении исследователь-	УК(У)-1.У1	Уметь анализировать альтернативные варианты решения исследовательских и практических

Элемент образова-	_	Код	Наименование компетен-		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)
(дисциплина, прак- тика, ГИА)	Семестр	компетенции	ции	Код	Наименование
об основных ре-			ских и практических		задач и оценивать потенциальные выигрыши/проигрыши реализации этих вариантов
зультатах научно- квалификационной			задач, в том числе в междисциплинарных	УК(У)-1.У2	Уметь при решении исследовательских и практических задач генерировать новые идеи исходя из наличных ресурсов и ограничений
работы (диссерта- ции)			областях	УК(У)-1.31	Знать методы критического анализа и оценки современных научных достижений, а также методы генерирования новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях
			Способность проектировать и осуществлять	УК(У)-2.В1	Владеть навыками анализа основных мировоззренческих и методологических проблем, в т. ч. междисциплинарного характера, возникающих в науке на современном этапе ее развития
			комплексные исследования, в том числе меж-	УК(У)-2.В2	Владеть технологиями планирования в профессиональной деятельности в сфере научных исследований
		УК(У)-2	дисциплинарные, на основе целостного си-	УК(У)-2.У1	Уметь использовать положения и категории философии науки для анализа и оценивания различных фактов и явлений
			стемного научного ми- ровоззрения с использо-	УК(У)-2.31	Знать основные концепции современной философии науки, основные стадии эволюции науки, функции и основания научной картины миры
			ванием знаний в обла- сти истории и филосо- фии науки	УК(У)-2.32	Знать технологии планирования в профессиональной деятельности, в сфере научных исследований
		УК(У)-3		УК(У)-3.В1	Владеть навыками выступлений на научных конференциях, навыками профессионального мышления, необходимыми для адекватного использования методов современной науки
				УК(У)-3.В2	Владеть технологиями оценки результатов коллективной деятельности по решению научных и научно-образовательных задач, в том числе ведущейся на иностранном языке; владение навыками инновационной деятельности
			Готовность участвовать	УК(У)-3.В3	Владеть различными типами коммуникаций при осуществлении работы в российских и международных коллективах по решению научных и научно-образовательных задач
			в работе российских и международных исследовательских коллекти-	УК(У)-3.У1	Уметь выдвигать научную гипотезу, принимать участие в ее обсуждении; правильно ставить задачи по выбранной тематике, выбирать для исследования необходимые методы; применять выбранные методы к решению научных задач, оценивать значимость получаемых результатов
			вов по решению науч- ных и научно- образовательных задач	УК(У)-3.У2	Уметь следовать нормам, принятым в научном общении при работе в российских и международных исследовательских коллективах с целью решения научных и научно-образовательных задач
				УК(У)-3.У3	Уметь вести корректную дискуссию в процессе представления научных результатов
				УК(У)-3.31	Знать особенности представления результатов научной деятельности в устной и письменной форме при работе в российских и международных исследовательских коллективах
				УК(У)-3.32	Знать классические и современные методы решения задач по выбранной тематике научных исследований; основ инновационной деятельности
		УК(У)-4	Готовность использовать современные мето-	УК(У)-4.В1	Владеть иностранным языком как средством межкультурной и межнациональной коммуникации в научной сфере
			ды и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках	УК(У)-4.В2	Владеть навыками самостоятельной работы над языком, в том числе с использованием информационных технологий
				УК(У)-4.В3	Владеть навыками подготовленной, а также неподготовленной монологической речью в виде резюме, сообщения, доклада; навыками подготовки научных публикаций и выступлений на

Элемент образова- тельной программы	Семестр	Код компетенции	Наименование компетен- ции	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
(дисциплина, прак- тика, ГИА)				Код	Наименование
					научных семинарах
				УК(У)-4.В4	Владеть навыками выступлений на научно-тематических конференциях
				УК(У)-4.У1	Уметь использовать знание иностранного языка в профессиональной и научной деятельности
				УК(У)-4.У2	Уметь составлять аннотации, рефераты и писать тезисы и/или статьи, выступления, рецензии; принимать участие в дискуссии на иностранном языке по научным проблемам
				УК(У)-4.У3	Уметь обосновывать и отстаивать свою точку зрения
				УК(У)-4.У4	Уметь объяснять учебный и научный материал и вести корректную дискуссию в процессе представления этих материалов
				УК(У)-4.31	Знать методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках
				УК(У)-4.32	Знать стилистические особенности представления результатов научной деятельности в устной и письменной форме на государственном и иностранном языках
		УК(У)-5	Способность следовать этическим нормам в профессиональной деятельности	УК(У)-5.В1	Владеть навыками использования этических норм в профессиональной научной деятельности и в педагогической деятельности в высшей школе
				УК(У)-5.У1	Уметь использовать этические нормы в профессиональной научной деятельности и в педагогической деятельности в высшей школе
				УК(У)-5.31	Знать правовые, нравственные и этические нормы в профессиональной деятельности, требования общества, предъявляемые к науке, научным работникам и преподавателям высшей школы
		УК(У)-6	Способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития	УК(У)-6.В1	Владеть способами выявления и оценки индивидуально-личностных, профессионально- значимых качеств и путями достижения более высокого уровня их развития
				УК(У)-6.В2	Владеть навыками самоанализа и самоконтроля педагогической деятельности
					Уметь осуществлять личностный выбор в различных профессиональных и морально-
				УК(У)-6.У1	ценностных ситуациях, оценивать последствия принятого решения и нести за него ответственность перед собой и обществом
				УК(У)-6.У2	Уметь формулировать задачи своего личностного и профессионального роста
				УК(У)-6.31	Знать содержание процесса целеполагания профессионального и личностного развития, его особенности и способы реализации при решении профессиональных задач, исходя из этапов карьерного роста и требований рынка труда
			Владение методологией теоретических и экспе-	ОПК(У)-1.В1	Владеть навыками анализа и решения задач в области профессиональной деятельности с учетом осложняющих факторов
		ОПК(У)-1	риментальных исследований в области профессиональной деятельности	ОПК(У)-1.У1	Уметь поставить задачу исследования, выбрать метод исследования и осуществить решение с учетом осложняющих факторов
				ОПК(У)-1.31	Знать методы и методики решения задач в области профессиональной деятельности с учетом осложняющих факторов
		ОПК(У)-2	Владение культурой научного исследования в том числе, с использованием новейших ин-	ОПК(У)-2.В1	Владеть навыками использования электронных информационных, библиотечных и экспертных систем в интерактивной форме
				ОПК(У)-2.У1	Уметь пользоваться электронными информационными, библиотечными, экспертными системами в интерактивной форме
			формационно- коммуникационных технологий	ОПК(У)-2.31	Знать новейшие электронные системы научной коммуникации, библиотечного обеспечения и интерактивного поиска информации
		ОПК(У)-3	Способность к разра-	ОПК(У)-3.В1	Владеть навыками решения нестандартных задач, возникающих в ходе собственного исследо-

Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	Код компетенции	Наименование компетен- ции	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
				Код	Наименование	
			ботке новых методов		вания	
			исследования и их применению в самостоятельной научно- исследовательской деятельности в области профессиональной деятельности	ОПК(У)-3.У1	Уметь развивать и предлагать новые методы исследования нестандартных задач, возникающих в ходе собственного исследования	
				ОПК(У)-3.У2	Уметь правильно ставить задачи по выбранной научной тематике, выбирать для исследования необходимые методы	
				ОПК(У)-3.У3	Уметь применять методы исследования к решению научных задач, оценивать значимость получаемых результатов	
				ОПК(У)-3.31	Знать методы исследований, области их применения и возможные направления их развития в самостоятельной научно-исследовательской деятельности в области профессиональной деятельности	
		ОПК(У)-4	Готовность организовать работу исследовательского коллектива в профессиональной деятельности	ОПК(У)-4.В1	Владеть навыками организации работы исследовательского коллектива в междисциплинарной области	
				ОПК(У)-4.У1	Уметь организовать работу исследовательского коллектива при решении междисциплинарных задач	
				ОПК(У)-4.31	Знать вопросы методологии и управления профессионально-ориентированной коллективной деятельности при решении междисциплинарных задач	
		ОПК(У)-5	Способность объективно оценивать результаты исследований и разработок, выполненных другими специалистами и в других научных учреждениях	ОПК(У)-5.В1	Владеть навыками оценивания результаты исследований и разработок, выполненных другими специалистами и в других научных учреждениях	
				ОПК(У)-5.У1	Уметь объективно оценивать результаты исследований и разработок, выполненных другими специалистами и в других научных учреждениях	
				ОПК(У)-5.31	Знать современные средства коммуникации для поиска результаты исследований и разработок, выполненных другими специалистами и в других научных учреждениях	
		ОПК(У)-6	Способность представлять полученные результаты научно- исследовательской деятельности на высоком уровне и с учетом соблюдения авторских прав	ОПК(У)-6.В1	Владеть навыками представления полученных результатов научно-исследовательской деятельности на высоком уровне и с учетом соблюдения авторских прав	
				ОПК(У)-6.У1	Уметь представлять полученные результаты научно-исследовательской деятельности на высоком уровне и с учетом соблюдения авторских прав	
				ОПК(У)-6.31	Знать современные аппаратные и программные средства презентации для сопровождения результатов научно-исследовательской деятельности с учетом соблюдения авторских прав	
		ОПК(У)-7	Владение методами проведения патентных исследований, лицензирования и защиты авторских прав при создатирования и роздатирования и роздатирова	ОПК(У)-7.В1	Владеть навыками поиска патентов, лицензий и защиты авторских прав при проведении инновационных разработок	
				ОПК(У)-7.У1	Уметь проводить патентные исследования и составлять отчет по ним	
				ОПК(У)-7.31	Знать методы проведения патентных исследований как основу для принятия стратегических решений в инновационной деятельности	

Элемент образова- тельной программы (дисциплина, прак- тика, ГИА)	Семестр	Код компетенции	Наименование компетен- ции	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
				Код	Наименование	
			нии инновационных продуктов в области профессиональной деятельности			
				ОПК(У)-8.В1	Владеть навыками проведения занятий в инновационной форме	
		ΟΠΚ(У)-8	Готовность к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования	ОПК(У)-8.В2	Владеть контекстно-компетентностным и системным психолого-педагогическим подходом при решении различных педагогических задач и проблем	
				ОПК(У)-8.У1	Уметь разрабатывать инновационные формы занятий	
				ОПК(У)-8.У2	Уметь диагностировать индивидуально-психологические особенности студентов, их склонности к предметной, профессиональной деятельности, анализировать затруднения, возникающие у студентов в учебном процессе	
				ОПК(У)-8.31	Знать инновационные подходы и формы организации педагогического процесса в вузе	
				ОПК(У)-8.32	Знать порядок организации, планирования, ведения и обеспечения учебно-образовательного процесса с использованием современных технологий обучения	
				ОПК(У)-8.33	Знать основные принципы, методы и формы организации научно-педагогического процесса в вузе	
		ПК(У)-1	Углубленное изучение теоретических и методологических основ проектирования, эксплуатации и развития вычислительной техники и систем управления	ПК(У)-1.В1	Владеть навыками проведения теоретических исследований функционирования и развития устройств вычислительной техники и систем управления	
				ПК(У)-1.У1	Уметь использовать результаты теоретических исследований при проектировании устройств вычислительной техники и систем управления	
				ПК(У)-1.31	Знать теоретические и методологические основы проектирования, эксплуатации и развития средств вычислительной техники и систем управления	
		ПК(У)-2	Способность решать инновационные задачи, связанные с разработкой	ПК(У)-2.В1	Владеть навыками инновационного проектирования для повышения эффективности эксплуатации и проектирования устройств вычислительной техники и систем управления	
			методов и технических средств, повышающих эффективность эксплуатации и проектирования элементов вычислительной техники и систем управления с использованием глубоких фундаментальных и специальных знаний, аналитических методов и сложных моделей	ПК(У)-2.У1	Уметь использовать инновационные подходы совершенствования устройств вычислительной техники и систем управления	
				ПК(У)-2.31	Знать основы инновационного проектирования средств вычислительной техники и систем управления	

Элемент образова- тельной программы (дисциплина, прак- тика, ГИА)	Семестр	Код компетенции	Наименование компетен- ции	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
				Код	Наименование	
				ПК(У)-3.В1	Владеть навыками проведения экспериментальных исследований устройств вычислительной техники и систем управления	
			Способность проводить экспериментальное исследование функционирования элементов и устройств вычислительной техники и систем управления в нормальных и специальных условиях с целью улучшения техникоэкономических и эксплуатационных характеристик	ПК(У)-3.В2	Владеть навыками алгоритмизации и программирования функционирования элементов и устройств вычислительной техники и систем управления в нормальных и специальных условиях	
		ПК(У)-3		ПК(У)-3.У1	Уметь разрабатывать методы и методики экспериментальных исследований устройств вычислительной техники и систем управления	
				ПК(У)-3.У2	Уметь разрабатывать алгоритмы и программы функционирования элементов и устройств вычислительной техники и систем управления в нормальных и специальных условиях	
				ПК(У)-3.31	Знать методы и методики экспериментальных исследований устройств вычислительной техники и систем управления и направления их совершенствования	
				ПК(У)-3.32	Знать методы алгоритмизации и программирования функционирования элементов и устройств вычислительной техники и систем управления в нормальных и специальных условиях	
			Умение проводить анализ, самостоятельно планировать и решать задачу исследования наиболее актуальных проблем, имеющих значение в области вычислительной техники и систем управления	ПК(У)-4.В1	Владеть навыками анализа, формулирования целей и задач исследования актуальных проблем в области вычислительной техники и систем управления	
				ПК(У)-4.В2	Владеть навыками проведения оптимизации схем и параметров устройств вычислительной техники и систем управления	
		ПК(У)-4		ПК(У)-4.У1	Уметь применять и разрабатывать научные подходы, обеспечивающие решение актуальных проблем создания устройств вычислительной техники и систем управления	
				ПК(У)-4.У2	Уметь проводить оптимизацию схем и параметров устройств вычислительной техники и систем управления	
				ПК(У)-4.31	Знать классические и современные методы решения задач по выбранной тематике научных исследований	
				ПК(У)-4.32	Знать особенности применения методов оптимизации и выбора критериев эффективности для сложных технических условий	
	•			Факультатив	ные дисциплины	
	2,3	УК(У)-5	Способность следовать этическим нормам в профессиональной деятельности	УК(У)-5.В1	Владеть навыками использования этических норм в профессиональной научной деятельности и в педагогической деятельности в высшей школе	
Преподаватель высшей школы				УК(У)-5.У1	Уметь использовать этические нормы в профессиональной научной деятельности и в педагогической деятельности в высшей школе	
				УК(У)-5.31	Знать правовые, нравственные и этические нормы в профессиональной деятельности, требова-	

Элемент образова- тельной программы (дисциплина, прак- тика, ГИА)	Семестр	Код компетенции	Наименование компетен- ции	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
				Код	Наименование	
					ния общества, предъявляемые к науке, научным работникам и преподавателям высшей школы	
		УК(У)-6	Способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития	УК(У)-6.В1	Владеть способами выявления и оценки индивидуально-личностных, профессионально-значимых качеств и путями достижения более высокого уровня их развития	
				УК(У)-6.В2	Владеть навыками самоанализа и самоконтроля педагогической деятельности	
				УК(У)-6.У1	Уметь осуществлять личностный выбор в различных профессиональных и морально- ценностных ситуациях, оценивать последствия принятого решения и нести за него ответствен- ность перед собой и обществом	
				УК(У)-6.У2	Уметь формулировать задачи своего личностного и профессионального роста	
				УК(У)-6.31	Знать содержание процесса целеполагания профессионального и личностного развития, его особенности и способы реализации при решении профессиональных задач, исходя из этапов карьерного роста и требований рынка труда	
		ОПК(У)-4	Готовность организовать работу исследовательского коллектива в профессиональной деятельности	ОПК(У)-4.В1	Владеть навыками организации работы исследовательского коллектива в междисциплинарной области	
				ОПК(У)-4.У1	Уметь организовать работу исследовательского коллектива при решении междисциплинарных задач	
				ОПК(У)-4.31	Знать вопросы методологии и управления профессионально-ориентированной коллективной деятельности при решении междисциплинарных задач	
		ОПК(У)-8	Готовность к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования	ОПК(У)-8.В1	Владеть навыками проведения занятий в инновационной форме	
				ОПК(У)-8.В2	Владеть контекстно-компетентностным и системным психолого-педагогическим подходом при решении различных педагогических задач и проблем	
				ОПК(У)-8.У1	Уметь разрабатывать инновационные формы занятий	
				ОПК(У)-8.У2	Уметь диагностировать индивидуально-психологические особенности студентов, их склонности к предметной, профессиональной деятельности, анализировать затруднения, возникающие у студентов в учебном процессе	
				ОПК(У)-8.31	Знать инновационные подходы и формы организации педагогического процесса в вузе	
				ОПК(У)-8.32	Знать порядок организации, планирования, ведения и обеспечения учебно-образовательного процесса с использованием современных технологий обучения	
				ОПК(У)-8.33	Знать основные принципы, методы и формы организации научно-педагогического процесса в вузе	