## МАТРИЦА КОМПЕТЕНЦИЙ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ $(\Phi \Gamma O C \ 3+)$

Направление подготовки/ специальность	03.04.02 Физика				
Образовательная программа (направленность (профиль))	Физика конденсированного состоян	ния			
Специализация					
Год приема		2020			
Форма обучения		очная			
Виды профессиональной деятельности	Основной	Научно-исследовательская			
	Дополнительный (-ые)	Научно-инновационная,			
		педагогическая			
Ориентированность программы	Академическая магистратура				
Уровень образования	высшее образование - магистратура				
Выпускающее подразделение	Отделение экспериментальной физик	и, ИЯТШ			

Директор ИЯТШ		Долматов Олег Юрьевич
Заведующий кафедрой – руководитель отделения на правах кафедры	Leave -	Лидер Андрей Маркович
Руководитель ООП	- Leave-	Лидер Андрей Маркович

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

Код компетенции	Наименование компетенции ФГОС	Код компетенции	Наименование компетенции СУОС
ФГОС		СУОС	
	Общекультурные компетенции		Универсальные компетенции
ОК-1	Способность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу	УК(У)-1	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе
ОК-2	Готовность действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную и этическую ответственность за принятые решения	3 K(3)-1	системного подхода, вырабатывать стратегию действий
ОК-2	Готовность действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную и этическую ответственность за принятые решения	УК(У)-2	Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла
ОК-3	Готовность к саморазвитию, самореализации, использованию творческого потенциала	УК(У)-6	Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки
	Общепрофессиональные компетенции		
ОПК-1	Готовность к коммуникации в устной и письменной формах, на русском и иностранном языках для решения задач профессиональной деятельности	УК(У)-4	Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном (-ых) языке (-ах), для академического и профессионального взаимодействия
ОПК-2	Готовность руководить коллективом в сфере своей профессиональной деятельности, толерантно воспринимая	УК(У)-3	Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели
OHK-2	социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия	УК(У)-5	Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия
		ссиональные комі	
ОПК-3	Способность к активной социальной мобильности, организации научно-исследовательских и инновационных работ	ОПК(У)-3	Способность к активной социальной мобильности, организации научно-исследовательских и инновационных работ
ОПК-4	Способность адаптироваться к изменению научного профиля своей профессиональной деятельности, социокультурных и социальных условий деятельности	ОПК(У)-4	Способность адаптироваться к изменению научного профиля своей профессиональной деятельности, социокультурных и социальных условий деятельности
ОПК-5	Способность использовать свободное владение профессионально- профилированными знаниями в области компьютерных технологий для решения задач профессиональной деятельности, в том числе находящихся за пределами направленности (профиля) подготовки	ОПК(У)-5	Способность использовать свободное владение профессионально-профилированными знаниями в области компьютерных технологий для решения задач профессиональной деятельности, в том числе находящихся за пределами направленности (профиля) подготовки
ОПК-6	Способность использовать знания современных проблем и новейших достижений физики в научно-исследовательской работе	ОПК(У)-6	Способность использовать знания современных проблем и новейших достижений физики в научно-исследовательской работе
ОПК-7	Способность демонстрировать знания в области философских вопросов естествознания, истории и методологии физики	ОПК(У)-7	Способность демонстрировать знания в области философских вопросов естествознания, истории и методологии физики
	Общепрофессионал	іьные компетенці	и университета
	Дополнительная компетенция университета		
		ональные компет	
ПК-1	Способность самостоятельно ставить конкретные задачи научных исследований в области физики и решать их с помощью	ПК(У)-1	Способность самостоятельно ставить конкретные задачи научных исследований в области физики и решать их с помощью современной

	современной аппаратуры и информационных технологий с использованием новейшего отечественного и зарубежного опыта		аппаратуры и информационных технологий с использованием новейшего отечественного и зарубежного опыта
ПК-2	Способность свободно владеть разделами физики, необходимыми для решения научно-инновационных задач, и применять результаты научных исследований в инновационной деятельности	ПК(У)-2	Способность свободно владеть разделами физики, необходимыми для решения научно-инновационных задач, и применять результаты научных исследований в инновационной деятельности
ПК-3	Способность принимать участие в разработке новых методов и методических подходов в научно-инновационных исследованиях и инженерно-технологической деятельности	ПК(У)-3	Способность принимать участие в разработке новых методов и методических подходов в научно-инновационных исследованиях и инженернотехнологической деятельности
ПК-6	Способность методически грамотно строить планы лекционных и практических занятий по разделам учебных дисциплин и публично излагать теоретические и практические разделы учебных дисциплин в соответствии с утвержденными учебнометодическими пособиями при реализации программ бакалавриата в области физики	ПК(У)-6	Способность методически грамотно строить планы лекционных и практических занятий по разделам учебных дисциплин и публично излагать теоретические и практические разделы учебных дисциплин в соответствии с утвержденными учебно-методическими пособиями при реализации программ бакалавриата в области физики
ПК-7	Способность руководить научно-исследовательской деятельностью в области физики обучающихся по программам бакалавриата	ПК(У)-7	Способность руководить научно-исследовательской деятельностью в области физики обучающихся по программам бакалавриата
	Профессионалы	ные компетенции у	университета
	Дополнительная компетенция университета	ДПК(У)-1	Способность планировать и проводить фундаментальные исследования в проектах в области ядерно-физических исследований, взаимодействия излучения с веществом, а также модернизация современных и создание методов изучения механических, электрических, магнитных, тепловых свойств твердых тел
	Дополнительная компетенция университета	ДПК(У)-2	Способность обрабатывать, анализировать и обобщать научно-техническую информацию, передовой отечественный и зарубежный опыт в профессиональной деятельности, осуществлять презентацию научной деятельности

## 2. Составляющие результатов освоения программы (дескрипторы компетенций)

Код			Составляю	ощие результат	ов освоения (дескрипторы компетенци	іи)	
компетенции (СУОС)	Наименование компетенции (СУОС)	Код	Владение опытом	Код	Умения	Код	Знания
		УК(У)-1.В1	Владеет способностью установить связи между составляющими проблемной ситуации	УК(У)- 1.У1	Умеет выделять составляющие проблемной ситуации	УК(У)- 1.31	Знает подходы к определению научной проблемы и способам ее постановки
УК(У)-1	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе	УК(У)-1.В2	Владеет способностью сделать выводы о качестве (объективности) представленной научной концепции	УК(У)- 1.У2	Умеет применять различные типы научной аргументации для доказательства или опровержения представленной информации	УК(У)- 1.32	Знает различные типы научной аргументации
	системного подхода, вырабатывать стратегию действий			УК(У)- 1.У3	Умеет сопоставлять научные концепции, применяя критерии, нормы и стандарты научного знания	УК(У)- 1.33	Знает критерии, нормы и стандарты научного знания
		УК(У)-1.В4	Владеет опытом разработки стратегии действий на основе системного подхода к анализу критических ситуаций	УК(У)- 1.У4	Умеет анализировать проблемные ситуации на основе системного подхода	УК(У)- 1.34	Знает основы системного подхода и его планирования
УК(У)-2	Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК(У)-2.В1	Владеет опытом управления проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК(У)- 2.У1	Умеет взаимодействовать с заинтересованными лицами в случае проблем с разработкой проекта	УК(У)- 2.31	Знает основы планирования, разработки документации проекта и этапов его выполнения
УК(У)-3	Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную	УК(У)-3.В1	Владеет опытом руководства научно-инновационной работой коллектива для достижения поставленной цели	УК(У)- 3.У1	Умеет руководить работой команды, выполняющей профессиональные задачи	УК(У)- 3.31	Знает методы и способы организации и руководства работой команды

Код			Составлян	ощие результат	ов освоения (дескрипторы компетенци	и)	
компетенции (СУОС)		Код	Владение опытом	Код	Умения	Код	Знания
	стратегию для достижения поставленной цели	УК(У)-3.В2	Владеет опытом разработки командной стратегии для руководства научно-исследовательской работы коллектива и оформления результатов в виде научных статей, участия в подготовке заявок на конкурсы грантов	УК(У)- 3.У2	Умеет планировать командную стратегию для руководства коллективом	УК(У)- 3.32	Знает психологические основы разработки командной стратегии для достижения поставленной цели
		УК(У)-4.В1	Владеет опытом вести переписку в профессиональных и научных целях	УК(У)- 4.У1	Умеет осуществлять письменный перевод профессиональноориентированных аутентичных текстов	УК(У)- 4.31	Знает терминологию на иностранном языке в изучаемой и смежных областях знаний; особенности научнотехнического функционального стиля изучаемого иностранного языка
УК(У)-4	Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном (-ых)языке (-ах), для академического и профессионального взаимодействия	УК(У)-4.В2	Владеет навыками монологического высказывания на иностранном языке по профилю своей специальности, аргументировано излагая свою позицию и используя вспомогательные средства (таблицы, графики, диаграммы и т.п.)	УК(У)- 4.У2	Умеет составлять и представлять техническую и научную информацию, используемую в профессиональной деятельности, в виде презентации	УК(У)- 4.32	Знает особенности профессионального этикета западной и отечественной культур
		УК(У)-4.В3	Владеет полученными знаниями по иностранному языку на достаточном уровне в своей будущей профессиональной деятельности	УК(У)- 4.У3	Умеет воспринимать на слух аутентичные аудио- и видео материалы, связанные с направлением подготовки	УК(У)- 4.33	Знает основы структурирования доклада и подготовки презентаций на иностранном языке, принятых в международной среде
		УК(У)-4.В4	Владеет опытом применения современных коммуникативных технологий и в том числе на иностранном (-ых) языке (-ах) для участия в международных конференциях	УК(У)- 4.У4	Умеет использовать современные коммуникативные технологии для академического и профессионального взаимодействия	УК(У)- 4.34	Знает современные коммуникативные технологии и в том числе на иностранном (-ых) языке (-ах) решения задач профессиональной деятельности

Код			Составлян	щие результат	ов освоения (дескрипторы компетенци	іи)	
компетенции (СУОС)	Наименование компетенции (СУОС)	Код	Владение опытом	Код	Умения	Код	Знания
		УК(У)-5.В1	Владеет способностью использовать знания о ценностных системах в процессе личной и профессиональной коммуникации	УК(У)- 5.У1	Умеет учитывать ценностные системы различных культур в процессе личного и профессионального взаимодействия	УК(У)- 5.31	Знает ценностные системы основных мировых культур
УК(У)-5	Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе	УК(У)-5.В2	Владеет способностью организовать межкультурную коммуникацию коллектива с учетом специфики системы ценностей его участников	УК(У)- 5.У2	Умеет организовывать взаимодействие с различными группами людей, используя знания о различных формах мировоззрения	УК(У)- 5.32	Знает специфику различных форм мировоззрения
	межкультурного взаимодействия			УК(У)- 5.У3	Умеет взаимодействовать с представителями различных культур	УК(У)- 5.33	Знает подходы к определению и интерпретации понятия «толерантность»
		УК(У)-5.В4	Владеет опытом анализа и учета разнообразия культур в процессе межкультурного развития	УК(У)- 5.У4	Умеет анализировать влияние разнообразия культур в процессе межкультурного взаимодействия	УК(У)- 5.34	Знает разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия
		1					
УК(У)-6	Способен определить и реализовать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки	УК(У)-6.В1	Владеет опытом определения и реализации приоритетов собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки	УК(У)- 6.У1	Умеет реализовать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки	УК(У)- 6.31	Знает приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования
			,				,
ОПК(У)-3	Способность к активной социальной мобильности,	ОПК(У)- 3.В1	Владеет опытом организации научных исследований в инновационных областях	ОПК(У)- 3.У1	Умеет организовать научно- исследования в научных областях	ОПК(У)- 3.31	Знает основы организации научно-исследовательских и инновационных работ
0111(0)0	организации научно- исследовательских и инновационных работ	ОПК(У)-3.В2	Владеет опытом применения социальной мобильности	ОПК(У)- 3.У2	Умеет использовать социальную мобильность в жизненной ситуации	ОПК(У)- 3.32	Знает основы социальной мобильности
		T					La
ОПК(У)-4	Способность адаптироваться к изменению научного профиля своей	ОПК(У)-4.В1	Владеет опытом изменения научного профиля профессиональной деятельности	ОПК(У)- 4.У1	Умеет адаптироваться к изменению научного профиля	ОПК(У)- 4.31	Знает возможности изменения научного профиля профессиональной

Код компетенции	н		Составляю	ощие результато	ов освоения (дескрипторы компетенци	іи)	
(СУОС)	Наименование компетенции (СУОС)	Код	Владение опытом	Код	Умения	Код	Знания
	профессиональной деятельности, социокультурных и социальных условий						деятельности
	деятельности	ОПК(У)-4.В2	Владеет опытом адаптации к изменению социокультурных и социальных условий деятельности	ОПК(У)- 4.У2	Умеет адаптироваться к изменению социокультурных и социальных условий деятельности	ОПК(У)- 4.32	Знает основы социокультурных и социальных условий деятельности
	T	Г					
	Способность использовать свободное владение профессионально-профилированными	ОПК(У)-5.В1	Владеет опытом работы с компьютерными технологиями для решения профессиональных задач	ОПК(У)- 5.У1	Умеет использовать компьютерные технологии для решения профессиональных задач	ОПК(У)- 5.31	Знает профессионально- профилированные компьютерные технологии для решения профессиональных задач
ОПК(У)-5	знаниями в области компьютерных технологий для решения задач профессиональной деятельности, в том числе находящихся за пределами направленности (профиля) подготовки	ОПК(У)-5.В2	Владеет опытом работы с компьютерными технологиями, находящимися за пределами профиля подготовки	ОПК(У)- 5.У2	Умеет использовать компьютерные технологии, находящиеся за пределами профиля подготовки	ОПК(У)- 5.32	Знает компьютерные технологии, находящиеся за пределами профиля подготовки
ОПК(У)-6	Способность использовать знания современных проблем и новейших достижений физики в научно-исследовательской работе	ОПК(У)-6.В1	Владеет опытом применения новейших достижений и учета современных проблем в научноисследовательской работе	ОПК(У)- 6.У1	Умеет использовать новейшие достижения в исследовательской работе	ОПК(У)- 6.31	Знает современные проблемы и достижения физики в научно-исследовательской работе

Код			Составлян	ощие результат	ов освоения (дескрипторы компетенци	іи)	
компетенции (СУОС)	Наименование компетенции (СУОС)	Код	Владение опытом	Код	Умения	Код	Знания
ОПК(У)-7	Способность демонстрировать знания в области философских вопросов естествознания, истории и методологии физики	ОПК(У)-7.В1	Владеет опытом применения философии, истории и методологии физики, в подготовке выпускной квалификационной работы	ОПК(У)- 7.У1	Умеет использовать вопросы философии и естествознания в дискуссиях, публикациях и др.	ОПК(У)- 7.31	Знает философские вопросы естествознания, истории и методологии физики, для расширения кругозора
	Способность самостоятельно ставить конкретные задачи научных исследований в области физики и решать их с помощью современной аппаратуры и информационных технологий с использованием	ПК(У)-1.В1	Владеет опытом использования современных компьютерных сетей, баз данных, программных продуктов и ресурсов Internet для решения конкретных задач научных исследований в области физики	ПК(У)- 1.У1	Умеет самостоятельно совершенствовать и развивать свой интеллектуальный общекультурный уровень, добиваться нравственного и физического совершенствования своей личности	ПК(У)- 1.31	Знает общие категории, законы, приемы и формы научного познания, теории и методологии исследований, значения естественных наук в выработке научного мировоззрения
ПК(У)-1		ПК(У)-1.В2	Владеет опытом исследований свойств на сканирующем зондовом микроскопе металлов и сплавов для успешной работы в перспективных областях научных исследований (нанотехнологий, наноматериалов и водородной энергетики)	ПК(У)- 1.У2	Умеет использовать творческий подход для исследования дефектов в твердых телах	ПК(У)- 1.32	Знает фундаментальные основы методов сканирующей зондовой микроскопии, анализа свойств водорода в металлах и сплавах
новейшего отечественного		ПК(У)-1.В3	Владеет опытом анализа свойств водорода в металлах и сплавах, изотопного химического структурного анализа поверхности радиационных дефектов в конденсированных средах	ПК(У)- 1.У3	Умеет применять творческий подход в исследованиях по модифицированию материалов	ПК(У)- 1.33	Знает физико- математические основы изотопного химического и структурного анализа поверхности

Код			Составлян	ощие результат	ов освоения (дескрипторы компетенци	ш)		
компетенции (СУОС)	Наименование компетенции (СУОС)	Код	Владение опытом	Код	Умения	Код	Знания	
	Способность свободно владеть разделами физики, необходимыми для решения научно-	ПК(У)-2.В1	Владеет опытом использования результатов научных исследований и их обобщения для получения новых свойств материалов	ПК(У)- 2.У1	Умеет формулировать научно- техническую проблему в различных областях научных разработок изготовления и исследования изделий в области влияния водорода на свойства металлов и сплавов	ПК(У)- 2.31	Знает основы анализа, синтеза и другой научно- технической информации в России и за рубежом в области профессиональной деятельности;	
ПК(У)-2	решения научно- инновационных задач, и применять результаты научных исследований в инновационной деятельности.	ПК(У)-2.В2	Владеет опытом использования теоретических основ взаимодействия с иностранными партнерами для совершенствования научной деятельности	ПК(У)- 2.У2	Умеет осуществлять перевод научно-технических текстов с русского языка на иностранный, деловую переписку, язык профессионального общения на конференциях, симпозиумах, во время личных дискуссий и переговоров с иностранными партнерами	ПК(У)- 2.32	Знает иностранный (ые) язык(и) на уровне понимания иноязычной речи и объяснения	
	Способность принимать участие в разработке новых методов и	ПК(У)-3.В1	Владеет опытом подготовки к реализации научной работы и научных проектов различного уровня проектных систем федерального уровня, а также международных грантов	ПК(У)- 3.У1	Умеет планировать на высоком профессиональном уровне и самостоятельно проводить эффективную научную работу, а также критически оценивать ее результаты	ПК(У)-	Знает способы и методы решения нестандартных проблем в профессиональной области	
ПК(У)-3	методов и методических подходов в научно- инновационных исследованиях и инженерно- технологической деятельности	методических подходов в научно- инновационных исследованиях и	ПК(У)-3.В2	Владеет опытом использования юридических аспектов в профессиональной деятельности	ПК(У)- 3.У2	Умеет нести ответственность за профессиональную деятельность	ПК(У)- 3.32	Знает области применения используемых методов и методических подходов в научно-инновационных исследованиях
		ПК(У)-3.В3	Владеет навыками оказания первой медицинской помощи в условиях профессиональной деятельности и за ее пределами	ПК(У)- 3.У3	Умеет учитывать влияние профессиональной деятельности на окружающую среду	ПК(У)- 3.33	Знает технику безопасности в профессиональной области	

Код			Составлян	ощие результат	ов освоения (дескрипторы компетенци	іи)	
компетенции (СУОС)	Наименование компетенции (СУОС)	Код	Владение опытом	Код	Умения	Код	Знания
	Способность методически грамотно строить планы лекционных и практических занятий	ПК(У)-6.В1	Владеет опытом проведения практических и лабораторных занятий при реализации программ бакалавриата в области физики	ПК(У)- 6.У1	Умеет публично излагать теоретические и практические разделы учебных дисциплин в соответствии с утвержденными учебно-методическими пособиями при реализации программ бакалавриата в области физики	ПК(У)- 6.31	Знает методы построения планов лекционных и практических занятий по разделам учебных дисциплин
ПК(У)-6	по разделам учебных дисциплин и публично излагать теоретические и практические разделы учебных дисциплин в соответствии с утвержденными учебно-	ПК(У)-6.В2	Владеет навыками академической мобильности, осуществляющейся в форме активного партнерского участия в работе в зарубежных научно-исследовательских лабораториях во время стажировок	ПК(У)- 6.У2	Умеет демонстрировать готовность к формированию учебного материала, чтению лекций, проведению семинаров, преподаванию и руководству научно-исследовательской работой студентов, включая иностранных студентов	ПК(У)- 6.32	Знает культурные, языковые, социально-экономические условия зарубежных партнеров
	методическими пособиями при реализации программ бакалавриата в области физики	ПК(У)-6.ВЗ	Владеет практическим опытом разработки сценария учебного занятия и диагностических материалов для оценки достигнутых результатов обучения	ПК(У)- 6.У3	Умеет выбирать методы и средства обучения, с учетом запланированных компетентностноориентированных целевых установок учебного занятия и результатов обучения	ПК(У)- 6.33	Знает современные подходы к конструированию учебных занятий, особенности проектирования современных методов и средств обучения
	Способность		Владеет навыками обработки		Умеет глубоко понимать и		
ПК(У)-7	руководить научно- исследовательской деятельностью в области физики обучающихся по программам бакалавриата	ПК(У)-7.В1	научных данных с целью определения их достоверности и области использования; сбором, обработкой и хранением научной информации и обучения этому студентов (бакалавров)	ПК(У)- 7.У1	творчески использовать в научной деятельности знания фундаментальных и прикладных разделов специальных дисциплин магистерской программы	ПК(У)- 7.31	Знает способы повышения квалификации, основные источники информации, средства вычислительной техники, коммуникации и связи

Код			Составлян	ощие результат	ов освоения (дескрипторы компетенци	іи)	
компетенции (СУОС)	Наименование компетенции (СУОС)	Код	Владение опытом	Код	Умения	Код	Знания
		ПК(У)-7.В2	Владеет опытом организации научно-исследовательских работ, управления научным коллективом, обусловленными способностями проявлять инициативу и личную ответственность, самостоятельность, готовность к разрешению сложных, конфликтных и непредсказуемых ситуаций	ПК(У)- 7.У2	Умеет представлять итоги выполненной работы в виде докладов, научных публикаций с использованием современных возможностей информационных технологий и ораторского искусства, а также добиваться их признания профессионалами	ПК(У)- 7.32	Знает основные принципы работы в команде и методы работы многопрофильной группы специалистов
	Способность планировать и	ДПК(У)-1.В1	Владеет опытом создания проектов, планирования и проведения фундаментальных исследований в области физики конденсированного состояния	ДПК(У)- 1.У1	Умеет планировать и проводить фундаментальные исследования в профессиональной области	ДПК(У)- 1.31	Знает основы организации проведения ядерно-физических исследований их применения в области исследований свойств вещества
	проводить фундаментальные исследования в проектах в области ядерно-физических исследований, взаимодействия излучения с веществом, модернизации современных и создания методов изучения механических, электрических, магнитных, тепловых свойств твердых тел	ДПК(У)-1.В2	Владеет способами планирования и выполнения фундаментальных исследований в проектах в области ядернофизических исследований	ДПК(У)- 1.У2	Умеет планировать и проводить фундаментальные исследования, модернизировать современные и создавать новые методы изучения свойств твердых тел	ДПК(У)- 1.32	Знает основы создания современных методов изучения механических, электрических, магнитных, тепловых свойств твердых тел
ДПК(У)-1		ДПК(У)-1.В3	Владеет опытом исследований механических, электрических, магнитных и тепловых свойств твердых тел, модернизации и создания новых приборов и устройств	ДПК(У)- 1.У3	Умеет разрабатывать новые оригинальные и высокоэффективные технологии получения инновационных материалов в области водородной и ядерной энергетики	ДПК(У)- 1.33	Знает методы научных исследований в области профессиональной деятельности, их преимуществ и недостатков, и новых направлений исследования в этой области
		ДПК(У)-1.В4	Владеет опытом работы с результатами испытаний и обработки экспериментальных результатов методами статистической и математической обработки	ДПК(У)- 1.У4	Умеет использовать методы статистической и математической обработки в профессиональной области	ДПК(У)- 1.34	Знает методы статистической и математической обработки физических исследований в профессиональной области

Код			Составлян	ощие результат	ов освоения (дескрипторы компетенци	іи)	
компетенции (СУОС)	Наименование компетенции (СУОС)	Код	Владение опытом	Код	Умения	Код	Знания
	T						
	Способность обрабатывать, анализировать и обобщать научнотехническую информацию, передовой отечественный и зарубежный опыт в профессиональной деятельности, осуществлять	ДПК(У)-2.В1	Владеет опытом актуализации научных исследований на основе научно-технической информации и передового опыта в профессиональной деятельности и презентации научной деятельности	ДПК(У)- 2.У1	Умеет использовать полученную информацию и передовой, отечественный и зарубежный опыт в научных исследованиях	ДПК(У)- 2.31	Знает методы и способы получения, анализа, обработки и представления научно-технической информации в профессиональной области
ДПК(У)-2		ДПК(У)-2.В2	Владеет опытом представления результатов исследований на научных конференциях различного ранга	ДПК(У)- 2.У2	Умеет осуществлять сбор, обработку, анализ и систематизацию научнотехнической информации по теме исследований и разработок и вести нормативные и методические документы при проведении научноисследовательских и лабораторных работ	ДПК(У)- 2.32	Знает специальную литературу и научно- техническую информацию, научные достижения в области профессиональной деятельности, проблемы и предполагаемые методы решения
	презентацию научной деятельности	ДПК(У)-2.В3	Владеет навыками проведения патентного поиска, описанием проводимых исследований, подготовке данных для составления обзоров и отчетов и другой документации	ДПК(У)- 2.У3	Умеет самостоятельно квалифицировать и эксплуатировать современное лабораторное и аналитическое оборудование и приборы по профессиональному направлению исследований	ДПК(У)- 2.33	Знает правила оформления научных отчетов, публикаций, научнотехнической документаций

Элемент образовательной	G	Код	Наименование компетенции		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)				
программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	компетенции		Код	Наименование				
			Б.	лок 1. Дисципли	ны				
	Базовая часть								
	Модуль общенаучных дисциплин								
				УК(У)-1.В1	Владеет способностью установить связи между составляющими проблемной ситуации				
			Способен осуществлять	УК(У)-1.В2	Владеет способностью сделать выводы о качестве (объективности) представленной научной концепции				
			критический анализ	УК(У)-1.У1	Умеет выделять составляющие проблемной ситуации				
		УК(У)-1	проблемных ситуаций на основе системного подхода,	УК(У)-1.У2	Умеет применять различные типы научной аргументации для доказательства или опровержения представленной информации				
			вырабатывать стратегию действий	УК(У)-1.У3	Умеет сопоставлять научные концепции, применяя критерии, нормы и стандарты научного знания				
				УК(У)-1.31	Знает подходы к определению научной проблемы и способам ее постановки				
Философские и	1			УК(У)-1.32	Знает различные типы научной аргументации				
методологические				УК(У)-1.33	Знает критерии, нормы и стандарты научного знания				
проблемы науки и техники		УК(У)-5	Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	УК(У)-5.В1	Владеет способностью использовать знания о ценностных системах в процессе личной и профессиональной коммуникации				
				УК(У)-5.В2	Владеет способностью организовать межкультурную коммуникацию коллектива с учетом специфики системы ценностей его участников				
				УК(У)-5.У1	Умеет учитывать ценностные системы различных культур в процессе личного и профессионального взаимодействия				
				УК(У)-5.У2	Умеет организовывать взаимодействие с различными группами людей, используя знания о различных формах мировоззрения				
				УК(У)-5.У3	Умеет взаимодействовать с представителями различных культур				
				УК(У)-5.31	Знает ценностные системы основных мировых культур				
				УК(У)-5.32	Знает специфику различных форм мировоззрения				
				УК(У)-5.33	Знает подходы к определению и интерпретации понятия «толерантность»				
				УК(У)-4.В1	Владеет опытом вести переписку в профессиональных и научных целях				
			Способен применять современные коммуникативные	УК(У)-4.В2	Владеет навыками монологического высказывания на иностранном языке по профилю своей специальности, аргументировано излагая свою позицию и используя вспомогательные средства (таблицы, графики, диаграммы и т.п.)				
Профессиональная подготовка на	1, 2	УК(У)-4	технологии, в том числе на иностранном (-ых) языке (-	УК(У)-4.В3	Владеет полученными знаниями по иностранному языку на достаточном уровне в своей будущей профессиональной деятельности				
английском языке			ах), для академического и профессионального взаимодействия	УК(У)-4.В4	Владеет опытом применения современных коммуникативных технологий и в том числе на иностранном (-ых) языке (-ах) для участия в международных конференциях				
				УК(У)-4.У1	Умеет осуществлять письменный перевод профессионально-ориентированных аутентичных текстов				

Элемент образовательной	говятельной Код			Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	компетенции	Наименование компетенции	Код	Наименование	
				УК(У)-4.У2	Умеет составлять и представлять техническую и научную информацию, используемую в профессиональной деятельности, в виде презентации	
				УК(У)-4.У3	Умеет воспринимать на слух аутентичные аудио- и видео материалы, связанные с направлением подготовки	
				УК(У)-4.У4	Умеет использовать современные коммуникативные технологии для академического и профессионального взаимодействия	
				УК(У)-4.31	Знает терминологию на иностранном языке в изучаемой и смежных областях знаний; особенности научно-технического функционального стиля изучаемого иностранного языка	
				УК(У)-4.32	Знает особенности профессионального этикета западной и отечественной культур	
				УК(У)-4.33	Знает основы структурирования доклада и подготовки презентаций на иностранном языке, принятых в международной среде	
				УК(У)-4.34	Знает современные коммуникативные технологии и в том числе на иностранном (-ых) языке (-ах) решения задач профессиональной деятельности	
			Модуль обще	профессиональных дисциплин		
			Способен осуществлять критический анализ	УК(У)-1.В1	Владеет способностью установить связи между составляющими проблемной ситуации	
		УК(У)-1 ОПК(У)-6	проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК(У)-1.В2	Владеет способностью сделать выводы о качестве (объективности) представленной научной концепции	
				УК(У)-1.У3	Умеет сопоставлять научные концепции, применяя критерии, нормы и стандарты научного знания	
			Способность использовать знания современных проблем и новейших достижений	ОПК(У)-6.В1	Владеет опытом применения новейших достижений и учета современных проблем в научно-исследовательской работе	
Специальный	2			ОПК(У)-6.У1	Умеет использовать новейшие достижения в исследовательской работе	
физический практикум	2		физики в научно- исследовательской работе	ОПК(У)-6.31	Знает современные проблемы и достижения физики в научно-исследовательской работе	
			Способность самостоятельно ставить конкретные задачи научных исследований в	ПК(У)-1.В3	Владеет опытом анализа свойств водорода в металлах и сплавах, изотопного химического структурного анализа поверхности радиационных дефектов в конденсированных средах	
		ПК(У)-1	области физики и решать их с	ПК(У)-1.У2	Умеет использовать творческий подход для исследования дефектов в твердых телах	
		111(0)-1	помощью современной аппаратуры и информационных технологий с использованием новейшего отечественного и	ПК(У)-1.32	Знает фундаментальные основы методов сканирующей зондовой микроскопии, анализа свойств водорода в металлах и сплавах	

Элемент образовательной		Код	п		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)
программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	компетенции	Наименование компетенции	Код	Наименование
			зарубежного опыта		
			Способность планировать и проводить фундаментальные исследования в проектах в	ДПК(У)-1.В1	Владеет опытом создания проектов, планирования и проведения фундаментальных исследований в области физики конденсированного состояния
		ДПК(У)-1	области ядерно-физических исследований, взаимодействия излучения с	ДПК(У)-1.У1	Умеет планировать и проводить фундаментальные исследования в профессиональной области
		A(v) 2	веществом, модернизации современных и создания методов изучения механических, электрических, магнитных, тепловых свойств твердых тел	ДПК(У)-1.У2	Уметь планировать и проводить фундаментальные исследования, модернизировать современные и создавать новые методы изучения свойств твердых тел
		УК(У)-1	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК(У)-1.В4	Владеет опытом разработки стратегии действий на основе системного подхода к анализу критических ситуаций
				УК(У)-1.У4	Умеет анализировать проблемные ситуации на основе системного подхода
				УК(У)-1.34	Знает основы системного подхода и его планирования
			Способность использовать	ОПК(У)-6.В1	Владеет опытом применения новейших достижений и учета современных проблем в научно-исследовательской работе
Современные проблемы физики	1	ОПК(У)-6	знания современных проблем и новейших достижений физики в научно-	ОПК(У)-6.У1	Умеет использовать новейшие достижения в исследовательской работе
			исследовательской работе	ОПК(У)-6.31	Знает современные проблемы и достижения физики в научно-исследовательской работе
		ПК(У)-3	Способность принимать участие в разработке новых методов и методических	ПК(У)В1	Владеет опытом подготовки к реализации научной работы и научных проектов различного уровня проектных систем федерального уровня, а также международных грантов
			подходов в научно- инновационных исследованиях и инженерно-	ПК(У)-3.У1	Умеет планировать на высоком профессиональном уровне и самостоятельно проводить эффективную научную работу, а также критически оценивать ее результаты
			исследованиях и инженерно- технологической деятельности	ПК(У)-3.31	Знает способы и методы формирования у студентов способности применять общие методы к решению нестандартных проблем в профессиональной области

Элемент образовательной	образовательной	Код			Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)
программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	компетенции	Наименование компетенции	Код	Наименование
			Способность к активной социальной мобильности,	ОПК(У)-3.У1	Умеет организовать научно-исследования в научных областях
		ОПК(У)-3	организации научно- исследовательских и инновационных работ	ОПК(У)-3.31	Знает основы организации научно-исследовательских и инновационных работ
			Способность использовать знания современных проблем	ОПК(У)-6.У1	Умеет использовать новейшие достижения в исследовательской работе
		ОПК(У)-6	и новейших достижений физики в научно- исследовательской работе	ОПК(У)-6.31	Знает современные проблемы и достижения физики в научно-исследовательской работе
			Способность самостоятельно ставить конкретные задачи научных исследований в	ПК(У)-1.У2	Умеет использовать творческий подход для исследования дефектов в твердых телах
	2	ПК(У)-1	области физики и решать их с помощью современной аппаратуры и информационных технологий	ПК(У)-1.В3	Владеет опытом анализа свойств водорода в металлах и сплавах, изотопного химического структурного анализа поверхности радиационных дефектов в конденсированных средах
Патической длежной			с использованием новейшего отечественного и зарубежного опыта	ПК(У)-1.33	Знает физико-математические основы изотопного химического и структурного анализа поверхности
Прикладная ядерная физика		ДПК(У)-1	Способность планировать и проводить фундаментальные исследования в проектах в области ядерно-физических исследований, взаимодействия излучения с веществом, а также модернизация современных и создание методов изучения	ДПК(У)-1.31	Знает основы организации проведения ядерно-физических исследований и их применения в области исследований свойств вещества
				ДПК(У)-1.В2	Владеет способами планирования и выполнения фундаментальных исследований в проектах в области ядерно-физических исследований
				ДПК(У)-1.33	Знает методы научных исследований в области профессиональной деятельности, их преимуществ и недостатков, и новых направлений исследования в этой области
			механических, электрических, магнитных, тепловых свойств твердых тел	ДПК(У)-1.34	Знает методы статистической и математической обработки физических исследований в профессиональной области
			Способность обрабатывать, анализировать и обобщать научно-техническую информацию, передовой отечественный и зарубежный опыт в профессиональной деятельности, осуществлять презентацию научной деятельности	ДПК(У)-2.33	Знает правила оформления научных отчетов, публикаций, научно-технической документаций

Элемент образовательной		Код	Наименование компетенции		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)				
программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	компетенции		Код	Наименование				
	Модуль общеуниверситетских элективных дисциплин								
Дисциплины модуля	1	УК(У)-6	Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее	УК(У)-6.В1	Владеет возможностями и инструментами непрерывного образования применительно к собственным интересам и потребностям с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда				
общеуниверситетских элективных дисциплин			совершенствования на основе самооценки	УК(У)-6.У1	Умеет определять задачи саморазвития, цели и приоритеты личностного роста с учетом профессиональной деятельности				
дисциплин				УК(У)-6.31	Знает способы личностного роста с учетом профессиональной деятельности				
				УК(У)-6.32	Знает основные возможности и инструменты непрерывного образования применительно к собственным интересам и потребностям				
Вариативная часть									
	Междисциплинарный профессиональный модуль								
		УК(У)-2	Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК(У)-2.У1	Умеет взаимодействовать с заинтересованными лицами в случае проблем с разработкой проекта				
				УК(У)-2.31	Знает основы планирования, разработки документации проекта и этапов его выполнения				
			Способность свободно использовать профессионально-профилированные знания в области компьютерных технологий для решения	ОПК(У)-5.В1	Владеет опытом работы с компьютерными технологиями для решения профессиональных задач				
				ОПК(У)-5.У1	Умеет использовать компьютерные технологии для решения профессиональных задач				
		ОПК(У)-5		ОПК(У)-5.31	Знает профессионально-профилированные компьютерные технологии для решения профессиональных задач				
Компьютерные			задач профессиональной деятельности, в том числе	ОПК(У)-5.В2	Владеет опытом работы с компьютерными технологиями, находящимися за пределами профиля подготовки				
технологии в науке и образовании	1		находящихся за пределами направленности (профиля)	ОПК(У)-5.У2	Умеет использовать компьютерные технологии, находящиеся за пределами профиля подготовки				
•			подготовки	ОПК(У)-5.32	Знает компьютерные технологии, находящиеся за пределами профиля подготовки				
		ПК(У)-1	подготовки  Способность самостоятельно ставить конкретные задачи научных исследований в области физики и решать их с помощью современной аппаратуры и информационных технологий с использованием новейшего отечественного и зарубежного опыта	ПК(У)-1.В1	Владеет опытом использования современных компьютерных сетей, баз данных, программных продуктов и ресурсов Internet для решения конкретных задач научных исследований в области физики				

Элемент образовательной		Код			Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)
программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	компетенции	Наименование компетенции	Код	Наименование
	ПК(У)-6		Способность методически грамотно строить планы лекционных и практических занятий по разделам учебных дисциплин и публично	ПК(У)-6.ВЗ	Владеет практическим опытом разработки сценария учебного занятия и диагностических материалов для оценки достигнутых результатов обучения
		излагать теоретические и практические разделы учебных дисциплин в соответствии с утвержденными учебно-	ПК(У)-6.У3	Умеет выбирать методы и средства обучения, с учетом запланированных компетентностно-ориентированных целевых установок учебного занятия и результатов обучения	
			методическими пособиями при реализации программ бакалавриата в области физики	ПК(У)-6.33	Знает современные подходы к конструированию учебных занятий, особенности проектирования современных методов и средств обучения
		ПК(У)-7	Способность руководить научно-исследовательской деятельностью в области физики обучающихся по программам бакалавриата	ПК(У)-7.31	Знает способы повышения квалификации, основные источники информации, средства вычислительной техники, коммуникации и связи
		ОПК(У)-5	Способность свободно использовать профессиональнопрофилированные знания в области компьютерных технологий для решения задач профессиональной	ОПК(У)-5.В1	Владеет опытом работы с компьютерными технологиями для решения профессиональных задач
				ОПК(У)-5.У1	Умеет использовать компьютерные технологии для решения профессиональных задач
Компьютерное	1		деятельности, в том числе находящихся за пределами направленности (профиля) подготовки	ОПК(У)-5.31	Знает профессионально-профилированные компьютерные технологии для решения профессиональных задач
моделирование физических явлений	1		Способность использовать знания современных проблем	ОПК(У)-6.В1	Владеет опытом применения новейших достижений и учета современных проблем в научно-исследовательской работе
		ОПК(У)-6	и новейших достижений	ОПК(У)-6.У1	Умеет использовать новейшие достижения в исследовательской работе
			физики в научно- исследовательской работе	ОПК(У)-6.31	Знает современные проблемы и достижения физики в научно-исследовательской работе
		ДПК(У)-1	Способность планировать и проводить фундаментальные исследования в проектах в области ядерно-физических исследований,	ДПК(У)-1.У4	Умеет использовать методы статистической и математической обработки в профессиональной области

Элемент образовательной		Код			Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)
программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	компетенции	компетенции Наименование компетенции		Наименование
			взаимодействия излучения с веществом, а также модернизация современных и создание методов изучения механических, электрических, магнитных, тепловых свойств твердых тел	ДПК(У)-1.34	Знает методы статистической и математической обработки физических исследований в профессиональной области
			Способность свободно владеть разделами физики, необходимыми для решения	ПК(У)-2.В1	Владеет опытом использования результатов научных исследований и их обобщения для получения новых свойств материалов
		ПК(У)-2	научно-инновационных задач, и применять результаты научных исследований в	ПК(У)-2.У1	Умеет формулировать научно-техническую проблему в различных областях научных разработок изготовления и исследования изделий в области влияния водорода на свойства металлов и сплавов
			инновационной деятельности.	ПК(У)-2.31	Знает основы анализа, синтеза и другой научно-технической информации в России и за рубежом в области профессиональной деятельности
Теория и свойства кристаллов и неупорядоченных материалов	1	ДПК(У)-1	Способность планировать и проводить фундаментальные исследования в проектах в области ядерно-физических исследований, взаимодействия излучения с веществом, модернизации современных и создания методов изучения механических, электрических, магнитных, тепловых свойств твердых тел	ДПК(У)-1.ВЗ	Владеет опытом исследований механических, электрических, магнитных и тепловых свойств твердых тел, модернизации и создания новых приборов и устройств
		ДПК(У)-2	Способность обрабатывать, анализировать и обобщать научно-техническую информацию, передовой	ДПК(У)-2.У2	Умеет осуществлять сбор, обработку, анализ и систематизацию научно-технической информации по теме исследований и разработок и вести нормативные и методические документы при проведении научно-исследовательских и лабораторных работ

Элемент образовательной		Код местр компетенции	Наименование компетенции		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)
программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр			Код	Наименование
			отечественный и зарубежный опыт в профессиональной деятельности, осуществлять презентацию научной деятельности	ДПК(У)-2.У3	Умеет самостоятельно квалифицировать и эксплуатировать современное лабораторное и аналитическое оборудование и приборы по профессиональному направлению исследований
			Способность самостоятельно ставить конкретные задачи научных исследований в области физики и решать их с	ПК(У)-1.В1	Владеет опытом использования современных компьютерных сетей, баз данных, программных продуктов и ресурсов Internet для решения конкретных задач научных исследований в области физики
		ПК(У)-1	помощью современной аппаратуры и	ПК(У)-1.У2	Умеет использовать творческий подход для исследования дефектов в твердых телах
			информационных технологий с использованием новейшего отечественного и зарубежного опыта	ПК(У)-1.ВЗ	Владеет опытом анализа свойств водорода в металлах и сплавах, изотопного химического структурного анализа поверхности радиационных дефектов в конденсированных средах
		ПК(У)-2	Способность свободно владеть разделами физики, необходимыми для решения научно-инновационных задач, и применять результаты научных исследований в инновационной деятельности.	ПК(У)-2.В1	Владеет опытом использования результатов научных исследований и их обобщения для получения новых свойств материалов
				ПК(У)-2.В2	Владеет опытом использования теоретических основ взаимодействия с иностранными партнерами для совершенствования научной деятельности
				ПК(У)-2.У1	Умеет формулировать научно-техническую проблему в различных областях научных разработок изготовления и исследования изделий в области влияния водорода на свойства металлов и сплавов
A				ПК(У)-2.У2	Умеет осуществлять перевод научно-технических текстов с русского языка на иностранный, деловую переписку, язык профессионального общения на конференциях, симпозиумах, во время личных дискуссий и переговоров с иностранными партнерами
Аккумулирующие свойства водорода в металлах и сплавах	3		инповиционной деятельности.	ПК(У)-2.31	Знает основы анализа, синтеза и другой научно-технической информации в России и за рубежом в области профессиональной деятельности
металлах и сплавах				ПК(У)-2.32	Знает иностранный (ые) язык(и) на уровне понимания иноязычной речи и объяснения
		ПК(У)-3	Способность принимать участие в разработке новых методов и методических	ПК(У)-3.В1	Владеет опытом подготовки к реализации научной работы и научных проектов различного уровня проектных систем федерального уровня, а также международных грантов
			подходов в научно- инновационных исследованиях и инженерно-	ПК(У)-3.У1	Умеет планировать на высоком профессиональном уровне и самостоятельно проводить эффективную научную работу, а также критически оценивать ее результаты
			технологической деятельности	ПК(У)-3.31	Знает способы и методы решения нестандартных проблем в профессиональной области

Элемент образовательной		Код			Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)
программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	компетенции	Наименование компетенции	Код	Наименование
			Способность планировать и	ПК(У)-4.В1	Владеет опытом представления результатов исследований на научных конференциях различного ранга
		ПК(У)-4	организовывать физические исследования, научные	ПК(У)-4.У1	Умеет разрабатывать новые оригинальные и высокоэффективные технологии получения инновационных материалов в области водородной и ядерной энергетики
			семинары и конференции	ПК(У)-4.31	Знает методы научных исследований в области профессиональной деятельности, их преимуществ и недостатков, и новых направлений исследования в этой области
			Вариативный междисц	иплинарный про	офессиональный модуль
			Способность использовать	ОПК(У)-6.В1	Владеет опытом применения новейших достижений и учета современных проблем в научно-исследовательской работе
		ОПК(У)-6	знания современных проблем и новейших достижений физики в научно-	ОПК(У)-6.У1	Умеет использовать новейшие достижения в исследовательской работе
			исследовательской работе	ОПК(У)-6.31	Знает современные проблемы и достижения физики в научно-исследовательской работе
		ПК(У)-1 3 ДПК(У)-2	Способность самостоятельно ставить конкретные задачи научных исследований в области физики и решать их с помощью современной аппаратуры и информационных технологий с использованием новейшего отечественного и зарубежного опыта	ПК(У)-1.В1	Владеет опытом использования современных компьютерных сетей, баз данных, программных продуктов и ресурсов Internet для решения конкретных задач научных исследований в области физики
				ПК(У)-1.У3	Умеет применять творческий подход в исследованиях по модифицированию материалов
Изотопный, химический и				ПК(У)-1.ВЗ	Владеет опытом анализа свойств водорода в металлах и сплавах, изотопного химического структурного анализа поверхности радиационных дефектов в конденсированных средах
структурный анализ поверхности методами атомной физики	3			ПК(У)-1.31	Знает общие категории, законы, приемы и формы научного познания, теории и методологии исследований, значения естественных наук в выработке научного мировоззрения
				ПК(У)-1.33	Знает физико-математические основы изотопного химического и структурного анализа поверхности
			Способность обрабатывать, анализировать и обобщать научно-техническую информацию, передовой	ДПК(У)-2.У2	Умеет осуществлять сбор, обработку, анализ и систематизацию научно-технической информации по теме исследований и разработок и вести нормативные и методические документы при проведении научно-исследовательских и лабораторных работ
			информацию, передовой отечественный и зарубежный опыт в профессиональной деятельности, осуществлять	ДПК(У)-2.32	Знает специальную литературу и научно-техническую информацию, научные достижения в области профессиональной деятельности, проблемы и предполагаемые методы решения
			презентацию научной деятельности	ДПК(У)-2.У3	Умеет самостоятельно квалифицировать и эксплуатировать современное лабораторное и аналитическое оборудование и приборы по профессиональному направлению исследований

Элемент образовательной		Код			Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	компетенции	Наименование компетенции	Код	Наименование	
		ОПК(У)-6	Способность использовать знания современных проблем и новейших достижений	ОПК(У)-6.У1	Умеет использовать новейшие достижения в исследовательской работе	
		( )	физики в научно- исследовательской работе	ОПК(У)-6.31	Знает современные проблемы и достижения физики в научно-исследовательской работе	
	3	ПК(У)-1	Способность самостоятельно ставить конкретные задачи научных исследований в области физики и решать их с помощью современной аппаратуры и информационных технологий с использованием новейшего отечественного и зарубежного опыта	ПК(У)-1.33	Знает физико-математические основы изотопного химического и структурного анализа поверхности	
Экспериментальные методы ядерной физики		3	Способность планировать и проводить фундаментальные исследования в проектах в области ядерно-физических исследований, взаимодействия излучения с веществом, а также модернизация современных и создание методов изучения	ДПК(У)-1.31	Знает основы организации проведения ядерно-физических исследований и их применения в области исследований свойств вещества	
				области ядерно-физических исследований,	области ядерно-физических исследований,	ДПК(У)-1.В2
		ДПК(У)-1		ДПК(У)-1.33	Знает методы научных исследований в области профессиональной деятельности, их преимуществ и недостатков, и новых направлений исследования в этой области	
			механических, электрических, магнитных, тепловых свойств твердых тел	ДПК(У)-1.34	Знает методы статистической и математической обработки физических исследований в профессиональной области	
		ДПК(У)-2		ДПК(У)-2.33	Знает правила оформления научных отчетов, публикаций, научно-технической документаций	

Элемент образовательной	C	Код			Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)
программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	компетенции	Наименование компетенции	Код	Наименование
			презентацию научной деятельности		
			Способность использовать свободное владение профессионально- профилированными знаниями	ОПК(У)-5.В1	Владеет опытом работы с компьютерными технологиями для решения профессиональных задач
		ОПК(У)-5	в области компьютерных технологий для решения задач профессиональной	ОПК(У)-5.В2	Владеет опытом работы с компьютерными технологиями, находящимися за пределами профиля подготовки
	3		деятельности, в том числе находящихся за пределами направленности (профиля) подготовки	ОПК(У)-5.У2	Умеет использовать компьютерные технологии, находящиеся за пределами профиля подготовки
			Способность использовать знания современных проблем и новейших достижений физики в научноисследовательской работе	ОПК(У)-6.В1	Владеет опытом применения новейших достижений и учета современных проблем в научно-исследовательской работе
Приборы и установки для анализа твердого		<b>ОПК(У)-6</b>		ОПК(У)-6.У1	Умеет использовать новейшие достижения в исследовательской работе
тела				ОПК(У)-6.31	Знает современные проблемы и достижения физики в научно-исследовательской работе
			Способность самостоятельно ставить конкретные задачи научных исследований в области физики и решать их с помощью современной аппаратуры и информационных технологий	ПК(У)-1.У1	Умеет самостоятельно совершенствовать и развивать свой интеллектуальный общекультурный уровень, добиваться нравственного и физического совершенствования своей личности
		ПК(У)-1		ПК(У)-1.У2	Умеет использовать творческий подход для исследования дефектов в твердых телах
			с использованием новейшего отечественного и зарубежного опыта	ПК(У)-1.32	Знает фундаментальные основы методов сканирующей зондовой микроскопии, анализа свойств водорода в металлах и сплавах
		ДПК(У)-1	Способность планировать и проводить фундаментальные исследования в проектах в	ДПК(У)-1.В1	Владеет опытом создания проектов, планирования и проведения фундаментальных исследований в области физики конденсированного состояния

Элемент образовательной	C.	Код		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	компетенции	Наименование компетенции	Код	Наименование	
			области ядерно-физических исследований, взаимодействия излучения с веществом, модернизации	ДПК(У)-1.У1	Умеет планировать и проводить фундаментальные исследования в профессиональной области	
			современных и создания методов изучения механических, электрических, магнитных, тепловых свойств твердых тел	ДПК(У)-1.31	Знает основы организации проведения ядерно-физических исследований и их применения в области исследований свойств вещества	
			Способность свободно владеть разделами физики,	ПК(У)-2.В1	Владеет опытом использования результатов научных исследований и их обобщения для получения новых свойств материалов	
	ПК(У)-2	необходимыми для решения научно-инновационных задач, и применять результаты	ПК(У)-2.У1	Умеет формулировать научно-техническую проблему в различных областях научных разработок изготовления и исследования изделий в области влияния водорода на свойства металлов и сплавов		
		3 ДПК(У)-1 ПК(У)-1	научных исследований в инновационной деятельности	ПК(У)-2.31	Знает основы анализа, синтеза и другой научно-технической информации в России и за рубежом в области профессиональной деятельности;	
			Способность планировать и проводить фундаментальные исследования в проектах в области ядерно-физических исследований,	ДПК(У)-2.32	Знает специальную литературу и научно-техническую информацию, научные достижения в области профессиональной деятельности, проблемы и предполагаемые методы решения	
Дефекты в твердых телах и модифицирование материалов 3	3		взаимодействия излучения с веществом, а также модернизация современных и создание методов изучения механических, электрических,	ДПК(У)-2.У2	Умеет осуществлять сбор, обработку, анализ и систематизацию научно-технической информации по теме исследований и разработок и вести нормативные и методические документы при проведении научно-исследовательских и лабораторных работ	
			магнитных, тепловых свойств твердых тел и критически оценивать полученные результаты	ДПК(У)-2.В3	Владеет навыками проведения патентного поиска, описанием проводимых исследований, подготовке данных для составления обзоров и отчетов и другой документации	
			Способность самостоятельно ставить конкретные задачи научных исследований в	ПК(У)-1.У3	Умеет применять творческий подход в исследованиях по модифицированию материалов	
			области физики и решать их с помощью современной аппаратуры и	ПК(У)-1.У2	Умеет использовать творческий подход для исследования дефектов в твердых телах	

Элемент образовательной	ной С		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	компетенции	Наименование компетенции	Код	Наименование
			информационных технологий с использованием новейшего отечественного и зарубежного опыта	ПК(У)-1.В3	Владеет опытом анализа свойств водорода в металлах и сплавах, изотопного химического структурного анализа поверхности радиационных дефектов в конденсированных средах
			Способен осуществлять поиск, критический анализ и	УК(У)-1.В2	Владеет способностью сделать выводы о качестве (объективности) представленной научной концепции
		УК(У)-1	синтез информации, применять системный подход	УК(У)-1.У2	Умеет применять различные типы научной аргументации для доказательства или опровержения представленной информации
			для решения поставленных задач	УК(У)-1.32	Знает различные типы научной аргументации
			Способность использовать знания современных проблем	ОПК(У)-6.В1	Владеет опытом применения новейших достижений и учета современных проблем в научно-исследовательской работе
Сканирующая	3	ОПК(У)-6		ОПК(У)-6.У1	Умеет использовать новейшие достижения в исследовательской работе
зондовая микроскопия				ОПК(У)-6.31	Знает современные проблемы и достижения физики в научно-исследовательской работе
		ПК(У)-1	Способность самостоятельно ставить конкретные задачи научных исследований в области физики и решать их с помощью современной аппаратуры и информационных технологий с использованием новейшего отечественного и зарубежного опыта	ПК(У)-1.В2	Владеет опытом исследований свойств на сканирующем зондовом микроскопе металлов и сплавов для успешной работы в перспективных областях научных исследований (нанотехнологий, наноматериалов и водородной энергетики)
				ПК(У)-1.У2	Умеет использовать творческий подход для исследования дефектов в твердых телах
				ПК(У)-1.32	Знает фундаментальные основы методов сканирующей зондовой микроскопии, анализа свойств водорода в металлах и сплавах
			Способен осуществлять критический анализ	УК(У)-1.В4	Владеет опытом разработки стратегии действий на основе системного подхода к анализу критических ситуаций
		УК(У)-1	проблемных ситуаций на основе системного подхода,	УК(У)-1.У4	Умеет анализировать проблемные ситуации на основе системного подхода
Проектирование моделирования новых материалов	3		вырабатывать стратегию действий	УК(У)-1.34	Знает основы системного подхода и его планирования
		ОПК(У)-5	Способность свободно использовать профессионально-	ОПК(У)-5.В1	Владеет опытом работы с компьютерными технологиями для решения профессиональных задач

Элемент образовательной	~	Код		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	компетенции	Наименование компетенции	Код	Наименование	
			профилированные знания в области компьютерных технологий для решения задач профессиональной деятельности, в том числе	ОПК(У)-5.У1	Умеет использовать компьютерные технологии для решения профессиональных задач	
			находящихся за пределами направленности (профиля) подготовки	ОПК(У)-5.32	Знает компьютерные технологии, находящиеся за пределами профиля подготовки	
			Способность самостоятельно ставить конкретные задачи научных исследований в	ПК(У)-1.В1	Владеет опытом использования современных компьютерных сетей, баз данных, программных продуктов и ресурсов Internet для решения конкретных задач научных исследований в области физики	
		ПК(У)-1	области физики и решать их с помощью современной аппаратуры и информационных технологий с использованием новейшего отечественного и зарубежного опыта	ПК(У)-1.У3	Умеет применять творческий подход в исследованиях по модифицированию материалов	
				ПК(У)-1.31	Знает общие категории, законы, приемы и формы научного познания, теории и методологии исследований, значения естественных наук в выработке научного мировоззрения	
	3		Способность использовать знания современных проблем и новейших достижений	ОПК(У)-6.В1	Владеет опытом применения новейших достижений и учета современных проблем в научно-исследовательской работе	
		ОПК(У)-6		ОПК(У)-6.У1	Умеет использовать новейшие достижения в исследовательской работе	
			физики в научно- исследовательской работе	ОПК(У)-6.31	Знает современные проблемы и достижения физики в научно-исследовательской работе	
Радиационные			Способность самостоятельно ставить конкретные задачи научных исследований в	ПК(У)-1.ВЗ	Владеет опытом анализа свойств водорода в металлах и сплавах, изотопного химического структурного анализа поверхности радиационных дефектов в конденсированных средах	
эффекты в конденсированных средах	в прованных ПК(У)-1	ПК(У)-1	области физики и решать их с помощью современной аппаратуры и информационных технологий	ПК(У)-1.У3	Умеет применять творческий подход в исследованиях по модифицированию материалов	
		с использованием новейшего отечественного и зарубежного опыта	ПК(У)-1.33	Знает физико-математические основы изотопного химического и структурного анализа поверхности		
		Способность свободно владеть разделами физики,	ПК(У)-2.В1	Владеет опытом использования результатов научных исследований и их обобщения для получения новых свойств материалов		
		1111(0)2	необходимыми для решения	ПК(У)-2.У1	Умеет формулировать научно-техническую проблему в различных областях научных разработок изготовления и исследования изделий в области влияния	

Элемент образовательной	C	Код	П		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)
программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	компетенции	Наименование компетенции	Код	Наименование
			научно-инновационных задач, и применять результаты научных исследований в инновационной деятельности.	ПК(У)-2.31	водорода на свойства металлов и сплавов  Знает основы анализа, синтеза и другой научно-технической информации в России и за рубежом в области профессиональной деятельности
	3	ПК(У)-1	Способность самостоятельно ставить конкретные задачи научных исследований в области физики и решать их с помощью современной аппаратуры и информационных технологий с использованием новейшего отечественного и зарубежного опыта	ПК(У)-1.В1	Владеет опытом использования современных компьютерных сетей, баз данных, программных продуктов и ресурсов Internet для решения конкретных задач научных исследований в области физики
Обработка больших объемов данных		ДПК(У)-1	Способность планировать и проводить фундаментальные исследования в проектах в области ядерно-физических исследований, взаимодействия излучения с веществом, модернизации современных и создания методов изучения механических, электрических, магнитных, тепловых свойств твердых тел	ДПК(У)-1.В4	Владеет опытом работы с результатами испытаний и обработки экспериментальных результатов методами статистической и математической обработки
			]	Блок 2. Практик	и
			E	Вариативная час	ТЬ
Основы педагогической деятельности	1	ПК(У)-6	Способность методически грамотно строить планы лекционных и практических занятий по разделам учебных	ПК(У)-6.ВЗ	Владеет практическим опытом разработки сценария учебного занятия и диагностических материалов для оценки достигнутых результатов обучения

Элемент образовательной		Код		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	компетенции	Наименование компетенции	Код	Наименование	
			дисциплин и публично излагать теоретические и практические разделы учебных дисциплин в соответствии с	ПК(У)-6.У3	Умеет выбирать методы и средства обучения, с учетом запланированных компетентностно-ориентированных целевых установок учебного занятия и результатов обучения	
			утвержденными учебно- методическими пособиями при реализации программ бакалавриата в области физики	ПК(У)-6.33	Знает современные подходы к конструированию учебных занятий, особенности проектирования современных методов и средств обучения	
			Crossfyroam	ПК(У)-6.В1	Владеет опытом проведения практических и лабораторных занятий при реализации программ бакалавриата в области физики	
			Способность методически грамотно строить планы лекционных и практических занятий по разделам учебных дисциплин и публично излагать теоретические и практические разделы учебных дисциплин в соответствии с утвержденными учебнометодическими пособиями при реализации программ бакалавриата в области физики	ПК(У)-6.В2	Владеет навыками академической мобильности, осуществляющейся в форме активного партнерского участия в работе в зарубежных научно-исследовательских лабораториях во время стажировок	
	2	ПК(У)-6		ПК(У)-6.У1	Умеет публично излагать теоретические и практические разделы учебных дисциплин в соответствии с утвержденными учебно-методическими пособиями при реализации программ бакалавриата в области физики	
				ПК(У)-6.У2	Умеет демонстрировать готовность к формированию учебного материала, чтению лекций, проведению семинаров, преподаванию и руководству научно-исследовательской работой студентов, включая иностранных студентов	
				ПК(У)-6.31	Знает методы построения планов лекционных и практических занятий по разделам учебных дисциплин	
Педагогическая практика				ПК(У)-6.32	Знает культурные, языковые, социально-экономические условия зарубежных партнеров	
				ПК(У)-7.В1	Владеет навыками обработки научных данных с целью определения их достоверности и области использования; сбором, обработкой и хранением научной информации и обучения этому студентов (бакалавров)	
	Г	ПК(У)-7	Способность руководить научно-исследовательской	ПК(У)-7.В2	Владеет опытом организации научно-исследовательских работ, управления научным коллективом, обусловленными способностями проявлять инициативу и личную ответственность, самостоятельность, готовность к разрешению сложных, конфликтных и непредсказуемых ситуаций	
			деятельностью в области физики обучающихся по программам бакалавриата	ПК(У)-7.У1	Умеет глубоко понимать и творчески использовать в научной деятельности знания фундаментальных и прикладных разделов специальных дисциплин магистерской программы	
				ПК(У)-7.У2	Умеет представлять итоги выполненной работы в виде докладов, научных публикаций с использованием современных возможностей информационных технологий и ораторского искусства, а также добиваться их признания профессионалами	

Элемент образовательной		Код			Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)
программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	компетенции	Наименование компетенции	Код	Наименование
				ПК(У)-7.31	Знает способы повышения квалификации, основные источники информации, средства вычислительной техники, коммуникации и связи
				ПК(У)-7.32	Знает основные принципы работы в команде и методы работы многопрофильной группы специалистов
			Произ	вводственная пр	актика
			Способность самостоятельно ставить конкретные задачи научных исследований в	ПК(У)-1.В2	Владеет опытом исследований свойств на сканирующем зондовом микроскопе металлов и сплавов для успешной работы в перспективных областях научных исследований (нанотехнологий, наноматериалов и водородной энергетики)
		ПК(У)-1	области физики и решать их с помощью современной аппаратуры и	ПК(У)-1.У2	Умеет использовать творческий подход для исследования дефектов в твердых телах
			информационных технологий с использованием новейшего отечественного и зарубежного опыта	ПК(У)-1.31	Знает общие категории, законы, приемы и формы научного познания, теории и методологии исследований, значения естественных наук в выработке научного мировоззрения
			Способность свободно владеть разделами физики, необходимыми для решения научно-инновационных задач, и применять результаты научных исследований в инновационной деятельности.	ПК(У)-2.В1	Владеет опытом использования результатов научных исследований и их обобщения для получения новых свойств материалов
Практика по		ПК(У)-2 н 1 2		ПК(У)-2.В2	Владеет опытом использования теоретических основ взаимодействия с иностранными партнерами для совершенствования научной деятельности
получению профессиональных умений и опыта	2			ПК(У)-2.У1	Умеет формулировать научно-техническую проблему в различных областях научных разработок изготовления и исследования изделий в области влияния водорода на свойства металлов и сплавов
деятельности	профессиональной деятельности		Способность принимать участие в разработке новых методов и методических	ПК(У)-3.В1	Владеет опытом подготовки к реализации научной работы и научных проектов различного уровня проектных систем федерального уровня, а также международных грантов
		ПК(У)-3	подходов в научно- инновационных исследованиях и инженерно-	ПК(У)-3.У1	Умеет планировать на высоком профессиональном уровне и самостоятельно проводить эффективную научную работу, а также критически оценивать ее результаты
		технологической деятельности	ПК(У)-3.31	Знает способы и методы решения нестандартных проблем в профессиональной области	
		ДПК(У)-2	Способность обрабатывать, анализировать и обобщать научно-техническую	ДПК(У)-2.В1	Владеет опытом актуализации научных исследований на основе научно-технической информации и передового опыта в профессиональной деятельности и презентации научной деятельности

Элемент образовательной		Код			Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	компетенции	Наименование компетенции	Код	Наименование		
			информацию, передовой отечественный и зарубежный опыт в профессиональной деятельности, осуществлять презентацию научной деятельности	ДПК(У)-2.У1	Умеет использовать полученную информацию и передовой, отечественный и зарубежный опыт в научных исследованиях		
			Способен организовывать и руководить работой команды,	УК(У)-3.В1	Владеет опытом успешного руководства научно-инновационной работой коллектива для достижения поставленной цели		
		УК(У)-3	вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	УК(У)-3.В2	Владеет опытом разработки командной стратегии для руководства научно- исследовательской работы коллектива и оформления результатов в виде научных статей, участия в подготовке заявок на конкурсы грантов		
				УК(У)-3.32	Знает психологические основы разработки командной стратегии для достижения поставленной цели		
			Способность к активной социальной мобильности, организации научно-исследовательских и инновационных работ	ОПК(У)-3.В1	Владеет опытом организации научных исследований в инновационных областях		
		ОПК(У)-3		ОПК(У)-3.В2	Владеет опытом применения социальной мобильности		
				ОПК(У)-3.31	Знает основы организации научно-исследовательских и инновационных работ		
Практика по получению			Способность свободно владеть разделами физики, необходимыми для решения научно-инновационных задач, и применять результаты научных исследований в инновационной деятельности	ПК(У)-2.В1	Владеет опытом использования результатов научных исследований и их обобщения для получения новых свойств материалов		
профессиональных умений и опыта	4	4 ПК(У)-2		ПК(У)-2.В2	Владеет опытом использования теоретических основ взаимодействия с иностранными партнерами для совершенствования научной деятельности		
профессиональной деятельности				ПК(У)-2.У1	Умеет формулировать научно-техническую проблему в различных областях научных разработок изготовления и исследования изделий в области влияния водорода на свойства металлов и сплавов		
		ПК(У)-7	Способность руководить научно-исследовательской деятельностью в области физики обучающихся по программам бакалавриата	ПК(У)-7.В1	Владеет навыками обработки научных данных с целью определения их достоверности и области использования; сбором, обработкой и хранением научной информации и обучения этому студентов (бакалавров)		
				ПК(У)-7.В2	Владеет опытом организации научно-исследовательских работ, управления научным коллективом, обусловленными способностями проявлять инициативу и личную ответственность, самостоятельность, готовность к разрешению сложных, конфликтных и непредсказуемых ситуаций		
				ПК(У)-7.У1	Умеет глубоко понимать и творчески использовать в научной деятельности знания фундаментальных и прикладных разделов специальных дисциплин магистерской программы		
Научно- исследовательская	1,2,3	ОПК(У)-6	Способность использовать знания современных проблем	ОПК(У)-6.В1	Владеет опытом применения новейших достижений и учета современных проблем в научно-исследовательской работе		

Элемент образовательной		Код		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	компетенции	Наименование компетенции	Код	Наименование	
работа в семестре			и новейших достижений физики в научно-	ОПК(У)-6.У1	Умеет использовать новейшие достижения в исследовательской работе	
			исследовательской работе	ОПК(У)-6.31	Знает современные проблемы и достижения физики в научно-исследовательской работе	
			Способность планировать и	ПК(У)-4.В2	Владеет опытом работы с результатами испытаний и обработки экспериментальных результатов методами статистической и математической обработки	
		ПК(У)-4	организовывать физические исследования, научные	ПК(У)-4.У1	Умеет разрабатывать новые оригинальные и высокоэффективные технологии получения инновационных материалов в области водородной и ядерной энергетики	
			семинары и конференции	ПК(У)-4.31	Знает методы научных исследований в области профессиональной деятельности, их преимуществ и недостатков, и новых направлений исследования в этой области	
			Способность использовать	ПК(У)-5.В2	Владеет опытом исследований механических, электрических, магнитных и тепловых свойств твердых тел, модернизации и создания новых приборов и устройств	
		ПК(У)-5	навыки составления и оформления научно- технической документации,	ПК(У)-5.У1	Умеет критически оценивать полученные теоретические и экспериментальные данные	
			научных отчетов, обзоров, докладов и статей	ПК(У)-5.У3	Умеет самостоятельно квалифицировать и эксплуатировать современное лабораторное и аналитическое оборудование и приборы по профессиональному направлению исследований	
			Способность планировать и проводить фундаментальные исследования в проектах в области ядерно-физических исследований, взаимодействия излучения с веществом, а также модернизация современных и создание методов изучения механических, электрических, магнитных, тепловых свойств твердых тел и критически оценивать полученные результаты	ДПК(У)-1.В1	Владеет опытом создания проектов, планирования и проведения фундаментальных исследований в области физики конденсированного состояния	
		ДПК(У)-1		ДПК(У)-1.В2	Владеет способами планирования и выполнения фундаментальных исследований в проектах в области ядерно-физических исследований	
				ДПК(У)-1.У1	Умеет планировать и проводить фундаментальные исследования в профессиональной области	
		4 ПК(У)-1	Способность самостоятельно ставить конкретные задачи научных исследований в	ПК(У)-1.В1	Владеет опытом использования современных компьютерных сетей, баз данных, программных продуктов и ресурсов Internet для решения конкретных задач научных исследований в области физики	
Преддипломная практика	4		области физики и решать их с помощью современной аппаратуры и	ПК(У)-1.У2	Умеет использовать творческий подход для исследования дефектов в твердых телах	
			информационных технологий с использованием новейшего отечественного и	ПК(У)-1.У3	Умеет применять творческий подход в исследованиях по модифицированию материалов	

Элемент образовательной		Код			Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	компетенции	Наименование компетенции	Код	Наименование		
			зарубежного опыта				
			Способность свободно владеть разделами физики,	ПК(У)-2.В1	Владеет опытом использования результатов научных исследований и их обобщения для получения новых свойств материалов		
		ПК(У)-2	необходимыми для решения научно-инновационных задач, и применять результаты	ПК(У)-2.У1	Умеет формулировать научно-техническую проблему в различных областях научных разработок изготовления и исследования изделий в области влияния водорода на свойства металлов и сплавов		
			научных исследований в инновационной деятельности.	ПК(У)-2.31	Знает основы анализа, синтеза и другой научно-технической информации в России и за рубежом в области профессиональной деятельности		
			Способность планировать и проводить фундаментальные исследования в проектах в области ядерно-физических	ДПК(У)-1.У1	Умеет планировать и проводить фундаментальные исследования в профессиональной области		
		ДПК(У)-1	исследований, взаимодействия излучения с веществом, а также модернизация современных и создание методов изучения	ДПК(У)-1.31	Знает основы организации проведения ядерно-физических исследований и их применения в области исследований свойств вещества		
			механических, электрических, магнитных, тепловых свойств твердых тел и критически оценивать полученные результаты	ДПК(У)-1.У2	Умеет планировать и проводить фундаментальные исследования, модернизировать современные и создавать новые методы изучения свойств твердых тел		
	Д	ДПК(У)-2	Способность обрабатывать, анализировать и обобщать научно-техническую информацию, передовой отечественный и зарубежный опыт в профессиональной деятельности, осуществлять презентацию научной деятельности	ДПК(У)-2.У1	Умеет использовать полученную информацию и передовой, отечественный и зарубежный опыт в научных исследованиях		
			Блок 3. Госуда	рственная итог	овая аттестация		
				Базовая часть			
Подготовка к процедуре защиты и			Способен осуществлять критический анализ	УК(У)-1.В1	Владеет способностью установить связи между составляющими проблемной ситуации		
процедуре защиты и защита выпускной квалификационной	4	УК(У)-1	проблемных ситуаций на основе системного подхода,	УК(У)-1.У1	Умеет выделять составляющие проблемной ситуации		
работы			вырабатывать стратегию действий	УК(У)-1.31	Знает подходы к определению научной проблемы и способам ее постановки		

Элемент образовательной	C	Код	п		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)
программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	компетенции	Наименование компетенции	Код	Наименование
				УК(У)-1.В2	Владеет способностью сделать выводы о качестве (объективности) представленной научной концепции
				УК(У)-1.У2	Умеет применять различные типы научной аргументации для доказательства или опровержения представленной информации
				УК(У)-1.32	Знает различные типы научной аргументации
				УК(У)-1.У3	Умеет сопоставлять научные концепции, применяя критерии, нормы и стандарты научного знания
				УК(У)-1.33	Знает критерии, нормы и стандарты научного знания
				УК(У)-1.В4	Владеет опытом разработки стратегии действий на основе системного подхода к анализу критических ситуаций
				УК(У)-1.У4	Умеет анализировать проблемные ситуации на основе системного подхода
				УК(У)-2.В1	Владеет опытом управления проектом на всех этапах его жизненного цикла
			Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК(У)-2.У1	Умеет взаимодействовать с заинтересованными лицами в случае проблем с разработкой проекта
		УК(У)-2		УК(У)-2.31	Знает основы планирования, разработки документации проекта и этапов его выполнения
		3 K(3)-2		УК(У)-3.В2	Владеет опытом разработки командной стратегии для руководства научно- исследовательской работы коллектива и оформления результатов в виде научных статей, участия в подготовке заявок на конкурсы грантов
				УК(У)-3.32	Знает психологические основы разработки командной стратегии для достижения поставленной цели
			Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	УК(У)-3.В1	Владеет опытом успешного руководства научно-инновационной работой коллектива для достижения поставленной цели
				УК(У)-3.В2	Владеет опытом разработки командной стратегии для руководства научно- исследовательской работы коллектива и оформления результатов в виде научных статей, участия в подготовке заявок на конкурсы грантов
		УК(У)-3		УК(У)-3.У1	Умеет руководить работой команды, успешно выполняющей профессиональные задачи
				УК(У)-3.У2	Умеет планировать командную стратегию для руководства коллективом
				УК(У)-3.31	Знает методы и способы организации и руководства работой команды
				УК(У)-3.32	Знает психологические основы разработки командной стратегии для достижения поставленной цели
			Способен применять	УК(У)-4.В1	Владеет опытом вести переписку в профессиональных и научных целях
			современные коммуникативные	УК(У)-4.У1	Умеет осуществлять письменный перевод профессионально-ориентированных аутентичных текстов
		ин	технологии, в том числе на иностранном (-ых)языке (-ах), для академического и	УК(У)-4.31	Знает терминологию на иностранном языке в изучаемой и смежных областях знаний; особенности научно-технического функционального стиля изучаемого иностранного языка
			профессионального	УК(У)-4.В2	Владеет навыками монологического высказывания на иностранном языке по

Элемент образовательной		Код			Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)
программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	компетенции	Наименование компетенции	Код	Наименование
			взаимодействия		профилю своей специальности, аргументировано излагая свою позицию и используя вспомогательные средства (таблицы, графики, диаграммы и т.п.)
				УК(У)-4.У2	Умеет составлять и представлять техническую и научную информацию, используемую в профессиональной деятельности, в виде презентации
				УК(У)-4.32	Знает особенности профессионального этикета западной и отечественной культур
				УК(У)-4.В3	Владеет полученными знаниями по иностранному языку на достаточном уровне в своей будущей профессиональной деятельности
				УК(У)-4.У3	Умеет воспринимать на слух аутентичные аудио- и видео материалы, связанные с направлением подготовки
				УК(У)-4.33	Знает основы структурирования доклада и подготовки презентаций на иностранном языке, принятых в международной среде
				УК(У)-4.В4	Владеет опытом применения современных коммуникативных технологий и в том числе на иностранном (-ых) языке (-ах) для участия в международных конференциях
				УК(У)-4.У4	Умеет использовать современные коммуникативные технологии для академического и профессионального взаимодействия
				УК(У)-4.34	Знает современные коммуникативные технологии и в том числе на иностранном (-ых) языке (-ах) решения задач профессиональной деятельности
			Способен анализировать и учитывать разнообразие	УК(У)-5.В1	Владеет способностью использовать знания о ценностных системах в процессе личной и профессиональной коммуникации
			культур в процессе межкультурного	УК(У)-5.У1	Умеет учитывать ценностные системы различных культур в процессе личного и профессионального взаимодействия
			взаимодействия	УК(У)-5.31	Знает ценностные системы основных мировых культур
		УК(У)-5		УК(У)-5.В2	Владеет способностью организовать межкультурную коммуникацию коллектива с учетом специфики системы ценностей его участников
				УК(У)-5.У2	Умеет организовывать взаимодействие с различными группами людей, используя знания о различных формах мировоззрения
				УК(У)-5.32	Знает специфику различных форм мировоззрения
				УК(У)-5.У3	Умеет взаимодействовать с представителями различных культур
				УК(У)-5.33	Знает подходы к определению и интерпретации понятия «толерантность»
			Способен определить и реализовать приоритеты	УК(У)-6.В1	Владеет опытом определения и реализации приоритетов собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки
	УК(У)-6	собственной деятельности и способы ее	УК(У)-6.У1	Умеет реализовать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки	
			совершенствования на основе	УК(У)-6.31	Знает приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования
		самооценки	УК(У)-6.32	Знает основные возможности и инструменты непрерывного образования применительно к собственным интересам и потребностям	
			Способность к активной	ОПК(У)-3.В1	Владеет опытом организации научных исследований в инновационных областях
			социальной мобильности,	ОПК(У)-3.У1	Умеет организовать научно-исследования в научных областях
		ОПК(У)-3	организации научно-	ОПК(У)-3.31	Знает основы организации научно-исследовательских и инновационных работ
			исследовательских и и инновационных работ	ОПК(У)-3.В2	Владеет опытом применения социальной мобильности

Элемент образовательной		Код			Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)
программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	компетенции	Наименование компетенции	Код	Наименование
			Способность использовать свободное владение	ОПК(У)-5.В1	Владеет опытом работы с компьютерными технологиями для решения профессиональных задач
			профессионально-профилированными знаниями	ОПК(У)-5.У1	Умеет использовать компьютерные технологии для решения профессиональных задач
		ОПК(У)-5	в области компьютерных технологий для решения	ОПК(У)-5.31	Знает профессионально-профилированные компьютерные технологии для решения профессиональных задач
			задач профессиональной деятельности, в том числе	ОПК(У)-5.В2	Владеет опытом работы с компьютерными технологиями, находящимися за пределами профиля подготовки
			находящихся за пределами направленности (профиля)	ОПК(У)-5.У2	Умеет использовать компьютерные технологии, находящиеся за пределами профиля подготовки
			подготовки	ОПК(У)-5.32	Знает компьютерные технологии, находящиеся за пределами профиля подготовки
			Способность использовать знания современных проблем	ОПК(У)-6.В1	Владеет опытом применения новейших достижений и учета современных проблем в научно-исследовательской работе
		ОПК(У)-6	и новейших достижений	ОПК(У)-6.У1	Умеет использовать новейшие достижения в исследовательской работе
			физики в научно- исследовательской работе	ОПК(У)-6.31	Знает современные проблемы и достижения физики в научно-исследовательской работе
			Способность демонстрировать знания в области философских вопросов естествознания,	ОПК(У)-7.В1	Владеет опытом применения философии, истории и методологии физики, в подготовке выпускной квалификационной работы
		ОПК(У)-7		ОПК(У)-7.У1	Умеет использовать вопросы философии и естествознания в дискуссиях, публикациях и др.
			истории и методологии физики	ОПК(У)-7.31	Знает философские вопросы естествознания, истории и методологии физики, для расширения кругозора
				ПК(У)-1.В1	Владеет опытом использования современных компьютерных сетей, баз данных, программных продуктов и ресурсов Internet для решения конкретных задач научных исследований в области физики
			Способность самостоятельно	ПК(У)-1.У1	Умеет самостоятельно совершенствовать и развивать свой интеллектуальный общекультурный уровень, добиваться нравственного и физического совершенствования своей личности
			ставить конкретные задачи научных исследований в области физики и решать их с	ПК(У)-1.31	Знает общие категории, законы, приемы и формы научного познания, теории и методологии исследований, значения естественных наук в выработке научного мировоззрения
		ПК(У)-1	помощью современной аппаратуры и информационных технологий с использованием новейшего отечественного и зарубежного опыта	ПК(У)-1.В2	Владеет опытом исследований свойств на сканирующем зондовом микроскопе металлов и сплавов для успешной работы в перспективных областях научных исследований (нанотехнологий, наноматериалов и водородной энергетики)
				ПК(У)-1.У2	Умеет использовать творческий подход для исследования дефектов в твердых телах
				ПК(У)-1.32	Знает фундаментальные основы методов сканирующей зондовой микроскопии, анализа свойств водорода в металлах и сплавах
				ПК(У)-1.В3	Владеет опытом анализа свойств водорода в металлах и сплавах, изотопного химического структурного анализа поверхности радиационных дефектов в

Элемент образовательной	Семестр	Код компетенции	Наименование компетенции	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
программы (дисциплина, практика, ГИА)				Код	Наименование
					конденсированных средах
				ПК(У)-1.У3	Умеет применять творческий подход в исследованиях по модифицированию материалов
				ПК(У)-1.33	Знает физико-математические основы изотопного химического и структурного анализа поверхности
		ПК(У)-2	Способность свободно владеть разделами физики, необходимыми для решения научно-инновационных задач, и применять результаты научных исследований в инновационной деятельности.	ПК(У)-2.В1	Владеет опытом использования результатов научных исследований и их обобщения для получения новых свойств материалов
				ПК(У)-2.У1	Умеет формулировать научно-техническую проблему в различных областях научных разработок изготовления и исследования изделий в области влияния водорода на свойства металлов и сплавов
				ПК(У)-2.31	Знает основы анализа, синтеза и другой научно-технической информации в России и за рубежом в области профессиональной деятельности
				ПК(У)-2.В2	Владеет опытом использования теоретических основ взаимодействия с иностранными партнерами для совершенствования научной деятельности
				ПК(У)-2.У2	Умеет осуществлять перевод научно-технических текстов с русского языка на иностранный, деловую переписку, язык профессионального общения на конференциях, симпозиумах, во время личных дискуссий и переговоров с иностранными партнерами
				ПК(У)-2.32	Знает иностранный (ые) язык(и) на уровне понимания иноязычной речи и объяснения
		ПК(У)-3	Способность принимать участие в разработке новых методов и методических подходов в научно-инновационных исследованиях и инженернотехнологической деятельности  Способность планировать и организовывать физические исследования, научные	ПК(У)-3.В1	Владеет опытом подготовки к реализации научной работы и научных проектов различного уровня проектных систем федерального уровня, а также международных грантов
				ПК(У)-3.В2	Владеет опытом использования юридических аспектов в профессиональной деятельности
				ПК(У)-3.В3	Владеет навыками оказания первой медицинской помощи в условиях профессиональной деятельности и за ее пределами
				ПК(У)-3.У1	Умеет планировать на высоком профессиональном уровне и самостоятельно проводить эффективную научную работу, а также критически оценивать ее результаты
				ПК(У)-3.У2	Умеет нести ответственность за профессиональную деятельность
				ПК(У)-3.У3	Умеет учитывать влияние профессиональной деятельности на окружающую среду
				ПК(У)-3.31	Знает способы и методы решения нестандартных проблем в профессиональной области
				ПК(У)-3.32	Знает области применения используемых методов и методических подходов в научно-инновационных исследованиях
				ПК(У)-3.33	Знает технику безопасности в профессиональной области
				ПК(У)-4.В1	Владеет опытом представления результатов исследований на научных конференциях различного ранга
				ПК(У)-4.В2	Владеет опытом работы с результатами испытаний и обработки экспериментальных

Элемент образовательной	Семестр	Код компетенции	Наименование компетенции	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
программы (дисциплина, практика, ГИА)				Код	Наименование
			семинары и конференции.		результатов методами статистической и математической обработки
				ПК(У)-4.У1	Умеет разрабатывать новые оригинальные и высокоэффективные технологии получения инновационных материалов в области водородной и ядерной энергетики
				ПК(У)-4.У2	Умеет планировать и организовывать научные семинары и конференции
				ПК(У)-4.31	Знает методы научных исследований в области профессиональной деятельности, их преимуществ и недостатков, и новых направлений исследования в этой области
				ПК(У)-4.32	Знает методы физических исследований в профессиональной области, правовых основ в области интеллектуальной собственности
		ПК(У)-5	Способность использовать навыки составления и оформления научнотехнической документации, научных отчетов, обзоров, докладов и статей	ПК(У)-5.В1	Владеет опытом использования экспериментальной технико-проектной документации на уровне эксперта, существующих наукоемких методик изготовления изделий для успешной конкуренции на рынке идей и технологий
				ПК(У)-5.В2	Владеет опытом исследований механических, электрических, магнитных и тепловых свойств твердых тел, модернизации и создания новых приборов и устройств
				ПК(У)-5.ВЗ	Владеет навыками проведения патентного поиска, описанием проводимых исследований, подготовке данных для составления обзоров и отчетов и другой документации
				ПК(У)-5.У1	Умеет критически оценивать полученные теоретические и экспериментальные данные
				ПК(У)-5.У2	Умеет осуществлять сбор, обработку, анализ и систематизацию научно-технической информации по теме исследований и разработок и вести нормативные и методические документы при проведении научно-исследовательских и лабораторных работ
				ПК(У)-5.У3	Умеет самостоятельно квалифицировать и эксплуатировать современное лабораторное и аналитическое оборудование и приборы по профессиональному направлению исследований
				ПК(У)-5.31	Знает порядок использования справочно-информационных изданий и сайтов по фундаментальным исследованиям в области физики конденсированного состояния и научной аппаратуре
				ПК(У)-5.32	Знает специальную литературу и научно-техническую информацию, научные достижения в области профессиональной деятельности, проблемы и предполагаемые методы решения
				ПК(У)-5.33	Знает правила оформления научных отчетов, публикаций, научно-технической документаций
		ПК(У)-6	Способность методически грамотно строить планы лекционных и практических занятий по разделам учебных дисциплин и публично излагать теоретические и практические разделы	ПК(У)-6.В1	Владеет опытом проведения практических и лабораторных занятий при реализации программ бакалавриата в области физики
				ПК(У)-6.В2	Владеет навыками академической мобильности, осуществляющейся в форме активного партнерского участия в работе в зарубежных научно-исследовательских лабораториях во время стажировок
				ПК(У)-6.ВЗ	Владеет практическим опытом разработки сценария учебного занятия и

Элемент образовательной	Семестр	Код компетенции	Наименование компетенции	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
программы (дисциплина, практика, ГИА)				Код	Наименование	
			учебных дисциплин в соответствии с утвержденными учебнометодическими пособиями при реализации программ бакалавриата в области физики		диагностических материалов для оценки достигнутых результатов обучения	
	ДПК(У)-1			ПК(У)-6.У1	Умеет публично излагать теоретические и практические разделы учебных дисциплин в соответствии с утвержденными учебно-методическими пособиями при реализации программ бакалавриата в области физики	
				ПК(У)-6.У2	Умеет демонстрировать готовность к формированию учебного материала, чтению лекций, проведению семинаров, преподаванию и руководству научно-исследовательской работой студентов, включая иностранных студентов	
				ПК(У)-6.У3	Умеет выбирать методы и средства обучения, с учетом запланированных компетентностно-ориентированных целевых установок учебного занятия и результатов обучения	
				ПК(У)-6.31	Знает методы построения планов лекционных и практических занятий по разделам учебных дисциплин	
				ПК(У)-6.32	Знает культурные, языковые, социально-экономические условия зарубежных партнеров	
				ПК(У)-6.33	Знает современные подходы к конструированию учебных занятий, особенности проектирования современных методов и средств обучения	
		ПК(У)-7	Способность руководить научно-исследовательской деятельностью в области физики обучающихся по программам бакалавриата	ПК(У)-7.В1	Владеет навыками обработки научных данных с целью определения их достоверности и области использования; сбором, обработкой и хранением научной информации и обучения этому студентов (бакалавров)	
				ПК(У)-7.В2	Владеет опытом организации научно-исследовательских работ, управления научным коллективом, обусловленными способностями проявлять инициативу и личную ответственность, самостоятельность, готовность к разрешению сложных, конфликтных и непредсказуемых ситуаций	
				ПК(У)-7.У1	Умеет глубоко понимать и творчески использовать в научной деятельности знания фундаментальных и прикладных разделов специальных дисциплин магистерской программы	
				ПК(У)-7.У2	Умеет представлять итоги выполненной работы в виде докладов, научных публикаций с использованием современных возможностей информационных технологий и ораторского искусства, а также добиваться их признания профессионалами	
				ПК(У)-7.31	Знает способы повышения квалификации, основные источники информации, средства вычислительной техники, коммуникации и связи	
				ПК(У)-7.32	Знает основные принципы работы в команде и методы работы многопрофильной группы специалистов	
			Способность планировать и проводить фундаментальные исследования в проектах в области ядерно-физических	ДПК(У)-1.В1	Владеет опытом создания проектов, планирования и проведения фундаментальных исследований в области физики конденсированного состояния	
		ДПК(У)-1		ДПК(У)-1.В2	Владеет способами планирования и выполнения фундаментальных исследований в проектах в области ядерно-физических исследований	
		исследований,	ДПК(У)-1.У1	Умеет планировать и проводить фундаментальные исследования в		

Элемент образовательной	~	Код компетенции	Наименование компетенции	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр			Код	Наименование
			взаимодействия излучения с		профессиональной области
			веществом, а также модернизация современных и	ДПК(У)-1.У2	Умеет планировать и проводить фундаментальные исследования, модернизировать современные и создавать новые методы изучения свойств твердых тел
			создание методов изучения механических, электрических, магнитных, тепловых свойств твердых тел и критически оценивать полученные результаты	ДПК(У)-1.31	Знает основы организации проведения ядерно-физических исследований и их применения в области исследований свойств вещества
				ДПК(У)-1.32	Знает основы создания современных методов изучения механических, электрических, магнитных, тепловых свойств твердых тел
	дпк(у)-2	Способность обрабатывать, анализировать и обобщать научно-техническую	ДПК(У)-2.В1	Владеет опытом актуализации научных исследований на основе научно-технической информации и передового опыта в профессиональной деятельности и презентации научной деятельности;	
		ДПК(У)-2	информацию, передовой отечественный и зарубежный опыт в профессиональной деятельности, осуществлять презентацию научной деятельности	ДПК(У)-2.У1	Умеет использовать полученную информацию и передовой, отечественный и зарубежный опыт в научных исследованиях
				ДПК(У)-2.31	Знает методы и способы получения, анализа, обработки и представления научнотехнической информации в профессиональной области.
Факультативные дисциплины					
Факультативные дисциплины по выбору студента	2,3	УК(У)-6	Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки	УК(У)-6.1В1	Владеет возможностями и инструментами непрерывного образования применительно к собственным интересам и потребностям с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда
				УК(У)-6.1У1	Умеет определять задачи саморазвития, цели и приоритеты личностного роста с учетом профессиональной деятельности
				УК(У)-6.131	Знает способы личностного роста с учетом профессиональной деятельности
				УК(У)-6.132	Знает основные возможности и инструменты непрерывного образования применительно к собственным интересам и потребностям