МАТРИЦА КОМПЕТЕНЦИЙ (ФГОС 3++)

Направление подготовки/ специальность	14.03.02 Ядерные физика и технологии						
Образовательная программа (направленность (профиль))	Ядерные физика и технологии						
Специализация	Пучковые и плазменные технологии						
Год приема	2020	2020					
Форма обучения	Очная						
Типы задач профессиональной деятельности	Основной	Научно-исследовательская					
	Дополнительный (-ые)	проектная, производственно-технологическая					
Уровень образования	высшее образование - бакалаври	ат					
Выпускающее подразделение	Научно-образовательный центр Б.П. Вейнберга Инженерной школы ядерных технологий (НОЦ Б.П. Вейнберга ИЯТШ)						

Заведующий кафедрой – руководитель научно-образовательного центра на правах кафедры	B. Kyndodowl	Кривобоков В.П.
Руководитель ООП	All of	Бычков П.М.

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

Код компетенции ФГОС	Наименование компетенции ФГОС	Код компетенции СУОС	Наименование компетенции СУОС
WI OC	Vhurer	сальные компет	енпии
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК(У)-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач
УК-2	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК(У)-2	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений
УК-3	Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	УК(У)-3	Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде
УК-4	Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(-ых) языке(-ах)	УК(У)-4	Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(-ых) языке(-ах)
УК-5	Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	УК(У)-5	Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах
УК-6	Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	УК(У)-6	Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни
УК-7	Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	УК(У)-7	Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности
УК-8	Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций	УК(У)-8	Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций
		УК(У)-9	Способен проявлять предприимчивость в профессиональной деятельности, в т.ч. в рамках разработки коммерчески перспективного продукта на основе научно-технической идеи
	Общенном	ессиональные ког	мпетеннии
ОПК-1	Способен использовать базовые знания естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования	ОПК(У)-1	Способен использовать базовые знания естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования
ОПК-2	Способен осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз	ОПК(У)-2	Способен осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, предоставлять ее

	данных, предоставлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий		в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий
ОПК-3	Способен использовать в профессиональной деятельности современные информационные системы, анализировать возникающие при этом опасности и угрозы, соблюдать основные требования информационной безопасности, в том числе защиты государственной тайны	ОПК(У)-3	Способен использовать в профессиональной деятельности современные информационные системы, анализировать возникающие при этом опасности и угрозы, соблюдать основные требования информационной безопасности, в том числе защиты государственной тайны
	* 1	чональные комп	етенции
		ПК(У)-1	Готов принимать участие в теоретических исследованиях в различных областях физики, связанных с современными высокотехнологическими способами энергетического воздействия на материалы, основанными на использовании радиационных и плазменных потоков, разрабатывать адекватные физические и математические модели изучаемых процессов
		ПК(У)-2	Способен участвовать в экспериментальных исследованиях в различных областях физики, связанных с воздействием плазмы и пучков заряженных частиц на вещество, самостоятельно осваивать современную физическую аналитическую и технологическую аппаратуру, применять современные методы исследования свойств материалов и различных структур, проводить стандартные и сертификационные испытания технологических процессов, оборудования и изделий.
		ПК(У)-3	Способен осуществлять самостоятельный поиск, изучение и использование научно-технической информации по тематике исследования, применять современные компьютерные технологии и информационные ресурсы в своей предметной области
		ПК(У)-4	Способен проектировать плазменно-пучковые технологические процессы и оборудование для применения в научных исследованиях и промышленности
		ПК(У)-5	Готов к участию в производственно-технологической деятельности, связанной с применением плазменных и пучковых технологий для обработки материалов и синтеза новых материалов (в том числе нанесению функциональных покрытий), определению основных параметров технологических процессов, анализу физических и механических свойств изделий и материалов.

ПК(У)-6	Способен применять современные цифровые технологии и пакеты
	прикладных программ для расчета технологических параметров,
	обосновывать принятие конкретного технического решения при
	разработке технологических процессов.
ПК(У)-7	Способен к контролю за соблюдением технологической дисциплины и
	обслуживанию технологического оборудования.

2. Составляющие результатов освоения программы (дескрипторы компетенций)

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ

Код компет	Наименовани	Индикат	горы достижения компетенции		Составляющи	е результа	тов освоения (дескрипторы к	омпетенц	ии)
енции (СУОС)	е компетенции (СУОС)	Код	Наименование	Код	Владение опытом	Код	Умения	Код	Знания
	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленны х задач	И.УК(У)-1.1	Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие	УК(У) -1.1В1	Владеет опытом применения законов естественных наук и математических методов и моделей для решения задач теоретического и прикладного характера	УК(У) -1.1У1	Умеет решать задачи теоретического и прикладного характера	УК(У) -1.131	Знает законы естественных наук и математические методы теоретического характера
		И.УК(У)-1.2		УК(У) -1.2В1	Владеет репродуктивными методами познавательной деятельности и мыслительными операциями для решения задач естественнонаучных дисциплин	УК(У) -1.2У1	Умеет обобщать усвояемые знания естественных наук категориями системного анализа и подхода и мыслительными операциями анализа, синтеза, сравнения и оценки	УК(У) -1.231	Знает репродуктивные методы познавательной деятельности, признаки системного подхода и системного анализа
УК(У)				УК(У) -1.2В2	Владеет навыком поиска информации для решения поставленных научных задач	УК(У) -1.2У2	Умеет осуществлять качественный поиск литературы, научных статей и диссертационных работ по различным тематикам исследования	УК(У) -1.232	Знает основные источники поиска информации по различным областям науки и техники
		И.УК(У)-1.3	Обосновывает выводы, интерпретации и оценки о научных исследованиях, публикациях и т.д, на основе критериев и базовых методов аргументации	УК(У) -1.3В1	Владеет философским категориальным аппаратом и применяет его для аргументации сделанных выводов	УК(У) -1.3У1	Умеет сопоставлять различные тексты, используя критерии научного исследования	УК(У) -1.331	Знает методы и критерии научного исследования, базовые методы теории аргументации, базовые философские понятия
		И.УК(У)-1.4	Анализирует и контекстно обрабатывает информацию для решения поставленных задач с формированием собственных мнений и суждений; предлагает	УК(У) -1.4.В1	Владеет навыками прогнозирования негативных и позитивных последствий принимаемых решений	УК(У) -1.4У1	Умеет сопоставлять различные источники информации для формирования собственного мнения и суждения	УК(У) -1.431	Знает разницу между достоверной информацией и мнением

Код компет	Наименовани	Индикат	горы достижения компетенции		Составляющие	е результа	тов освоения (дескрипторы к	омпетенц	ии)
енции (СУОС	е компетенции (СУОС)	Код	Наименование	Код	Владение опытом	Код	Умения	Код	Знания
		И.УК(У)-1.5	варианты решения задачи, анализирует возможные последствия их использования Анализирует пути решения проблем мировоззренческого, нравственного и личностного характер на основе использования основных философских идей и категорий в их историческом развитии и социально-культурном контексте	УК(У) -1.5В1	Способен предложить различные способы решения этических проблем на основании умения сопоставлять социальные и индивидуальные ценности различных эпох	УК(У) -1.5У1	Умеет сравнивать способы решения мировоззренческих, нравственных и личностных проблем, представленных в историческом и социальнокультурном контексте	УК(У) -1.531	Знает основные философские идеи и категории
	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	И.УК(У)-2.1		УК(У) -2.1В1	Владеет навыками постановки проблемы и определения цели проекта	УК(У) -2.1У1	Умеет выбирать и обосновывать тему проекта	УК(У) -2.131	Знает основной понятийный аппарат проектной деятельности
VIVAV				УК(У) -2.1В2	Владеет опытом формулировки экономических проблем, соответствующей отрасли производства	УК(У) -2.1У2	Умеет формулировать проблему, исходя из действующих экономических задач, имеющихся ресурсов и ограничений	УК(У) -2.132	Знает методы и инструменты формулировки проблем с учетом их экономической значимости
УК(У) -2				VK(V) -21.B3	Владеет методикой создания структурных управленческих моделей проекта с учетом ресурсных ограничений и возможностей	VK(V) -2.1V3	Умеет обосновывать эффективность управленческих аспектов проектных решений, ожидаемый результат и самостоятельно анализировать наличие ограничивающих факторов и ресурсного обеспечения	VK(V) -2.133	Знает основные управленческие инструменты целеполагания в проекте
		И.УК(У)-2.2	Определяет связи между поставленными задачами и	УК(У) -2.2В1	Владеет навыками самостоятельно	УК(У) -2.2У1	Умеет формулировать задачи проекта и	УК(У) -2.231	Знает понятие научного и инженерного творчества

Код компет	Наименовани	Индика	горы достижения компетенции		Составляющие	е результа	тов освоения (дескрипторы к	омпетенц	ии)
енции (СУОС	е компетенции (СУОС)	Код	Наименование	Код	Владение опытом	Код	Умения	Код	Знания
			ожидаемые результаты их решения		формулировать ожидаемые результаты проекта		определять последовательность их решения		и его основные приемы осуществления
				УК(У) -2.2B2	Владеет опытом организационно- экономических решений в текущей профессиональной деятельности	УК(У) -2.2У2	Умеет применять организационно- экономические решения в текущей профессиональной деятельности	УК(У) -2.232	Знает структуру и состав экономических ресурсов, необходимых для достижения результатов и ожидаемых результатов
				УК(У) -2.2В3	Владеет технико- экономическим обоснованием и экономическо- управленческой оценкой проектных решений и инженерных задач	УК(У) -2.2У3	Умеет анализировать и обосновывать хозяйственную целесообразность и экономико-управленческую эффективность проектных решений	УК(У) -2.33	Знает основные технико- экономические и организационно- управленческие показатели для достижения результатов на основе поставленных задачам
		и.ук(В рамках поставленных задач определяет имеющиеся ресурсы и ограничения,	УК(У) -2.3В1	Владеет методикой принятия решений в рамках профессиональной деятельности на основе имеющихся организационных ресурсов и с учетом правовых ограничений	УК(У) -2.3У1	Умеет оценивать имеющиеся ресурсы и ограничения, определять действующие правовые нормы, оказывающие влияние на осуществление профессиональной деятельности	УК(У) -2.331	Знает виды и объем существующих правовых ограничений в профессиональной деятельности
	у)-2.3 действ	действующие правовые нормы	УК(У) -2.3В2	Владеет опытом проектирования оптимальных решений поставленных экономических задач, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений	УК(У) -2.3У2	Умеет обосновывать эффективность проектных решений в рамках поставленных задач с учетом наличия ограничивающих факторов и ресурсного обеспечения	УК(У) -2.332	Знает основные методы оптимального использования ограниченных ресурсов	
		И.УК(У)-2.4	Анализирует план-график реализации проекта в целом и выбирает оптимальный	УК(У) -2.4В1	Владеет навыками правовой оценки профессиональной	УК(У) -2.4У1	Умеет подбирать наиболее оптимальные решения, базируемые на	УК(У) -2.431	Знает последние поправки в нормативно-правовых основах

Код компет	Наименовани	Индикат	горы достижения компетенции		Составляющи	е результа	тов освоения (дескрипторы к	омпетенц	ии)
енции (СУОС)	е компетенции (СУОС)	Код	Наименование	Код	Владение опытом	Код	Умения	Код	Знания
			способ решения поставленных задач, исходя из действующих правовых		деятельности		действующих нормах права		профессиональной деятельности
			норм и имеющихся ресурсов и ограничений	УК(У) -2.4B2	Владеет навыками анализа и оценки затрат проекта с учетом инженерных рисков	УК(У) -2.4У2	Умеет учитывать требования разных групп стейкхолдеров при подготовке результатов конкретных проектных задач	УК(У) -2.432	Знает основные методы планирования бизнес- процессов и организации труда
		И.УК(У)-2.5	Контролирует ход выполнения проекта, корректирует план-график в соответствии с результатами контроля	УК(У) -2.5В1	Владеет методикой расчета длительности выполнения технологических операций	УК(У) -2.5У1	Умеет определять, анализировать и устранять узкие места проекта	УК(У) -2.531	Знает методы и инструменты оперативного планирования и контроля проекта
	Способен осуществлять социальное взаимодейств ие и реализовыват ь свою роль в команде	И.УК(У)-3.1		УК(У) -3.1В1	Владеет навыками осуществления своих ролевых и функциональных предназначений в группе	УК(У) -3.1У1	Умеет определять свою роль в команде в соответствии со своими профессиональным уровнем и личностными особенностями	УК(У) -3.131	Знает основы функционально-ролевого распределения в команде
УК(У)				УК(У) -3.1В2	Владеет навыками делегирования полномочий в группе	УК(У) -3.1У2	Умеет распределять полномочия и определять роли участников команды с учетом их индивидуальных и профессиональных особенностей	УК(У) -3.132	Знает основные принципы делегирования полномочий
		И.УК(УК(У) -3.2В1	Владеет навыками работы в команде	УК(У) -3.2У1	Умеет применять навыки командного взаимодействия	УК(У) -3.231	Знает теоретические основы групповой динамики
		У)-3.2 групп людей, выделенных в зависимости от поставленной цели	УК(У) -3.2B2	Владеет навыками организации эффективной командной работы над	УК(У) -3.2У2	Умеет формировать рабочую группу (проектную команду)	УК(У) -3.232	Знает основные концепции мотивации	

Код компет	Наименовани	Индикат	горы достижения компетенции		Составляющи	е результа	атов освоения (дескрипторы к	сомпетенц	ции)
енции (СУОС)	е компетенции (СУОС)	Код	Наименование	Код	Владение опытом	Код	Умения	Код	Знания
					проектом		исходя из цели и задач проекта		
		И.УК(У)-3.3	Анализирует возможные	УК(У) -3.3В1	Владеет навыками целеполагания, планирования и анализа личных действий для достижения заданного результата	УК(У) -3.3У1	Умеет устанавливать связи между целями действий и их мотивами для достижения заданного результата	УК(У) -3.331	Знает основы целеполагания, планирования и анализа личных действий для достижения заданного результата
						УК(У) -3.3У2	Умеет определять последовательность промежуточных целей с учётом конечного результата; составлять план и последовательность действий для достижения заданного результата		
		И.УК(У)-3.5	Участвует в командной работе по выполнению поручений	УК(У) -3.5В1				УК(У) -3.531	Знает основы командообразования
	Способен осуществлять деловую коммуникаци ю в устной и письменной формах на государствен ном языке Российской Федерации и иностранном(-ых) языке(-ах)	И.УК(У)-4.1	Выбирает стиль делового общения, в зависимости от языка общения, цели и условий партнерства; адаптирует речь, стиль общения к ситуациям взаимодействия	УК(У) -4.1В1	Владеет основной страноведческой информацией о стране изучаемого языка	УК(У) -4.1У1	Умеет использовать коммуникативные стратегии, адекватные ситуациям общения	УК(У) -4.131	Знает правила речевого этикета в зависимости от стиля и характера общения в социальнобытовой и академической сферах
УК(У) -4		И.УК(У)-4.2	Осуществляет поиск необходимой информации для решения стандартных коммуникативных задач на государственном и иностранном языках	УК(У) -4.2В1	Владеет стратегиями представления результатов анализа и обработки информации	УК(У) -4.2У1	Умеет осуществлять поиск необходимой информации, проводить ее анализ и отбор для решения поставленных задач	УК(У) -4.231	Знает правила использования поисковых систем и баз данных для хранения, обработки и передачи информации
		И.УК(У)-4.3	Выполняет перевод текстов, в том числе профессиональных, с	УК(У) -4.3В1	Владеет навыками анализа и обработки информации, полученной из устных и	УК(У) -4.3У1	Умеет извлекать, анализировать и интерпретировать	УК(У) -4.331	Знает лексические единицы, грамматические конструкции,

Код компет	Наименовани	Индика	горы достижения компетенции		Составляющие	е результа	тов освоения (дескрипторы к	омпетенц	ии)
енции (СУОС)	е компетенции (СУОС)	Код	Наименование	Код	Владение опытом	Код	Умения	Код	Знания
			иностранного языка на государственный		письменных текстов (монологического и диалогического характера) социо-культурной, социально-бытовой и общепрофессиональной тематики на иностранном языке и передачи их содержания на родном языке		информацию из устных и письменных текстов (монологического и диалогического характера) социо-культурной, социально-бытовой и общепрофессиональной тематики		синтаксические структуры предложения иностранного языка
				УК(У) -4.3В2	Владеет методикой письменного научно- технического перевода тестов профессиональной направленности с иностранного языка на государственный	УК(У) -4.3У2	Умеет осуществлять адекватный письменный научно-технический перевод профессиональных текстов с иностранного языка на государственный	УК(У) -4.332	Знает профессиональную терминологию в области ядерной отрасли, пучковых и плазменных технологий
						УК(У) -4.3У3	Умеет передать смысловое содержание, стиль, жанр и манеру изложения при переводе профессиональных текстов с иностранного языка на государственный	УК(У) -4.333	Знает стилистические, грамматические и лексические особенности научно-технического перевода
						УК(У) -4.3У4	Уметь осуществлять письменный перевод с соблюдением норм лексической эквивалентности, грамматических и синтаксических форм		

Код компет	Наименовани	Индикат	горы достижения компетенции		Составляющи	е результа	атов освоения (дескрипторы к	омпетени	ии)
енции (СУОС)	е компетенции (СУОС)	Код	Наименование	Код	Владение опытом	Код	Умения	Код	Знания
	И.УК(У)-4.4 И.УК(У)-4.5		Ведет деловую переписку на государственном и иностранном языках с учетом особенностей стилистики официальных и неофициальных писем и социокультурных различий в формате корреспонденции	УК(У) -4.4В1	Владеет письменной речью на уровне, необходимом и достаточном для осуществления письменной коммуникации на иностранном языке	УК(У) -4.4У1	Умеет создавать тексты разного формата (эссе, письмо другу, деловая корреспонденция) по тематике с учётом норм оформления, принятых в стране изучаемого языка	УК(У) -4.431	Знает морфологические, синтаксические, орфографические особенности современного иностранного языка
			Использует диалог для сотрудничества в академической коммуникации общения с учетом личности собеседников, их коммуникативно-речевой	УК(У) -4.5В1	Владеет навыками ведения корректной устной коммуникации на иностранном языке	УК(У) -4.5У1	Умеет логически верно, аргументировано и ясно строить устную речь на иностранном языке, делает выводы	УК(У) -4.531	Знает лексические единицы, грамматические категории и структуры, используемые в устном общении на иностранном языке
			стратегии и тактики, степени официальности обстановки; формирует и аргументирует собственную оценку основных идей участников диалога (дискуссии) в соответствии с потребностями совместной деятельности						
восприн ь межкуль ое УК(У) разнообр	межкультурн	И.УК(У)-5.1	Интерпретирует историю России в контексте мирового исторического развития	УК(У) -5.1В1	Владеет навыками сравнительно- сопоставительного анализа отечественной культуры и культур других стран	УК(У) -5.1У1	Умеет объяснять основы взаимодействия отечественной истории и исторических традиций других стран	УК(У) -5.131	Знает этапы исторического развития России, отечественное национальное историческое наследие, социокультурные традиции
	социально- историческом , этическом и философском контекстах	И.УК(У)-5.2	Находит и использует при социальном и профессиональном общении информацию о культурных особенностях и традициях различных социальных	УК(У) -5.2В1	Владеет способностью объяснять культурное многообразие и традиции различных социальных групп исходя из особенностей их	УК(У) -5.2У1	Умеет искать информацию об особенностях и традициях различных социальных групп	УК(У) -5.231	Знает различные формы культурного многообразия окружающего мира

Код компет	Наименовани	Индика	торы достижения компетенции		Составляющи	е результа	атов освоения (дескрипторы к	сомпетенц	ии)
енции (СУОС	е компетенции (СУОС)	Код	Наименование	Код	Владение опытом	Код	Умения	Код	Знания
			групп		исторического развития				
			Учитывает при социальном и профессиональном общении по заданной теме историческое наследие и					УК(У) -5.332	Знает особенности поведения людей с учетом различных социальных, региональных, культурных, конфессиональных особенностей
		И.УК(У)-5.3	7.УК(социокультурные традиции различных социальных групп, этносов и конфессий, включая мировые религии, философские и этические	УК(У) -5.3В1	Способен учитывать социокультурные традиции, мировоззренческие основания и этические учения различных социальных групп при социальном и профессиональном взаимодействии	УК(У) -5.3У1	Умеет сравнивать мировые религии, философские и этические учения различных социальных групп	УК(У) -5.331	Знает специфику философских и этических учений различных культур
		И.УК(Осуществляет сбор информации по заданной теме с учетом этносов и конфессий, наиболее широко представленных в точках	УК(У) -5.4В1	Владеет способностью выделять актуальную и практически значимую информацию из анализируемых источников	УК(У) -5.4У1	Умеет подкрепить полученную информацию примерами из социальной действительности, исторического прошлого	УК(У) -5.431	Знает методы сравнительного анализа исторической информации, полученной из различных источников
		и. ук(У)-5.4	проведения исследовании; обосновывает особенности проектной и командной деятельности с представителями других этносов и (или) конфессий			УК(У) -5.4У2	Умеет выделять базовые принципы организации командной и проектной работы у представителей других этносов и (или) конфессий	УК(У) -5.432	Знает основания для сравнения мировоззрения представителей различных этносов и конфессий
		И.УК(У)51.5	Придерживается принципов недискриминационного взаимодействия при личном и массовом общении в целях			УК(У) -5.5У1	Умеет адаптироваться к среде, с учетом социокультурных особенностей	УК(У) -5.531	Знает о значении термина «экстремизм» и о формах его проявлениях в межкультурных и

Код компет	Наименовани	Индика	горы достижения компетенции		Составляющие	е результа	атов освоения (дескрипторы к	омпетенц	ии)
енции (СУОС)	е компетенции (СУОС)	Код	Наименование	Код	Владение опытом	Код	Умения	Код	Знания
			выполнения профессиональных задач и усиления социальной				История		межнациональных отношениях
			интеграции	УК(У) -5.5В2	Владеет базовыми навыками конструктивного взаимодействия в поликультурном и поликонфессиональном профессиональном коллективе	УК(У) -5.5У2	Умеет формулировать принципы функционирования различных социальных групп в контексте концепта «недискриминационное взаимодействие»	УК(У) -5.532	Знает значение понятия «дискриминация»
	Способен управлять своим временем,	И.УК(У)-6.1	Контролирует количество времени, потраченного на конкретные виды деятельности; вырабатывает инструменты и методы управления временем при выполнении конкретных задач, проектов, целей	УК(У) -6.1В1	Владеет способами управления временем при выполнении конкретных задач, проектов, целей	еменем при УК(У) контролировать время, УК(У) Знает основные способи онкретных (6.171) потранением на контролировать время, (6.171) управления пременем			Знает основные способы управления временем
УК(У)		И.УК(У)-6.2	Анализирует свои ресурсы и их пределы (личностные, ситуативные, временные и т.д.), для успешного выполнения порученной работы	УК(У) -6.2В1	Владеет навыками регуляции эмоционального поведения в профессиональной деятельности	УК(У) -6.2У1	Умеет применять инструментарий оценки своих эмоциональных ресурсов в контексте профессиональной деятельности	УК(У) -6.231	Знает способы оценки своей эмоциональной компетентности в контексте профессиональной деятельности
	образования в течение всей жизни	И.УК(У)-6.3	Находит и использует источники получения дополнительной информации для повышения уровня общих и профессиональных знаний	УК(У) -6.3В1	Владеет навыками использовать источники получения дополнительной информации для повышения уровня общих и профессиональных знаний	УК(У) -6.3У1	Умеет находить и использовать источники получения дополнительной информации	УК(У) -6.331	Знает основные источники получения дополнительной информации

Код компет	Наименовани	Индика	торы достижения компетенции		Составляющие	е результа	тов освоения (дескрипторы к	омпетенц	ии)
енции (СУОС)	е компетенции (СУОС)	Код	Наименование	Код	Владение опытом	Код	Умения	Код	Знания
		И.УК(У)-6.4	Анализирует основные возможности и инструменты 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) -6.4В1	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) -6.4У1	Умеет использовать основные возможности и инструменты непрерывного образования	УК(У) -6.431	Знает основные возможности и инструменты непрерывного образования применительно к собственным интересам и потребностям
		И.УК(У)-6.5	Определяет задачи саморазвития, цели и приоритеты профессионального роста; распределяет задачи на долго-, средне- и краткосрочные с обоснованием актуальности и анализа ресурсов для их выполнения	УК(У) -6.5В1	Владеет навыками распределения задач на долго-, средне- и краткосрочные перспективы с учетом личностных и профессиональных потребностей	УК(У) -6.5У1	Умеет определять задачи саморазвития, цели и приоритеты личностного роста с учетом профессиональной деятельности; распределяет задачи на долго-, средне- и краткосрочные	УК(У) -6.531	Знает способы личностного роста с учетом профессиональной деятельности
MICOD	Способен поддерживат ь должный уровень физической подготовленн	H MC/	Выбирает здоровьесберегающие	УК(У) -7.1В1	Владеет опытом мотивационно-целостного отношения к физической культуре, здоровому образу жизни	УК(У) -7.1У1	Умеет использовать физкультурно-спортивную деятельность для достижения жизненных и профессиональных ценностей	УК(У) -7.131	Знает роль основных средств и методов физической культуры
УК(У) -7	ости для обеспечения полноценной социальной и профессиона льной деятельности	И.УК(У)-7.1	технологии для поддержания здорового образа жизни с учетом физиологических особенностей организма	УК(У) -7.1В2	Владеет опытом использования средств физической культуры в развитии личности и подготовке ее к профессиональной деятельности	УК(У) -7.1У2	Умеет использовать здоровьесберегающие технологии для поддержания здорового образа жизни	УК(У) -7.132	Знает научно- практические основы физической культуры и здорового образа жизни

Код компет	Наименовани	Индикат	горы достижения компетенции		Составляющи	е результа	тов освоения (дескрипторы к	омпетени	ии)
енции (СУОС)	е компетенции (СУОС)	Код	Наименование	Код	Владение опытом	Код	Умения	Код	Знания
		И.УК(Планирует свое рабочее и свободное время для оптимального сочетания	УК(У) -7.2В1	Владеет опытом подбора средств тренировки	УК(У) -7.2У1	Умеет составлять индивидуальные программы по развитию физических качеств: силы, быстроты, выносливости, гибкости, ловкости	УК(У) -7.231	Знает основы оптимального сочетания физической и умственной нагрузки и обеспечения работоспособности
		У)-7.2	физической и умственной нагрузки и обеспечения работоспособности	УК(У) -7.2В2	Владеет методами направленного восстановления и стимуляции работоспособности	УК(У) -7.2У2	Умеет определять уровень развития тренированности и здоровья, физического развития	УК(У) -7.232	Знает виды и методы контроля за эффективностью тренировочных занятий
		И.УК(У)-7.3	Соблюдает и пропагандирует нормы здорового образа И.УК(жизни в различных У)-7.3 жизненных ситуациях и в профессиональной	УК(У) -73.В1	Владеет опытом психофизической регуляции организма (аутогенная тренировка)	УК(У) -7.3У1	Умеет использовать «двигательную активность» как один из факторов здорового образа жизни	УК(У) -7.331	Знает средства и методы физического воспитания
				УК(У) -7.3В2	Владеет методиками развития физических качеств для занятий по различным оздоровительным системам и конкретным видам спорта	УК(У) -7.3У2	Умеет использовать средства физической культуры для достижения жизненных и профессиональных ценностей	УК(У) -7.332	Знает методические принципы физического воспитания
УК(У) -8	Способен создавать и поддерживат ь безопасные условия жизнедеятель ности, в том числе при возникновени и	И.УК(У)-8.1	И.УК(У)-8.1. Анализирует факторы вредного влияния на жизнедеятельность элементов среды обитания (технических средств, технологических процессов, материалов, зданий и сооружений, природных и социальных явлений)	УК(У) -8.1В1	Владеет опытом применения правовых и нормативно-технических основ управления безопасностью жизнедеятельности	УК(У) -8.1У1	Умеет использовать правила техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и нормы охраны труда	УК(У) -8.131	Знает основы безопасности жизнедеятельности в системе «человек-среда обитания»; правовые, нормативно-технические и организационные основы безопасности жизнедеятельности

Код компет	Наименовани	Индикат	горы достижения компетенции		Составляющи	е результа	тов освоения (дескрипторы к	омпетенц	ии)
енции (СУОС)	е компетенции (СУОС)	Код	Наименование	Код	Владение опытом	Код	Умения	Код	Знания
	чрезвычайны х ситуаций	И.УК(У)-8.2	И.УК(У)-8.2. Идентифицирует опасные и вредные факторы в рамах выполняемого задания	УК(У) -8.2В1	Владеет методикой проведения расчетов по оценке уровней опасных и вредных факторов среды обитания; в выборе необходимых средств защиты и безопасности	УК(У) -8.2У1	Умеет проводить контроль параметров и уровня отрицательных воздействий на организм человека, на их соответствие нормативным требованиям; применять средства защиты от отрицательных воздействий; разрабатывать мероприятия по повышению безопасности производственной деятельности	УК(У) -8.231	Знает поражающие факторы и их воздействие на человека и окружающую среду, требования обеспечения устойчивости функционирования промышленных предприятий
		И.УК(У)-8.3	И.УК(У)-8.3. Выявляет и устраняет проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте; разъясняет мероприятия по предотвращению чрезвычайных ситуаций	УК(У) -8.3B1	Владеет опытом применения методов профилактики производственного травматизма и профессиональных заболеваний	УК(У) -8.3У1	Умеет использовать основные методы защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий	УК(У) -8.331	Знает основные методы защиты производственного персонала и населения от возможных последствий чрезвычайных ситуаций
		И.УК(У)-8.4	Разъясняет правила поведения при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения; оказывает первую помощь, участвует в восстановительных мероприятиях	УК(У) -8.4В1	Владеет навыками оказания первой помощи	УК(У) -8.4У1	Умеет планировать мероприятия по защите производственного персонала и населения в ЧС и при необходимости принимать участие в проведении спасательных и других неотложных работ при ликвидации последствий ЧС	УК(У) -8.431	Знает правила поведения в условиях чрезвычайных ситуаций

Код компет	Наименовани	Индика	горы достижения компетенции	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)						
енции (СУОС)	е компетенции (СУОС)	Код	Наименование	Код	Владение опытом	Код	Умения	Код	Знания	
УК(У)	проявлять предприимчи вость в практической деятельности, в т.ч. в рамках	УК(У) -9.1	Выявляет проблему, формулирует цель для ее решения, критерии достижимости цели, определяет ресурсы для достижения цели, воспринимая изменения внешней среды	УК(У) -9.1В1	Владеет опытом постановки достижимых целей, принятия оптимальных решений	УК(У) -9.1У1	Умеет формулировать достижимые цели, принимать оптимальные решения, находить источники восполнения внутренних и внешних ресурсов для поддержания ресурсного состояния, моделировать возможные ситуации применения гибкости мышления и поведения, проявления сенсорной восприимчивости	УК(У) -9.131	Знает основы постановки достижимых целей, основы принятия решений, классификацию внутренних и внешних ресурсов человека, основы гибкости мышления и поведения, способы проявления сенсорной восприимчивости	
-9	разработки коммерчески перспективно го продукта на основе научно-технической идеи	УК(У) -9.2	Демонстрирует знания основ бизнес-планирования, маркетинга, методов поиска и генерации предпринимательских идей и применяет их для решения задач по разработке продукта на основе научнотехнической идеи с коммерческим потенциалом	УК(У) -9.2В1	Владеет опытом поиска научно-технических идей с коммерческим потенциалом	YK(Y) -9.2Y1	Умеет формулировать цель, задачи инженерного предпринимательского проекта, анализировать и описывать процесс перевода научнотехнической идеи в продукт, оценивать коммерческий потенциал научно-технической идеи	УК(У) -9.231	Знает методы генерации предпринимательских идей, методы оценки коммерческого потенциала научнотехнической идеи, основы бизнеспланирования, маркетинга и коммерциализации научно-технических разработок	

ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ

Код компет	Наименовани	Индика	торы достижения компетенции		Составляющие	е результа	тов освоения (дескрипторы к	омпетенц	ии)
енции (СУО С)	е компетенции (СУОС)	Код	Наименование	Код	Владение опытом	Код	Умения	Код	Знания
ОПК(Способен	и.оп	Применяет математический	ОПК(Владеет математическим	ОПК(Умеет применять	ОПК(Знает основные понятия
У)-1	использовать	К(У)-	аппарат исследования	У)-	аппаратом алгебры и	У)-	изученные методы алгебры	У)-	и теоремы линейной и

Код компет	Наименовани	Индика	торы достижения компетенции		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)						
енции (СУО С)	е компетенции (СУОС)	Код	Наименование	Код	Владение опытом	Код	Умения	Код	Знания		
	базовые знания естественнон аучных дисциплин в профессиона льной деятельности, применять методы математическ	1.1.	функций, линейной алгебры, дифференциального и интегрального исчисления, рядов, дифференциальных уравнений, теории функций комплексного переменного в инженерной деятельности	1.1B1	дифференциального исчисления функции одной переменной для проведения теоретического исследования и моделирования физических и химических процессов и явлений, а также, для решения профессиональных задач	1.1У1	и анализа для решения стандартных задач	1.131	векторной алгебры, аналитической геометрии, теории линейных пространств, дифференциального исчисления функции одной переменной		
	ого анализа и моделирован ия, теоретическо го и эксперимента льного исследования			ОПК(У)- 1.1В2	Владеет математическим аппаратом дифференциального и интегрального исчисления для проведения теоретического исследования и моделирования физических и химических процессов и явлений, а также, для решения профессиональных задач	ОПК(У)- 1.1У2	Умеет применять аппарат дифференциального и интегрального исчисления для решения стандартных задач	ОПК(У)- 1.132	Знает основные понятия и теоремы дифференциального исчисления функции нескольких переменных и интегрального исчисления функции одной и нескольких переменных		
				ОПК(У)- 1.1В3	Владеет математическим аппаратом комплексного и операционного исчисления, дифференциальными уравнениями и рядами для проведения теоретического исследования и моделирования физических и химических процессов и явлений, а также, для решения профессиональных задач	ОПК(У)- 1.1У3	Умеет решать обыкновенные дифференциальные уравнения и их системы, применять аппарат гармонического и комплексного анализа при решении стандартных задач	ОПК(У)- 1.133	Знает основные определения и понятия теории дифференциальных уравнений, рядов, функции комплексного переменного и операционного исчисления		

Код компет	Наименовани	Индика	торы достижения компетенции		Составляющие	е результа	атов освоения (дескрипторы к	омпетенц	ии)
енции (СУО С)	е компетенции (СУОС)	Код	Наименование	Код	Владение опытом	Код	Умения	Код	Знания
		И.ОП К(У)- 1.2.	Применяет математический аппарат уравнений в частных производных, уравнений теплопроводности и диффузии, уравнения Даламбера в инженерной деятельности	ОПК(У)- 1.2В1	Владеет аппаратом математической физики для проведения теоретического исследования и моделирования физических и химических процессов и явлений, а также, для решения профессиональных задач.	ОПК(У)- 1.2У1	Умеет решать дифференциальные уравнения в частных производных, уравнений теплопроводности и диффузии, уравнения Даламбера	ОПК(У)- 1.231	Знает основные понятия, определения и методы теории дифференциальных уравнений в частных производных
			Демонстрирует понимание	ОПК(У)- 1.3В1	Владеет опытом планирования и проведения физических исследований в области механики и термодинамики адекватными экспериментальными методами, оценки точности и погрешности измерений, анализа полученных результатов	ОПК(У)- 1.3У1	Умеет выбирать закономерность для решения задач механики и термодинамики, исходя из анализа условия, объяснять на уровне гипотез отклонения полученных экспериментальных данных от известных теоретических и экспериментальных зависимостей	ОПК(У)- 1.231	Знает фундаментальные законы механики и термодинамики
		И.ОП К(У)- 1.3.	физических явлений и применяет законы механики, термодинамики, электричества и магнетизма, основ оптики, квантовой механики и атомной физики в инженерной деятельности	ОПК(У)- 1.3В2	Владеет опытом планирования и проведения физических исследований в области электричества и магнетизма, оценки точности и погрешности измерений, анализа полученных результатов	ОПК(У)- 1.3У2	Умеет выбирать закономерность для решения задач электричества и магнетизма, исходя из анализа условия, объяснять на уровне гипотез отклонения полученных экспериментальных данных от известных теоретических и экспериментальных зависимостей	ОПК(У)- 1.332	Знает фундаментальные законы электричества и магнетизма
				ОПК(У)- 1.3B3	Владеет опытом планирования и проведения физических исследований в области оптики, квантовой	ОПК(У)- 1.3У3	Умеет выбирать закономерность для решения задач оптики, квантовой механики и	ОПК(У)- 1.333	Знает фундаментальные законы оптики, квантовой механики и атомной физики

Код компет	Наименовани	Индика	торы достижения компетенции		Составляющие	е результа	атов освоения (дескрипторы к	омпетени	ии)
енции (СУО С)	е компетенции (СУОС)	Код	Наименование	Код	Владение опытом	Код	Умения	Код	Знания
					механики и атомной физики, оценки точности и погрешности измерений, анализа полученных результатов		атомной физики, исходя из анализа условия, объяснять на уровне гипотез отклонения полученных экспериментальных данных от известных теоретических и экспериментальных зависимостей		
				ОПК(У)- 1.3B4	Владеет опытом расчета тепловых схем энергетических установок	ОПК(У)- 1.3У4	Умеет выполнять термодинамические расчеты	ОПК(У)- 1.334	Знает законы и процессы идеального и реальных (уравнение Ван-дер-Ваальса) газов
				ОПК(У)- 1.3В5	Владеет опытом проведения физических экспериментов по заданной методике, составления описания проводимых исследований и анализа результатов	ОПК(У)- 1.3У5	Умеет применять термодинамические законы при проектировании простых тепловых схем	ОПК(У)- 1.335	Знает прямые и обратные циклы тепловых машин (Циклы Карно, Дизеля, Отто, Брайтона-Джоуля и т.п.)
				ОПК(У)- 1.3B6	Владеет опытом расчета параметров оптического излучения через инверсную среду с учетом потерь энергии	ОПК(У)- 1.3У6	Умеет правильно применять основные законы квантовой механики при решении физических задач	ОПК(У)- 1.336	Знает особенности применение законов атомной физики в науке, промышленности и медицине
				ОПК(У)- 1.3B7	Владеет опытом расчета и анализа электрических цепей	ОПК(У)- 1.3У7	Умеет выбирать необходимые электрические устройства и машины применительно к конкретной задаче	ОПК(У)- 1.337	Знает основные понятия и законы электрических цепей, методы анализа электрических цепей, принципы работы электромагнитных устройств
				ОПК(У)- 1.3B8	Владеет опытом расчета и анализа работы элементарных электронных устройств	ОПК(У)- 1.3У8	Умеет выбирать простейшие элементы электроники для создания простейших устройств	ОПК(У)- 1.338	Знает основные понятия электроники и схемотехники, принципы работы простейших

Код компет	Наименовани	Индика	горы достижения компетенции		Составляющие	е результа	атов освоения (дескрипторы к	омпетенц	ии)
енции (СУО С)	е компетенции (СУОС)	Код	Наименование	Код	Владение опытом	Код	Умения	Код	Знания
									электронных устройств
		И.ОП К(У)- 1.4.	Демонстрирует понимание химических процессов и применяет основные законы химии	ОПК(У)- 1.4В1	Владеет экспериментальными методами химических исследований	ОПК(У)- 1.4У1	Умеет выявлять взаимосвязь между структурой, свойствами и реакционной способностью химических соединений, проводить стехиометрические расчеты	ОПК(У)- 1.431	Знает основные понятия и законы химии, электронное строение атомов и молекул; основы теории химической связи в соединениях разных типов, строение и свойства координационных соединений, строение вещества в конденсированном состоянии
				ОПК(У)- 1.4B2	Владеет методами теоретического и экспериментального исследования химических процессов и явлений, анализа и обработки экспериментальных данных	ОПК(У)- 1.4У2	Умеет выявлять взаимосвязь между свойствами и реакционной способностью химических соединений, проводить термодинамические и кинетические расчеты	ОПК(У)- 1.432	Знает основные закономерности протекания химических процессов
		И.ОП К(У)- 1.5.	Демонстрирует знание основ теоретической механики, теории механизмов и машин, сопротивления материалов, деталей машин и основ конструирования и применяет их при решении практических задач	ОПК(У)- 1.5В1	Владеет опытом теоретического и экспериментального исследования в механике, использования методов теоретической механики, теории механизмов и машин, сопротивления материалов, деталей машин и основ конструирования при решении практических задач	ОПК(У)- 1.5У1	Умеет применять методы анализа и синтеза исполнительных механизмов, методы расчета и конструирования деталей и узлов механизмов	ОПК(У)- 1.531	Знает основные виды конструкций и механизмов, методы исследования и расчета их статических, кинематических и динамических характеристик, методы расчета на прочность и жесткость типовых элементов различных конструкций

Код компет	Наименовани	Индика	торы достижения компетенции		Составляющи	е результа	тов освоения (дескрипторы к	омпетенц	ии)
енции (СУО С)	е компетенции (СУОС)	Код	Наименование	Код	Владение опытом	Код	Умения	Код	Знания
		И.ОП К(У)- 1.6.	Демонстрирует способность понимать и анализировать особенности строения материалов, закономерности формирования их структурных и функциональных свойств под действием современных способов энергетического воздействия	ОПК(У)- 1.6В1	владеет закономерностями изменения структурных и физико-механических свойств материалов в условиях различных видов энергетического воздействия на них	ОПК(У)- 1.6У1	умеет самостоятельно использовать принципы физического материаловедения для анализа структурнофазового состояния и физико-механических свойств материалов, подвергнутых различным видам энергетического воздействия	ОПК(У)- 1.631	знает принципы теоретического описания структурных и физикомеханических свойств различных материалов, широко используемых в современных технологиях
		и.оп	Демонстрирует понимание и владение основными законами гидродинамики, переноса теплоты и массы, диффузионных процессов, способность осуществлять компьютерное	ОПК(У)- 1.7В1	Владеет навыками работы с измерительными приборами, лабораторным исследовательским оборудованием	ОПК(У)- 1.7У1	Умеет использовать аппарат математического анализа и основные законы гидродинамики и теплообмена для расчета теплофизических процессов	ОПК(У)- 1.731	Знает основные законы гидродинамики, переноса теплоты и вещества
		К(У)- 1.7.	моделирование гидродинамических и теплофизических процессов	ОПК(У)- 1.7B2	Владеет навыками моделирования гидродинамических и теплофизических процессов	ОПК(У)- 1.7У2	Умеет применять расчётные методы для моделирования гидродинамических и теплофизических процессов	ОПК(У)- 1.732	Знает основные теоретические и расчетные методы исследования гидродинамических и теплофизических процессов
		И.ОП К(У)- 1.8.	Демонстрирует знание основных свойств и характеристик атомных ядер, понимание основных закономерностей ядерных превращений и прогнозирует возможные каналы ядерных реакций.	ОПК(У)- 1.8В1	Владеет опытом использования математического анализа и моделирования, теоретического исследования процессов ядерной физики	ОПК(У)- 1.8У1	Умеет производить расчеты нуклидного состава радиоактивных образцов, анализировать закономерности ядерных превращений;	ОПК(У)- 1.831	Знает основные понятия, определения ядерной физики, теорию строения ядер и их характеристики, виды и закономерности радиоактивных распадов, механизмы протекания ядерных реакций и их типы.
				ОПК(У)-	Владеет навыками проведения оценочных и	ОПК(У)-	Умеет прогнозировать ядерные превращения на	ОПК(У)-	Знает особенности процессов деления и

Код компет	Наименовани	Индика	горы достижения компетенции		Составляющие	е результа	атов освоения (дескрипторы к	омпетенц	ии)
енции (СУО С)	е компетенции (СУОС)	Код	Наименование	Код	Владение опытом	Код	Умения	Код	Знания
,				1.8B2	инженерных расчетов параметров ядерных реакций, методами анализа ядерных превращений веществ вследствие их распадов, опытом интерпретации полученных результатов	1.8У2	основе радиоактивных рядов, интерпретировать характеристики и параметры ядер в соответствие с основными моделями ядер.	1.832	синтеза ядер, физические основы использования свойств ядер и ядерных излучений в науке и технике.
		И.ОП К(У)- 1.9.	Демонстрирует понимание и анализ явлений, вызванных взаимодействием жидкости и газа с инженерными конструкциями, знание теоретических основ механики жидкости и газа и применяет их при решении практических задач	ОПК(У)- 1.9В1	Владеет опытом решения практических задач гидрогазодинамики, планирования и проведения исследований параметров течения жидкости и газа, оценки точности и погрешности измерений, анализа полученных результатов	ОПК(У)- 1.9У1	Умеет выбирать закономерность для решения задач гидрогазодинамики, исходя из анализа условия, объяснять на уровне гипотез отклонения полученных экспериментальных данных от известных теоретических и экспериментальных зависимостей	ОПК(У)- 1.931	Знает основные понятия и законы механики жидкости и газа, основные типы потерь напора, виды трубопроводов и методику их расчета.
	и.опк		Применяет математический аппарат теории вероятностей и математической статистики в инженерной деятельности	ОПК(У)- 1.10В1	Владеет аппаратом математической статистики для проведения теоретического исследования и моделирования физических и химических процессов и явлений, а также, для решения профессиональных задач.	ОПК(У)- 1.10У1	Умеет использовать вероятностные и статистические методы для обработки данных	ОПК(У)- 1.1031	Знает основные определения, понятия и методы теории вероятности и математической статистики

Код компет	Наименовани	Индика	горы достижения компетенции		Составляющие	е результа	тов освоения (дескрипторы к	омпетенц	ии)
енции (СУО С)	е компетенции (СУОС)	Код	Наименование	Код	Владение опытом	Код	Умения	Код	Знания
		И.ОПК(У)-1.11	Выбирает и использует соответствующие ресурсы, современные методики и оборудование для проведения экспериментальных исследований и измерений	ОПК(У)- 1.11В1	Владеет опытом выбора соответствующих ресурсов, современных методик и оборудования для проведения экспериментальных исследований и измерений	ОПК(У)- 1.11У1	Умеет применять соответствующие ресурсы, современные методики и оборудование для проведения экспериментальных исследований и измерений	ОПК(У)- 1.1131	Знает современные методики и оборудование для проведения экспериментальных исследований и измерений
		И.ОПК(У)-1.12 Способен осуществлять анализ состояния ядерной и радиационной безопасности ядерных объектах		ОПК(У)- 1.12В1	Владеет методами анализа безопасности действующих ядерных энергетических установок	ОПК(У) -1.12У1	Умеет классифицировать системы безопасности ядерных энергетических установок	ОПК(У) -1.1231	Знает системы безопасности и анализ надежности систем безопасности.
				ОПК(У)- 1.12B2	Владеет навыками выбора необходимых средств измерения и оценки соответствия нормам радиационной	ОПК(У) -1.12У2	Умеет выбирать и применять средства измерения в соответствии с задачей, оформлять результаты измерения в соответствии с требованиями соответствующих стандартов и нормативных документов.	ОПК(У) -1.1232	Знает методы и средства дозиметрии и радиометрии, нормы радиационной безопасности.
	И.ОПК(У)-1.13 Демонстрирует знание и понимание основных технологических стадий ядерного топливного цикла		И.ОПК (У)- 1.13В1	Владеет представлениями о промышленных технологиях ядерного топливного цикла	И.ОПК(У)- 1.13У1	Умеет анализировать основные процессы производства электрической и тепловой энергии на атомных электрических	И.ОПК(У)- 1.1331	Знает основные технологические стадии и процессы, вовлеченные в ядерный топливного цикл открытого и	

Код компет	Наименовани	Индика	торы достижения компетенции		Составляющие	е результа	тов освоения (дескрипторы к	омпетени	(ии)
енции (СУО С)	е компетенции (СУОС)	Код	Наименование	Код	Владение опытом	Код	Умения	Код	Знания
							станциях, с учетом требований безопасности		закрытого типа, мировые мощности ЯТЦ и экономические рынки, участвующие в цикле, а также понимает политическое влияния на их развитие
	Способен осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации			ОПК(У)- 2.1В1	Владеет навыками изображения технических изделий	ОПК(У)- 2.1У1	Умеет выполнять и читать технические схемы, чертежи и эскизы деталей, узлов и агрегатов, сборочных чертежей и чертежей общего вида средней степени сложности; пользоваться изученными стандартами ЕСКД	ОПК(У)- 2.131	Знает основные понятия и методы построения изображений на плоскости (точка, прямая линия, плоскость, многогранники и кривые поверхности
ОПК(У)-2	обработку и анализ		ОПК(У)- 2.1В2	Владеет навыками самостоятельного снятия эскизов и выполнения чертежей различных технических деталей и элементов конструкции узлов изделий; навыками изображений технических изделий, оформления чертежей и составления спецификаций; одной из графических компьютерных программ	ОПК(У)- 2.1У2	Умеет применять действующие стандарты, положения и инструкции по оформлению технической документации; оформлять эскизы деталей машин, изображения сборочных единиц, сборочного чертежа изделия, составлять спецификацию с использованием средств компьютерной графики	ОПК(У)- 2.132	Знает методы и средства компьютерной графики; основы проектирования технических объектов	
				ОПК(У)- 2.1B3	Владеет навыками графического представления расчетных	ОПК(У)- 2.1У3	Умеет выполнять и читать технические схемы, чертежи и эскизы деталей	ОПК(У)- 2.133	Знает основные стандарты выполнения чертежей и схем,

Код компет	Наименовани	Индика	торы достижения компетенции		Составляющие	е результа	атов освоения (дескрипторы к	омпетенц	ии)
енции (СУО С)	е компетенции (СУОС)	Код	Наименование	Код	Владение опытом	Код	Умения	Код	Знания
					схем конструкций, кинематических схем механизмов				принятые обозначения
				ОПК(У)- 2.1В4	Владеет навыком построения термодинамических диаграмм	ОПК(У)- 2.1У4	Умеет графически изобразить любые термодинамические процессы, включая циклы в термодинамической диаграмме; пользоваться термодинамическими диаграммами		
			Выполняет эскизы, чертежи	ОПК(У)- 2.2В1	Владеет навыками оформления чертежей, схем и составления спецификаций; способами и приемами изображения предметов на плоскости с использованием средств компьютерной графики	ОПК(У)- 2.2У1	Умеет использовать полученные знания в последующей инженерной деятельности; пользоваться изученными стандартами ЕСКД; выполнять чертежи технических изделий и схем технологических процессов с использованием средств компьютерной графики	ОПК(У)- 2.231	Знает теорию построения технических чертежей; правила оформления конструкторской документации
		И.ОП К(У)- 2.2.	и схемы в соответствии с требованиями стандартов с использованием средств автоматизации проектирования	ОПК(У)- 2.2B2	Владеет навыками самостоятельного снятия эскизов и выполнения чертежей различных технических деталей и элементов конструкции узлов изделий; навыками изображений технических изделий, оформления чертежей и составления спецификаций; одной из графических компьютерных программ	ОПК(У)- 2.2У2	Умеет выполнять и читать технические схемы, чертежи и эскизы деталей, узлов и агрегатов, сборочных чертежей и чертежей общего вида средней степени сложности; пользоваться изученными стандартами ЕСКД; выполнять чертежи технических изделий и схем технологических процессов с использованием средств компьютерной графики	ОПК(У)- 2.232	Знает теорию построения технических чертежей; правила оформления конструкторской документации

Код компет	Наименовани	Индикат	горы достижения компетенции		Составляющие	результа	атов освоения (дескрипторы к	омпетенц	ии)
енции (СУО С)	е компетенции (СУОС)	Код	Наименование	Код	Владение опытом	Код	Умения	Код	Знания
				ОПК(У)- 2.2B3	Владеет навыками оформления чертежей, схем; способами и приемами изображения с использованием средств компьютерной графики	ОПК(У)- 2.2У3	Умеет использовать стандарты ЕСКД; выполнять схемы конструкций, механизмов их элементов с использованием средств компьютерной графики	ОПК(У)- 2.233	Знает стандарты выполнения технических чертежей, оформления конструкторской документации
		И.ОПК (У)-	Демонстрирует знания сущности и значения информации в развитии современного информационного общества, опасностей и угроз,	ОПК(У)- 2.3В1	Владеет опытом использования современных технических средства и прикладных программ при решении учебных и инженерных задач	ОПК(У)- 2.3У1	Умеет применять компьютерную технику и информационные технологии для поиска информации и решении задач в своей учебной и профессиональной деятельности	ОПК(У)- 2.331	Знает основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации, ее значение в развитии общества, основные требования информационной безопасности
		2.3.	возникающих в этом процессе, основных требований информационной безопасности	ОПК(У)- 2.3В2	Владеет знаниями и опытом применения методов цифровой гигиены для обеспечения защиты личных данных при работе в глобальных сетях	ОПК(У)- 2.3У2	Умеет обеспечить защиту создаваемой документации с помощью различных средств защиты информации	ОПК(У)- 2.332	Знает опасности и угрозы, возникающие в процессе использования компьютерных средств и средств связи в современных информационных технологиях
		И.ОПК (У)- 2.4.	Применяет современные информационные технологии и программное обеспечение при решении задач профессиональной деятельности	ОПК(У)- 2.4В1	Владеет опытом использования систем программирования и некоторых средств информационных технологий в учебной и профессиональной деятельности	ОПК(У)- 2.4У1	Умеет применять компьютерную технику и информационно-коммуникационные технологии в своей профессиональной	ОПК(У)- 2.431	Знает основные классы программного обеспечения и средств информационных технологий

Код компет	Наименовани	Индика	горы достижения компетенции		Составляющие	е результа	атов освоения (дескрипторы к	омпетени	ции)
енции (СУО С)	е компетенции (СУОС)	Код	Наименование	Код	Владение опытом	Код	Умения	Код	Знания
	Способен использовать в профессиона льной деятельности современные информацион ные системы,		Демонстрирует способность к использованию в профессиональной деятельности современных информационных систем, анализировать возникающие при этом опасности и угрозы, соблюдать основные требования информационной безопасности	ОПК(У)- 3.1В1	Владеет методами создания инженерной документации с учётом соблюдения правил информационной безопасности, владеет навыками использования специализированных прикладных программ и инструментальных средств в своей профессиональной предметной области	ОПК(У)- 3.1У1	Умеет применять комплексные методы создания, обработки и защиты информации при использовании офисных технологий в учебной и профессиональной деятельности	ОПК(У)- 3.131	Знает методы защиты личной информации при работе в социальных сетях, имеет представление о новых информационных технологиях
ОПК(У)-3	анализироват ь возникающие при этом опасности и угрозы, соблюдать основные требования информацион ной безопасности, в том числе защиты	И.ОПК (У)- 3.1.		ОПК(У)- 3.1В2	Владеет навыками профессиональной деятельности с целью обеспечения безопасности и защиты окружающей среды; методами выбора средств защиты от последствий возможных аварий, катастроф, стихийных бедствий	ОПК(У)- 31.У2	Умеет выбирать методы защиты от опасностей применительно к сфере своей трудовой деятельности	ОПК(У)- 3.132	Знает основные методы защиты производственного персонала и населения от последствий возможных аварий, катастроф, стихийных бедствий и производственные факторы вредно и опасно воз действующие на окружающую среду и производственный персонал
	государствен ной тайны			_		ОПК(У)- 3.1У3	Умеет использовать правовые основы обращения с РАО	ОПК(У)- 3.133	Знает правовые основы, регулирующие обращения с РАО

Профессиональные компетенции специализации «Пучковые и плазменные технологии»

Код		Индикатор	оы достижения компетенции	Составля	ющие результатов освоения	і (дескрипт	оры компетенции)		
компетенции (СУОС)	Наименование компетенции (СУОС)	Код	Наименование	Код	Владение опытом	Код	Умения	Код	Знания
научно-и	исследовательская деян	тельноси	nb:						
ПК(У)-1	Готов принимать участие в теоретических исследованиях в различных областях физики, связанных с современными высокотехнологическими способами энергетического воздействия на материалы, основанными на использовании радиационных и плазменных потоков,	И.ПК(У)- 1.1	Демонстрирует понимание и способность применять фундаментальные понятия, законы и закономерности в области физики газового разряда.	ПК(У)- 1.1В1	Владеет методиками выбора и оптимизации параметров технологических процессов	ПК(У)- 1.1У1	Умеет объяснять и применять на практике физические принципы, положенные в основу радиационных и плазменных технологий	ПК(У)- 1.131	Знает фундаментальные понятия, законы и закономерности теории газового разряда, а также физические принципы, положенные в основу реализации различных радиационных и плазменных технологий
	разрабатывать адекватные физические и математические модели изучаемых процессов.	И.ПК(У)- 1.2 И.ПК(У)- 1.3	Демонстрирует понимание принципов теоретического описания взаимодействия быстрых заряженных частиц и электромагнитного излучения с веществом Демонстрирует понимание механизмов явлений, происходящих на	ПК(У)- 1.2В1 ПК(У)- 1.3В1	Владеет методиками расчета углового распределения и потерь энергии ускоренными заряженными частицами и электромагнитного излучения при их взаимодействии с атомами вещества Владеет навыками выполнения анализа поверхностных свойств материалов и тонкопленочных	ПК(У)- 1.2У1	Умеет поставить задачу, касающуюся прогнозирования результатов воздействия на вещество пучков заряженных частиц, потоков плазмы и электромагнитного излучения Умеет анализировать и интерпретировать результаты исследования	ПК(У)- 1.231 ПК(У)- 1.331	Знает принципы теоретического описания взаимодействия быстрых заряженных частиц и электромагнитного излучения с веществом Знает фундаментальные понятия, законы и закономерности, касающиеся свойств
			поверхности твёрдого тела, структуры		структур		свойств материалов и различных структур,		поверхности твёрдого тела, механизмов роста

			поверхностных слоёв, основных закономерностей роста тонких плёнок и покрытий				полученные с помощью современных методов		тонких плёнок и покрытий
ПК(У)-2	Способен участвовать в экспериментальных исследованиях в различных областях физики, связанных с воздействием плазмы и пучков заряженных частиц на вещество, самостоятельно осваивать современную физическую аналитическую и	И.ПК(У)- 2.1	Демонстрирует способность проводить экспериментальные исследования на плазменном оборудовании и самостоятельно осваивать современную физическую аппаратуру	ПК(У)- 2.1В1	Владеть навыками работы с ионно- плазменными установками, измерительными приборами, лабораторным исследовательским оборудованием	ПК(У)- 2.1У1	Умеет производить настройку ионно- плазменного оборудования, калибровку различных приборов для диагностики параметров плазмы и газового разряда	ПК(У)- 2.131	Знает функциональные и структурные схемы элементов и узлов электрофизических установок, реализующих современные пучковые и плазменные технологии
	технологическую аппаратуру, применять современные методы исследования свойств материалов и различных структур, проводить стандартные и сертификационные испытания технологических процессов, оборудования и изделий.	И.ПК(У)- 2.2	Демонстрирует понимание механизмов получения вакуума и принципов работы вакуумного оборудования	ПК(У)- 2.2В1	Владеет практическими навыками эксплуатации современного вакуумного оборудования	ПК(У)- 2.2У1	Умеет анализировать структуру и параметры вакуумного оборудования с учетом специфики его эксплуатации при реализации конкретных технологических процессов	ПК(У)- 2.231	Знает фундаментальные понятия и закономерности физики вакуумных сред, а также устройство и принципы работы вакуумных систем и входящих в них элементов
		И.ПК(У)- 2.3	Демонстрирует готовность проводить научные исследования в области модифицирования поверхностных свойств материалов различного назначения	ПК(У)- 2.3В1	Владеет современными методами плазменно-пучковой модификации поверхности материалов, в том числе медицинского назначения, а также методами анализа	ПК(У)- 2.3У1	Умеет объяснять и применять на практике физические принципы, положенные в основу плазменных и пучковых технологий	ПК(У)- 2.331	Знает основные принципы модифицирования свойств различных материалов и изделий с помощью плазменно-пучкового воздействия на них

		И.ПК(У)- 2.4	Обрабатывает и представляет полученные экспериментальные данные для получения обоснованных выводов	ПК(У)-2.4В1	свойств материалов и поверхностных структур Владеет опытом обработки и представления полученных экспериментальных данных для получения обоснованных выводов	ПК(У)-2.4У1	Умеет обрабатывать и представлять полученные экспериментальные данные для получения обоснованных выводов	ПК(У)-2.431	Знает методы обработки и представления полученных экспериментальных данных для получения обоснованных выводов
ПК(У)-3	Способен осуществлять самостоятельный поиск, изучение и использование научнотехнической информации по тематике исследования, применять современные компьютерные технологии и информационные ресурсы в своей предметной области	И.ПК(У)- 3.1	Демонстрирует способность осуществлять самостоятельный поиск, изучение и использование научнотехнической информации по тематике исследования, применять современные компьютерные технологии и информационные ресурсы в своей предметной области	ПК(У)- 3.1В1	Владеет современными методами поиска научных статей и другой научнотехнической информации, навыками работы с оригинальной научной литературой, систематизацией и анализом получаемых знаний	ПК(У)- 3.1У1	Умеет применять современные компьютерные технологии и информационные ресурсы для изучения и использования научно-технической информации в своей предметной области	ПК(У)- 3.131	Знает методики подготовки научных докладов, приемы публичных выступлений и ведения дискуссий

проекп	пная деятельность:	,							
ПК(У)-4	Способен проектировать плазменно-пучковые технологические процессы и оборудование для применения в научных исследованиях и промышленности	И.ПК(У)- 4.1	Демонстрирует готовность участвовать в проектной деятельности, направленной на разработку плазменно-пучковых технологических процессов и оборудования для применения в различных областях науки и промышленности	IIK(Y)- 4.1B1	Владеет навыками расчётов и проектирования вакуумных систем и узлов ионноплазменного оборудования	ПК(У)- 4.1У1	умеет рассчитывать параметры вакуумного оборудования с учетом специфики его эксплуатации при реализации конкретных технологических процессов, а также анализировать устройство узлов электрофизических установок, реализующих современные пучковые и плазменные технологии	ПК(У)- 4.131	знает устройство и принципы работь вакуумных систем и ионно-плазменных устройств
				ПК(У)- 4.1В2	Владеет навыками проектирования и разработки плазменно-пучковых технологических процессов, которые используются в промышленности и научных исследованиях	ПК(У)- 4.1У2	Умеет применять знания из различных отраслей технической физики для разработки плазменно-пучковых технологических процессов	ПК(У)- 4.132	Знает методь ионно-плазменной модификации поверхности материалов и диагностики поверхностных свойств материалов

ПК(У)-5	Готов к участию в производственно-технологической деятельности, связанной с применением плазменных и пучковых технологий для обработки материалов и синтеза новых материалов (в том числе нанесению функциональных покрытий), определению основных параметров технологических процессов, анализу физических и механических свойств изделий и материалов	И.ПК(У)- 5.1	Демонстрирует способность принимать участие в производственнотехнологической деятельности, направленной на создание модифицирующих покрытий и технологий их осаждения вакуумными плазменнопучковыми методами	ПК(У)- 5.1В1	Владеет навыками выполнения поставленных технологических задач, связанных с созданием функциональных покрытий вакуумными методами, с наименьшими затратами, не нанося ущерба окружающей среде	ПК(У)- 5.1У1	Умеет самостоятельно контролировать работу ионноплазменного оборудования	ПК(У)- 5.131 ПК(У)- 5.132	Знает основы модификации поверхности с использованием вакуумных плазменно-пучковых методов и принципы работы оборудования Знает функциональные и структурные схемы элементов и узлов электрофизических установок, реализующих современные пучковые и плазменные технологии
ПК(У)-6	Способен применять современные цифровые технологии и пакеты прикладных программ для расчета технологических параметров, обосновывать принятие конкретного технического решения при разработке технологических процессов.	И.ПК(У)- 6.1	Демонстрирует готовность применять современные цифровые технологии и пакеты прикладных программ для расчета технологических параметров обработки поверхности материалов и изделий с использованием источников газоразрядной плазмы и пучков	ПК(У)- 6.1В1	Владеть практическими навыками расчёта технологических параметров модификации поверхности с применением современных методик и компьютерных программ	ПК(У)-6.1У1	уметь использовать различные закономерности и формулы, а также современные пакеты прикладных программ для решения практических задач в области плазменных и пучковых технологий обработки материалов	ПК(У)- 6.131	Знать возможности методов математического моделирования при обработке поверхностей материалов и изделий пучками заряженных частиц и потоками плазмы

			заряженных частиц.						
ПК(У)-7	Способен к контролю за соблюдением технологической дисциплины и обслуживанию технологического оборудования.	И.ПК(У)- 7.1	Способен соблюдать нормы и правила ядерной и радиационной безопасности, воздействия на окружающую среду, производить контроль за соблюдением экологической безопасности, техники безопасности, норм и правил производственной безопасности.	ПК(У)- 7.1В1	Владеет методами обеспечения экологической безопасности энергетических установок	ПК(У)- 7.1У1	Умеет проводить измерения величин, характеризующих ионизирующее излучение, с помощью различной техники.	ПК(У)- 7.131	Знает правила экологической безопасности и нормы охраны труда, техники безопасности, производственной санитарии и противопожарной защиты
		И.ПК(У)- 7.2	Демонстрирует понимание основ дозиметрии персонала и населения в инженерной деятельности, идентифицирует радиационные факторы и обстановку в рамах выполняемого задания	ПК(У)- 7.2В1	Владеет методами дозиметрии и радиометрии по оценке уровней радиационно опасных факторов среды, радиоактивности веществ и материалов	ПК(У)- 7.2У1	Умеет производить индивидуальный дозиметрический контроль и радиационный мониторинг окружающей среды	ПК(У)- 7.231	Умеет производить индивидуальный дозиметрический контроль и радиационный мониторинг окружающей среды

3. Паспорта компетенций (этапы формирования компетенций) Соответствие между компетенциями, составляющими результатов освоения ООП и элементами образовательной программы (учебными дисциплинами и практиками):

Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	Код компетенции	Наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенций		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)						
				Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование					
Блок 1. Дисциплины												
Базовая часть												
Модуль базовой инженерной подготовки (МБИП)												
История		1 УК(У)-5	Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	И.УК(У)- 5.1	Интерпретирует историю России в контексте мирового исторического развития	УК(У)-5.1В1	Владеет навыками сравнительно- сопоставительного анализа отечественной культуры и культур других стран					
						УК(У)-5.1У1	Умеет объяснять основы взаимодействия отечественной истории и исторических традиций других стран					
						УК(У)-5.131	Знает этапы исторического развития России, отечественное национальное историческое наследие, социокультурные традиции					
	1			И.УК(У)- 5.2	Находит и использует при социальном и профессиональном общении информацию о культурных особенностях и традициях различных социальных групп	УК(У)-5.2В1	Владеет способностью объяснять культурное многообразие и традиции различных социальных групп исходя из особенностей их исторического развития					
						УК(У)-5.2У1	Умеет искать информацию об особенностях и традициях различных социальных групп					
						УК(У)-5.231	Знает различные формы культурного многообразия окружающего мира					
				И.УК(У)- 5.3	Учитывает при социальном и профессиональном общении по заданной теме историческое наследие и социокультурные традиции различных социальных групп, этносов и конфессий, включая мировые религии, философские и этические учения	УК(У)-5.332	Знает особенности поведения людей с учетом различных социальных, региональных, культурных, конфессиональных особенностей					
				И.УК(У)-	Осуществляет сбор информации	УК(У)-5.4В1	Владеет способностью выделять					

Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	Код компетенции	Наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенций		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
				Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
				5.4	по заданной теме с учетом этносов и конфессий, наиболее широко представленных в точках проведения исследовании; обосновывает особенности проектной и командной деятельности с представителями других этносов и (или) конфессий Придерживается принципов недискриминационного взаимодействия при личном и массовом общении в целях выполнения профессиональных задач и усиления социальной интеграции		актуальную и практически значимую информацию из анализируемых источников
						УК(У)-5.4У1	Умеет подкрепить полученную информацию примерами из социальной действительности, исторического прошлого
						УК(У)-5.431	Знает методы сравнительного анализа исторической информации, полученной из различных источников
						УК(У)-5.5У1	Умеет адаптироваться к среде, с учетом социокультурных особенностей
				И.УК(У)51. 5		УК(У)-5.531	Знает о значении термина «экстремизм» и о формах его проявлениях в межкультурных и межнациональных отношениях
Философия	2	УК(У)-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	И.УК(У)- 1.3	Обосновывает выводы, интерпретации и оценки о научных исследованиях, публикациях и т.д, на основе критериев и базовых методов аргументации	УК(У)-1.3В1	Владеет философским категориальным аппаратом и применяет его для аргументации сделанных выводов
						УК(У)-1.3У1	Умеет сопоставлять различные тексты, используя критерии научного исследования
						УК(У)-1.331	Знает методы и критерии научного исследования, базовые методы теории аргументации, базовые философские понятия
				И.УК(У)- 1.4	Анализирует и контекстно обрабатывает информацию для решения поставленных задач с формированием собственных мнений и суждений; предлагает варианты решения задачи, анализирует возможные последствия их использования	УК(У)-1.4.В1	Владеет навыками прогнозирования негативных и позитивных последствий принимаемых решений
						УК(У)-1.4У1	Умеет сопоставлять различные источники информации для формирования собственного мнения и суждения
						УК(У)-1.431	Знает разницу между достоверной информацией и мнением
				И.УК(У)- 1.5	Анализирует пути решения проблем мировоззренческого, нравственного и личностного характер на основе	УК(У)-1.5В1	Способен предложить различные способы решения этических проблем на основании умения сопоставлять социальные и индивидуальные

Элемент образовательной	Consogra	Код	Наименование компетенции		горы достижения компетенций	Составляю	щие результатов освоения (дескрипторы компетенций)
программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	компетенции		Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
					использования основных философских идей и категорий в их историческом развитии и социально-культурном контексте	УК(У)-1.5У1	ценности различных эпох Умеет сравнивать способы решения мировоззренческих, нравственных и личностных проблем, представленных в историческом и социально-культурном контексте
				И.УК(У)- 5.3	Учитывает при социальном и профессиональном общении по заданной теме историческое наследие и социокультурные традиции различных	УК(У)-1.531	Знает основные философские идеи и категории Способен учитывать социокультурные традиции, мировоззренческие основания и этические учения различных социальных групп при социальном и профессиональном взаимодействии
			Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах		социальных групп, этносов и конфессий, включая мировые религии, философские и этические учения	УК(У)-5.3У1	Умеет сравнивать мировые религии, философские и этические учения различных социальных групп Знает специфику философских и этических учений различных культур
		УК(У)-5			Осуществляет сбор информации по заданной теме с учетом этносов и конфессий, наиболее широко представленных в	УК(У)-5.4У2	Умеет выделять базовые принципы организации командной и проектной работы у представителей других этносов и (или) конфессий
				И.УК(У)- 5.4	точках проведения исследовании; обосновывает особенности проектной и командной деятельности с представителями других этносов и (или) конфессий	УК(У)-5.432	Знает основания для сравнения мировоззрения представителей различных этносов и конфессий
					Придерживается принципов недискриминационного взаимодействия при личном и	УК(У)-5.5В2	Владеет базовыми навыками конструктивного взаимодействия в поликультурном и поликонфессиональном профессиональном коллективе
				И.УК(У)5.5	массовом общении в целях выполнения профессиональных задач и усиления социальной интеграции	УК(У)-5.5У2 УК(У)-5.532	Умеет формулировать принципы функционирования различных социальных групп в контексте концепта «недискриминационное взаимодействие» Знает значение понятия

Элемент образовательной	C	Код	Наименование компетенции	Индикат	горы достижения компетенций	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	компетенции	панженование компетенции	Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
							«дискриминация»
Введение в инженерную деятельность		УК(У)-1	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать	И.УК(У)- 1.2	Осуществляет поиск, выделяет и ранжирует информацию на основе системного подхода и методов познания для решения задач по различным типам	УК(У)-1.233	Знает базовые понятия и особенности инженерной деятельности в рамках выбранной специальности подготовки и других областях техники и технологий, понимает роль инженера в современном обществе, формировании материальных, культурных к этических ценностей
	1		стратегию действий		запросов	УК(У)-1.2У3	Умеет выявлять особенности инженерной деятельности в различных областях техники и понимает роль инженера в проектировании и обслуживании техники.
	1	ОПК(У)-3	Способен использовать в профессиональной деятельности современные информационные системы, анализировать возникающие при этом опасности и угрозы, соблюдать основные требования информационной безопасности, в том числе защиты государственной тайны		Демонстрирует знания сущности и значения информации в развитии объектов использования атомной энергии, опасностей и угроз, возникающих в процессе обращения ядерных материалов, радиоактивных веществ и эксплуатации систем безопасности	ОПК(У)- 3.1.У3	Умеет составлять аналитические обзоры в области инженерной деятельности с использованием различных информационных источников.
				И.ОПК(У)- 3.1.		ОПК(У)- 3.133	Знает сущность и значение информации в развитии современного общества, понимает опасности и угрозы для государства при раскрытии информации ограниченного доступа.
Мотивация и карьерная новигация			0 5	HARRA	Контролирует количество времени, потраченного на конкретные виды деятельности;	УК(У)-6.1В1	Владеет способами управления временем при выполнении конкретных задач, проектов, целей
	1	УК(У)-6	Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе	И.УК(У)- 6.1	вырабатывает инструменты и методы управления временем при выполнении конкретных	УК(У)-6.1У1	Умеет рассчитывать и контролировать время, потраченное на конкретные виды деятельности
			принципов образования в течение всей жизни		задач, проектов, целей	УК(У)-6.131	Знает основные способы управления временем
			течение всей жизни	И.УК(У)- 6.3	Находит и использует источники получения дополнительной информации для повышения уровня общих и	УК(У)-6.3В1	Владеет навыками использовать источники получения дополнительной информации для повышения уровня общих и профессиональных знаний

Элемент образовательной	Consogra	Код Семестр компетенции	Наименование компетенции		горы достижения компетенций	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	компетенции	паименование компетенции	Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование	
					профессиональных знаний	УК(У)-6.3У1	Умеет находить и использовать источники получения дополнительной информации	
						УК(У)-6.331	Знает основные источники получения дополнительной информации	
		И.УК(У)-	Анализирует основные возможности и инструменты непрерывного образования применительно к собственным интересам и потребностям с	УК(У)-6.4В1	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			
				6.4	учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и	УК(У)-6.4У1	Умеет использовать основные возможности и инструменты непрерывного образования	
				требований рынка труда	УК(У)-6.431	Знает основные возможности и инструменты непрерывного образования применительно к собственным интересам и потребностям		
Управление эмоциональным интеллектом		Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни			УК(У)-6.2В1	Владеет навыками регуляции эмоционального поведения в профессиональной деятельности		
			2 A	И.УК(У)- 6.2	Анализирует свои ресурсы и их пределы (личностные, ситуативные, временные и т.д.), для успешного выполнения	УК(У)-6.2У1	Умеет применять инструментарий оценки своих эмоциональных ресурсов в контексте профессиональной деятельности	
	1		реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в		порученной работы	УК(У)-6.231	Знает способы оценки своей эмоциональной компетентности в контексте профессиональной деятельности	
			течение всеи жизни	И.УК(У)- 6.5	Определяет задачи саморазвития, цели и приоритеты профессионального роста; распределяет задачи на	УК(У)-6.5В1	Владеет навыками распределения задач на долго-, средне- и краткосрочные перспективы с учетом личностных и профессиональных потребностей	
					долго-, средне- и краткосрочные с обоснованием актуальности и	УК(У)-65.У1	Умеет определять задачи саморазвития, цели и приоритеты личностного роста с	

Элемент образовательной	образовательной Сомостр момисточний Наименаран		П	Индикаторы достижения компетенций			Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	компетенции	Наименование компетенции	Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование		
					анализа ресурсов для их выполнения	УК(У)-6.531	учетом профессиональной деятельности; распределяет задачи на долго-, средне- и краткосрочные Знает способы личностного роста с учетом профессиональной деятельности		
Иностранный язык (английский)					Выбирает стиль делового	УК(У)-4.1В1	Владеет основной страноведческой информацией о стране изучаемого языка		
				И.УК(У)- 4.1	общения, в зависимости от языка общения, цели и условий партнерства; адаптирует речь,	УК(У)-4.1У1	Умеет использовать коммуникативные стратегии, адекватные ситуациям общения		
				стиль общения к ситуациям взаимодействия	УК(У)-4.131	Знает правила речевого этикета в зависимости от стиля и характера общения в социально-бытовой и академической сферах			
		1,2,3,4 УК(У)-4 деловую устной и формах государс Российси иностран			Осуществляет поиск необходимой информации для решения стандартных коммуникативных задач на государственном и иностранном языках	УК(У)-4.2В1	Владеет стратегиями представления результатов анализа и обработки информации		
			Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах из	И.УК(У)- 4.2		УК(У)-4.2У1	Умеет осуществлять поиск необходимой информации, проводить ее анализ и отбор для решения поставленных задачах		
	1,2,3,4		государственном языке Российской Федерации и иностранном(-ых) языке(-ах)			УК(У)-4.231	Знает правила использования поисковых систем и баз данных для хранения, обработки и передачи информации		
			И.УК(У)- 4.3	Выполняет перевод текстов, в том числе профессиональных, с иностранного языка на	УК(У)-4.3В1	Владеет навыками анализа и обработки информации, полученной из устных и письменных текстов (монологического и диалогического характера) социокультурной, социально-бытовой и обще-профессиональной тематики на иностранном языке и передачи их содержания на родном языке			
					государственный	УК(У)-4.3У1	Умеет извлекать, анализировать и интерпретировать информацию из устных и письменных текстов (монологического и диалогического характера) социо-культурной, социально-бытовой и обще-		

Элемент образовательной	C	Код	Наименование компетенции	Индикат	горы достижения компетенций	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	компетенции		Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
						УК(У)-4.331	профессиональной тематики Знает лексические единицы, грамматические конструкции, синтаксические структуры предложения иностранного языка
					Ведет деловую переписку на	УК(У)-4.4В1	Владеет письменной речью на уровне, необходимом и достаточном для осуществления письменной коммуникации на иностранном языке
			И.УК(У)- 4.4	государственном и иностранном языках с учетом особенностей стилистики официальных и неофициальных писем и социокультурных различий в	УК(У)-4.4У1	Умеет создавать тексты разного формата (эссе, письмо другу, деловая корреспонденция) по тематике с учётом норм оформления, принятых в стране изучаемого языка	
				формате корреспонденции	УК(У)-4.431	Знает морфологические, синтаксические, орфографические особенности современного иностранного языка	
					Использует диалог для сотрудничества в академической коммуникации общения с	УК(У)-4.5В1	Владеет навыками ведения корректной устной коммуникации на иностранном языке
				И.УК(У)- 4.5	учетом личности собеседников, их коммуникативно-речевой стратегии и тактики, степени официальности обстановки;	УК(У)-4.5У1	Умеет логически верно, аргументировано и ясно строить устную речь на иностранном языке, делает выводы
				формирует и аргументирует собственную оценку основных идей участников диалога (дискуссии) в соответствии с потребностями совместной деятельности	УК(У)-4.531	Знает лексические единицы, грамматические категории и структуры, используемые в устном общении на иностранном языке	
Творческий проект			Способен определять круг задач в рамках		Формулирует проблему,	УК(У)-2.1В1	Владеет навыками постановки проблемы и определения цели проекта
1,2,3,4		поставленной цели и выбирать оптимальные	И.УК(У)- 2.1	решение которой напрямую связано с достижением цели	УК(У)-2.1У1	Умеет выбирать и обосновывать тему проекта	
	1,2,3,4	УК(У)-2	способы их решения, исходя из действующих		проекта	УК(У)-2.131	Знает основной понятийный аппарат проектной деятельности
			правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	И.УК(У)- 2.2	Определяет связи между поставленными задачами и ожидаемые результаты их	УК(У)-2.2В1	Владеет навыками самостоятельно формулировать ожидаемые результаты проекта

Элемент образовательной	Семестр	Код компетенции	Наименование компетенции	Индика	горы достижения компетенций	Составляю	цие результатов освоения (дескрипторы компетенций)
программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	компетенции	паименование компетенции	Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
					решения	УК(У)-2.2У1	Умеет формулировать задачи проекта и определять последовательность их решения
						УК(У)-2.231	Знает понятие научного и инженерного творчества и его основные приемы осуществления
					Определяет свою роль в	УК(У)-3.1В1	Владеет навыками осуществления своих ролевых и функциональных предназначений в группе
			Способен осуществлять социальное	И.УК(У)- 3.1	Определяет свою роль в команде, исходя из стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели	УК(У)-3.1У1	Умеет определять свою роль в команде в соответствии со своими профессиональным уровнем и личностными особенностями
	УК(УК(У)-3	взаимодействие и реализовывать свою роль в			УК(У)-3.131	Знает основы функционально-ролевого распределения в команде
			команде		Формулирует и учитывает в своей деятельности особенности	УК(У)-3.2В1	Владеет навыками работы в команде
				И.УК(У)- 3.2		УК(У)-3.2У1	Умеет применять навыки командного взаимодействия
					поведения групп людей, выделенных в зависимости от поставленной цели	УК(У)-3.231	Знает теоретические основы групповой динамики
		HIVAN 2	Способен осуществлять самостоятельный поиск, изучение и использование научно-технической информации по тематике исследования, применять современные компьютерные	И.ПК(У)-	Демонстрирует способность осуществлять самостоятельный поиск, изучение и использование научнотехнической информации по	ПК(У)-3.1В1	Владеет современными методами поиска научных статей и другой научнотехнической информации, навыками работы с оригинальной научной литературой, систематизацией и анализом получаемых знаний
		ПК(У)-3	технологии и информационные ресурсы в своей предметной области компьютерные технологии и информационные	3.1	тематике исследования, применять современные компьютерные технологии и информационные ресурсы в своей предметной области	ПК(У)-3.1У1	Умеет применять современные компьютерные технологии и информационные ресурсы для изучения и использования научно-технической информации в своей предметной области
			ресурсы в своей предметной области			ПК(У)-3.131	Знает методики подготовки научных докладов, приемы публичных выступлений и ведения дискуссий
Экономика	4	УК(У)-2	Способен определять круг задач в рамках	И.УК(У)- 2.1	Формулирует проблему, решение которой напрямую	УК(У)-2.1В2	Владеет опытом формулировки экономических проблем,

Элемент образовательной	C	Код	И	Индикат	горы достижения компетенций	Составляю	цие результатов освоения (дескрипторы компетенций)
программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	компетенции	Наименование компетенции	Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
			поставленной цели и		связано с достижением цели		соответствующей отрасли производства
			выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм,		проекта	УК(У)-2.1У2	Умеет формулировать проблему, исходя из действующих экономических задач, имеющихся ресурсов и ограничений
			имеющихся ресурсов и ограничений			УК(У)-2.132	Знает методы и инструменты формулировки проблем с учетом их экономической значимости
						УК(У)-2.2В2	Владеет опытом организационно- экономических решений в текущей профессиональной деятельности
			И.УК(У)- 2.2	Определяет связи между поставленными задачами и ожидаемые результаты их	УК(У)-2.2У2	Умеет применять организационно- экономические решения в текущей профессиональной деятельности	
					решения	УК(У)-2.232	Знает структуру и состав экономических ресурсов, необходимых для достижения результатов и ожидаемых результатов
					D payroy gooran rough w as rough	УК(У)-2.3В2	Владеет опытом проектирования оптимальных решений поставленных экономических задач, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений
				И.УК(У)- 2.3	В рамках поставленных задач определяет имеющиеся ресурсы и ограничения, действующие правовые нормы	УК(У)-2.3У2	Умеет обосновывать эффективность проектных решений в рамках поставленных задач с учетом наличия ограничивающих факторов и ресурсного обеспечения
						УК(У)-2.332	Знает основные методы оптимального использования ограниченных ресурсов
Основы управления и проектирования на предприятии			Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и			УК(У)-2.1В3	Владеет методикой создания структурных управленческих моделей проекта с учетом ресурсных ограничений и возможностей
	6 УК(У)-2 выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	И.УК(У)- 2.1	Формулирует проблему, решение которой напрямую связано с достижением цели проекта	УК(У)-2.1У3 УК(У)-2.133	Умеет обосновывать эффективность управленческих аспектов проектных решений, ожидаемый результат и самостоятельно анализировать наличие ограничивающих факторов и ресурсного обеспечения Знает основные управленческие		

Элемент образовательной	пазовательной		T T	Индикат	горы достижения компетенций	Составляю	щие результатов освоения (дескрипторы компетенций)
программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	компетенции	Наименование компетенции	Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
							инструменты целеполагания в проекте
						УК(У)-2.2В3	Владеет технико-экономическим обоснованием и экономическо- управленческой оценкой проектных решений и инженерных задач
				И.УК(У)- 2.2	Определяет связи между поставленными задачами и ожидаемые результаты их решения	УК(У)-2.2У3	Умеет анализировать и обосновывать хозяйственную целесообразность и экономико-управленческую эффективность проектных решений
						УК(У)-2.233	Знает основные технико-экономические и организационно-управленческие показатели для достижения результатов на основе поставленных задачам
					Анализирует план-график реализации проекта в целом и	УК(У)-2.4В2	Владеет навыками анализа и оценки затрат проекта с учетом инженерных рисков
				И.УК(У)- 2.4 И.УК(У)-	выбирает оптимальный способ решения поставленных задач, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений	УК(У)-2.4У2	Умеет учитывать требования разных групп стейкхолдеров при подготовке результатов конкретных проектных задач
						УК(У)-2.432	Знает основные методы планирования бизнес-процессов и организации труда
					Контролирует ход выполнения проекта, корректирует планграфик в соответствии с	УК(У)-2.5В1	Владеет методикой расчета длительности выполнения технологических операций
				2.5		УК(У)-2.5У1	Умеет определять, анализировать и устранять узкие места проекта
					результатами контроля	УК(У)-2.531	Знает методы и инструменты оперативного планирования и контроля проекта
						УК(У)-3.1В2	Владеет навыками делегирования полномочий в группе
	УК(У)-3	УК(У)-3	Способен осуществлять социальное взаимодействие и	И.УК(У)- 3.1	Определяет свою роль в команде, исходя из стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели	УК(У)-3.1У2	Умеет распределять полномочия и определять роли участников команды с учетом их индивидуальных и профессиональных особенностей
		реализовывать свою роль в команде			УК(У)-3.132	Знает основные принципы делегирования полномочий	
				И.УК(У)- 3.2	Формулирует и учитывает в своей деятельности особенности	УК(У)-3.2В2	Владеет навыками организации эффективной командной работы над

Элемент образовательной	C	Код	П	Индикат	горы достижения компетенций	Составляю	щие результатов освоения (дескрипторы компетенций)
программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	компетенции	Наименование компетенции	Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
					поведения групп людей, выделенных в зависимости от поставленной цели	УК(У)-3.2У2	проектом Умеет формировать рабочую группу (проектную команду) исходя из цели и задач проекта
				И.УК(У)- 3.5	Участвует в командной работе по выполнению поручений	УК(У)-3.232 УК(У)-3.531	Знает основные концепции мотивации Знает основы командообразования
Основы права				3.3		УК(У)-2.3В1	Владеет методикой принятия решений в рамках профессиональной деятельности на основе имеющихся организационных ресурсов и с учетом правовых ограничений
			Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные	И.УК(У)- 2.3	В рамках поставленных задач определяет имеющиеся ресурсы и ограничения, действующие правовые нормы	УК(У)-2.3У1	Умеет оценивать имеющиеся ресурсы и ограничения, определять действующие правовые нормы, оказывающие влияние на осуществление профессиональной деятельности
	1	УК(У)-2	способы их решения, исходя из действующих правовых норм,			УК(У)-2.331	Знает виды и объем существующих правовых ограничений в профессиональной деятельности
			имеющихся ресурсов и ограничений	И.УК(У)- 2.4	Анализирует план-график реализации проекта в целом и	УК(У)-2.4В1	Владеет навыками правовой оценки профессиональной деятельности
					реализации проекта в целом и выбирает оптимальный способ решения поставленных задач, исходя из действующих	УК(У)-2.4У1	Умеет подбирать наиболее оптимальные решения, базируемые на действующих нормах права
					исходя из деиствующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений	УК(У)-24.31	Знает последние поправки в нормативно-правовых основах профессиональной деятельности
Физическая культура и спорт	7 7 7	Способен поддерживать		Выбирает здоровьесберегающие	УК(У)-7.1В1	Владеет опытом мотивационно- целостного отношения к физической культуре, здоровому образу жизни	
		УК(У)-7	должный уровень физической подготовленности для	И.УК(У)- 7.1	технологии для поддержания здорового образа жизни с учетом физиологических особенностей организма	УК(У)-7.1У1	Умеет использовать физкультурно- спортивную деятельность для достижения жизненных и профессиональных ценностей
		социальной и		•	УК(У)-7.131	Знает роль основных средств и методов физической культуры	
		деятельности	И.УК(У)- 7.2	Планирует свое рабочее и свободное время для	УК(У)-7.2В1	Владеет опытом подбора средств тренировки	
				1.2	оптимального сочетания	УК(У)-7.2У1	Умеет составлять индивидуальные

Элемент образовательной	C	Код компетенции	Наиманаранна камистанни	Индикат	горы достижения компетенций	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	компетенции	Наименование компетенции	Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
					физической и умственной нагрузки и обеспечения работоспособности	УК(У)-7.231	программы по развитию физических качеств: силы, быстроты, выносливости, гибкости, ловкости Знает основы оптимального сочетания физической и умственной нагрузки и обеспечения работоспособности
					Соблюдает и пропагандирует	УК(У)-73.В1	Владеет опытом психофизической регуляции организма (аутогенная тренировка)
				И.УК(У)- 7.3	нормы здорового образа жизни в различных жизненных ситуациях и в профессиональной деятельности	УК(У)-7.3У1	Умеет использовать «двигательную активность» как один из факторов здорового образа жизни
				профессиональной деятельности	УК(У)-7.331	Знает средства и методы физического воспитания	
Информатика	Информатика		Способен осуществлять		Демонстрирует знания сущности и значения информации в развитии современного информационного общества, опасностей и угроз,	ОПК(У)- 2.3B1	Владеет опытом использования современных технических средства и прикладных программ при решении учебных и инженерных задач
		поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, предоставлять ее в требуемом формате с использованием		И.ОПК(У)- 2.3		ОПК(У)- 2.3У1	Умеет применять компьютерную технику и информационные технологии для поиска информации и решении задач в своей учебной и профессиональной деятельности
	1 ОП			возникающих в этом процессе, основных требований информационной безопасности	ОПК(У)- 2.331	Знает основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации, ее значение в развитии общества, основные требования информационной безопасности	
		информационных, компьютерных и сетевых технологий		Применяет современные	ОПК(У)- 2.4B1	Владеет опытом использования систем программирования и некоторых средств информационных технологий в учебной и профессиональной деятельности	
			И.ОПК(У)- 2.4	информационные технологии и программное обеспечение при решении задач профессиональной деятельности	ОПК(У)- 2.4У1	Умеет применять компьютерную технику и информационно- коммуникационные технологии в своей профессиональной деятельности	
					* *	ОПК(У)- 2.431	Знает основные классы программного обеспечения и средств информационных технологий

Элемент образовательной	Corrogen	Код Наименование компетенции		Индикат	оры достижения компетенций	Составляю	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	компетенции	паименование компетенции	Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование	
Химия 1	УК(У)-1			И.УК(У)-	Анализирует задачу, выделяя ее	УК(У)-1.1В1	Владеет опытом применения законов естественных наук и математических методов и моделей для решения задач теоретического и прикладного характера	
				1.1	базовые составляющие	УК(У)-1.1У1	Умеет решать задачи теоретического и прикладного характера	
			Способен осуществлять			УК(У)-1.131	Знает законы естественных наук и математические методы теоретического характера	
		УК(У)-1	поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач		Осуществляет поиск, выделяет	УК(У)-1.2В1	Владеет репродуктивными методами познавательной деятельности и мыслительными операциями для решения задач естественнонаучных дисциплин	
				И.УК(У)- 1.2	и ранжирует информацию на основе системного подхода и методов познания для решения задач по различным типам запросов	УК(У)-1.2У1	Умеет обобщать усвояемые знания естественных наук категориями системного анализа и подхода и мыслительными операциями анализа, синтеза, сравнения и оценки	
	-					УК(У)-1.231	Знает репродуктивные методы познавательной деятельности, признаки системного подхода и системного анализа	
			Способен использовать		Демонстрирует понимание	ОПК(У)- 1.4B1	Владеет экспериментальными методами химических исследований	
	ОПК(У)-1	ОПК(У)-1	базовые знания естественнонаучных дисциплин в профессиональной	н онкал		ОПК(У)- 1.4У1	Умеет выявлять взаимосвязь между структурой, свойствами и реакционной способностью химических соединений, проводить стехиометрические расчеты	
		деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования	И.ОПК(У)- 1.4	химических процессов и применяет основные законы химии	ОПК(У)- 1.431	Знает основные понятия и законы химии, электронное строение атомов и молекул; основы теории химической связи в соединениях разных типов, строение и свойства координационных соединений, строение вещества в конденсированном состоянии		
Химия 2	2	УК(У)-1	Способен осуществлять	И.УК(У)-	Анализирует задачу, выделяя ее	УК(У)-1.1В1	Владеет опытом применения законов	

Элемент образовательной	Corrogen	Код	Польтанавання маличатання	Индикат	горы достижения компетенций	Составляю	цие результатов освоения (дескрипторы компетенций)
программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	компетенции	Наименование компетенции	Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
			поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения	1.1	базовые составляющие		естественных наук и математических методов и моделей для решения задач теоретического и прикладного характера
			поставленных задач			УК(У)-1.1У1	Умеет решать задачи теоретического и прикладного характера
						УК(У)-1.131	Знает законы естественных наук и математические методы теоретического характера
					Осуществляет поиск, выделяет	УК(У)-1.2В1	Владеет репродуктивными методами познавательной деятельности и мыслительными операциями для решения задач естественнонаучных дисциплин
				И.УК(У)- 1.2	и ранжирует информацию на основе системного подхода и методов познания для решения задач по различным типам запросов	УК(У)-1.2У1	Умеет обобщать усвояемые знания естественных наук категориями системного анализа и подхода и мыслительными операциями анализа, синтеза, сравнения и оценки
						УК(У)-1.231	Знает репродуктивные методы познавательной деятельности, признаки системного подхода и системного анализа
			Способен использовать базовые знания естественнонаучных			ОПК(У)- 1.4B2	Владеет методами теоретического и экспериментального исследования химических процессов и явлений, анализа и обработки экспериментальных данных
		ОПК(У)-1	дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования,	И.ОПК(У)- 1.4.	Демонстрирует понимание химических процессов и применяет основные законы химии	ОПК(У)- 1.4У2	Умеет выявлять взаимосвязь между свойствами и реакционной способностью химических соединений, проводить термодинамические и кинетические расчеты
			теоретического и экспериментального исследования			ОПК(У)- 1.432	Знает основные закономерности протекания химических процессов
Математика 1	1	УК(У)-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ	И.УК(У)- 1.1	Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие	УК(У)-1.1В1	Владеет опытом применения законов естественных наук и математических

Элемент образовательной		Код	п	Индикат	горы достижения компетенций	Составляю	щие результатов освоения (дескрипторы компетенций)
программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	компетенции	Наименование компетенции	Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
			и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач			УК(У)-1.1У1	методов и моделей для решения задач теоретического и прикладного характера Умеет решать задачи теоретического и
						УК(У)-1.131	прикладного характера Знает законы естественных наук и математические методы теоретического характера
			Способен использовать базовые знания естественнонаучных дисциплин в профессиональной		Применяет математический аппарат исследования функций, линейной алгебры,	ОПК(У)- 1.1B1	Владеет математическим аппаратом алгебры и дифференциального исчисления функции одной переменной для проведения теоретического исследования и моделирования физических и химических процессов и явлений, а также, для решения профессиональных задач
		ОПК(У)-1	деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и	И.ОПК(У)- 1.1.	интегрального исчисления, рядов, дифференциальных уравнений, теории функций	ОПК(У)- 1.1У1	Умеет применять изученные методы алгебры и анализа для решения стандартных задач
			экспериментального исследования		комплексного переменного в инженерной деятельности	ОПК(У)- 1.131	Знает основные понятия и теоремы линейной и векторной алгебры, аналитической геометрии, теории линейных пространств, дифференциального исчисления функции одной переменной
Математика 2		VIV.OV. 1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации,	И.УК(У)-	Анализирует задачу, выделяя ее	УК(У)-1.1В1	Владеет опытом применения законов естественных наук и математических методов и моделей для решения задач теоретического и прикладного характера
	УК(У)-1	применять системный подход для решения	1.1	базовые составляющие	УК(У)-1.1У1	Умеет решать задачи теоретического и прикладного характера	
	<u> </u>	2	поставленных задач			УК(У)-1.131	Знает законы естественных наук и математические методы теоретического характера
		ОПК(У)-1	Способен использовать базовые знания естественнонаучных дисциплин в	И.ОПК(У)- 1.1.	Применяет математический аппарат исследования функций, линейной алгебры, дифференциального и	ОПК(У)- 1.1B2	Владеет математическим аппаратом дифференциального и интегрального исчисления для проведения теоретического исследования и

Элемент образовательной	C	Код	Поличенование момистолици	Индикат	горы достижения компетенций	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	компетенции	Наименование компетенции	Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование	
			профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования,		интегрального исчисления, рядов, дифференциальных уравнений, теории функций комплексного переменного в		моделирования физических и химических процессов и явлений, а также, для решения профессиональных задач	
			теоретического и экспериментального исследования	инженерной деятельности	ОПК(У)- 1.1У2	Умеет применять аппарат дифференциального и интегрального исчисления для решения стандартных задач		
						ОПК(У)- 1.132	Знает основные понятия и теоремы дифференциального исчисления функции нескольких переменных и интегрального исчисления функции одной и нескольких переменных	
Математика 3		УК(У)-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации,	И.УК(У)-	Анализирует задачу, выделяя ее	УК(У)-1.1В1	Владеет опытом применения законов естественных наук и математических методов и моделей для решения задач теоретического и прикладного характера	
		3 K(3)-1	применять системный подход для решения поставленных задач	1.1	1.1 базовые составляющие	УК(У)-1.1У1	Умеет решать задачи теоретического и прикладного характера	
						УК(У)-1.131	Знает законы естественных наук и математические методы теоретического характера	
	3	ОПК(У)-1	Способен использовать базовые знания естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять	И.ОПК(У)-	Применяет математический аппарат исследования функций, линейной алгебры, дифференциального и интегрального исчисления,	ОПК(У)- 1.1B3	Владеет математическим аппаратом комплексного и операционного исчисления, дифференциальными уравнениями и рядами для проведения теоретического исследования и моделирования физических и химических процессов и явлений, а также, для решения профессиональных задач	
	методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования	1.1.	рядов, дифференциальных уравнений, теории функций комплексного переменного в инженерной деятельности	ОПК(У)-	Умеет решать обыкновенные дифференциальные уравнения и их системы, применять аппарат гармонического и комплексного анализа при решении стандартных задач			
						ОПК(У)- 1.133	Знает основные определения и понятия теории дифференциальных уравнений,	

Элемент образовательной	Corrossa	Код	Наименование компетенции		горы достижения компетенций	Составляю	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	компетенции	паименование компетенции	Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование	
							рядов, функции комплексного переменного и операционного исчисления	
Математика 4.2		УК(У)-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации,	И.УК(У)-	Анализирует задачу, выделяя ее	УК(У)-1.1В1	Владеет опытом применения законов естественных наук и математических методов и моделей для решения задач теоретического и прикладного характера	
		у К(у)-1	применять системный подход для решения	1.1	базовые составляющие	УК(У)-1.1У1	Умеет решать задачи теоретического и прикладного характера	
			поставленных задач			УК(У)-1.131	Знает законы естественных наук и математические методы теоретического характера	
	4	OHWAN 1	Способен использовать базовые знания естественнонаучных дисциплин в профессиональной	И.ОПК(У)-	Применяет математический аппарат уравнений в частных производных, уравнений теплопроводности и диффузии,	ОПК(У)- 1.2B1	Владеет аппаратом математической физики для проведения теоретического исследования и моделирования физических и химических процессов и явлений, а также, для решения профессиональных задач.	
		ОПК(У)-1	деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования	1.2.	уравнения Даламбера в инженерной деятельности	ОПК(У)- 1.2У1	Умеет решать дифференциальные уравнения в частных производных, уравнений теплопроводности и диффузии, уравнения Даламбера	
						ОПК(У)- 1.231	Знает основные понятия, определения и методы теории дифференциальных уравнений в частных производных	
Физика 1			Способен осуществлять	И.УК(У)-	Анализирует задачу, выделяя ее	УК(У)-1.1В1	Владеет опытом применения законов естественных наук и математических методов и моделей для решения задач теоретического и прикладного характера	
	2 УК(У)-1	VV(V) 1	поиск, критический анализ и синтез информации,	1.1	базовые составляющие	УК(У)-1.1У1	Умеет решать задачи теоретического и прикладного характера	
		2	применять системный подход для решения поставленных задач			УК(У)-1.131	Знает законы естественных наук и математические методы теоретического характера	
		33,41	И.УК(У)- 1.2	Осуществляет поиск, выделяет и ранжирует информацию на основе системного подхода и методов познания для решения	УК(У)-1.2В1	Владеет репродуктивными методами познавательной деятельности и мыслительными операциями для решения задач естественнонаучных		

Элемент образовательной	C	Код	П	Индикаторы достижения компетенций		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	компетенции	Наименование компетенции	Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование	
					задач по различным типам		дисциплин	
					запросов	УК(У)-1.2У1	Умеет обобщать усвояемые знания естественных наук категориями системного анализа и подхода и мыслительными операциями анализа, синтеза, сравнения и оценки	
						УК(У)-1.231	Знает репродуктивные методы познавательной деятельности, признаки системного подхода и системного анализа	
			Способен использовать базовые знания естественнонаучных дисциплин в		Демонстрирует понимание физических явлений и	ОПК(У)- 1.3B1	Владеет опытом планирования и проведения физических исследований в области механики и термодинамики адекватными экспериментальными методами, оценки точности и погрешности измерений, анализа полученных результатов	
	ОПК(У)-1	ОПК(У)-1	профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования	И.ОПК(У)- 1.3.	применяет законы механики, термодинамики, электричества и магнетизма, основ оптики, квантовой механики и атомной физики в инженерной деятельности	ОПК(У)- 1.3У1	Умеет выбирать закономерность для решения задач механики и термодинамики, исходя из анализа условия, объяснять на уровне гипотез отклонения полученных экспериментальных данных от известных теоретических и экспериментальных зависимостей	
						ОПК(У)- 1.331	Знает фундаментальные законы механики и термодинамики	
Физика 2			Способен осуществлять поиск, критический анализ	И.УК(У)- 1.1	Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие	УК(У)-1.1В1	Владеет опытом применения законов естественных наук и математических методов и моделей для решения задач теоретического и прикладного характера	
	3 YK(Y)-1	УК(У)-1	и синтез информации, применять системный			УК(У)-1.1У1	Умеет решать задачи теоретического и прикладного характера	
		применять системный подход для решения поставленных задач			УК(У)-1.131	Знает законы естественных наук и математические методы теоретического характера		
				И.УК(У)- 1.2	Осуществляет поиск, выделяет и ранжирует информацию на основе системного подхода и	УК(У)-1.2В1	Владеет репродуктивными методами познавательной деятельности и мыслительными операциями для	

Элемент образовательной	C	Код	Н	Индикат	горы достижения компетенций	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	компетенции	Наименование компетенции	Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование	
					методов познания для решения задач по различным типам		решения задач естественнонаучных дисциплин	
					запросов	УК(У)-1.2У1	Умеет обобщать усвояемые знания естественных наук категориями системного анализа и подхода и мыслительными операциями анализа, синтеза, сравнения и оценки	
						УК(У)-1.231	Знает репродуктивные методы познавательной деятельности, признаки системного подхода и системного анализа	
			Способен использовать базовые знания естественнонаучных		Демонстрирует понимание	ОПК(У)- 1.3B2	Владеет опытом планирования и проведения физических исследований в области электричества и магнетизма, оценки точности и погрешности измерений, анализа полученных результатов	
		ОПК(У)-1	дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования	И.ОПК(У)- 1.3	физических явлений и применяет законы механики, термодинамики, электричества и магнетизма, основ оптики, квантовой механики и атомной физики в инженерной деятельности	ОПК(У)- 1.3У2	Умеет выбирать закономерность для решения задач электричества и магнетизма, исходя из анализа условия, объяснять на уровне гипотез отклонения полученных экспериментальных данных от известных теоретических и экспериментальных зависимостей	
						ОПК(У)- 1.332	Знает фундаментальные законы электричества и магнетизма	
Физика 3			Способен осуществлять поиск, критический анализ	И.УК(У)- 1.1	Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие	УК(У)-1.1В1	Владеет опытом применения законов естественных наук и математических методов и моделей для решения задач теоретического и прикладного характера	
	4	УК(У)-1	и синтез информации, применять системный			УК(У)-1.1У1	Умеет решать задачи теоретического и прикладного характера	
			подход для решения поставленных задач			УК(У)-1.131	Знает законы естественных наук и математические методы теоретического характера	
				И.УК(У)- 1.2	Осуществляет поиск, выделяет и ранжирует информацию на	УК(У)-1.2В1	Владеет репродуктивными методами познавательной деятельности и	

Элемент образовательной	Corrossa	Код		Индикат	горы достижения компетенций	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	компетенции	Наименование компетенции	Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование	
					основе системного подхода и методов познания для решения задач по различным типам		мыслительными операциями для решения задач естественнонаучных дисциплин	
					запросов	УК(У)-1.2У1	Умеет обобщать усвояемые знания естественных наук категориями системного анализа и подхода и мыслительными операциями анализа, синтеза, сравнения и оценки	
						УК(У)-1.231	Знает репродуктивные методы познавательной деятельности, признаки системного подхода и системного анализа	
			Способен использовать базовые знания естественнонаучных		Демонстрирует понимание	ОПК(У)- 1.3B3	Владеет опытом планирования и проведения физических исследований в области оптики, квантовой механики и атомной физики, оценки точности и погрешности измерений, анализа полученных результатов	
		ОПК(У)-1	дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования	И.ОПК(У)- 1.3	физических явлений и применяет законы механики, термодинамики, электричества и магнетизма, основ оптики, квантовой механики и атомной физики в инженерной деятельности	ОПК(У)- 1.3У3	Умеет выбирать закономерность для решения задач оптики, квантовой механики и атомной физики, исходя из анализа условия, объяснять на уровне гипотез отклонения полученных экспериментальных данных от известных теоретических и экспериментальных зависимостей	
						ОПК(У)- 1.333	Знает фундаментальные законы оптики, квантовой механики и атомной физики	
Механика 1	3	ОПК(У)-1	Способен использовать базовые знания естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования,	И.ОПК(У)- 1.5	Демонстрирует знание основ теоретической механики, теории механизмов и машин, сопротивления материалов, деталей машин и основ конструирования и применяет их при решении практических задач	ОПК(У)- 1.5В1	Владеет опытом теоретического и экспериментального исследования в механике, использования методов теоретической механики, теории механизмов и машин, сопротивления материалов, деталей машин и основ конструирования при решении практических задач	

Элемент образовательной	C	Код компетенции	П	Индикаторы достижения компетенций		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	компетенции	Наименование компетенции	Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование	
			теоретического и экспериментального исследования			ОПК(У)- 1.5У1	Умеет применять методы анализа и синтеза исполнительных механизмов, методы расчета и конструирования деталей и узлов механизмов	
						ОПК(У)- 1.531	Знает основные виды конструкций и механизмов, методы исследования и расчета их статических, кинематических и динамических характеристик, методы расчета на прочность и жесткость типовых элементов различных конструкций	
						ОПК(У)- 2.1B3	Владеет навыками графического представления расчетных схем конструкций, кинематических схем механизмов	
		C	И.ОПК(У)- 2.1	Демонстрирует знание основных правил построения и оформления эскизов, чертежей и схем в соответствии с	ОПК(У)- 2.1У3	Умеет выполнять и читать технические схемы, чертежи и эскизы деталей		
		ОПК(У)-2	Способен осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, предоставлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий		требованиями стандартов	ОПК(У)- 2.133	Знает основные стандарты выполнения чертежей и схем, принятые обозначения	
						ОПК(У)- 2.2B3	Владеет навыками оформления чертежей, схем; способами и приемами изображения с использованием средств компьютерной графики	
			И.ОПК(У)- 2.2	Выполняет эскизы, чертежи и схемы в соответствии с требованиями стандартов с использованием средств автоматизации проектирования	ОПК(У)- 2.2У3	Умеет использовать стандарты ЕСКД; выполнять схемы конструкций, механизмов их элементов с использованием средств компьютерной графики		
						ОПК(У)- 2.233	Знает стандарты выполнения технических чертежей, оформления конструкторской документации	
Инженерная графика 1	1	ОПК(У)-2	Способен осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из	И.ОПК(У)- 2.1	Демонстрирует знание основных правил построения и оформления эскизов, чертежей и	ОПК(У)- 2.1B1	Владеет навыками изображения технических изделий	

Элемент образовательной		Код	Наименование компетенции	Индикат	горы достижения компетенций	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	компетенции		Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование	
		различных источников и баз данных, предоставлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий		ОПК(У)- 2.1У1	Умеет выполнять и читать технические схемы, чертежи и эскизы деталей, узлов и агрегатов, сборочных чертежей и чертежей общего вида средней степени сложности; пользоваться изученными стандартами ЕСКД			
			технологий			ОПК(У)- 2.131	Знает основные понятия и методы построения изображений на плоскости (точка, прямая линия, плоскость, многогранники и кривые поверхности)	
						ОПК(У)- 2.2B1	Владеет навыками оформления чертежей, схем и составления спецификаций; способами и приемами изображения предметов на плоскости с использованием средств компьютерной графики	
			И.ОПК(У)- 2.2. схемы в соответствии с требованиями стандарто использованием средст	И.ОПК(У)- 2.2. схемы в соответствии с требованиями стандартов с использованием средств	требованиями стандартов с	ОПК(У)- 2.2У1	Умеет использовать полученные знания в последующей инженерной деятельности; пользоваться изученными стандартами ЕСКД; выполнять чертежи технических изделий и схем технологических процессов с использованием средств компьютерной графики	
						ОПК(У)- 2.231	Знает теорию построения технических чертежей; правила оформления конструкторской документации	
Инженерная графика 2	2	ОПК(У)-2	Способен осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, предоставлять ее в требуемом формате с использованием информационных,	И.ОПК(У)- 2.1.	Демонстрирует знание основных правил построения и оформления эскизов, чертежей и схем в соответствии с требованиями стандартов	ОПК(У)- 2.1B2	Владеет навыками самостоятельного снятия эскизов и выполнения чертежей различных технических деталей и элементов конструкции узлов изделий; навыками изображений технических изделий, оформления чертежей и составления спецификаций; одной из графических компьютерных программ	
			информационных, компьютерных и сетевых технологий		треоованиями стандартов	ОПК(У)- 2.1У2	Умеет применять действующие стандарты, положения и инструкции по оформлению технической документации; оформлять эскизы	

Элемент образовательной	C	Код	П	Индикаторы достижения компетенций		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	компетенции	Наименование компетенции	Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование	
							деталей машин, изображения сборочных единиц, сборочного чертежа изделия, составлять спецификацию с использованием средств компьютерной графики	
						ОПК(У)- 2.132	Знает методы и средства компьютерной графики; основы проектирования технических объектов	
						ОПК(У)- 2.2B2	Владеет навыками самостоятельного снятия эскизов и выполнения чертежей различных технических деталей и элементов конструкции узлов изделий; навыками изображений технических изделий, оформления чертежей и составления спецификаций; одной из графических компьютерных программ	
				И.ОПК(У)- 2.2	Выполняет эскизы, чертежи и схемы в соответствии с требованиями стандартов с использованием средств автоматизации проектирования	ОПК(У)- 2.2У2	Умеет выполнять и читать технические схемы, чертежи и эскизы деталей, узлов и агрегатов, сборочных чертежей и чертежей общего вида средней степени сложности; пользоваться изученными стандартами ЕСКД; выполнять чертежи технических изделий и схем технологических процессов с использованием средств компьютерной графики	
						ОПК(У)- 2.232	Знает теорию построения технических чертежей; правила оформления конструкторской документации	
Безопасность жизнедеятельности			Способен создавать и поддерживать		Анализирует факторы вредного влияния на жизнедеятельность	УК(У)-8.1В1	Владеет опытом применения правовых и нормативно-технических основ управления безопасностью жизнедеятельности	
	3 УК	УК(У)-8	безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении	И.УК(У)- 8.1	элементов среды обитания (технических средств, технологических процессов, материалов, зданий и сооружений, природных и	УК(У)-8.1У1	Умеет использовать правила техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и нормы охраны труда	
			чрезвычайных ситуаций		социальных явлений)	УК(У)-8.131	Знает основы безопасности жизнедеятельности в системе «человек- среда обитания»; правовые,	

Элемент образовательной	C	Код	И	Индикат	горы достижения компетенций	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	компетенции	Наименование компетенции	Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование	
							нормативно-технические и организационные основы безопасности жизнедеятельности	
				И.УК(У)- 8.2	Идентифицирует опасные и вредные факторы в рамах выполняемого задания	УК(У)-8.2В1	Владеет методикой проведения расчетов по оценке уровней опасных и вредных факторов среды обитания; в выборе необходимых средств защиты и безопасности	
						УК(У)-8.2У1	Умеет проводить контроль параметров и уровня отрицательных воздействий на организм человека, на их соответствие нормативным требованиям; применять средства защиты от отрицательных воздействий; разрабатывать мероприятия по повышению безопасности производственной деятельности	
						УК(У)-8.231	Знает поражающие факторы и их воздействие на человека и окружающую среду, требования обеспечения устойчивости функционирования промышленных предприятий	
					И.УК(У)-8.3. Выявляет и устраняет проблемы, связанные	УК(У)-8.3В1	Владеет опытом применения методов профилактики производственного травматизма и профессиональных заболеваний	
				И.УК(У)- 8.3	с нарушениями техники безопасности на рабочем месте; разъясняет мероприятия по предотвращению чрезвычайных	УК(У)-8.3У1	Умеет использовать основные методы защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий	
					ситуаций	УК(У)-8.331	Знает основные методы защиты производственного персонала и населения от возможных последствий чрезвычайных ситуаций	
				И.УК(У)-	Разъясняет правила поведения при возникновении	УК(У)-8.4В1	Владеет навыками оказания первой помощи	
				8.4	чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения; оказывает	УК(У)-8.4У1	Умеет планировать мероприятия по защите производственного персонала и населения в ЧС и при необходимости	

Элемент образовательной	C	Код	И	Индика	торы достижения компетенций	Составляю	щие результатов освоения (дескрипторы компетенций)
программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	компетенции	Наименование компетенции	Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
					первую помощь, участвует в восстановительных мероприятиях		принимать участие в проведении спасательных и других неотложных работ при ликвидации последствий ЧС Знает правила поведения в условиях
						УК(У)-8.431	чрезвычайных ситуаций
Современные технологии			Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной		Осуществляет поиск необходимой информации для	УК(У)-4.2В1	Владеет стратегиями представления результатов анализа и обработки информации
	3	УК(У)-4	формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(-ых) языке(-ах)	И.УК(У)- 4.2	С(У)- решения стандартных	УК(У)-4.2У1	Умеет осуществлять поиск необходимой информации, проводить ее анализ и отбор для решения поставленных задач
Предприимчивость				УК(У)-9.1	Выявляет проблему, формулирует цель для ее решения, критерии	УК(У)-9.1В1	Владеет опытом постановки достижимых целей, принятия оптимальных решений
	4	УК(У)-9	Способен проявлять предприимчивость в практической деятельности, в т.ч. в рамках разработки коммерчески перспективного продукта		достижимости цели, определяет ресурсы для достижения цели, воспринимая изменения внешней среды	УК(У)-9.1У1	Умеет формулировать достижимые цели, принимать оптимальные решения, находить источники восполнения внутренних и внешних ресурсов для поддержания ресурсного состояния, моделировать возможные ситуации применения гибкости мышления и поведения, проявления сенсорной восприимчивости
			на основе научно-технической идеи			УК(У)-9.131	Знает основы постановки достижимых целей, основы принятия решений, классификацию внутренних и внешних ресурсов человека, основы гибкости мышления и поведения, способы проявления сенсорной восприимчивости
Инженерное предпринимательство	-	MICANO	Способен проявлять предприимчивость в практической	VIII O C	Демонстрирует знания основ бизнес-планирования, маркетинга, методов поиска и	УК(У)-9.2В1	Владеет опытом поиска научно- технических идей с коммерческим потенциалом
	7	УК(У)-9	деятельности, в т.ч. в рамках разработки коммерчески перспективного продукта	УК(У)-9.2	генерации предпринимательских идей и применяет их для решения задач по разработке продукта на	УК(У)-9.2У1	Умеет формулировать цель, задачи инженерного предпринимательского проекта, анализировать и описывать процесс перевода научно-технической

Элемент образовательной	Consogra	Код	Написиорания политет	Индика	торы достижения компетенций	Составляю	щие результатов освоения (дескрипторы компетенций)
программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	компетенции	Наименование компетенции	Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
			на основе научно- технической идеи		основе научно-технической идеи с коммерческим потенциалом		идеи в продукт, оценивать коммерческий потенциал научно- технической идеи
						УК(У)-92.31	Знает методы генерации предпринимательских идей, методы оценки коммерческого потенциала научно-технической идеи, основы бизнес-планирования, маркетинга и коммерциализации научно-технических разработок
Электротехника 1.3			Способен использовать базовые знания естественнонаучных		Демонстрирует понимание	ОПК(У)- 1.3B7	Владеет опытом расчета и анализа электрических цепей
4 ОПК(У	ОПК(У)-1	дисциплин в профессиональной деятельности, применять	И.ОПК(У)- 1.3.	физических явлений и применяет законы механики, термодинамики, электричества и	ОПК(У)- 1.3У7	Умеет выбирать необходимые электрические устройства и машины применительно к конкретной задаче	
		методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования		магнетизма, основ оптики, квантовой механики и атомной физики в инженерной деятельности	ОПК(У)- 1.337	Знает основные понятия и законы электрических цепей, методы анализа электрических цепей, принципы работы электромагнитных устройств	
			Модуль на	правления	подготовки (МНП)		
Современные технологии ядерного топливного цикла	2		Способен использовать базовые знания			И.ОПК(У)- 1.13В1	Владеет представлениями о промышленных технологиях ядерного топливного цикла
		ОПК(У)-1 дисци профе деятел метод анализ	естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и	И.ОПК(У)- 1.13	Демонстрирует знание и понимание основных технологических стадий ядерного топливного цикла	И.ОПК(У)- 1.13У1	Умеет анализировать основные процессы производства электрической и тепловой энергии на атомных электрических станциях, с учетом требований безопасности
			экспериментального исследования			И.ОПК(У)- 1.1331	Знает основные технологические стадии и процессы, вовлеченные в ядерный топливного цикл открытого и закрытого типа, мировые мощности ЯТЦ и

Элемент образовательной		Код		Индика	горы достижения компетенций	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	компетенции	Наименование компетенции	Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование	
							экономические рынки, участвующие в цикле, а также понимает политическое влияния на их развитие	
Профессиональная 5,6,7,8 подготовка на английском языке		И.УК(У)- 4.3	Выполняет перевод текстов, в том числе профессиональных, с иностранного языка на государственный	УК(У)-4.3В2	Владеет методикой письменного научно-технического перевода тестов профессиональной направленности с иностранного языка на государственный			
			Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной			УК(У)-4.3У2	Умеет осуществлять адекватный письменный научно-технический перевод профессиональных текстов с иностранного языка на государственный	
		УК(У)-4	формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(-ых) языке(-ах)			УК(У)-4.332	Знает профессиональную терминологию в области ядерной отрасли, пучковых и плазменных технологий	
						УК(У)-4.3У3	Умеет передать смысловое содержание, стиль, жанр и манеру изложения при переводе профессиональных текстов с иностранного языка на государственный	
						УК(У)-4.3У4	Умеет осуществлять письменный перевод с соблюдением норм лексической эквивалентности,	

Элемент образовательной		Код		Индикаторы достижения компетенций		Составляю	щие результатов освоения (дескрипторы компетенций)
программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	компетенции	Наименование компетенции	Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
							грамматических и синтаксических стилистических форм
						УК(У)-4.333	Знает стилистические, грамматические и лексические особенности научно- технического перевода
Физические основы материаловедения	4		Способен использовать базовые знания			ОПК(У)- 1.6B1	владеет закономерностями изменения структурных и физико-механических свойств материалов в условиях различных видов энергетического воздействия на них
		ОПК(У)-1	естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования	И.ОПК(У)- 1.6	Демонстрирует способность понимать и анализировать особенности строения материалов, закономерности формирования их структурных и функциональных свойств под действием современных способов энергетического	ОПК(У)- 1.6У1	умеет самостоятельно использовать принципы физического материаловедения для анализа структурно-фазового состояния и физико-механических свойств материалов, подвергнутых различным видам энергетического воздействия
					воздействия	ОПК(У)- 1.631	знает принципы теоретического описания структурных и физикомеханических свойств различных материалов, широко используемых в современных технологиях
Техническая термодинамика	4					ОПК(У)- 1.3B4	Владеет опытом расчета тепловых схем энергетических установок
Гермодинамика		ОПК(У)-1	Способен использовать базовые знания естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять	И.ОПК(У)-	Демонстрирует понимание физических явлений и применяет законы механики, термодинамики, электричества и	ОПК(У)- 1.3B5	Владеет опытом проведения физических экспериментов по заданной методике, составления описания проводимых исследований и анализа результатов
			методы математического анализа и моделирования,	1.3.	магнетизма, основ оптики, квантовой механики и атомной	ОПК(У)- 1.3У4	Умеет выполнять термодинамические расчеты
			теоретического и экспериментального исследования		физики в инженерной деятельности	ОПК(У)- 1.3У5	Умеет применять термодинамические законы при проектировании простых тепловых схем
						ОПК(У)-	Знает законы и процессы идеального и

Элемент образовательной	C	Код	П	Индикат	Индикаторы достижения компетенций		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	компетенции	Наименование компетенции	Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование		
						1.334	реальных (уравнение Ван-дер-Ваальса) газов		
						ОПК(У)- 1.335	Знает прямые и обратные циклы тепловых машин (Циклы Карно, Дизеля, Отто, Брайтона-Джоуля и т.п.)		
			Способен осуществлять поиск, хранение, обработку			ОПК(У)- 2.1B4	Владеет навыками построения термодинамических диаграмм		
		ОПК(У)-2	и анализ информации из различных источников и баз данных, предоставлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий	И.ОПК(У)- 2.1.	Демонстрирует знание основных правил построения и оформления эскизов, чертежей и схем в соответствии с требованиями стандартов	ОПК(У)- 2.1У4	Умеет графически изобразить любые термодинамические процессы, включая циклы в термодинамической диаграмме; пользоваться термодинамическими диаграммами		
Гидродинамика и 5 теплообмен 5	5		Способен использовать	И.ОПК(У)- 1.1.	Применяет математический аппарат исследования функций, линейной алгебры, дифференциального и интегрального исчисления,	ОПК(У)- 1.1B2	Владеет математическим аппаратом дифференциального и интегрального исчисления для проведения теоретического исследования и моделирования физических и химических процессов и явлений, а также, для решения профессиональных задач		
	ОПК	методы математического	естественнонаучных дисциплин в	1	рядов, дифференциальных уравнений, теории функций комплексного переменного в инженерной деятельности	ОПК(У)- 1.1У2	Умеет применять аппарат дифференциального и интегрального исчисления для решения стандартных задач		
			теоретического и экспериментального исследования		Демонстрирует понимание и владение основными законами гидродинамики, переноса теплоты и массы,	ОПК(У)- 1.731 ОПК(У)- 1.7B1	Знает основные законы гидродинамики, переноса теплоты и вещества Владеет навыками работы с измерительными приборами, лабораторным исследовательским		
				И.ОПК(У)- 1.7	диффузионных процессов, способность осуществлять компьютерное моделирование гидродинамических и теплофизических процессов	ОПК(У)- 1.7У1	оборудованием Умеет использовать аппарат математического анализа и основные законы гидродинамики и теплообмена для расчета теплофизических процессов Знает основные теоретические и		

Элемент образовательной	C	Код	П	Индика	горы достижения компетенций	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	компетенции	Наименование компетенции	Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование	
						1.732	расчетные методы исследования гидродинамических и теплофизических процессов	
						ОПК(У)- 1.7У2	Умеет применять расчётные методы для моделирования гидродинамических и теплофизических процессов	
						ОПК(У)- 1.7B2	Владеет навыками моделирования гидродинамических и теплофизических процессов	
	5		Способен использовать базовые знания естественнонаучных дисциплин в		Демонстрирует понимание физических явлений и	ОПК(У)- 1.3B6	Владеет опытом расчета параметров оптического излучения через инверсную среду с учетом потерь энергии	
		ОПК(У)-1	профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения	И.ОПК(У)- 1.3	применяет законы механики, термодинамики, электричества и магнетизма, основ оптики, квантовой механики и атомной	ОПК(У)- 1.3У6	Умеет правильно применять основные законы квантовой механики при решении физических задач	
IC.					физики в инженерной деятельности	ОПК(У)- 1.336	Знает особенности применения законов атомной физики в науке, промышленности и медицине	
Квантовые законы атомной физики		УК(У)-1				УК(У)-1.1В1	Владеет опытом применения законов естественных наук и математических методов и моделей для решения задач теоретического и прикладного характера	
			поставленных задач	И.УК(У)- 1.1	Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие	УК(У)-1.1У1	Умеет решать задачи теоретического и прикладного характера	
						УК(У)-1.131	Знает законы естественных наук и математические методы теоретического характера	
Математическое моделирование физических процессов	5	УК(У)-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный	И.УК(У)- 1.1	Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие	УК(У)-1.1В1	Владеет опытом применения законов естественных наук и математических методов и моделей для решения задач теоретического и прикладного характера	
			подход для решения поставленных задач			УК(У)-1.1У1	Умеет решать задачи теоретического и прикладного характера	

Элемент образовательной	C	Код	и	Индикат	горы достижения компетенций	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	компетенции	Наименование компетенции	Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
						УК(У)-1.131	Знает законы естественных наук и математические методы теоретического характера
			Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и			УК(У)-2.2В1	Владеет навыками самостоятельно формулировать ожидаемые результаты проекта
		УК(У)-2	выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих	И.УК(У)- 2.2	Определяет связи между поставленными задачами и ожидаемые результаты их	УК(У)-2.2У1	Умеет формулировать задачи проекта и определять последовательность их решения
			правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений		решения	УК(У)-2.231	Знает понятие научного и инженерного творчества и его основные приемы осуществления
		ОПК(У)-2	Способен осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, предоставлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий	И.ОПК(У)- 2.4	Применяет современные информационные технологии и программное обеспечение при решении задач профессиональной деятельности	ОПК(У)- 2.4B1	Владеет опытом использования систем программирования и некоторых средств информационных технологий в учебной и профессиональной деятельности
Электроника 1.3	5		Способен использовать базовые знания естественнонаучных дисциплин в		Демонстрирует понимание физических явлений и при-	ОПК(У)- 1.3B8	Владеет опытом расчета и анализа работы элементарных электронных устройств
		ОПК(У)-1	профессиональной деятельности, применять методы математического	И.ОПК(У)- 1.3.	меняет законы механики, термодинамики, электричества и магнетизма, основ оптики,	ОПК(У)- 1.3У8	Умеет выбирать простейшие элементы электроники для создания простейших устройств
			анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования		квантовой механики и атомной физики в инженерной деятельности	ОПК(У)- 1.338	Знает основные понятия электроники и схемотехники, принципы работы простейших электронных устройств
Метрология стандартизация и сертификация	6	ОПК(У)-1	Способен использовать базовые знания естественнонаучных дисциплин в профессиональной	И.ОПК(У)- 1.11	Выбирает и использует соответствующие ресурсы, современные методики и оборудование для проведения экспериментальных	ОПК(У)- 1.11В1	Владеет опытом выбора соответствующих ресурсов, современных методик и оборудования для проведения экспериментальных исследований и измерений

Элемент образовательной	C	Код	, ,		горы достижения компетенций	Составляю	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	компетенции	Наименование компетенции	Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование		
			деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования		исследований и измерений	ОПК(У)- 1.11У1 ОПК(У)- 1.1131	Умеет применять соответствующие ресурсы, современные методики и оборудование для проведения экспериментальных исследований и измерений Знает современные методики и оборудование для проведения экспериментальных исследований и измерений		
		ПК(У)-2	Способность участвовать в экспериментальных исследованиях в различных областях физики, связанных с воздействием плазмы и пучков заряженных частиц на вещество, самостоятельно осваивать современную физическую и технологическую аппаратуру, применять современные методы исследования свойств материалов и различных структур, проводить стандартные и сертификационные испытания технологических процессов, оборудования и изделий.	И.ПК(У)- 2.4	Обрабатывает и представляет полученные экспериментальные данные для получения обоснованных выводов	ПК(У)-2.4У1 ПК(У)-2.4У1	Владеет опытом обработки и представления полученных данных для получения обоснованных выводов Умеет обрабатывать и представлять полученные экспериментальные данные для получения обоснованных выводов Знает методы обработки и представления полученных экспериментальных данных для получения обоснованных выводов		

Элемент образовательной		Код	п	Индика	Индикаторы достижения компетенций		щие результатов освоения (дескрипторы компетенций)
программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	компетенции	Наименование компетенции	Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
Ядерная и радиационная безопасность	6		Способностью к контролю		Способен соблюдать нормы и правила ядерной и	ПК(У)-7.1В1	Владеет методами обеспечения экологической безопасности энергетических установок
	обслуживанию технологического безопасности, техники оборудования.	ПК(У)-7	технологической дисциплины и обслуживанию	` '	воздействия на окружающую среду, производить контроль за соблюдением экологической	ПК(У)-7.1У1	Умеет проводить измерения величин, характеризующих ионизирующее излучение, с помощью различной техники.
		-	ПК(У)-7.131	Знает правила экологической безопасности и нормы охраны труда, техники безопасности, производственной санитарии и противопожарной защиты			
						И.ОПК(У)- 1.12В1	Владеет методами анализа безопасности действующих ядерных энергетических установок
			Способен использовать базовые знания естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и	и.ОПК(У)-		И.ОПК(У)- 1.12У1	Умеет классифицировать системы безопасности ядерных энергетических установок
					Способен осуществлять анализ состояния ядерной и	И.ОПК(У)- 1.1231	Знает системы безопасности и анализ надежности систем безопасности.
		ОПК(У)-1		1.12	` '	И.ОПК(У)- 1.12B2	Владеет навыками выбора необходимых средств измерения и оценки соответствия нормам радиационной
			экспериментального исследования			И.ОПК(У)- 1.12У2	Умеет выбирать и применять средства измерения в соответствии с задачей, оформлять результаты измерения в соответствии с требованиями соответствующих стандартов и нормативных документов.
						И.ОПК(У)- 1.1232	Знает методы и средства дозиметрии и радиометрии, нормы радиационной безопасности.
Дозиметрия и защита от ионизирующих излучений	6	ОПК(У)-3	Способен использовать в профессиональной деятельности современные информационные системы,	И.ОПК(У)- 3.1.	Демонстрирует знания сущности и значения информации в развитии объектов использования	ОПК(У)- 3.1B2	Владеет навыками профессиональной деятельности с целью обеспечения безопасности и защиты окружающей среды; методами выбора средств

Элемент образовательной	образовательной			Индикаторы достижения компетенций			Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	компетенции	Наименование компетенции	Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование		
			анализировать возникающие при этом опасности и угрозы, соблюдать основные		атомной энергии, опасностей и угроз, возникающих в процессе обращения ядерных материалов,		защиты от последствий возможных аварий, катастроф, стихийных бедствий		
			требования информационной безопасности, в том числе защиты государственной		радиоактивных веществ и эксплуатации систем безопасности	ОПК(У)- 3.1У2	Умеет выбирать методы защиты от опасностей применительно к сфере своей трудовой деятельности		
			тайны			ОПК(У)- 3.132	Знает основные методы защиты производственного персонала и населения от последствий возможных аварий, катастроф, стихийных бедствий и производственные факторы вредно и опасно воздействующие на окружающую среду и производственный персонал		
			Способен к контролю за		Демонстрирует понимание	ПК(У)-7.2В1	Владеет методами дозиметрии и радиометрии по оценке уровней радиационно опасных факторов среды, радиоактивности веществ и материалов		
		ПК(У)-7	ПК(У)-7 соблюдением технологической дисциплины и обслуживанию технологической дисциплины и обслуживанию основ дозиметрии п населения в инжене деятельности, идент радиационные факт	основ дозиметрии персонала и населения в инженерной деятельности, идентифицирует радиационные факторы и обстановку в рамах	ПК(У)-7.2У1	Умеет производить индивидуальный дозиметрический контроль и радиационный мониторинг окружающей среды			
			оборудования.		выполняемого задания	ПК(У)-7.231	Знает методы и средства дозиметрии и радиометрии, нормы радиационной безопасности		
Введение в ядерную физику	6	ОПК(У)-1	Способен использовать базовые знания естественнонаучных дисциплин в профессиональной	И.ОПК(У) -1.8.	Демонстрирует знание основных свойств и характеристик атомных ядер, понимание основных закономерностей ядерных	ОПК(У)- 1.8В1	Владеет опытом использования математического анализа и моделирования, теоретического исследования процессов ядерной физики		
			деятельности, применять методы математического		превращений и прогнозирует возможные каналы ядерных реакций.	ОПК(У)- 1.8У1	Умеет производить расчеты нуклидного состава радиоактивных образцов, анализировать		

Элемент образовательной	C	Код	Н	Индикат	оры достижения компетенций	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	компетенции	Наименование компетенции	Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование	
			анализа и моделирования,				закономерности ядерных превращений	
			теоретического и экспериментального исследования			ОПК(У)- 1.831	Знает основные понятия, определения ядерной физики, теорию строения ядер и их характеристики, виды и закономерности радиоактивных распадов, механизмы протекания ядерных реакций и их типы	
						ОПК(У)- 1.8B2	Владеет навыками проведения оценочных и инженерных расчетов параметров ядерных реакций, методами анализа ядерных превращений веществ вследствие их распадов, опытом интерпретации полученных результатов	
						ОПК(У)- 1.8У2	Умеет прогнозировать ядерные превращения на основе радиоактивных рядов, интерпретировать характеристики и параметры ядер в соответствие с основными моделями ядер.	
						ОПК(У)- 1.832	Знает особенности процессов деления и синтеза ядер, физические основы использования свойств ядер и ядерных излучений в науке и технике.	
Лабораторный практикум	7	ПК(У)-2	Способен участвовать в экспериментальных исследованиях в различных областях физики, связанных с	И.ПК(У)- 2.1	Демонстрирует способность проводить экспериментальные исследования на плазменном оборудовании и	ПК(У)- 2.1В1	Владеть навыками работы с ионно- плазменными установками, измерительными приборами, лабораторным исследовательским оборудованием	

Элемент образовательной	Conso	Код	П ауруанарашка маста		оры достижения компетенций	Составляю	щие результатов освоения (дескрипторы компетенций)
программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	компетенции	Наименование компетенции	Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
			воздействием плазмы и пучков заряженных частиц на вещество, самостоятельно осваивать современную		самостоятельно осваивать современную физическую аппаратуру	ПК(У)- 2.1У1	Умеет производить настройку ионно-плазменного оборудования, калибровку различных приборов для диагностики параметров плазмы и газового разряда
		фі ан те ап	физическую аналитическую и технологическую аппаратуру, применять современные методы			ПК(У)-2.131	Знает функциональные и структурные схемы элементов и узлов электрофизических установок, реализующих современные пучковые и плазменные технологии
			исследования свойств материалов и различных структур, проводить стандартные и сертификационные испытания технологических процессов, оборудования и изделий	И.ПК(У)- 2.2	Демонстрирует понимание механизмов получения вакуума и принципов работы вакуумного оборудования	ПК(У)- 2.2В1	Владеет практическими навыками эксплуатации современного вакуумного оборудования
		ПК(У)-3	Способен осуществлять самостоятельный поиск, изучение и использование научнотехнической информации по тематике исследования, применять современные	И.ПК(У)- 3.1	Демонстрирует способность осуществлять самостоятельный поиск, изучение и использование научно-технической информации по тематике исследования, применять современные компьютерные	ПК(У)- 3.1В1	Владеет современными методами поиска научных статей и другой научно-технической информации, навыками работы с оригинальной научной литературой, систематизацией и анализом получаемых знаний

Элемент образовательной		Код		Индикат	горы достижения компетенций	Составляю	щие результатов освоения (дескрипторы компетенций)
программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	Семестр компетенции	Наименование компетенции	Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
			компьютерные технологии и информационные ресурсы в своей предметной области		технологии и информационные ресурсы в своей предметной области	ПК(У)- 3.1У1	Умеет применять современные компьютерные технологии и информационные ресурсы для изучения и использования научнотехнической информации в своей предметной области
						ПК(У)- 3.131	Знает методики подготовки научных докладов, приемы публичных выступлений и ведения дискуссий
		ПК(У)-4	Способен проектировать плазменно-пучковые технологические процессы и оборудование для применения в научных исследованиях и промышленности	И.ПК(У)- 4.1	Демонстрирует готовность участвовать в проектной деятельности, направленной на разработку плазменнопучковых технологических процессов и оборудования для применения в различных областях науки и промышленности	ПК(У)- 4.132	Знает методы ионно-плазменной модификации поверхности материалов и диагностики поверхностных свойств материалов
		ПК(У)-5	Готов к участию в производственно-технологической деятельности, связанной с применением плазменных и пучковых технологий для обработки материалов и синтеза новых	И.ПК(У)- 5.1	Демонстрирует способность принимать участие в производственно-технологической деятельности, направленной на создание модифицирующих покрытий и технологий их осаждения вакуумными плазменно-	ПК(У)- 5.1У1	Умеет самостоятельно контролировать работу ионно-плазменного оборудования

Элемент образовательной		Код	п	Индикат	торы достижения компетенций	Составляю	щие результатов освоения (дескрипторы компетенций)
программы (дисциплина, практика, ГИА)		гр компетенции	Наименование компетенции	Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
			материалов (в том числе нанесению функциональных покрытий), определению основных параметров технологических процессов, анализу физических и механических свойств изделий и материалов		пучковыми методами		
		ПК(У)-6	Способен применять современные цифровые технологии и пакеты прикладных программ для расчета технологических параметров, обосновывать принятие	И.ПК(У)- 6.1	Демонстрирует готовность применять современные цифровые технологии и пакеты прикладных программ для расчета технологических параметров обработки поверхности	ПК(У)- 6.1У1	Уметь использовать различные закономерности и формулы, а также современные пакеты прикладных программ для решения практических задач в области плазменных и пучковых технологий обработки материалов
			конкретного технического решения при разработке технологических процессов		материалов и изделий с использованием источников газоразрядной плазмы и пучков заряженных частиц	ПК(У)- 6.131	Знать возможности методов математического моделирования при обработке поверхностей материалов и изделий пучками заряженных частиц и потоками плазмы
		Bap	иативная часть. М	одуль доі	полнительной специал	изации	
Дисциплины дополнительной	5,6,7	УК(У)-6	Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе	И.УК(У)- 6.1	Контролирует количество времени, потраченного на конкретные виды деятельности; вырабатывает инструменты и	УК(У)-6.1В1	Владеет способами управления временем при выполнении конкретных задач, проектов, целей
специализации			принципов образования в течение всей жизни		методы управления временем при выполнении конкретных	УК(У)-6.1У1	Умеет рассчитывать и контролировать время, потраченное на конкретные виды

Элемент образовательной	C	Код	и	Индикат	горы достижения компетенций	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	компетенции	Наименование компетенции	Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование	
					задач, проектов, целей		деятельности	
						УК(У)-6.131	Знает основные способы управления временем	
						УК(У)-6.2В1	Владеет навыками регуляции эмоционального поведения в профессиональной деятельности	
				И.УК(У)- 6.2	Анализирует свои ресурсы и их пределы (личностные, ситуативные, временные и т.д.), для успешного выполнения	УК(У)-6.2У1	Умеет применять инструментарий оценки своих эмоциональных ресурсов в контексте профессиональной деятельности	
				порученной работы	УК(У)-6.231	Знает способы оценки своей эмоциональной компетентности в контексте профессиональной деятельности		
				Находит и использует	УК(У)-6.3В1	Владеет навыками использовать источники получения дополнительной информации для повышения уровня общих и профессиональных знаний		
				И.УК(У)- 6.3	источники получения дополнительной информации для повышения уровня общих и профессиональных знаний	УК(У)-6.3У1	Умеет находить и использовать источники получения дополнительной информации	
						УК(У)-6.331	Знает основные источники получения дополнительной информации	
		И.	И.УК(У)- 6.4	Анализирует основные возможности и инструменты непрерывного образования применительно к собственным интересам и потребностям с учетом условий, средств, личностных возможностей,	УК(У)-6.4В1	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		
			этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда	УК(У)-6.4У1	Умеет использовать основные возможности и инструменты непрерывного образования			

Элемент образовательной	C	Код	И	Индикаторы достижения компетенций		Составляю	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	компетенции	Наименование компетенции	Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование		
						УК(У)-6.431	Знает основные возможности и инструменты непрерывного образования применительно к собственным интересам и потребностям		
				Определяет задачи саморазвития, цели и	УК(У)-6.5В1	Владеет навыками распределения задач на долго-, средне- и краткосрочные перспективы с учетом личностных и профессиональных потребностей			
		И.УК(У)- 6.5	приоритеты профессионального роста; распределяет задачи на долго-, средне- и краткосрочные с обоснованием актуальности и анализа ресурсов для их выполнения	УК(У)-65.У1	Умеет определять задачи саморазвития, цели и приоритеты личностного роста с учетом профессиональной деятельности; распределяет задачи на долго-, средне- и краткосрочные				
					УК(У)-6.531	Знает способы личностного роста с учетом профессиональной деятельности			
			Вариативная	часть. Мо	одуль специализации				
	7, 8					УК(У)-3.3В1	Владеет навыками целеполагания, планирования и анализа личных действий для достижения заданного результата		
Междисциплинарный		УК(У)-3	Способен осуществлять социальное взаимодействие и	И.УК(У)-	Анализирует возможные последствия личных действий и планирует свои действия для	УК(У)-3.3У1	Умеет устанавливать связи между целями действий и их мотивами для достижения заданного результата		
проект		' '	реализовывать свою роль в команде	3.3	достижения заданного результата	УК(У)-3.331	Знает основы целеполагания, планирования и анализа личных действий для достижения заданного результата		
						УК(У)-3.3У2	Умеет определять последовательность промежуточных целей с учётом конечного результата; составлять план и последовательность действий для достижения заданного результата		

Элемент образовательной	C	Код	Наименование компетенции	Индикат	горы достижения компетенций	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	компетенции	Панменование компетенции	Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
			Способен участвовать в экспериментальных исследованиях в различных областях физики, связанных с воздействием плазмы и пучков			ПК(У)-2.1В1	Владеть навыками работы с ионно- плазменными установками, измерительными приборами, лабораторным исследовательским оборудованием
	ПК(У)-2	заряженных частиц на вещество, самостоятельно осваивать современную		Демонстрирует способность	ПК(У)-2.1У1	Умеет производить настройку ионно- плазменного оборудования, калибровку различных приборов для диагностики параметров плазмы и газового разряда	
		ПК(У)-2	физическую и технологическую аппаратуру, применять современные методы исследования свойств материалов и различных структур, проводить стандартные и сертификационные испытания технологических процессов, оборудования и изделий	И.ПК(У)- 2.1	Демонстрирует способность проводить экспериментальные исследования на плазменном оборудовании и самостоятельно осваивать современную физическую аппаратуру	ПК(У)-2.131	Знает функциональные и структурные схемы элементов и узлов электрофизических установок, реализующих современные пучковые и плазменные технологии
		Способен осуществлять самостоятельный поиск, изучение и использование научно-технической информации по тематике исследования, применять	И.ПК(У)- 3.1	Демонстрирует способность осуществлять самостоятельный поиск, изучение и использование научнотехнической информации по тематике исследования, применять современные	ПК(У)-3.1В1	Владеет современными методами поиска научных статей и другой научнотехнической информации, навыками работы с оригинальной научной литературой, систематизацией и анализом получаемых знаний	
			современные компьютерные технологии и информационные ресурсы в своей		компьютерные технологии и информационные ресурсы в своей предметной области	ПК(У)-3.1У1	Умеет применять современные компьютерные технологии и информационные ресурсы для изучения и использования научно-технической информации в своей предметной

Элемент образовательной	C	Код	П	Индикаторы достижения компетенций		Составляю	щие результатов освоения (дескрипторы компетенций)
программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	компетенции	Наименование компетенции	Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
			предметной области			ПК(У)-3.131	области Знает методики подготовки научных докладов, приемы публичных выступлений и ведения дискуссий
						ПК(У)-4.1В1	Владеет навыками расчётов и проектирования вакуумных систем и узлов ионно-плазменного оборудования
		ПК(У)-4	Способен проектировать плазменно-пучковые технологические процессы и оборудование для применения в научных исследованиях и	И.ПК(У)- 4.1	Демонстрирует готовность участвовать в проектной деятельности, направленной на разработку плазменно-пучковых технологических процессов и оборудования для применения в различных областях науки и	ПК(У)-4.1У1	умеет рассчитывать параметры вакуумного оборудования с учетом специфики его эксплуатации при реализации конкретных технологических процессов, а также анализировать устройство узлов электрофизических установок, реализующих современные пучковые и плазменные технологии
		промышленности		промышленности	ПК(У)-4.131	знает устройство и принципы работы вакуумных систем и ионно-плазменных устройств	
						ПК(У)-4.1В2	Владеет навыками проектирования и разработки плазменно-пучковых технологических процессов, которые используются в промышленности и научных исследованиях
		ПК(У)-5	Готов к участию в производственнотехнологической деятельности, связанной с применением плазменных и пучковых технологий для обработки материалов и синтеза новых материалов (в том числе нанесению функциональных покрытий), определению основных параметров технологических	И.ПК(У)- 5.1	Демонстрирует способность принимать участие в производственно-технологической деятельности, направленной на создание модифицирующих покрытий и технологий их осаждения вакуумными плазменнопучковыми методами	ПК(У)-5.132	Знает функциональные и структурные схемы элементов и узлов электрофизических установок, реализующих современные пучковые и плазменные технологии

Элемент образовательной	C.	Код		Индикат	горы достижения компетенций	Составляю	цие результатов освоения (дескрипторы компетенций)
программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	компетенции	Наименование компетенции	Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
			процессов, анализу физических и механических свойств изделий и материалов				
			Способен применять современные цифровые технологии и пакеты прикладных программ для		Демонстрирует готовность применять современные цифровые технологии и пакеты прикладных программ для	ПК(У)-6.1В1	Владеть практическими навыками расчёта технологических параметров модификации поверхности с применением современных методик и
		ПК(У)-6	прикладных программ для расчета технологических параметров, обосновывать принятие конкретного технического решения при разработке технологических процессов	И.ПК(У)- 6.1	расчета технологических параметров обработки поверхности материалов и изделий с использованием источников газоразрядной плазмы и пучков заряженных	ПК(У)-6.1У1	Уметь использовать различные закономерности и формулы, а также современные пакеты прикладных программ для решения практических задач в области плазменных и пучковых технологий обработки материалов
			70		частиц	ПК(У)-6.1У2	Умеет анализировать конструкторские решения разработанных и создаваемых энергетических установок
Вакуумное оборудование плазменных и	7	ПК(У)-2	Способность участвовать в экспериментальных исследованиях в различных	И.ПК(У)- 2.2	Демонстрирует понимание механизмов получения вакуума и принципов работы	ПК(У)-2.2В1	Владеет практическими навыками эксплуатации современного вакуумного оборудования
ускорительных систем			областях физики, связанных с воздействием плазмы и пучков заряженных частиц на вещество, самостоятельно осваивать		вакуумного оборудования	ПК(У)-2.2У1	Умеет анализировать структуру и параметры вакуумного оборудования с учетом специфики его эксплуатации при реализации конкретных технологических процессов
			современную физическую аналитическую и технологическую аппаратуру, применять современные методы исследования свойств материалов и различных структур, проводить стандартные и сертификационные испытания технологических процессов, оборудования и			ПК(У)-2.231	Знает фундаментальные понятия и закономерности физики вакуумных сред, а также устройство и принципы работы вакуумных систем и входящих в них элементов

Элемент образовательной	C	Код	П	Индикат	оры достижения компетенций	Составляю	щие результатов освоения (дескрипторы компетенций)
программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	компетенции	Наименование компетенции	Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
		ПК(У)-4	Способность проектировать плазменно-пучковые технологические процессы и оборудование для применения в научных исследованиях и промышленности	И.ПК(У)- 4.1	Демонстрирует готовность участвовать в проектной деятельности, направленной на разработку плазменно-пучковых технологических процессов и оборудования для применения в различных областях науки и промышленности	ПК(У)-4.1В1	Владеет навыками расчётов и проектирования вакуумных систем и узлов ионно-плазменного оборудования Умеет рассчитывать параметры вакуумного оборудования с учетом специфики его эксплуатации при реализации конкретных технологических процессов, а также анализировать устройство узлов электрофизических установок, реализующих современные пучковые и плазменные технологии
						ПК(У)-4.131	Знает устройство u принципы работы вакуумных систем и ионно-плазменных устройств
		ПК(У)-5	Готов к участию в производственно-технологической деятельности, связанной с применением плазменных и пучковых технологий для обработки материалов и синтеза новых материалов (в том числе нанесению функциональных	И.ПК(У)- 5.1	Демонстрирует способность принимать участие в производственно-технологической деятельности, направленной на создание модифицирующих покрытий и технологий их осаждения вакуумными плазменнопучковыми методами	ПК(У)-5.1В1	Владеет навыками выполнения поставленных технологических задач, связанных с созданием функциональных покрытий вакуумными методами, с наименьшими затратами, не нанося ущерба окружающей среде Умеет самостоятельно контролировать работу ионно-плазменного оборудования
			покрытий), определению основных параметров технологических процессов, анализу физических и механических свойств изделий и материалов.			ПК(У)-5.131	Знает основы модификации поверхности с использованием вакуумных плазменно-пучковых методов и принципы работы оборудования

Элемент образовательной		Код		Индикат	горы достижения компетенций	Составляю	цие результатов освоения (дескрипторы компетенций)
программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	компетенции	Наименование компетенции	Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
Физика газового разряда и источники плазмы	7	ПК(У)-1	Готов принимать участие в теоретических исследованиях в различных областях физики, связанных с современными	И.ПК(У)- 1.1	Демонстрирует понимание и способность применять фундаментальные понятия, законы и закономерности в области физики газового разряда	ПК(У)-1.1В1	Владеет методиками выбора и оптимизации параметров технологических процессов
			высокотехнологическими способами энергетического воздействия на материалы, основанными на		como in quantum cuo con e paspina.	ПК(У)-1.1У1	Умеет объяснять и применять на практике физические принципы, положенные в основу радиационных и плазменных технологий
			использовании радиационных и плазменных потоков, разрабатывать адекватные физические и математические модели изучаемых процессов.			ПК(У)-1.131	Знает фундаментальные понятия, законы и закономерности теории газового разряда, а также физические принципы, положенные в основу реализации различных радиационных и плазменных технологий
		ПК(У)-2	Способен участвовать в экспериментальных исследованиях в различных областях физики, связанных с воздействием плазмы и пучков заряженных частиц на вещество, самостоятельно	И.ПК(У)- 2.1	Демонстрирует понимание и способность применять фундаментальные понятия, законы и закономерности в области физики газового разряда	ПК(У)-2.1В1	Владеет навыками работы с ионно- плазменными установками, измерительными приборами, лабораторным исследовательским оборудованием
			осваивать современную физическую аналитическую и технологическую аппаратуру, применять современные методы			ПК(У)-2.1У1	Умеет объяснять и применять на практике физические принципы, положенные в основу радиационных и плазменных технологий
			исследования свойств материалов и различных структур, проводить стандартные и сертификационные испытания технологических процессов, оборудования и изделий			ПК(У)-2.131	Знает функциональные и структурные схемы элементов и узлов электрофизических установок, реализующих современные пучковые и плазменные технологии

Элемент образовательной		Код		Индикат	горы достижения компетенций	Составляю	щие результатов освоения (дескрипторы компетенций)
программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	компетенции	компетенции Наименование компетенции		Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
		ПК(У)-4	Способен проектировать плазменно-пучковые технологические процессы и оборудование для применения в научных исследованиях и промышленности	И.ПК(У)- 4.1	Демонстрирует готовность участвовать в проектной деятельности, направленной на разработку плазменно-пучковых технологических процессов и оборудования для применения в различных областях науки и промышленности	ПК(У)-4.131	Знает устройство и принципы работы вакуумных систем и ионно-плазменных устройств
		ПК(У)-5	Готов к участию в производственно- технологической деятельности, связанной с применением плазменных и пучковых технологий для обработки материалов и синтеза новых материалов (в том числе нанесению функциональных покрытий), определению основных параметров технологических процессов, анализу физических и механических свойств изделий и материалов	И.ПК(У)- 5.1	Демонстрирует способность принимать участие в производственнотехнологической деятельности, направленной на создание модифицирующих покрытий и технологий их осаждения вакуумными плазменнопучковыми методами	ПК(У)-5.1В1	Владеет навыками выполнения поставленных технологических задач, связанных с созданием функциональных покрытий вакуумными методами, с наименьшими затратами, не нанося ущерба окружающей среде Умеет самостоятельно контролировать работу ионно-плазменного оборудования Знает функциональные и структурные схемы элементов и узлов электрофизических установок, реализующих современные пучковые и плазменные технологии
Физика поверхности и тонкие плёнки / Плазменные покрытия	8	ПК(У)-1	Готов принимать участие в теоретических исследованиях в различных областях физики, связанных с современными высокотехнологическими способами энергетического воздействия на материалы, основанными на	И.ПК(У)- 1.3	Демонстрирует понимание механизмов явлений, происходящих на поверхности твёрдого тела, структуры поверхностных слоёв, основных закономерностей роста тонких плёнок и покрытий	ПК(У)-1.3В3	Владеет навыками выполнения анализа поверхностных свойств материалов и тонкопленочных структур Умеет анализировать и интерпретировать результаты исследования свойств материалов и различных структур, полученные с помощью современных методов Знает фундаментальные понятия,

Элемент образовательной		Код		Индикат	горы достижения компетенций	Составляю	цие результатов освоения (дескрипторы компетенций)
программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	компетенции	Наименование компетенции	Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
		Wide a	использовании радиационных и плазменных потоков, разрабатывать адекватные физические и математические модели изучаемых процессов.				законы и закономерности, касающиеся свойств поверхности твёрдого тела, механизмов роста тонких плёнок и покрытий
		ПК(У)-2	Способен участвовать в экспериментальных исследованиях в различных областях физики, связанных с воздействием плазмы и пучков заряженных частиц на вещество, самостоятельно осваивать современную физическую аналитическую и технологическую	И.ПК(У)- 2.3	Демонстрирует готовность проводить научные исследования в области модифицирования поверхностных свойств материалов назначения	ПК(У)-2.3В1	Владеет современными методами плазменно-пучковой модификации поверхности материалов, в том числе медицинского назначения, а также методами анализа свойств материалов и поверхностных структур Умеет объяснять и применять на практике физические принципы, положенные в основу плазменных и пучковых технологий
			аппаратуру, применять современные методы исследования свойств материалов и различных структур, проводить стандартные и сертификационные испытания технологических процессов, оборудования и изделий.	2.3		ПК(У)-2.331	Знает основные принципы модифицирования свойств различных материалов и изделий с помощью плазменно-пучкового воздействия на них

Элемент образовательной	Сомост	Код	Наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенций		Составляю	цие результатов освоения (дескрипторы компетенций)
программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	компетенции	танженование компетенции	Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
		ПК(У)-5	Готов к участию в производственно-технологической деятельности, связанной с применением плазменных и пучковых технологий для обработки материалов и синтеза новых материалов (в том числе нанесению функциональных покрытий), определению основных параметров технологических процессов, анализу физических и механических свойств изделий и материалов.	И.ПК(У)- 5.1	Демонстрирует способность принимать участие в производственно-технологической деятельности, направленной на создание модифицирующих покрытий и технологий их осаждения вакуумными плазменно-пучковыми методами	ПК(У)-5.131	Знает основы модификации поверхности с использованием вакуумных плазменно-пучковых методов и принципы работы оборудования
Взаимодействие излучения и плазмы с веществом	8	ПК(У)-1	Готов принимать участие в теоретических исследованиях в различных областях физики, связанных с современными высокотехнологическими способами энергетического воздействия на материалы, основанными на использовании радиационных и плазменных потоков, разрабатывать адекватные физические и математические модели изучаемых процессов.	И.ПК(У)- 1.2	Демонстрирует понимание принципов теоретического описания взаимодействия быстрых заряженных частиц и электромагнитного излучения с веществом	ПК(У)-1.2В1	Владеет методиками расчета углового распределения и потерь энергии ускоренными заряженными частицами и электромагнитного излучения при их взаимодействии с атомами вещества Умеет поставить задачу, касающуюся прогнозирования результатов воздействия на вещество пучков заряженных частиц, потоков плазмы и электромагнитного излучения Знает принципы теоретического описания взаимодействия быстрых заряженных частиц и электромагнитного излучения с веществом

Элемент образовательной	C	Код	Наименование компетенции	Индикаторы достижения компетен		Составляю	цие результатов освоения (дескрипторы компетенций)
программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	компетенции	панменование компетенции	Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
		ПК(У)-2	Способен участвовать в экспериментальных исследованиях в различных областях физики, связанных с воздействием плазмы и пучков заряженных частиц на вещество, самостоятельно осваивать современную физическую и технологическую аппаратуру, применять современные методы исследования свойств материалов и различных структур, проводить стандартные и сертификационные испытания технологических	И.ПК(У)- 2.3	Демонстрирует проводить научные исследования в модифицирования поверхностных материалов назначения	ПК(У)-2.3У1	Умеет объяснять и применять на практике физические принципы, положенные в основу плазменных и пучковых технологий Знает основные принципы модифицирования свойств различных материалов и изделий с помощью плазменно-пучкового воздействия на них
		ПК(У)-5	процессов, оборудования и изделий. Готов к участию в производственнотехнологической деятельности, связанной с применением плазменных и пучковых технологий для обработки материалов и синтеза новых материалов (в том числе нанесению функциональных покрытий), определению основных параметров технологических процессов, анализу физических и механических свойств изделий и материалов.	И.ПК(У)- 5.1	Демонстрирует способность принимать участие в производственно-технологической деятельности, направленной на создание модифицирующих покрытий и технологий их осаждения вакуумными плазменно-пучковыми методами	ПК(У)-5.131	Знает основы модификации поверхности с использованием вакуумных плазменно-пучковых методов и принципы работы оборудования

Элемент образовательной	C	Код	Наименование компетенции	Индикат	горы достижения компетенций	Составляю	щие результатов освоения (дескрипторы компетенций)
программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	компетенции		Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
		ПК(У)-6	Способен применять современные цифровые технологии и пакеты прикладных программ для расчета технологических параметров, обосновывать принятие конкретного технического решения при разработке технологических процессов.	И.ПК(У)- 6.1	Демонстрирует готовность применять современные цифровые технологии и пакеты прикладных программ для расчета технологических параметров обработки поверхности материалов и изделий с использованием источников газоразрядной плазмы и пучков заряженных частиц.	ПК(У)-6.1У1	уметь использовать различные закономерности и формулы, а также современные пакеты прикладных программ для решения практических задач в области плазменных и пучковых технологий обработки материалов
Плазменные технологии в биологии и медицине / Пучковое и плазменное модифицирование поверхности	8	ПК(У)-2	Способен участвовать в экспериментальных исследованиях в различных областях физики, связанных с воздействием плазмы и пучков заряженных частиц на вещество, самостоятельно осваивать современную физическую аналитическую и технологическую аппаратуру, применять современные методы исследования свойств материалов и различных структур, проводить стандартные и сертификационные испытания технологических процессов, оборудования и изделий.	И.ПК(У)- 2.3	Демонстрирует готовность проводить научные исследования в области модифицирования поверхностных свойств материалов различного назначения	ПК(У)-2.3В1 ПК(У)-2.3У1 ПК(У)-2.331	Владеет современными методами плазменно-пучковой модификации поверхности материалов, в том числе медицинского назначения, а также методами анализа свойств материалов и поверхностных структур Умеет объяснять и применять на практике физические принципы, положенные в основу плазменных и пучковых технологий Знает основные принципы модифицирования свойств различных материалов и изделий с помощью плазменно-пучкового воздействия на них

Элемент образовательной		Код	Наименование компетенции	Индикат	горы достижения компетенций	Составляю	щие результатов освоения (дескрипторы компетенций)
программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	компетенции	пануснование компетенции	Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
		ПК(У)-4	Способен проектировать плазменно-пучковые технологические процессы и оборудование для применения в научных исследованиях и промышленности.	И.ПК(У)- 4.1	Демонстрирует готовность участвовать в проектной деятельности, направленной на разработку плазменно-пучковых технологических процессов и оборудования для применения в различных областях науки и промышленности	ПК(У)-4.1В2	Владеет навыками проектирования и разработки плазменно-пучковых технологических процессов, которые используются в промышленности и научных исследованиях Умеет применять знания из различных отраслей технической физики для разработки плазменно-пучковых технологических процессов
						ПК(У)-4.132	Знает методы ионно-плазменной модификации поверхности материалов и диагностики поверхностных свойств материалов
		ПК(У)-5	Готов к участию в производственно-технологической деятельности, связанной с применением плазменных и пучковых технологий для обработки материалов и синтеза новых материалов	И.ПК(У)- 5.1	Демонстрирует способность принимать участие в производственно-технологической деятельности, направленной на создание модифицирующих покрытий и технологий их осаждения вакуумными плазменно-	ПК(У)-5.1В1	Владеет навыками выполнения поставленных технологических задач, связанных с созданием функциональных покрытий вакуумными методами, с наименьшими затратами, не нанося ущерба окружающей среде
			(в том числе нанесению функциональных покрытий), определению основных параметров технологических процессов, анализу физических и механических свойств изделий и материалов		пучковыми методами	ПК(У)-5.131	Знает основы модификации поверхности с использованием вакуумных плазменно-пучковых методов и принципы работы оборудования
Специальный лабораторный практикум	8	ПК(У)-1	Готов принимать участие в теоретических исследованиях в различных областях физики,	И.ПК(У)- 1.3	Демонстрирует понимание механизмов явлений, происходящих на поверхности твёрдого тела, структуры	ПК(У)-1.3В1	Владеет навыками выполнения анализа поверхностных свойств материалов и тонкопленочных структур

Элемент образовательной	C	Код	П	Индикат	горы достижения компетенций	Составляю	щие результатов освоения (дескрипторы компетенций)
программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	компетенции	Наименование компетенции	Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
			связанных с современными высокотехнологическими способами энергетического воздействия на материалы, основанными на		поверхностных слоёв, основных закономерностей роста тонких плёнок и покрытий	ПК(У)-1.3У1	Умеет анализировать и интерпретировать результаты исследования свойств материалов и различных структур, полученные с помощью современных методов
			основанными на использовании радиационных и плазменных потоков, разрабатывать адекватные физические и математические модели изучаемых процессов.			ПК(У)-1.331	Знает фундаментальные понятия, законы и закономерности, касающиеся свойств поверхности твёрдого тела, механизмов роста тонких плёнок и покрытий
			Способен участвовать в экспериментальных исследованиях в различных областях физики, связанных с воздействием плазмы и пучков заряженных частиц на вещество, самостоятельно	И.ПК(У)- 2.1	Демонстрирует способность проводить экспериментальные исследования на плазменном оборудовании и самостоятельно осваивать современную физическую аппаратуру	ПК(У)-2.1В1	Владеть навыками работы с ионно- плазменными установками, измерительными приборами, лабораторным исследовательским оборудованием
		ПК(У)-2	осваивать современную физическую аналитическую и технологическую аппаратуру, применять современные методы исследования свойств	И.ПК(У)-	Демонстрирует готовность проводить научные исследования в области	ПК(У)-2.3В1	Владеет современными методами плазменно-пучковой модификации поверхности материалов, в том числе медицинского назначения, а также методами анализа свойств материалов и поверхностных структур
			материалов и различных структур, проводить стандартные и сертификационные испытания технологических процессов, оборудования и изделий.	2.3	модифицирования поверхностных свойств материалов различного назначения	ПК(У)-2.331	Знает основные принципы модифицирования свойств различных материалов и изделий с помощью плазменно-пучкового воздействия на них
		ПК(У)-4	Способен проектировать плазменно-пучковые технологические процессы и оборудование для	И.ПК(У)- 4.1	Демонстрирует готовность участвовать в проектной деятельности, направленной на разработку плазменно-пучковых	ПК(У)-4.1В2	Владеет навыками проектирования и разработки плазменно-пучковых технологических процессов, которые используются в промышленности и

Элемент образовательной	Corrogen	Код	Наупаларанна на предотавлени	Индикат	горы достижения компетенций	Составляю	щие результатов освоения (дескрипторы компетенций)
программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	компетенции	Наименование компетенции	Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
			применения в научных		технологических процессов и		научных исследованиях
			исследованиях и промышленности		оборудования для применения в различных областях науки и промышленности	ПК(У)-4.1У2	Умеет применять знания из различных отраслей технической физики для разработки плазменно-пучковых технологических процессов
						ПК(У)-4.132	Знает методы ионно-плазменной модификации поверхности материалов и диагностики поверхностных свойств материалов
			Готов к участию в производственно- технологической деятельности, связанной с применением плазменных		Демонстрирует способность	ПК(У)-5.1В1	Владеет навыками выполнения поставленных технологических задач, связанных с созданием функциональных покрытий вакуумными методами, с наименьшими затратами, не нанося ущерба
		ПК(У)-5	и пучковых технологий для обработки материалов и синтеза новых материалов (в том числе нанесению функциональных покрытий), определению основных параметров технологических процессов, анализу физических и механических свойств изделий и материалов.	И.ПК(У)- 5.1	принимать участие в производственно- технологической деятельности, направленной на создание модифицирующих покрытий и технологий их осаждения вакуумными плазменно-пучковыми методами	ПК(У)-5.131	Знает основы модификации поверхности с использованием вакуумных плазменно-пучковых методов и принципы работы оборудования
		ПК(У)-6	Способен применять современные цифровые технологии и пакеты прикладных программ для расчета технологических	И.ПК(У)- 6.1	Демонстрирует готовность применять современные цифровые технологии и пакеты прикладных программ для расчета технологических	ПК(У)-6.1В1	Владеет практическими навыками расчёта технологических параметров модификации поверхности с применением современных методик и компьютерных программ

Элемент образовательной	Corrossa	Код	Написана в мине извигателиции	Индикат	горы достижения компетенций	Составляю	щие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	компетенции	Наименование компетенции	Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование	
			параметров, обосновывать принятие конкретного технического решения при разработке технологических процессов.		параметров обработки поверхности материалов и изделий с использованием источников газоразрядной плазмы и пучков заряженных частиц.	ПК(У)-6.1У1	Умеет использовать различные закономерности и формулы, а также современные пакеты прикладных программ для решения практических задач в области плазменных и пучковых технологий обработки материалов	
	5,6,7,8		Способен осуществлять		Осуществляет поиск, выделяет	УК(У)-1.2В2	Владеет навыком поиска информации для решения поставленных научных задач	
	УК(У)-1	поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	И.УК(У)- 1.2	и ранжирует информацию на основе системного подхода и методов познания для решения задач по различным типам запросов	УК(У)-1.2У2	Умеет осуществлять качественный поиск литературы, научных статей и диссертационных работ по различным тематикам исследования		
				•	УК(У)-1.232	Знает основные источники поиска информации по различным областям науки и техники		
Учебно- исследовательская работа		ПК(У)-2	Способен участвовать в экспериментальных исследованиях в различных областях физики, связанных с воздействием	И.ПК(У)-2.1	Демонстрирует способность проводить экспериментальные исследования на плазменном оборудовании и самостоятельно осваивать	ПК(У)-2.1В1	Владеет навыками работы с ионно- плазменными установками, измерительными приборами, лабораторным исследовательским оборудованием	
				плазмы и пучков заряженных частиц на вещество, самостоятельно осваивать современную физическую аналитическую и		современную физическую аппаратуру	ПК(У)-2.1У1	Умеет производить настройку ионно- плазменного оборудования, калибровку различных приборов для диагностики параметров плазмы и газового разряда
			технологическую аппаратуру, применять современные методы исследования свойств материалов и различных структур, проводить стандартные и	И.ПК(У)-2.3	Демонстрирует готовность проводить научные исследования в области модифицирования поверхностных свойств материалов различного	ПК(У)-2.3В1	Владеет современными методами плазменно-пучковой модификации поверхности материалов, в том числе медицинского назначения, а также методами анализа свойств материалов и поверхностных структур	

Элемент образовательной	C	Код	Н	Индикат	оры достижения компетенций	Составляю	щие результатов освоения (дескрипторы компетенций)
программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	компетенции	Наименование компетенции	Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
			сертификационные испытания технологических процессов, оборудования и изделий.		назначения	ПК(У)-2.3У1	Умеет объяснять и применять на практике физические принципы, положенные в основу плазменных и пучковых технологий
						ПК(У)-2.331	Знает основные принципы модифицирования свойств различных материалов и изделий с помощью плазменно-пучкового воздействия на них
		ПК(У)-3	Способен осуществлять самостоятельный поиск, изучение и использование научно-технической информации по тематике исследования, применять современные компьютерные технологии и информационные ресурсы в своей предметной области	И.ПК(У)- 3.1	Демонстрирует способность осуществлять самостоятельный поиск, изучение и использование научнотехнической информации по тематике исследования, применять современные компьютерные технологии и информационные ресурсы в своей предметной области	ПК(У)-3.1В1	Владеет современными методами поиска научных статей и другой научно-технической информации, навыками работы с оригинальной научной литературой, систематизацией и анализом получаемых знаний Умеет применять современные компьютерные технологии и информационные ресурсы для изучения и использования научно-технической информации в своей предметной области Знает методики подготовки научных докладов, приемы публичных выступлений и ведения дискуссий
		ПК(У)-4	Способен проектировать плазменно-пучковые технологические процессы и оборудование для применения в научных исследованиях и промышленности	И.ПК(У)- 4.1	Демонстрирует готовность участвовать в проектной деятельности, направленной на разработку плазменно-пучковых технологических процессов и оборудования для применения в различных областях науки и промышленности	ПК(У)-4.1В1	Владеет навыками расчётов и проектирования вакуумных систем и узлов ионно-плазменного оборудования умеет рассчитывать параметры вакуумного оборудования с учетом специфики его эксплуатации при реализации конкретных

Элемент образовательной		Код		Индика	горы достижения компетенций	Составляю	цие результатов освоения (дескрипторы компетенций)
программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	компетенции	Наименование компетенции	Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
							технологических процессов, а также анализировать устройство узлов электрофизических установок, реализующих современные пучковые и плазменные технологии
						ПК(У)-4.131	знает устройство <i>и</i> принципы работы вакуумных систем и ионно-плазменных устройств
						ПК(У)-4.1В2	Владеет навыками проектирования и разработки плазменно-пучковых технологических процессов, которые используются в промышленности и научных исследованиях
						ПК(У)-4.1У2	Умеет применять знания из различных отраслей технической физики для разработки плазменно-пучковых технологических процессов
						ПК(У)-4.132	Знает методы ионно-плазменной модификации поверхности материалов и диагностики поверхностных свойств материалов
		ПК(У)-5	Готов к участию в производственно-технологической деятельности, связанной с применением плазменных и пучковых технологий для обработки материалов и синтеза новых материалов	И.ПК(У)- 5.1	Демонстрирует способность принимать участие в производственно-технологической деятельности, направленной на создание модифицирующих покрытий и технологий их осаждения вакуумными плазменно-	ПК(У)-5.1В1	Владеет навыками выполнения поставленных технологических задач, связанных с созданием функциональных покрытий вакуумными методами, с наименьшими затратами, не нанося ущерба окружающей среде
			(в том числе нанесению		пучковыми методами	ПК(У)-5.1У1	Умеет самостоятельно контролировать работу ионно-плазменного

Элемент образовательной	C	Код	Наименование компетенции	Индикат	горы достижения компетенций	Составляю	цие результатов освоения (дескрипторы компетенций)
программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	компетенции	панженование компетенции	Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
			функциональных покрытий), определению				оборудования
			основных параметров технологических процессов, анализу физических и механических свойств			ПК(У)-5.131	Знает основы модификации поверхности с использованием вакуумных плазменно-пучковых методов и принципы работы оборудования
			механических своиств изделий и материалов.			ПК(У)-5.132	Знает функциональные и структурные схемы элементов и узлов электрофизических установок, реализующих современные пучковые и плазменные технологии
		ПК(У)-6	Способен применять современные цифровые технологии и пакеты прикладных программ для расчета технологических	И.ПК(У)- 6.1	Демонстрирует готовность применять современные цифровые технологии и пакеты прикладных программ для расчета технологических параметров обработки	ПК(У)-6.1В1	Владеет практическими навыками расчёта технологических параметров модификации поверхности с применением современных методик и компьютерных программ
			параметров, обосновывать принятие конкретного технического решения при разработке технологических процессов		поверхности материалов и изделий с использованием источников газоразрядной плазмы и пучков заряженных частиц	ПК(У)-6.1У1	умеет использовать различные закономерности и формулы, а также современные пакеты прикладных программ для решения практических задач в области плазменных и пучковых технологий обработки материалов
						ПК(У)-6.131	Знает возможности методов математического моделирования при обработке поверхностей материалов и изделий пучками заряженных частиц и потоками плазмы
Методы обработки результатов ядерного физического эксперимента / Физические методы	3	УК(У)-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации,	И.УК(У)-	Анализирует задачу, выделяя ее	УК(У)-1.1В1	Владеет опытом применения законов естественных наук и математических методов и моделей для решения задач теоретического и прикладного характера
анализа веществ и материалов		УК(У)-1	применять системный подход для решения	1.1	базовые составляющие	УК(У)-1.1У1	Умеет решать задачи теоретического и прикладного характера
			поставленных задач			УК(У)-1.131	Знает законы естественных наук и математические методы теоретического характера

Элемент образовательной	C	Код	П	Индикат	горы достижения компетенций	Составляю	цие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	компетенции	Наименование компетенции	Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование		
		б е д	Способен использовать базовые знания естественнонаучных дисциплин в профессиональной	И.ОПК(У)-	Применяет математический аппарат теории вероятностей и	ОПК(У)- 1.10В1	Владеет аппаратом математической статистики для проведения теоретического исследования и моделирования физических и химических процессов и явлений, а также, для решения профессиональных задач.		
		ОПК(У)-1	деятельности, применять методы математического анализа и моделирования,	1.10.	математической статистики в инженерной деятельности	ОПК(У)- 1.10У1	Умеет использовать вероятностные и статистические методы для обработки данных		
			теоретического и экспериментального исследования			ОПК(У)- 1.1031	Знает основные определения, понятия и методы теории вероятности и математической статистики		
		ПК(У)-2	Способен участвовать в экспериментальных исследованиях в различных областях физики, связанных с воздействием плазмы и пучков заряженных частиц на вещество, самостоятельно			ПК(У)-2.4В1	Владеет опытом обработки и представления полученных экспериментальных данных для получения обоснованных выводов		
				-	заряженных частиц на	заряженных частиц на			ПК(У)-2.4У1
			осваивать современную физическую аналитическую и технологическую аппаратуру, применять современные методы исследования свойств материалов и различных структур, проводить стандартные и сертификационные испытания технологических процессов, оборудования и изделий.	И.ПК(У)- 2.4.	Обрабатывает и представляет полученные экспериментальные данные для получения обоснованных выводов	ПК(У)-2.431	Знает методы обработки и представления полученных экспериментальных данных для получения обоснованных выводов		

Вариативная часть. Элективные дисциплины по физической культуре и спорту, не включенные в объем программы бакалавриата

Элемент образовательной	Семестр	Код компетенции	Наименование компетенции	Индикат	горы достижения компетенций	Составляю	цие результатов освоения (дескрипторы компетенций)
программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	компетенции	паименование компетенции	Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
Элективные дисциплины по физической культуре и					Выбирает здоровьесберегающие	УК(У)-7.1В1	Владеет опытом мотивационно- целостного отношения к физической культуре, здоровому образу жизни
спорту				И.УК(У)- 7.1	технологии для поддержания здорового образа жизни с учетом физиологических особенностей организма	УК(У)-7.1У1	Умеет использовать физкультурно- спортивную деятельность для достижения жизненных и профессиональных ценностей
						УК(У)-7.131	Знает роль основных средств и методов физической культуры
			Способен поддерживать должный уровень		Планирует свое рабочее и	УК(У)-7.2В1	Владеет опытом подбора средств тренировки
	1 УК(1 УК(У)-7 физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	И.УК(У)- 7.2	свободное время для (К(У)- оптимального сочетания 7.2 физической и умственной	УК(У)-7.2У1	Умеет составлять индивидуальные программы по развитию физических качеств: силы, быстроты, выносливости, гибкости, ловкости	
					нагрузки и обеспечения работоспособности	УК(У)-7.231	Знает основы оптимального сочетания физической и умственной нагрузки и обеспечения работоспособности
					Naching Machine Machin	УК(У)-73.В1	Владеет опытом психофизической регуляции организма (аутогенная тренировка)
				И.УК(У)- 7.3		УК(У)-7.3У1	Умеет использовать «двигательную активность» как один из факторов здорового образа жизни
					профессиональной деятельности	УК(У)-7.331	Знает средства и методы физического воспитания
			Б	5лок 2. Пр	рактики		
				Вариативна Учебная пр			
Учебная практика по развитию цифровых компетенций	2	УК(У)-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	И.УК(У)- 1.2	Осуществляет поиск, выделяет и ранжирует информацию на основе системного подхода и методов познания для решения задач по различным типам	УК(У)-1.2В2	Владеет навыком поиска информации для решения поставленных научных задач

Элемент образовательной	вательной Код		Индикат	оры достижения компетенций	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	компетенции	Наименование компетенции	Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
					запросов	УК(У)-1.232	Знает основные источники поиска информации по различным областям науки и техники
			Способен осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и		Демонстрирует знания сущности и значения информации в развитии современного	OПК(У)- 2.3B2	Владеет знаниями и опытом применения методов цифровой гигиены для обеспечения защиты личных данных при работе в глобальных сетях
	ОП	ОПК(У)-2	баз данных, предоставлять	И.ОПК(У)- 2.3.	информационного общества, опасностей и угроз, возникающих в этом процессе, основных требований информационной безопасности	ОПК(У)- 2.3У2	Умеет обеспечить защиту создаваемой документации с помощью различных средств защиты информации
			технологий			ОПК(У)-2.332	Знает опасности и угрозы, возникающие в процессе использования компьютерных средств и средств связи в современных информационных технологиях
		ОПК(У)-3	Способен использовать в профессиональной деятельности современные информационные системы, анализировать возникающие при этом опасности и угрозы, соблюдать основные	И.ОПК(У)- 3.1	Демонстрирует способность к использованию в профессиональной деятельности современных информационных систем, анализировать возникающие при этом опасности и угрозы,	ОПК(У)- 3.1В1	Владеет методами создания инженерной документации с учётом соблюдения правил информационной безопасности, владеет навыками использования специализированных прикладных программ и инструментальных средств в своей профессиональной предметной области
			требования информационной безопасности, в том числе защиты государственной тайны		соблюдать основные требования информационной безопасности	ОПК(У)- 3.1У1	Умеет применять комплексные методы создания, обработки и защиты информации при использовании офисных технологий в учебной и профессиональной деятельности

Элемент образовательной	C	Код			оры достижения компетенций	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	компетенции	паименование компетенции	Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование	
						ОПК(У)- 3.131	Знает методы защиты личной информации при работе в социальных сетях, имеет представление о новых информационных технологиях	
	4	УК(У)-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации,	И.УК(У)-1.2	Осуществляет поиск, выделяет и ранжирует информацию на основе системного подхода и	УК(У)-1.2В2	Владеет навыком поиска информации для решения поставленных научных задач	
			применять системный подход для решения поставленных задач	VI. 5 K(5)-1.2	методов познания для решения задач по различным типам запросов	УК(У)-1.232	Знает основные источники поиска информации по различным областям науки и техники	
Ознакомительная практика		ПК(У)-2	Способен участвовать в экспериментальных исследованиях в различных областях физики, связанных с воздействием плазмы и пучков заряженных частиц на вещество, самостоятельно осваивать современную физическую и	И.ПК(У)-2.1	Демонстрирует способность проводить экспериментальные исследования на плазменном оборудовании и самостоятельно осваивать современную физическую аппаратуру	ПК(У)-2.1У1	Умеет производить настройку ионно- плазменного оборудования, калибровку различных приборов для диагностики параметров плазмы и газового разряда	

Элемент образовательной	C	Код		Индикат	оры достижения компетенций	Составляю	щие результатов освоения (дескрипторы компетенций)
программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	компетенции	Наименование компетенции	Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
			технологическую аппаратуру, применять современные методы исследования свойств материалов и различных структур, проводить стандартные и сертификационные испытания технологических процессов, оборудования и изделий.	И.ПК(У)-2.2	Демонстрирует понимание механизмов получения вакуума и принципов работы вакуумного оборудования	ПК(У)-2.2В1	Владеет практическими навыками эксплуатации современного вакуумного оборудования
						ПК(У)-2.2У1	Умеет анализировать структуру и параметры вакуумного оборудования с учетом специфики его эксплуатации при реализации конкретных технологических процессов
		1	Производственная пра				
Тамиа получеска	6	ПК(У)-2	Способен участвовать в экспериментальных исследованиях в различных областях физики, связанных с воздействием плазмы и пучков заряженных частиц на	И.ПК(У)-2.3	Демонстрирует готовность проводить научные исследования в области модифицирования поверхностных свойств материалов различного назначения	ПК(У)-2.3В1	Владеет современными методами плазменно-пучковой модификации поверхности материалов, в том числе медицинского назначения, а также методами анализа свойств материалов и поверхностных структур
Технологическая (проектно- технологическая) практика			вещество, самостоятельно осваивать современную физическую аналитическую и технологическую аппаратуру, применять современные методы исследования свойств материалов и различных структур, проводить			ПК(У)-2.3У1	Умеет объяснять и применять на практике физические принципы, положенные в основу плазменных и пучковых технологий

Элемент образовательной		Код Семестр компетенции	Наименование компетенции	Индикат	оры достижения компетенций	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр			Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
			стандартные и сертификационные испытания технологических процессов, оборудования и изделий				
		ПК(У)-3	Способен осуществлять самостоятельный поиск, изучение и использование научно-технической информации по тематике исследования, применять	И.ПК(У)-3.1	Демонстрирует способность осуществлять самостоятельный поиск, изучение и использование научнотехнической информации по тематике исследования,	ПК(У)-3.1В1	Владеет современными методами поиска научных статей и другой научно-технической информации, навыками работы с оригинальной научной литературой, систематизацией и анализом получаемых знаний
			современные компьютерные технологии и информационные ресурсы в своей предметной области		применять современные компьютерные технологии и информационные ресурсы в своей предметной области	ПК(У)-3.1У1	Умеет применять современные компьютерные технологии и информационные ресурсы для изучения и использования научно-технической информации в своей предметной области
						ПК(У)-3.131	Знает методики подготовки научных докладов, приемы публичных выступлений и ведения дискуссий
		ПК(У)-4	Способен проектировать плазменно-пучковые технологические процессы и оборудование для применения в научных	И.ПК(У)-4.1	Демонстрирует готовность участвовать в проектной деятельности, направленной на разработку плазменно- пучковых технологических	ПК(У)-4.1В2	Владеет навыками проектирования и разработки плазменно-пучковых технологических процессов, которые используются в промышленности и научных исследованиях
			исследованиях и промышленности		процессов и оборудования для применения в различных областях науки и промышленности	ПК(У)-4.1У2	Умеет применять знания из различных отраслей технической физики для разработки плазменно-пучковых технологических процессов
						ПК(У)-4.132	Знает методы ионно-плазменной модификации поверхности материалов и диагностики поверхностных свойств материалов
		ПК(У)-5	Готов к участию в производственно-технологической деятельности, связанной с применением плазменных и пучковых технологий для	И.ПК(У)-5.1	Демонстрирует способность принимать участие в производственно-технологической деятельности, направленной на создание модифицирующих покрытий и	ПК(У)-5.1В1	Владеет навыками выполнения поставленных технологических задач, связанных с созданием функциональных покрытий вакуумными методами, с наименьшими затратами, не нанося ущерба

Элемент образовательной	C	Код еместр компетенции	ли Наименование компетенции	Индикат	оры достижения компетенций	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр			Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
			обработки материалов и синтеза новых материалов (в том числе нанесению функциональных		технологий их осаждения вакуумными плазменно- пучковыми методами		окружающей среде
	покрытий), определению основных параметров технологических процессов, анализу физических и механических свойств изделий и материалов.			ПК(У)-5.132	Знает функциональные и структурные схемы элементов и узлов электрофизических установок, реализующих современные пучковые и плазменные технологии		
Преддипломная практика	8	ПК(У)-2	Способность участвовать в экспериментальных исследованиях в различных областях физики, связанных с воздействием плазмы и пучков заряженных частиц на вещество, самостоятельно осваивать современную физическую аналитическую и технологическую аппаратуру, применять современные методы исследования свойств материалов и различных структур, проводить стандартные и сертификационные испытания технологических процессов, оборудования и изделий.	И.ПК(У)-2.3	Демонстрирует готовность проводить научные исследования в области модифицирования поверхностных свойств материалов различного назначения	ПК(У)-2.3В1	Владеет современными методами плазменно-пучковой модификации поверхности материалов, в том числе медицинского назначения, а также методами анализа свойств материалов и поверхностных структур Умеет объяснять и применять на практике физические принципы, положенные в основу плазменных и пучковых технологий
		ПК(У)-3	Способен осуществлять самостоятельный поиск, изучение и использование научно-технической информации по тематике	И.ПК(У)-3.1	Демонстрирует способность осуществлять самостоятельный поиск, изучение и использование научнотехнической информации по	ПК(У)-3.1В1	Владеет современными методами поиска научных статей и другой научно-технической информации, навыками работы с оригинальной научной литературой, систематизацией

Элемент образовательной	C	Код Семестр компетенции		Индикат	оры достижения компетенций	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр			Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
			исследования, применять современные компьютерные технологии и информационные		тематике исследования, применять современные компьютерные технологии и информационные ресурсы в		и анализом получаемых знаний
		pecy	ресурсы в своей предметной области	ресурсы в своей	своей предметной области	ПК(У)-3.1У1	Умеет применять современные компьютерные технологии и информационные ресурсы для изучения и использования научнотехнической информации в своей предметной области
						ПК(У)-3.131	Знает методики подготовки научных докладов, приемы публичных выступлений и ведения дискуссий
		ПК(У)-4	Способен проектировать плазменно-пучковые технологические процессы и оборудование для применения в научных исследованиях и	И.ПК(У)-4.1	Демонстрирует готовность участвовать в проектной деятельности, направленной на разработку плазменно-пучковых технологических процессов и оборудования для	ПК(У)-4.1В2	Владеет навыками проектирования и разработки плазменно-пучковых технологических процессов, которые используются в промышленности и научных исследованиях
			промышленности		применения в различных областях науки и промышленности	ПК(У)-4.1У2	Умеет применять знания из различных отраслей технической физики для разработки плазменно-пучковых технологических процессов
						ПК(У)-4.132	Знает методы ионно-плазменной модификации поверхности материалов и диагностики поверхностных свойств материалов
		ПК(У)-5	Готов к участию в производственно-технологической деятельности, связанной с применением плазменных и пучковых технологий для обработки материалов и синтеза новых материалов	И.ПК(У)-5.1	Демонстрирует способность принимать участие в производственно-технологической деятельности, направленной на создание модифицирующих покрытий и технологий их осаждения вакуумными плазменно-	ПК(У)-5.1В1	Владеет навыками выполнения поставленных технологических задач, связанных с созданием функциональных покрытий вакуумными методами, с наименьшими затратами, не нанося ущерба окружающей среде
			(в том числе нанесению функциональных покрытий), определению основных параметров		пучковыми методами	ПК(У)-5.132	Знает функциональные и структурные схемы элементов и узлов электрофизических установок, реализующих современные пучковые и

Элемент образовательной	Семестр	Код	Код компетенции Наименование компетенции —	Индикат	Индикаторы достижения компетенций		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
программы (дисциплина, практика, ГИА)	плина,	компетенции		Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование	
			технологических процессов, анализу физических и механических свойств изделий и материалов				плазменные технологии	
		1		арственная	итоговая аттестация			
			•	Базовая				
Выпускная квалификационная работа бакалавра работы (подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы)	Е	в рамках госуда	арственной итоговой аттеста	щии (ГИА) оп	ениваются все компетенции, пр	редусмотренные	е образовательной программой	
			Факуль	тативные	дисциплины (вариативн	ая часть)		
	4,5,6,7,8 УК(У)-4		Федерации и иностранном(-			УК(У)-4.1В1	Владеет основной страноведческой информацией о стране изучаемого языка	
				И.УК(У)- 4.1	Выбирает стиль делового общения, в зависимости от языка общения, цели и условий партнерства; адаптирует речь,	УК(У)-4.1У1	Умеет использовать коммуникативные стратегии, адекватные ситуациям общения	
Факультативные дисциплины по выбору студента		УК(У)-4			стиль общения к ситуациям взаимодействия	УК(У)-4.131	Знает правила речевого этикета в зависимости от стиля и характера общения в социально-бытовой и академической сферах	
		ых) языке(-ах)	ых) языке(-ах)	И.УК(У)-	Осуществляет поиск необходимой информации для решения стандартных	УК(У)-4.2В1	Владеет стратегиями представления результатов анализа и обработки информации	
			4.2	коммуникативных задач на государственном и иностранном языках	УК(У)-4.2У1	Умеет осуществлять поиск необходимой информации, проводить ее анализ и отбор для решения поставленных задач		

Элемент образовательной	C	Код	и	Индикат	оры достижения компетенций	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	компетенции	компетенции Наименование компетенции	Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование	
						УК(У)-4.231	Знает правила использования поисковых систем и баз данных для хранения, обработки и передачи информации	
						УК(У)-4.3В1	Владеет навыками анализа и обработки информации, полученной из устных и письменных текстов (монологического и диалогического характера) социокультурной, социально-бытовой и общепрофессиональной тематики на иностранном языке и передачи их содержания на родном языке	
			И.УК(У)- 4.3	Выполняет перевод текстов, в том числе профессиональных, с иностранного языка на государственный	УК(У)-4.3У1	Умеет извлекать, анализировать и интерпретировать информацию из устных и письменных текстов (монологического и диалогического характера) социо-культурной, социально-бытовой и общепрофессиональной тематики		
					УК(У)-4.331	Знает лексические единицы, грамматические конструкции, синтаксические структуры предложения иностранного языка		
			И.УК(У)-	Ведет деловую переписку на государственном и иностранном языках с учетом особенностей стилистики	УК(У)-4.4В1	Владеет письменной речью на уровне, необходимом и достаточном для осуществления письменной коммуникации на иностранном языке		
			4.4	официальных и неофициальных писем и социокультурных различий в формате корреспонденции	УК(У)-4.4У1	Умеет создавать тексты разного формата (эссе, письмо другу, деловая корреспонденция) по тематике с учётом норм оформления, принятых в стране		

Элемент образовательной	Corrossa	Код местр компетенции	Наименование компетенции	Индикат	оры достижения компетенций	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр			Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
							изучаемого языка
						УК(У)-4.431	Знает морфологические, синтаксические, орфографические особенности современного иностранного языка
					Использует диалог для сотрудничества в академической коммуникации общения с учетом личности собеседников, их коммуникативно-речевой стратегии и тактики, степени официальности обстановки; формирует и аргументирует собственную оценку основных идей участников диалога (дискуссии) в соответствии с потребностями совместной деятельности	УК(У)-4.5В1	Владеет навыками ведения корректной устной коммуникации на иностранном языке
				И.УК(У)- 4.5		УК(У)-4.5У1	Умеет логически верно, аргументировано и ясно строить устную речь на иностранном языке, делает выводы
						УК(У)-4.531	Знает лексические единицы, грамматические категории и структуры, используемые в устном общении на иностранном языке
				И.УК(У)- 6.3	Находит и использует источники получения дополнительной информации	УК(У)-6.3В1	Владеет навыками использовать источники получения дополнительной информации для повышения уровня общих и профессиональных знаний
y		Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию	6.3	для повышения уровня общих и профессиональных знаний	УК(У)-6.3У1	Умеет находить и использовать источники получения дополнительной информации	
		саморазвития на основе принципов образования в			УК(У)-6.331	Знает основные источники получения дополнительной информации	
			течение всей жизни	И.УК(У)- 6.4	Анализирует основные возможности и инструменты непрерывного образования применительно к собственным интересам и потребностям с	УК(У)-6.4В1	Владеет возможностями и инструментами непрерывного образования применительно к собственным интересам и потребностям с учетом условий, средств, личностных

Элемент образовательной	Кол		и	Индикат	оры достижения компетенций	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	компетенции	паименование компетенции	Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование	
					учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы		возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда	
	развития деятельности и требований рынка труда	*	УК(У)-6.4У1	Умеет использовать основные возможности и инструменты непрерывного образования				
						УК(У)-6.431	Знает основные возможности и инструменты непрерывного образования применительно к собственным интересам и потребностям	
				И.УК(У)-	Определяет задачи саморазвития, цели и приоритеты профессионального роста;	УК(У)-6.5В1	Владеет навыками распределения задач на долго-, средне- и краткосрочные перспективы с учетом личностных и профессиональных потребностей	
				6.5	распределяет задачи на долго-, средне- и краткосрочные с обоснованием актуальности и анализа ресурсов для их выполнения	УК(У)-6.5У1	Умеет определять задачи саморазвития, цели и приоритеты личностного роста с учетом профессиональной деятельности; распределяет задачи на долго-, средне- и краткосрочные Знает способы личностного роста с	
						УК(У)-6.531	учетом профессиональной деятельности	