Компетентностно-квалификационная характеристика выпускника ОП ВО (компетентностная модель выпускника)

по направлению подготовки 14.05.02 «Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг»

направленность (специализация) «<u>Проектирование и эксплуатация атомных станций</u>»

Тип профессиональной деятельности проектный

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Код и наименование дескриптора достижения компетенции	Код ПС и ТФ	Квалификационные требования к выбранной ТФ
РПД «История» (Б1.Б.1)				
УК-5 – Способен анализировать и	ценностные системы, сформировавшиеся в ходе исторического развития; обосновывает актуальность их	Знать: - фактическую сторону исторического процесса, содержание каждого этапа истории в совокупности разных его составляющих (политической, социальной, экономической, культурной), их специфику, наиболее значимые события; - особенности взаимодействия различных этносов и конфессий на разных этапах истории; - истоки возникновения коммуникативных барьеров при межкультурном взаимодействии. Уметь: - выделять преимущества и проблемы взаимодействия различных этносов и конфессий на разных этапах истории; - осуществлять поиск и систематизацию информации для выяснения истоков возникновения коммуникативных барьеров, выявлять причинноследственные связи в процессе исторического взаимодействия народов. Владеть: - навыками анализа учебной и научной литературы, исторических источников; - навыками ведения диалога, участия в дискуссии, в		
	взаимодействия при личном	культурные особенности представителей различных этносов и конфессий в историческом		
	профессиональных задач.	каждого исторического этапа в процессе межкультурного взаимодействия; Владеть:		

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Код и наименование дескриптора достижения компетенции	Код ПС и ТФ	Квалификационные требования к выбранной ТФ
		- навыками толерантного восприятия различных типов межкультурного взаимодействия, обусловленного различием этических, религиозных		
		и ценностных систем в ходе исторического процесса;		
		- навыками формулирования исторических корней		
		современных особенностей межкультурного		
		взаимодействия.		
РПД «Экология» (Б1.Б.2)	LINIC O.1. A	la l		
УК-8 – Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в	вредного влияния элементов			
	среды обитания (технических	, 1		
безопасные условия жизнедеятельности		- способы и средства защиты окружающей среды.		
для сохранения природной среды,	1			
обеспечения устойчивого развития		- анализировать и осуществлять оценку негативного		
общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и	социальных явлений)	воздействия производственной деятельности на окружающую среду;		
возникновении чрезвычаиных ситуации и военных конфликтов		- выбирать эффективные решения проблем		
Босинди конфинктов		экологической безопасности;		
		- применять знания основных законов экологии при		
		организации производственного процесса и		
		рационального использования природных ресурсов.		
		Владеть: навыками выбора технических средств и		
		технологий с учетом экологических последствий их		
РПД «Химия» (Б1.Б.3)		применения.		
ОПК-1 – Способен использовать базовые	ИОПК-1.1. Использует базовые	Знать:		
знания естественнонаучных дисциплин в	3	- основные понятия и фундаментальные законы		
профессиональной деятельности,	дисциплин в профессиональной			
применять методы математического	деятельности.	- теоретические основы общих закономерностей		
анализа и моделирования, теоретического		протекания химических реакций, химической		
и экспериментального исследования		термодинамики, кинетики и катализа, электрохимических процессов.		
		Уметь: применять базовые знания по химии в		
		профессиональной деятельности.		
		Владеть: информацией о назначении и областях		
		применения основных химических веществ и их		
	HOWE 1.2 H	соединений.		
	_	Знать: возможности современных методов физико-		
	математического анализа и	химического анализа.		

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Код и наименование дескриптора достижения компетенции	Код ПС и ТФ	Квалификационные требования к выбранной ТФ
	моделирования, теоретического и экспериментального исследования.	Уметь: - осуществлять лабораторный химический эксперимент с соблюдением норм техники безопасности; - систематизировать и анализировать результаты химических экспериментов, наблюдений, измерений; - выполнять расчеты с использованием экспериментальных и справочных данных. Владеть: - методами обработки результатов эксперимента; - физико-математическим аппаратом расчетнотеоретических методов для изучения свойств веществ и процессов с их участием.		
РПД «Физическая культура и спорт» (Б	 	веществ и процессов с их участием.		
УК-7 – Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для	ИУК-7.1. Выбирает здоровьесберегающие технологии для поддержания здорового образа жизни с учетом физиологических особенностей организма и условий реализации профессиональной деятельности. ИУК-7.2. Планирует свое рабочее и свободное время для оптимального сочетания физической и умственной нагрузки и обеспечения работоспособности.	содействующие формированию осмысленного отношения к своему здоровью. Уметь: применять здоровье сберегающие технологии с учетом физиологических способностей организма и реализовать их в		
	ИУК-7.3. Поддерживает должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности и соблюдает нормы	Знать: функциональные возможности различных		

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Код и наименование дескриптора достижения компетенции	Код ПС и ТФ	Квалификационные требования к выбранной ТФ
	пропагандирует нормы здорового образа жизни в различных жизненных ситуациях и в профессиональной деятельности.	Знать: методики и технологии по организации здорового образа жизни. Уметь: применять методы и средства оздоровления в различных жизненных ситуациях и в профессиональной деятельности. Владеть: здоровье сберегающими компетенциями, позволяющими самостоятельно и эффективно решать задачи здорового образа жизни.		
РПД «Информатика» (Б1.Б.5)				
	работы современных информационных технологий.	Знать: основные информационные технологии работы с текстовой, числовой, графической информацией Уметь: выбирать информационные технологии, требующиеся для решения конкретных задач Владеть: методами работами с информацией с использованием современного программного обеспечения, принципами обмена данными между приложениями.		
	ИОПК-3.2. Осуществляет поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, понимает принципы работы информационных технологий	Знать: основные методы и средства поиска информации из различных источников и баз		
	формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий, соблюдает основные требования	Знать: различные форматы представления информации, информационные и компьютерные		

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Код и наименование дескриптора достижения компетенции	Код ПС и ТФ	Квалификационные требования к выбранной ТФ
	в том числе государственной тайны	соблюдать требования информационной безопасности государственную тайну. Владеть: навыками использования информационных, компьютерных и сетевых технологий для передачи, хранения информации, представления информации в требуемом формате, принципами работы с соблюдений государственной тайны.		
ОПК-4 – Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения	программирования при формализации (постановке) задачи и её алгоритмизации	Знать: основные алгоритмические конструкции, принципы алгоритмизации. Уметь: составлять алгоритмы решения задач, представлять их в формализованном виде. Владеть: методами алгоритмизации, навыками составления блок-схем при решении задач.		
	профессиональной деятельности компьютерные программы с	Знать: один или несколько языков программирования: основные операторы и функции языка, структуру программы. Уметь: разрабатывать программы, пригодные для практического применения, на одном из языков программирования. Владеть: методами составления программ, принципами использования элементов программирования в системах для инженерных и математических вычислений, методами отладки составленной программы		
РПД «Начертательная геометрия и инж				
осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять её в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий, соблюдать основные требования информационной безопасности, в том числе защиты	информацию в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий, соблюдает основные требования информационной	- использовать 2D технологию при разработке конструкторско-технологической документации. Владеть:		
государственной тайны		- навыками техники черчения, съемки эскизов деталей и их измерений и выполнения чертежей деталей и сборочных единиц в соответствии со		

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Код и наименование дескриптора достижения компетенции	Код ПС и ТФ	Квалификационные требования к выбранной ТФ
		стандартами ЕСКД с использованием		
ПКС-2 — Способен применять в профессиональной деятельности знание основных информационных технологий и систем обеспечения жизненного цикла АС, включая информационные модели АС, программно-инструментальные средства сквозного проектирования технологических систем, оборудования и АСУТП АС, принципов системной инженерии и реализовывать их при разработке проектов АС	технологий и систем обеспечения жизненного цикла AC, включая информационные модели AC, программно-инструментальные средства сквозного проектирования технологических систем, оборудования ACУТП	информационных, компьютерных технологий. Знать: современные методы создания чертежей в 2D-технологии. Уметь: применять нормативную документацию при создании и редактировании чертежей в 2D-технологии. Владеть: навыкам применения современных программно-инструментальных средств разработки конструкторской документации на оборудования АСУТП АС.	24.028 B/02.7	Необходимые умения: • Анализировать техническую документацию
РПД «Культурология» (Б1.Б.7)				
УК-5 – Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	ИУК-5.2. Выстраивает социальное и профессиональное взаимодействие с учетом особенностей деловой и общей культуры представителей других этносов и конфессий, различных социальных групп.	- понятийно-категориальный аппарат культурологии и особенности межкультурного взаимодействия; - основные социальные, этнические, важнейшие типологические культурофомирующие (национально-этнические, социальные и конфессиональные) особенности народов мира в целях выполнения профессиональных задач. Уметь: - лояльно воспринимать и анализировать культурные традиции и обычаи стран и народов; - определять способы межкультурного взаимодействия. Владеть: - навыками использования культурных традиций и ценностей, обусловленных различием этических, религиозных и ценностных систем, для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия; - навыками преодоления коммуникативных барьеров при межкультурном взаимодействии в целях выполнения профессиональных задач.		
	недискриминационной среды для	3 313		

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Код и наименование дескриптора достижения компетенции	Код ПС и ТФ	Квалификационные требования к выбранной ТФ
	взаимодействия при личном общении и при выполнении профессиональных задач.	Уметь: предупреждать и регулировать конфликтные ситуации в межкультурных взаимодействиях в целях выполнения профессиональных задач. Владеть: навыками недискриминационного взаимодействия при личном и массовом общении для выполнения поставленной цели.		
РПД «Введение в специальность» (Б1.Б.	8)	для выполнения поставленной цели.		
ОПК-2. Способен формулировать цели и задачи исследования, выбирать критерии оценки, выявлять приоритеты решения задач в сфере ядерной энергетики и технологий	ИОПК-2.1. Формулирует цели и	Знать: общие требования к подготовке специалистов по направлению Уметь: описывать области научных знаний, освоение которых необходимо для осуществления научно-практической деятельности в области атомной энергетики Знать: - основные понятия и определения в области атомной энергетики Уметь: - осуществлять поиск и анализ необходимой информации, формулировать проблему и предлагать различные варианты ее решения; - обосновывать свои суждения и правильно выбирать методы поиска и исследования; - составлять устные и письменные отчеты, презентовать и защищать результаты работы Владеть:		
		современными информационными и информационно-коммуникационными технологиями, знаниями технологического процесса производства тепловой и электрической энергии на тепловых и атомных электростанциях		
РПД «Иностранный язык» (Б1.Б.9)		Г.	1	
УК-4 – Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального	контакты и организует общение в соответствии с потребностями			
взаимодействия		деятельности; - основные реалии страны изучаемого языка;		

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Код и наименование дескриптора достижения компетенции	Код ПС и ТФ	Квалификационные требования к выбранной ТФ
	ИУК-4.3. Создает различные академические или профессиональные тексты на иностранном языке.	- особенности иностранного языка (фонетические,		
		Знать:		
	выполнять перевод академических текстов с	- особенности иностранного языка (фонетические, лексико-грамматические и стилистические);		
		лексико-грамматические и стилистические), - логико-композиционные, языковые особенности и		
	государственный язык.	специфические языковые средства изучаемого		
	5, to F =	иностранного языка, отражающие нормы речевого		

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Код и наименование дескриптора достижения компетенции	Код ПС и ТФ	Квалификационные требования к выбранной ТФ
		поведения в практике межкультурного делового сотрудничества - факты, события в производственной и научной сферах; - особенности языка конкретного направления подготовки; - специфику ведения дискуссии на иностранном языке. Уметь: - пользоваться современными мультимедийными		
		средствами; - понимать/интерпретировать устные и письменные аутентичные тексты; - воздействовать на партнера с помощью различных коммуникативных стратегий, соблюдая формат профессионального межкультурного общения. Владеть:		
		стратегиями общения, принятыми в академической и профессиональной среде, с учетом менталитета представителей другой культуры; - навыками работы с информацией о достижениях в области российской и зарубежной науки, экономики, культуры; - навыками работы с речевыми средствами для общения на общенаучные и узкоспециальные темы.		
РПД «Математический анализ» (Б1.Б.10				
ОПК-1 – Способен использовать базовые знания естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования	математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования.	- основные понятия и теоремы теории поля в		

Код и наименование компетенции	Код и наименование	Код и наименование дескриптора достижения	Код	Квалификационные требования к
под и наименование компетенции	индикатора достижения	компетенции	ПС и ТФ	выбранной ТФ
	компетенции	KOMIICI ÇITÇIN	110 11 14	выоранной ТФ
		- навыком дифференцирования и интегрирования		
		функций одной и нескольких переменных.		
		- навыками использования элементов теории поля		
		при решении профессиональных задач		
РПД «Аналитическая геометрия. Линей	ная алгебра» (Б1.Б.10.2)			
ОПК-1 – Способен использовать базовые	ИОПК-1.2. Применяет методы	Знать: основные понятия и методы аналитической		
знания естественнонаучных дисциплин в	математического анализа и	геометрии, линейной алгебры, математического		
профессиональной деятельности,	моделирования, теоретического и	анализа.		
применять методы математического	экспериментального	Уметь:		
анализа и моделирования, теоретического	исследования.	-использовать методы аналитической геометрии и		
и экспериментального исследования		линейной алгебры в технических приложениях		
		- строить математические модели простейших		
		систем, решать задачи применительно к реальным		
		процессам.		
		Владеть:		
		- навыками решения простейших физических задач,		
		связанных с использованием методов		
		аналитической геометрии и линейной алгебры		
		- навыками анализа результатов решения задач с		
		математической и физической точек зрения,		
		самостоятельного пополнения математических		
		знаний		
РПД «Обыкновенные дифференциальнь	ые уравнения» (Б1.Б.10.3)			
ОПК-1 – Способен использовать базовые	ИОПК-1.2. Применяет методы	Знать: основные понятия и методы ОДУ и		
знания естественнонаучных дисциплин в	математического анализа и	математического анализа		
профессиональной деятельности,	моделирования, теоретического и	Уметь:		
применять методы математического	экспериментального	- строить математические модели простейших		
анализа и моделирования, теоретического	исследования.	систем, решать задачи применительно к реальным		
и экспериментального исследования		процессам		
		- использовать методы ОДУ в технических		
		приложениях, решать Д.У. 1-го и высших порядков.		
		Владеть:		
		- навыками решения простейших физических задач,		
		связанных с использованием методов ОДУ		
		- навыками анализа результатов решения задач с		
		математической и физической точек зрения,		
		самостоятельного пополнения математических		
		знаний		
РПД «Теория функций комплексного пе	ременного» (Б1.Б.10.4)			

Код и наименование компетенции	Код и наименование	Код и наименование дескриптора достижения	Код	Квалификационные требования к
	индикатора достижения	компетенции	ПС и ТФ	выбранной ТФ
	компетенции			
ОПК-1 – Способен использовать базовые	ИОПК-1.2. Применяет методы	Знать: основные понятия и методы теории функций		
знания естественнонаучных дисциплин в	математического анализа и	комплексного переменного, математического		
профессиональной деятельности,	моделирования, теоретического и	анализа		
применять методы математического	экспериментального	Уметь:		
анализа и моделирования, теоретического	исследования.	- использовать методы теории функций		
и экспериментального исследования		комплексного переменного в технических		
		приложениях		
		- строить математические модели простейших		
		систем, решать задачи применительно к реальным		
		процессам		
		Владеть:		
		- навыками решения простейших физических задач,		
		связанных с использованием методов теории		
		функций комплексного переменного.		
		- навыками анализа результатов решения задач с		
		математической и физической точек зрения,		
		самостоятельного пополнения математических		
		знаний		
РПД «Теория вероятностей и математич				
ОПК-1 – Способен использовать базовые	*	Знать: основные понятия и методы теории		
знания естественнонаучных дисциплин в		вероятностей и математической статистики: теории		
* *	• • •	случайных событий, случайных величин, элементы		
=	экспериментального	теории корреляции, методы статистических оценок		
анализа и моделирования, теоретического	исследования.	параметров распределения, проверки		
и экспериментального исследования		статистических гипотез.		
		Уметь:		
		- использовать методы теории вероятностей и		
		математической статистики в технических		
		приложениях, вычислять вероятность случайных		
		событий, находить числовые характеристики		
		случайных величин		
		- строить математические модели простейших		
		систем, решать задачи применительно к реальным		
		процессам с использованием методов теории		
		вероятностей и математической статистики		
		Владеть:		
		- навыками решения простейших физических задач,		
		связанных с использованием методов теории		
		вероятностей и математической статистики,		
		методами расчета характеристик выборки,		

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Код и наименование дескриптора достижения компетенции	Код ПС и ТФ	Квалификационные требования к выбранной ТФ
		методами корреляционно- регрессионного анализа, навыками проверки статистических гипотез - навыками анализа результатов решения задач с математической и физической точек зрения, самостоятельного пополнения математических знаний		
РПД «Физика» (Б1.Б.11)		эпапии		
ОПК-1 – Способен использовать базовые	ИОПК-1.1. Использует базовые	Знать:		
опк-1 – Способен использовать оазовые знания естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования	знания естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности. ИОПК-1.2. Применяет методы математического анализа и	- основные законы физики, границы их применимости; - основные физические величины и физические константы, их определение, смысл и единицы их измерения; - фундаментальные физические опыты и их роль в развитии науки. Уметь: - указать какие законы описывают данное физическое явление или эффект; - записывать уравнения для физических величин в системе СИ; - объяснять наблюдаемые природные и техногенные явления и эффекты с позиций фундаментальных физических взаимодействий. Владеть: - навыками построения информационной модели физического объекта; - навыками использования основных физических законов и принципов при решении поставленной научно-технической проблемы; - методами обработки и интерпретации результатов эксперимента. Знать: - основные методы математической физики, использующиеся при рассмотрении и анализе физических явлений; - назначение и принцип действия важнейших физических приборов; - методику проведения физического эксперимента и		
	последования.	физических приборов;		

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Код и наименование дескриптора достижения компетенции	Код ПС и ТФ	Квалификационные требования к выбранной ТФ
		- использовать методы физического моделирования и методы физического анализа для решения конкретных технических проблем; - интерпретировать полученные результаты и делать выводы.		
		Владеть: приемами правильной эксплуатации приборов и оборудования современной физической лаборатории.		
РПД «Философия» (Б1.Б.12)				
	выделяя ее базовые	Знать: принципы и методы анализа и решения задач в личностной и профессиональной сферах. Уметь: использовать принципы и методы аналитического мышления при решении задач в		
		личностной и профессиональной сферах. Владеть: навыками практической реализации методов анализа и решения задач в личностной и профессиональной сферах.		
	анализирует информацию, необходимую для решения поставленной задачи.	Знать: технологии поиска и критического анализа информации, необходимой для решения поставленных задач. Уметь: использовать технологии поиска и критического анализа информации, необходимой для решения поставленных задач. Владеть: навыками практической реализации технологий поиска и критического анализа информации, необходимой для решения поставленных задач.		
	надёжность источников информации, работает с	Знать: методы критической оценки надёжности источников информации. Уметь: принимать решения в условиях противоречивых или несогласованных исходных данных. Владеть: технологиями критической оценки надёжности информации.		
	содержательно аргументирует стратегию решения проблемной	Знать: основные принципы системного и междисциплинарного подходов. Уметь: применять принципы системного и междисциплинарного подходов при решении профессиональных задач.		

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Код и наименование дескриптора достижения компетенции	Код ПС и ТФ	Квалификационные требования к выбранной ТФ
	реализации различные стратегии,	Владеть: навыками применения принципов системного и междисциплинарного подходов в своей профессиональной области. Знать: методологические подходы к формированию стратегии действий. Уметь: применять методологические подходы к формированию стратегии действий. Владеть: навыками применения методологических подходов к формированию стратегии действий.		
УК-5. Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	важнейшие идеологические и ценностные системы, сформировавшиеся в ходе исторического развития; обосновывает актуальность их	Знать: феномены социокультурной и научно-		
	социальное и профессиональное взаимодействие с учетом особенностей деловой и общей культуры представителей других этносов и конфессий, различных социальных групп. ИУК-5.3. Обеспечивает создание недискриминационной среды для участников межкультурного взаимодействия при личном	Знать: модели социального и профессионального взаимодействия, специфичные для деловой и общей культуры представителей других этносов, конфессий, социальных групп. Уметь: осуществлять коммуникацию в социальном и профессиональном сообществе в рамках своей деловой компетенции. Владеть: навыками коммуникации с представителями других этносов, конфессий, социальных групп, профессиональных сообществ. Знать: принципы формирования недискриминационной среды. Уметь: применять основные технологии создания		

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Код и наименование дескриптора достижения компетенции	Код ПС и ТФ	Квалификационные требования к выбранной ТФ
реализовывать приоритеты собственной	ИУК-6.1. Оценивает свои ресурсы и их пределы (личностные, ситуативные,	Знать: современные интеллектуальные технологии оценивания своих ресурсов и их пределов.		
совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей жизни	временные), целесообразно их использует для успешного выполнения порученного	Уметь: анализировать профессиональную информацию, выделять в ней главное. Владеть: навыками оценивания своих ресурсов и		
	задания. ИУК-6.2. Определяет	их пределов. Знать: основные понятия и направления в плане		
	приоритеты профессионального роста и способы			
	совершенствования собственной деятельности на основе	Уметь: принимать решения в плане определения приоритетов профессионального роста.		
	самооценки по выбранным критериям.	Владеть: инструментальными средствами современных интеллектуальных технологий для решения профессиональных задач.		
	ИУК-6.3. Выстраивает гибкую профессиональную траекторию, с учетом накопленного опыта	1 1		
	профессиональной деятельности, динамично изменяющихся требований рынка труда и стратегии личного развития.	профессионального роста. Уметь: реализовать свои профессиональные компетенции с использованием инструментов непрерывного образования.		
	erparer in sin more passiribi.	Владеть: способностью анализировать и оценивать свою компетентность для выстраивания траектории собственного профессионального роста.		
	ИУК-6.4. Критически оценивает эффективность использования времени и других ресурсов при решении поставленных задач, а	Знать: методы критической оценки эффективности использования времени при решении поставленных задач. Уметь: критически оценивать эффективность		
	также относительно полученного результата.	использования времени при решении поставленных задач. Владеть: навыками критической оценки		
		эффективности использования времени при решении поставленных задач.		
	ИУК-6.5. Использует предоставляемые возможности для приобретения новых знаний и	Знать: принципы организации современного образования в плане приобретения новых знаний. Уметь: использовать возможности современного		
	навыков в течении всей жизни	образования в плане приобретения новых знаний.		

Код и наименование компетенции	Код и наименование	Код и наименование дескриптора достижения	Код	Квалификационные требования к
	индикатора достижения компетенции	компетенции	ПС и ТФ	выбранной ТФ
		Владеть: навыками использования возможностей		
		современного образования в плане приобретения		
		новых знаний.		
РПД «Русский язык и культура речи» (Б	51.Б.13)	,	•	
УК-4 – Способен применять современные	ИУК-4.1. Устанавливает	Знать: закономерности речевой культуры в		
коммуникативные технологии, в том числе	контакты и организует общение в	соответствии с нормативным, коммуникативным и		
	соответствии с потребностями			
академического и профессионального	совместной деятельности,	функциональных стилей языка.		
взаимодействия	используя современные	Уметь: устанавливать контакты и организовать		
	коммуникационные технологии.	общение в соответствии с потребностями		
		совместной деятельности, используя современные		
		коммуникационные технологии.		
		Владеть: приемами составления текстов различных		
		жанров в соответствии с нормами современного		
		русского литературного языка.		
	ИУК-4.2. Составляет в	Знать: особенности строгих стилей, жанров		
	соответствии с нормами русского	деловой коммуникации и научного стиля.		
	языка деловую документацию			
	обзоры, статьи и т.п.).	жанров (рефераты, эссе, обзоры, статьи и т.п.).		
		Владеть: нормами стилеобразования и языкового		
		оформления жанров строгих стилей.		
	УК-4.4. Представляет результаты			
	академической и	J 1		
	профессиональной деятельности			
	_	выступления с учётом аудитории и цели общения.		
		Владеть: навыками презентации результатов		
	1	академической и профессиональной деятельности		
	наиболее подходящий формат.	на различных публичных мероприятиях, включая		
		международные, выбирая наиболее подходящий		
		формат.		
РПД «Компьютерная графика» (Б1.Б.14)		T.,		
ОПК-3 – Способен понимать принципы		Знать:		
	информацию в требуемом			
осуществлять поиск, хранение, обработку и		1 1		
анализ информации из различных		компьютерных технологий		
источников и баз данных, представлять её				
в требуемом формате с использованием		Уметь:		
1 1	требования информационной			
сетевых технологий, соблюдать основные				

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Код и наименование дескриптора достижения компетенции	Код ПС и ТФ	Квалификационные требования к выбранной ТФ
безопасности, в том числе защиты государственной тайны		документы при разработке конструкторско- технологической документации - использовать различные алгоритмы системы автоматизированного проектирования AutoCAD при разработке конструкторской документации - анализировать возникающие опасности и угрозы в информационных системах Владеть: -навыками оформления чертежей деталей и сборочных единиц в соответствии со стандартами ЕСКД с использованием информационных, компьютерных технологий навыками работы по созданию многовариантных чертежей, управляемых набором параметров в среде автоматизированного проектирования AutoCAD		
ОПК-5 — Способен оформлять результаты работы и научно-исследовательской деятельности в виде статей, докладов, научных отчетов и презентаций с использованием систем компьютерной верстки и пакетов офисных программ	результаты работы и научно- исследовательской деятельности в виде статей, докладов и научно-	преобразования 2D и 3D моделей геометрических объектов с помощью пакета автоматизированного		
профессиональной деятельности знание основных информационных технологий и систем обеспечения жизненного цикла АС, включая информационные модели АС, программно-инструментальные средства сквозного проектирования технологических систем, оборудования и	основных информационных технологий и систем обеспечения жизненного цикла AC, включая информационные модели AC, программно-инструментальные средства сквозного проектирования технологических систем, оборудования ACУТП	Знать: современные 2D и 3D- технологии программно-инструментальных средств сквозного проектирования технологических систем. Уметь: применять различные методики по созданию моделей АС, оборудования АСУТП АС. Владеть: навыками использования программно-инструментальных средств сквозного проектирования технологических систем,	24.028 B/02.7	Необходимые умения: - Использовать современные прикладные компьютерные программы по направлениям работ - Анализировать техническую документацию - Работать с персональным компьютером и оргтехникой Необходимые знания: - Прикладное программное обеспечение по направлениям деятельности
ОПК-1 – Способен использовать базовые знания естественнонаучных дисциплин в	· ·	Знать: теоретические основы механики деформируемого твердого тела, основные понятия и		

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Код и наименование дескриптора достижения компетенции	Код ПС и ТФ	Квалификационные требования к выбранной ТФ
профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования	дисциплин в профессиональной деятельности.	гипотезы, используемые в курсе «Прикладная физика», теоретические положения, лежащие в основе расчетов на прочность, жёсткость и устойчивость элементов конструкций Уметь: осуществлять выбор расчетных схем элементов конструкций; проводить расчеты на прочность, жёсткость и устойчивость стержней и стержневых систем Владеть: навыками проведения инженерных расчетов на прочность, жесткость и устойчивость стержней и стержневых систем, работающих в различных условиях нагружения.		
	математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования.	Знать: инженерные методы исследования наиболее типичных элементов конструкций на прочность,		
РПД «Теоретическая механика» (Б1.Б.16		[m		
ОПК-1 – Способен использовать базовые знания естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования	знания естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности.	Знать: основные понятия и определения, аксиомы, теоремы и законы статики, кинематики, динамики. Уметь: соотносить объекты профессиональной деятельности с моделями теоретической механики, выбирать методы их исследования. Владеть: навыками самостоятельной работы в области решения задач профессиональной деятельности.		
	математического анализа и	Знать: область применения методов анализа и теоретического исследования для основных используемых при изучении статики, кинематики и динамики моделей. Уметь: выполнять расчеты состояния равновесия твердых тел и конструкций, кинематических параметров для различных случаев движения		

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения	Код и наименование дескриптора достижения компетенции	Код ПС и ТФ	Квалификационные требования к выбранной ТФ
	компетенции			-
		твердых тел, динамики материальной точки,		
		абсолютно твердого тела, механической системы.		
		Владеть: методами решения инженерных задач на		
		основе применения аксиом и теорем статики,		
		кинематики, теорем и законов сохранения		
		количества движения, момента количества		
		движения, механической энергии;		
		дифференциальных уравнений, общего уравнения		
		динамики и уравнений Лагранжа.		
РПД «Механика жидкости и газа» (Б1.Б.		-		
ОПК-1 – Способен использовать базовые	ИОПК-1.1. Использует базовые	Знать: теоретические основы математического		
знания естественнонаучных дисциплин в		анализа, фундаментальные основы		
	дисциплин в профессиональной			
применять методы математического	деятельности.	основы общей физики.		
анализа и моделирования, теоретического		Уметь: применять на практике теоретические		
и экспериментального исследования		знания в области математических вычислений и		
		основных физических законов.		
		Владеть: необходимым для проведения		
		гидравлического расчета математическим		
		аппаратом и понятийной базой в области общей		
		физики.		
	ИОПК-1.2. Применяет методы	Знать: методы анализа и интерпретации		
	математического анализа и	физических процессов.		
	моделирования, теоретического и	1		
	экспериментального	исследования на лабораторных установках и		
	исследования.	экспериментальных стендах.		
		Владеть: навыками представления результатов		
		теоретических расчётов и экспериментальных		
		исследований.		
		Знать: основные законы механики жидкостей и	24.028	Трудовые действия:
профессиональной деятельности знания			B/02.7	- Анализ результатов нейтронно-
основ ядерной физики, термодинамики,	основ ядерной физики,	гидродинамики).		физических и тепло-гидравлических
	1 -	Уметь: применять основные формулы и постулаты		измерений
•	механики, гидравлики,	механики жидкости и газа и гидравлики при		- Выполнение нейтронно-физических и
	материаловедения,	инженерных расчётах оборудования и		тепло-гидравлических измерений
		моделировании гидравлических процессов.		- Руководство обработкой результатов
		Владеть: методиками расчётов гидравлических		нейтронно-физических и тепло-
		характеристик сложных трубопроводов и элементов		гидравлических измерений
выполнять расчёты нейтронно-физических	и электрической энергии на	основного оборудования АЭС.		Необходимые умения:

V a z v varyvavanavva vaveza	Man w wayn tawanawa	Volume value and possession and an accompanies of the companies of the com	I/o.r	V
Код и наименование компетенции	Код и наименование	Код и наименование дескриптора достижения	Код	Квалификационные требования к
	индикатора достижения	компетенции	ПС и ТФ	выбранной ТФ
	компетенции			
и теплогидравлических характеристик				- Владеть методиками нейтронно-
активной зоны и эксплуатационных				физических и тепло-гидравлических
параметров реакторной установки с		Знать: прикладные возможности современных		измерений
использованием современных методик и	нейтронно-физических и	компьютерных программ и гидравлических кодов		- Анализировать результаты расчетов и
пакетов прикладных компьютерных	теплогидравлических	для применения их в профессиональной		измерений
программ	характеристик активной зоны и	деятельности.		- Владеть методиками обработки
	эксплуатационных параметров	Уметь: применять современные компьютерные		нейтронно-физических и тепло-
	реакторной установки с	технологии и актуальные прикладные инженерные		гидравлических измерений
	использованием современных	программы при расчетах тепломеханического		Необходимые знания:
	методик и пакетов прикладных	оборудования		- Типовые методики выполнения
	компьютерных программ.	Владеть: навыками представления результатов		измерений, расчетов и технологических
		теоретических расчётов и экспериментальных		процессов
		исследований с использованием пакетов		
		прикладных компьютерных программ.		
РПД «Техническая термодинамика» (Б1	.F.18)	F		
		Знать: основные законы теплофизики и химии;		
знания естественнонаучных дисциплин в				
профессиональной деятельности,				
применять методы математического		оборудование атомных электрических станций.		
анализа и моделирования, теоретического	деятельности	Уметь:		
и экспериментального исследования		- выделять тепловые явления в энергетических		
и экспериментального исследования		±		
		установках атомных электрических станций; - представлять и применять на практике		
		<u> </u>		
		полученные результаты УИР.		
		Владеть:		
		- навыками постановки задачи и разработки		
		программы исследования теплофизических		
		процессов;		
		- навыками представления и практического		
		применения полученных результатов исследования.		
		Знать: основы анализа результатов теоретического		
		исследования теплофизических процессов в рамках		
		выполненных расчетно-графических работ.		
	экспериментального	Уметь:		
	исследования.	- применять математический аппарат и		
		компьютерные программы к решению конкретных		
		теплофизических задач;		
		- представлять и применять на практике		
		полученные результаты УИР.		

T/	I/ a =	I/	I/ a -	V
Код и наименование компетенции	Код и наименование	Код и наименование дескриптора достижения	Код	Квалификационные требования к
	индикатора достижения	компетенции	ПС и ТФ	выбранной ТФ
	компетенции			
		Владеть: навыками решения практических задач в		
		рамках курса технической термодинамики.		
		Знать: основные законы термодинамики, методы	24.028	Необходимые умения:
профессиональной деятельности знания	деятельности применяет знания	математического и физического анализа и	B/02.7	- Анализировать результаты расчетов и
основ ядерной физики, термодинамики,	основ ядерной физики,	моделирования термодинамических процессов,		измерений
электротехники, механики, гидравлики,	термодинамики, электротехники,	теоретического исследования характеристик цикла		Необходимые знания:
материаловедения, водоподготовки и	механики, гидравлики,	паротурбинных энергетических установок атомных		- Типовые методики выполнения
организации безопасного	материаловедения,	электростанций		измерений, расчетов и технологических
технологического процесса производства	водоподготовки и организации	Уметь:		процессов
тепловой и электрической энергии на	безопасного технологического	- пользоваться табличными и графическими		
различных режимах эксплуатации АЭС,	процесса производства тепловой	справочными материалами по газам, воздуху и		
выполнять расчёты нейтронно-физических				
и теплогидравлических характеристик				
активной зоны и эксплуатационных	-	теоретические циклы энергетических установок		
параметров реакторной установки с		атомных электростанций и выполнять их анализ с		
использованием современных методик и		целью повышения эффективности.		
пакетов прикладных компьютерных		Владеть: навыками проведения и обработки		
программ		результатов теоретического и экспериментального		
		исследования термодинамических процессов		
		энергетических установок атомных		
		электростанций.		
РПД «Нетрадиционные и возобновляеми	ле источники энепгии» (Б1 Б 19)	- Sterripour and the sterring		
ОПК-1 – Способен использовать базовые		Знати		
знания естественнонаучных дисциплин в		- основные нетрадиционные источники энергии и		
	дисциплин в профессиональной	1		
		<u>*</u>		
применять методы математического	деятельности.			
анализа и моделирования, теоретического		электричество и теплоту;		
и экспериментального исследования		- типовые методики расчетов объектов НВИЭ;		
		- энергетический потенциал основных		
		нетрадиционных источников энергии, принципы и		
		методы практического использования.		
		Уметь:		
		- составлять схемы объектов с нетрадиционными		
		источниками энергии;		
		- применять физико-математический аппарат при		
		решении задач преобразования энергии		
		возобновляемых источников в электричество и		
		теплоту.		
		Владеть:		

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения	Код и наименование дескриптора достижения компетенции	Код ПС и ТФ	Квалификационные требования к выбранной ТФ
	компетенции	,		Tr.
		- информацией и общим представлением о		
		нетрадиционных и возобновляемых источниках		
		энергии;		
		- навыками расчетов основных технических		
		характеристик и физических величин устройств		
		преобразования энергии НВИЭ.		
РПД «Психология» (Б1.Б. <mark>20</mark>)				
1		Знать: методы разработки стратегии командной		
		работы и на ее основе организовывать отбор членов		
командную стратегию для достижения		команды для достижения поставленной цели;		
поставленной цели	членов команды для достижения	Уметь: разрабатывать стратегии командной работы		
	поставленной цели.	и на ее основе организовывать отбор членов		
		команды для достижения поставленной цели;		
		Владеть: навыками разработки стратегии		
		командной работы и на ее основе организовывать		
		отбор членов команды для достижения		
		поставленной цели		
		Знать: приемы организации и корректировки		
	корректирует работу команды, в	 		
	т.ч. на основе коллегиальных			
	решений.	Уметь: использовать приемы организации и		
		корректировки работы команды, в т.ч. на основе		
		коллегиальных решений		
		Владеть: навыками организации и корректировки		
		работы команды, в т.ч. на основе коллегиальных		
	IDUC 2.2 D	решений		
		Знать: методы к разрешению конфликтов и		
		противоречий при деловом общении на основе		
	общении на основе учета интересов всех сторон.	учета интересов всех сторон; Уметь: использовать методы к разрешению		
	интересов всех сторон.	конфликтов и противоречий при деловом общении		
		на основе учета интересов всех сторон;		
		Владеть: навыками разрешения конфликтов и		
		противоречий при деловом общении на основе		
		учета интересов всех сторон.		
	ИУК-3.4. Организует лискуссии	Знать: алгоритм организации дискуссии по		
		заданной теме и обсуждение результатов работы		
	результатов работы команды с			
		разработанным идеям;		
	разработанным идеям.	, ,		

Код и наименование компетенции	Код и наименование	Код и наименование дескриптора достижения	Код	Квалификационные требования к
	индикатора достижения	компетенции	ПС и ТФ	выбранной ТФ
	компетенции			
		Уметь: организовать дискуссию по заданной теме и		
		обсуждение результатов работы команды с		
		привлечением оппонентов разработанным идеям;		
		Владеть: навыками организации дискуссии по		
		заданной теме и обсуждения результатов работы		
		команды с привлечением оппонентов		
		разработанным идеям		
	ИУК-3.5. Делегирует	Знать: приёмы делегирования полномочий членам		
		команды и распределения поручений, давать		
		обратную связь по результатам, принимать		
		ответственность за общий результат.		
		1		
	общий результат.	и распределять поручения, давать обратную связь		
		по результатам, принимая ответственность за		
		общий результат.		
		Владеть: приемами делегирования полномочий		
		членам команды и распределения поручений,		
		давать обратную связь по результатам, принимать		
		ответственность за общий результат.		
	УК-6.2. Определяет приоритеты	Знать методы определения приоритетов		
реализовывать приоритеты собственной		личностного развития и профессионального роста.		
	_	* * *		
совершенствования на основе самооценки	собственной деятельности на	деятельности.		
и образования в течение всей жизни	основе самооценки по			
	выбранным критериям.			
РПД «Физика специальная (атомная)» (І		Tu-		
ОПК-1 – Способен использовать базовые				
знания естественнонаучных дисциплин в		- базовые законы в области естественнонаучных		
	дисциплин в профессиональной	дисциплин;		
применять методы математического	деятельности.	- основные характеристики естественнонаучной		
анализа и моделирования, теоретического		картины мира.		
и экспериментального исследования		Уметь: применять основные законы естествознания		
		и методы математического анализа для решения		
		профессиональных задач.		
		Владеть: методами анализа и моделирования при		
	HOHK 1 2 H	решении предложенных задач.		
	±			
	математического анализа и	- современные информационные технологии,		
	моделирования, теоретического и	используемые при обработке и анализе		

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Код и наименование дескриптора достижения компетенции	Код ПС и ТФ	Квалификационные требования к выбранной ТФ
	экспериментального исследования	экспериментальной и теоретической физической информации; - основные способы обработки информации. Уметь: применять математические методы, физические законы и вычислительную технику для решения практических задач. Владеть: основными законами естествознания, методами анализа и моделирования теоретических и экспериментальных исследований для решения		
РПД «Механика» (Б1.Б.22)		профессиональных задач.		
ОПК-1 — Способен использовать базовые знания естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования	знания естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности.	 основные положения теоретической части механики: понятия и методы статики, кинематики и динамики назначение, устройство и применение типовых элементов технологического оборудования особенности деталей машин: конструкция и порядок расчета деталей оборудования технологического производства Уметь: проводить расчетную оценку работоспособности и безопасности разработанных устройств в применении к заданным производственным условиям Владеть: навыками по применению типовых методов статики, кинематики и динамики для исследования и решения задач механики применительно к оборудованию и механизмам в технологических производствах 		
профессиональной деятельности знания основ ядерной физики, термодинамики, электротехники, механики, гидравлики, материаловедения, водоподготовки и организации безопасного технологического процесса производства	основ ядерной физики, термодинамики, электротехники, механики, гидравлики, материаловедения, водоподготовки и организации безопасного технологического	- законы и методы механики при решении	24.088 C/01.7	Необходимые знания: - Основы физики ядерного реактора, теплотехники, электротехники, механики и водоподготовки

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Код и наименование дескриптора достижения компетенции	Код ПС и ТФ	Квалификационные требования к выбранной ТФ
и теплогидравлических характеристик активной зоны и эксплуатационных параметров реакторной установки с использованием современных методик и пакетов прикладных компьютерных программ	и электрической энергии на различных режимах эксплуатации АЭС.	(сборочных единиц) с учетом механических свойств конструкционных материалов; - методику разработки проектной и рабочей технической документации, оформления законченных проектно-конструкторских работ. Уметь: - выполнять расчеты по проектированию типовых конструкций и условий работы деталей, узлов (сборочных единиц), механизмов, машин и их приводов; - разрабатывать проектную и рабочую техническую документацию, оформлять законченные проектно-конструкторские работы. Владеть: - методами механики при решении профессиональных задач по расчету и проектированию типовых конструкций и условий работы деталей, узлов (сборочных единиц), механизмов, машин и их приводов; - методами разработки проектной и рабочей технической документации, оформления законченных проектно-конструкторских работ.		
РПД «Безопасность жизнедеятельности»				
поддерживать в повседневной жизни и в	ИУК-8.1. Анализирует факторы вредного влияния элементов среды обитания (технических средств, технологических процессов, материалов, зданий и сооружений, природных и социальных явлений). ИУК-8.2. Идентифицирует опасные и вредные факторы в рамках осуществляемой деятельности; выявляет проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте;	- опасные и вредные производственные факторы, и их действие на человека, основные источники риска в среде обитания; - характер опасностей природного, техногенного и антропогенного воздействия на человека; Уметь: анализировать опасность производственных факторов на основе гигиенического нормирования физических факторов в производственных условиях. Уметь: - идентифицировать основные опасности среды обитания человека, оценивать риск их реализации; - выбирать методы защиты от опасностей применительно к сфере своей профессиональной деятельности и способы обеспечения комфортных		

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Код и наименование дескриптора достижения компетенции	Код ПС и ТФ	Квалификационные требования к выбранной ТФ
	предлагает мероприятиях по предотвращению чрезвычайных ситуаций.	Владеть: методиками измерения вредных производственных факторов в рабочей зоне.		
	ИУК-8.3. Разъясняет правила поведения при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения; оказывает первую помощь, описывает способы участия в восстановительных мероприятиях.	- основные причины возникновения опасностей в производственной среде; - способы и средства защиты человека от вредных		
	ИУК-8.4. Осуществляет действия по предотвращению возникновения чрезвычайных ситуаций (природного и техногенного происхождения) на рабочем месте.	Знать: организационные мероприятия по защите от опасностей природного, техногенного происхождения, правила пожарной безопасности и способы защиты от поражения электрическим		
	ИУК-8.5. Принимает участие в спасательных и неотложных аварийно-восстановительных мероприятиях в случае возникновения чрезвычайных ситуаций.	Владеть: порядком проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ.		
РПД «Правоведение» (Б1.Б.24)	T	I.a.		
УК-2 – Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	ИУК-2.3. Разрабатывает план реализации проекта с учетом возможных рисков реализации и возможностей их устранения, планирует необходимые ресурсы, в том числе с учетом их заменяемости.	-основы действующего российского законодательства; - принципы и методы решения поставленных задач на основе действующих правовых норм;		

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения	Код и наименование дескриптора достижения компетенции	Код ПС и ТФ	Квалификационные требования к выбранной ТФ
	компетенции	оптимальных способов решения поставленных задач; - анализировать и прогнозировать возможные правовые риски при реализации проекта и возможности их устранения; - презентовать разработки и реализации проектов на основе действующих правовых норм и имеющихся ресурсов. Владеть: - навыками применения основ действующего российского законодательства; - навыками анализа и прогнозирования возможных правовые рисков при реализации проектов и возможностей их устранения; - методами разработки и реализации проектов на основе действующих правовых норм и имеющихся		
УК-10 — Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению	действующие правовые нормы, обеспечивающие борьбу с коррупцией в различных областях жизнедеятельности; представляет способы профилактики коррупции и формирования нетерпимого отношения к ней. ИУК-10.2. Планирует, организовывает и проводит мероприятия, обеспечивающие формирование гражданской позиции и предотвращение коррупции в социуме.	профилактики коррупционной деятельности. Уметь: применять нормативно-правовые акты, регулирующие профилактику коррупционной деятельности. Владеть: навыками профилактики коррупционной деятельности на основе гражданско-правового и уголовного законодательства. Знать: основы организации проведения мероприятий, направленных на предотвращение коррупции в обществе. Уметь: применять предусмотренные законом способы нейтрализации коррупционного поведения в социуме. Владеть: навыками применения гражданско-правовых и уголовных норм, используемых в антикоррупционном законодательстве.		
	взаимодействия в обществе на	Знать: принципы выявления проявлений коррупции в своей профессиональной сфере Уметь: выявлять проявления коррупции в своей профессиональной сфере		

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Код и наименование дескриптора достижения компетенции	Код ПС и ТФ	Квалификационные требования к выбранной ТФ
		Владеть: навыками выявления проявлений коррупции в своей профессиональной сфере		
РПД «Математические методы моделир	 орания физинаских пронассов в I			
ОПК-1 – Способен использовать базовые				
знания естественнонаучных дисциплин в	-			
профессиональной деятельности,		_		
применять методы математического	1 1 1	представление о возможностях применения		
анализа и моделирования, теоретического	1	методов моделирования, моделей в технических		
и экспериментального исследования	песледования.	приложениях		
		- приемы анализа и обработки результатов		
		экспериментального исследования и основные		
		методы, модели математического моделирования в		
		технических приложениях		
		Уметь:		
		- применять стандартные методы и модели		
		математического моделирования, обрабатывать и		
		анализировать данные и результаты		
		- ставить задачу и разрабатывать пути (алгоритм) ее		
		решения		
		- выбирать соответствующие методы решения		
		экспериментальных и теоретических задач,		
		интерпретировать, анализировать и применять		
		полученные результаты		
		Владеть:		
		- навыками обработки и сбора экспериментальных		
		данных и основными математическими моделями,		
		методами решения задач данного курса		
		- приемами анализа и обработки результатов экспериментального исследования при решении		
		профессиональных задач		
ПКС-5 – Способен создавать	ИПКС-5.1. Разрабатывает	Знать: приемы и методы статистической обработки	24.078	Необходимые умения:
математические модели процессов,	<u> </u>	экспериментальных данных	B/02.7	- Использовать математические методы
протекающих в экспериментальных		Уметь: создавать математические модели	2, 42.7	обработки результатов исследований и
стендах и установках, пользоваться		процессов в технических приложениях		их обобщение
современными методами учета, оценки		Владеть: статистическими методами при		•
погрешностей и статистической обработки		моделировании процессов, протекающих в		
результатов экспериментальных		конкретных технических системах		
измерений, графического представления	ИПКС-5.2. Пользуется	Знать: современные методы учета, оценки		
расчетной информации и		погрешностей и статистической обработки		
экспериментальных данных	оценки погрешностей и	результатов экспериментальных измерений		

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения	Код и наименование дескриптора достижения компетенции	Код ПС и ТФ	Квалификационные требования к выбранной ТФ	
	компетенции			•	
		Уметь: пользоваться моделями графического			
	результатов экспериментальных	1 1			
		экспериментальных данных			
		Владеть: навыками постановки задачи и			
		разработки программы исследования с			
	экспериментальных данных.	применением компьютерных технологий			
РПД «Электротехника и электроника» (1		применением компьютерных технологии			
ОПК-1 – Способен использовать базовые		Querry			
	<u> </u>				
знания естественнонаучных дисциплин в	знания естественнонаучных дисциплин в профессиональной	- основные понятия и законы электрических и			
профессиональной деятельности,		магнитных цепей;			
применять методы математического	деятельности.	- методы анализа цепей постоянного и переменного			
анализа и моделирования, теоретического		токов;			
и экспериментального исследования		- принципы работы электрических машин			
		различного типа;			
		- физические основы электроники;			
		- принципы действия полупроводниковых и			
		электронных приборов.			
		Уметь			
		- выбирать необходимые электрические устройства			
		и машины применительно к конкретной задаче;			
		- проводить электрические измерения.			
		Владеть методами расчета электрических цепей и			
		проведения электрических измерений.			
ПКС-7 – Способен применять в	ИПКС-7.1. В профессиональной	Знать: основные законы электротехники и	24.088	Необходимые знания:	
профессиональной деятельности знания	деятельности применяет знания	электроники, принципы работы, характеристики и	C/01.7	- Основы физики ядерного реактора,	
	основ ядерной физики,	устройство электронного и электротехнического		теплотехники, электротехники,	
	термодинамики, электротехники,	оборудования		механики и водоподготовки	
_	механики, гидравлики,	Уметь: использовать основные законы			
	материаловедения,	электротехники и электроники, представление о			
технологического процесса производства		конструктивных особенностях в расчетах			
тепловой и электрической энергии на		1,0			
различных режимах эксплуатации АЭС,		Владеть: опытом использования в расчетах			
выполнять расчёты нейтронно-физических		электронного и электротехнического оборудования			
и теплогидравлических характеристик		основных законов электротехники и электроники,			
активной зоны и эксплуатационных	-	знания принципов работы, характеристик и			
параметров реакторной установки с	Skeiniyuruqiin 1190	устройств аппаратов			
использованием современных методик и		Jerponers annaparos			
-					
_					
программ	(F1 F 27)				
РПД «Тепломассообмен в энергетических установках» (Б1.Б.27)					

Код и наименование компетенции	Код и наименование	Код и наименование дескриптора достижения	Код	Квалификационные требования к
	индикатора достижения	компетенции	ПС и ТФ	выбранной ТФ
ОПК-1 – Способен использовать базовые	компетенции	2		
	1	Знать: основные виды тепловых и гидравлических		
знания естественнонаучных дисциплин в	-	процессов, физические законы и математические		
профессиональной деятельности,	<u> </u>	закономерности, описывающие их, применительно		
применять методы математического		к объектам использования атомной энергии		
анализа и моделирования, теоретического	ИОПК-1.2. Применяет методы	Знать: методы и подходы в выполнении		
и экспериментального исследования		экспериментальных исследований и моделировании		
		теплофизических процессов		
	экспериментального	Уметь:		
	исследования	- проводить оценочные расчеты тепловых		
		процессов, происходящих в энергетическом		
		оборудовании		
		- проводить экспериментальные исследования и		
		оценочные расчеты теплогидравлических		
		характеристик в оборудовании		
		Владеть:		
		- навыками проведения экспериментальных		
		исследований и моделирования тепловых		
		процессов в оборудовании		
		- навыками в выполнении расчетов и анализа		
		тепловых характеристик для оценки эффективности		
		энергетического оборудования и систем		
ПКС-5 – Способен создавать	1	Знать: основные принципы и математические	24.028	Трудовые действия:
математические модели процессов,	математические модели	закономерности, применяемые при описании	B/02.7	- Анализ результатов нейтронно-
протекающих в экспериментальных	процессов, протекающих в	тепловых процессов		физических и тепло-гидравлических
стендах и установках, пользоваться	экспериментальных стендах и	Уметь: выполнять расчеты теплофизических		измерений
современными методами учета, оценки	установках.	процессов с использование справочников,		Необходимые умения:
погрешностей и статистической обработки		руководяще-технических и нормативных		- Владеть методиками нейтронно-
результатов экспериментальных		документов		физических и тепло-гидравлических
измерений, графического представления		Владеть: навыками проведения		измерений
расчетной информации и		экспериментальных работ по изучению тепловых		Необходимые знания:
экспериментальных данных		процессов в реальном оборудовании		- Принципиальная схема атомной
	ИПКС-5.2. Пользуется	Знать:		станции
	· ·	методики выполнения расчета погрешностей и		- Типовые методики выполнения
		статистической обработки результатов измерений, а		измерений, расчетов и технологических
	статистической обработки			процессов
	результатов экспериментальных		24.078	Трудовые действия:
	измерений, графического		B/02.7	- Анализ и обобщение результатов
		проводить эксперименты по изучению		выполненных научно-технических
		теплофизических процессов используя современное		исследований и разработок
	экспериментальных данных.	исследовательское оборудование		Необходимые умения:

индикатора	менование Код и наименование дескрии компетенци компетенци		Квалификационные требования к выбранной ТФ
	Владеть: навыками анализа результата эграсчетных работ, оценки из представительности		 Использовать математические методы обработки результатов исследований и их обобщение Необходимые знания: Порядок разработки и оформления отчетной документации по результатам выполненных исследований
РПД «Экономика» (Б1.Б.28)			
УК-9 – Способен принимать обоснованные ИУК-9.1. Предс	тавляет основные Знать:		
экономические решения в различных документы, ре	гламентирующие - основы поведения эконо	мических агентов:	
областях жизнедеятельности экономическую	деятельность; теоретические принципы рац	ионального выбора	
	овые принципы (максимизация полезности)	и наблюдаемые	
=======================================	ния экономики и отклонения от рационал		
	развития, цели и (ограниченная рациональнос		
	н государства в эффекты и систематические	ошибки, с ними	
экономике.	связанные);		
	- основные принципы экономи		
	принятия решений (учет альтер	- '	
	изменение ценности во в	ремени, сравнение	
	предельных величин);		
	- основные экономические пон		
	ресурсы, экономические агент		
	спрос, предложение, рыночный		
	доходы, издержки, прибы		
	конкуренция, монополия,		
	трансакционные издержк	_	
	инвестиции, кредит, процент,		
	государство, инфляция, без		
	внутренний продукт, экономич	* ·	
	- ресурсные ограничения эконо	-	
	источники повышения произво		
	технического и технологич показатели экономического	1 1	
	экономического роста. особен	1	
	развития рыночной экономик		
	безработицы, потери благос		
	социального неравенства в п	-	
	экономических кризисов;	орноды финансово	
	- понятие общественных благ и	и роль госуларства в	
	их обеспечении;	r	

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Код и наименование дескриптора достижения компетенции	Код ПС и ТФ	Квалификационные требования к выбранной ТФ
	Компетенции ИУК-9.2. Обосновывает принятие экономических решений, использует методы экономического планирования	- цели, задачи, инструменты и эффекты бюджетной, налоговой, денежно-кредитной, социальной, пенсионной политики государства и их влияние на макроэкономические параметры и индивидов. Уметь: - воспринимать и анализировать информацию, необходимую для принятия обоснованных экономических решений; - критически оценивать информацию о перспективах экономического роста и технологического развития экономики страны и отдельных ее отраслей. Знать: - формы организации производства и организационно-правовые формы предприятия;		
	достижения текущих и долгосрочных финансовых целей, использует финансовые	предпринимательский доход, рентные доходы и др.), механизмы их получения и увеличения;		

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Код и наименование дескриптора достижения компетенции	Код ПС и ТФ	Квалификационные требования к выбранной ТФ
	компетенции личными финансами (личным бюджетом), контролирует	правовые формы предпринимательской деятельности, отличие частного предпринимательства от хозяйственной деятельности государственных организаций, особенности инновационного предпринимательства: коммерциализация разработок и патентование; - основные финансовые организации (Банк России, Агентство по страхованию вкладов, Пенсионный фонд России, коммерческий банк, страховая организация, биржа, негосударственный пенсионный фонд, и др.) и принципы взаимодействия индивида с ними; - основные финансовые инструменты, используемые для управления личными финансами (банковский вклад, кредит, ценные бумаги, недвижимость, валюта, страхование); - понятия риск и неопределенность, осознает неизбежность риска и неопределенности в экономической и финансовой сфере; - виды и источники возникновения экономических и финансовых рисков для индивида, способы их оценки и снижения; - основные этапы жизненного цикла индивида, понимает специфику краткосрочных и долгосрочных финансовых задач на каждом этапе цикла, альтернативность текущего потребления и сбережения и целесообразность личного экономического и финансового планирования; - основные виды расходов (индивидуальные налоги и обязательные платежи; страховые взносы, аренда квартиры, коммунальные платежи, расходы на питание и др.), механизмы их снижения, способы формирования сбережений; - принципы и технологии ведения личного		
		бюджета. Уметь: - решать типичные задачи в сфере личного экономического и финансового планирования, возникающие на всех этапах жизненного цикла;		

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Код и наименование дескриптора достижения компетенции	Код ПС и ТФ	Квалификационные требования к выбранной ТФ
		 пользоваться источниками информации о правах и обязанностях потребителя финансовых услуг, анализировать основные положения договора с финансовой организацией; выбирать инструменты управления личными финансами для достижения поставленных финансовых целей, сравнивать их по критериям доходности, надежности и ликвидности; оценивать индивидуальные риски, связанные с экономической деятельностью и использованием инструментов управления личными финансами, а также риски стать жертвой мошенничества; вести личный бюджет, используя существующие программные продукты; оценивать свои права на налоговые льготы, 		
DHI G		пенсионные и социальные выплаты.		
РПД «Социология» (Б1.Б.29)	111111111111111111111111111111111111111		I	
руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения	корректирует работу команды, в т.ч. на основе коллегиальных решений.	Знать: - понятие, сущность и условия социального взаимодействия как основы командной работы; - понятие социального статуса и роли; - принципы и правила работы в малой социальной группе. Уметь: - организовывать работу в малых социальных группах; - оценивать свои социальноролевые позиции и позиции других участников в малой социальной группе. Владеть: - навыками определения своих статусно-ролевых позиций в процессе социального взаимодействия; - навыками реализации своих статусно-ролевых позиций в социальном взаимодействии и соблюдения интересов сопряженных социально-ролевых позиций в групповом взаимодействии.		
	ИУК-3.3. Разрешает конфликты и противоречия при деловом общении на основе учета интересов всех сторон.	Знать: - типологию малых социальных групп; - основные динамические процессы, проходящие в малой социальной группе;		

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Код и наименование дескриптора достижения компетенции	Код ПС и ТФ	Квалификационные требования к выбранной ТФ
		- понятие и сущностные особенности социального конфликта. Уметь: - выстраивать продуктивное взаимодействие, с точки зрения понимания различных социологических теорий социального взаимодействия; - анализировать причины социальных конфликтов. Владеть: - аналитическими навыками оценки последствий личных действий в социальном взаимодействии и навыками оценки социально-ролевых позиций членов малой социальной группы;		
		- навыками разрешения социальных конфликтов.		
УК-10 – Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению	организовывает и проводит	Знать: принципы антикоррупционной политики, реализуемые в современном обществе. Уметь: планировать, организовывать и проводить		
	формирование гражданской позиции и предотвращение коррупции в социуме	мероприятия, обеспечивающие формирование гражданской позиции и предотвращение коррупции в обществе.		
	взаимодействия в обществе на	Знать: способы формирования нетерпимого отношения к коррупции. Уметь: применять правила взаимодействия в обществе на основе нетерпимого отношения к коррупции.		
РПД «Ядерная физика» (Б1.Б.30)	<u> </u>	коррупции.		<u> </u>
ОПК-1 – Способен использовать базовые	ИОПК-1.1. Использует базовые	Знать: наиболее характерные особенности		
знания естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования	5	физических процессов, типичных для ядерных		
и экспериментального исследования		практических задач. Владеть: методами решения дифференциальных и алгебраических уравнений, дифференциального и интегрального исчисления, аналитической геометрии, теории вероятностей и математической статистики.		
		Знать: - принципы моделирования физических процессов; - основные понятия и законы физики.		

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Код и наименование дескриптора достижения компетенции	Код ПС и ТФ	Квалификационные требования к выбранной ТФ
	экспериментального исследования	Уметь: строить математические модели физических процессов, характерных для ядерных энергетических установок. Владеть: навыками оценки точности измерений и погрешности получаемых результатов.		
РПД «Материаловедение» (Б1.Б.31)		inorpointion itory tuesday posylibrates.		
ОПК-1 – Способен использовать базовые	ИОПК-1.1. Использует базовые	Знать:		
знания естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования	<u> </u>	- основы строения и свойства материалов, термической обработки и поверхностного упрочнения сплавов; - принципы выбора материалов, основные металлургические процессы производства и термического упрочнения, особенности этапов жизненного цикла сплавов и сталей и изделий из них Уметь: - определять по диаграмме состояния состав и количество фаз в сплавах, температуры фазовых переходов; - расшифровать марки сталей и сплавов, определить их структуру и фазовый состав Владеть: - навыками работы со справочной литературой и технической документацией, анализа макро- и микроструктуры сталей и сплавов; - способами реализации основных технологических		
	математического анализа и	конструкционных материалов Владеть: навыками организации эксперимента для прогнозирования поведения материала при		
профессиональной деятельности знания основ ядерной физики, термодинамики, электротехники, механики, гидравлики, материаловедения, водоподготовки и	основ ядерной физики, термодинамики, электротехники,	- эксплуатационные свойства применяемых в конструкциях материалы	24.028 B/02.7	Необходимые знания: - Эксплуатационные параметры активных зон реакторов

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения	Код и наименование дескриптора достижения компетенции	Код ПС и ТФ	Квалификационные требования к выбранной ТФ
	компетенции			-
технологического процесса производства	водоподготовки и организации	Уметь:		
тепловой и электрической энергии на	безопасного технологического	- оценивать текущее состояние труб, запорной		
различных режимах эксплуатации АЭС,	процесса производства тепловой	арматуры и т.д.		
выполнять расчёты нейтронно-физических	и электрической энергии на	Владеть:		
и теплогидравлических характеристик	различных режимах	- методиками виброакустических, ультразвуковых и		
активной зоны и эксплуатационных	эксплуатации АЭС.	других диагностических испытаний для		
параметров реакторной установки с		определения ресурса оборудования		
использованием современных методик и		- методиками оценки текущего состояния		
пакетов прикладных компьютерных		трубопроводов, обнаружения трещин в сварных		
программ		швах и т.д.		
РПД «Технология конструкционных мат				
		Знать: основные принципы и критерии выбора		
знания естественнонаучных дисциплин в				
профессиональной деятельности,	дисциплин в профессиональной	деталей и узлов изделий машиностроительного		
применять методы математического	деятельности.	профиля, их классификацию и области применения.		
анализа и моделирования, теоретического		Уметь: выбирать основные материалы на основе		
и экспериментального исследования		анализа требований технической документации.		
		Владеть:		
		- навыками выбора материалов, применяемых для		
		изготовления деталей и узлов изделий		
		машиностроительного профиля;		
		- навыками в проведении отдельных		
		технологических операций (изготовление		
		фасонных отливок методом литья в песчано-		
		глинистые формы; выполнение ручной		
		электродуговой сварки; выполнение операций		
		листовой и объемной обработки металлов		
		давлением; выполнение отдельных операций		
		механической обработки).		
		способы их реализации (оборудование, инструмент,		
	моделирования, теоретического и	приспособления, последовательность		
	экспериментального	проектирования и изготовления), применяемые для		
	исследования	получения заготовок и деталей.		
		Уметь: выбрать оптимальный вариант		
		технологического процесса изготовления деталей и		
		узлов изделий машиностроительного профиля на		
		основе анализа технической документации		
		(чертежа детали, технических требований,		

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Код и наименование дескриптора достижения компетенции	Код ПС и ТФ	Квалификационные требования к выбранной ТФ
		технологических процессов изготовления конкретной заготовки). Владеть: навыками в проведении отдельных технологических операций (изготовление фасонных отливок методом литья в песчаноглинистые формы; выполнение ручной электродуговой сварки; выполнение операций листовой и объемной обработки металлов давлением; выполнение отдельных операций механической обработки).		
ПКС-7 – Способен применять в профессиональной деятельности знания основ ядерной физики, термодинамики, электротехники, механики, гидравлики, материаловедения, водоподготовки и организации безопасного технологического процесса производства тепловой и электрической энергии на различных режимах эксплуатации АЭС, выполнять расчёты нейтронно-физических и теплогидравлических характеристик активной зоны и эксплуатационных параметров реакторной установки с использованием современных методик и пакетов прикладных компьютерных программ	деятельности применяет знания основ ядерной физики, термодинамики, электротехники, механики, гидравлики, материаловедения, водоподготовки и организации безопасного технологического процесса производства тепловой и электрической энергии на различных режимах эксплуатации АЭС.	Знать: основы получения, применения, способы обработки и эксплуатационные свойства современных машиностроительных материалов. Уметь: подбирать основные материалы и технологии их обработки на основе анализа требований технической документации. Владеть: методами реализации отдельных	24.028 B/02.7	Необходимые умения: техническую Анализировать техническую документацию Необходимые знания: Эксплуатационные параметры активных зон реакторов
РПД «Водоподготовка» (Б1.Б.33)	T			
ОПК-1 — Способен использовать базовые знания естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования	знания естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности	Знать: - химические и физико-химические свойства воды и требования к ней при использовании на АЭС в различных технологических процессах - основные показатели качества воды - физико-химические основы методов и технологий очистки воды Уметь: - использовать базовые знания естественнонаучных дисциплин при изучении водоподготовки и воднохимических процессов в ЯЭУ обоснованно выбирать способ очистки воды в зависимости от состава загрязняющих веществ		

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Код и наименование дескриптора достижения компетенции	Код ПС и ТФ	Квалификационные требования к выбранной ТФ
		 проводить теоретический анализ процессов, лежащих в основе различных методов очистки воды определять и рассчитывать основные 		
		технологические параметры процессов очистки		
		воды		
		Владеть:		
		- навыками экспериментального определения		
		основных технологических параметров процессов		
		очистки воды		
		- навыками выбора водно-химических режимов и		
рпи "Ф (Г1 г	5.24)	оценки их влияние на ресурсную надёжность.		
РПД «Физика ядерных реакторов» (Б1. В ОПК-1 — Способен использовать базовые		Duramy .		
знания естественнонаучных дисциплин в	_	- типы ядерных реакторов и их физические		
профессиональной деятельности,	дисциплин в профессиональной			
применять методы математического		- нейтронно-физические процессы, протекающие в		
анализа и моделирования, теоретического	A Marie Control of the Control of th	активной зоне ядерного реактора.		
и экспериментального исследования		Уметь: применять базовые знания		
		естественнонаучных дисциплин при определении		
		основных нейтронно-физических характеристик		
		активной зоны реакторов.		
		Владеть: навыками решения задач физики ядерных		
		реакторов, а также навыками решение проблемы		
		нераспространения ядерного горючего при анализе		
		топливных циклов реакторов различного типа.		
	1	Знать:		
		- теоретические основы расчета основных		
		нейтронно-физических характеристик активной		
	экспериментального	зоны реакторов; - основные соотношения для оценок нейтронно-		
	исследования.	физических характеристик элементарных ячеек		
		активной зоны реактора, активной зоны голого		
		реактора и реактора с отражателем.		
		Уметь: определять взаимосвязь между		
		конструкцией реактора и методами, используемыми		
		для оценки нейтронно-физических характеристик		
		активной зоны		
		Владеть: терминологией, принятой в физике		
		ядерных реакторов, проблематикой ядерных		
		реакторов в объеме, необходимом для		

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Код и наименование дескриптора достижения компетенции	Код ПС и ТФ	Квалификационные требования к выбранной ТФ
		практического применения знаний при их разработке		
профессиональной деятельности знания основ ядерной физики, термодинамики, электротехники, механики, гидравлики, материаловедения, водоподготовки и организации безопасного	основ ядерной физики, термодинамики, электротехники, механики, гидравлики, материаловедения, водоподготовки и организации безопасного технологического процесса производства тепловой и электрической энергии на различных режимах эксплуатации АЭС.	Знать: - механизмы взаимодействия нейтронов с ядрами материала активной зоны, замедления и диффузии нейтронов в активной зоне реактора; - временные процессы выгорания горючего, отравления реактора, иметь представление об обратных связях в активной зоне и регулировании реактивности в реакторе; - различные методы расчета активной зоны	24.028 B/02.7	Необходимые умения: - Владеть методиками нейтроннофизических и тепло-гидравлических измерений - Анализировать результаты расчетов и измерений - Владеть методиками обработки нейтронно-физических и теплогидравлических измерений - Использовать современные прикладные компьютерные программы по направлениям работ Необходимые знания: - Нейтронно-физические измерения и расчеты - Номенклатура нейтронно-физических расчетов - Типовые методики выполнения измерений, расчетов и технологических процессов - Физика реактора - Прикладное программное обеспечение по направлениям деятельности
	теплогидравлических характеристик активной зоны и	активной зоны (в гомогенном и гетерогенном	C/01.7	псооходияние знания.

Код и наименование компетенции	Код и наименование	Код и наименование дескриптора достижения	Код	Квалификационные требования к
	индикатора достижения компетенции	компетенции	ПС и ТФ	выбранной ТФ
		Уметь: применять пакеты компьютерных программ		- Основы физики ядерного реактора,
	1 2	для оптимизации и автоматизации проведения		теплотехники, электротехники,
	±	расчетов ядерного реактора.		механики и водоподготовки
	-	Владеть: навыками использования современных		
	компьютерных программ.	пакетов прикладных компьютерных программ,		
		применительно к расчетам активной зоны ядерного		
		реактора.		
РПД «Политология» (Б1.Б.35)	I	I-		
УК-1 – Способен осуществлять поиск,	ИУК-1.2. Находит и критически			
критический анализ и синтез информации,		1		
применять системный подход для решения	•	1 1		
поставленных задач.	поставленной задачи	определению источников и механизмов		
		обеспечения государственного управления,		
		общественных и политических организаций		
		Уметь: анализировать внешнюю и внутреннюю		
		политическую среду общества и своей организации,		
		выявлять ее ключевые элементы и оценивать их		
		влияние на общество и организацию		
		Владеть: культурой мышления, умением		
		аргументировано и ясно строить устную и		
		письменную речь, чтобы анализировать		
		закономерности исторического и социально-		
		политического развития общества		
		Уметь: диагностировать политические явления и		
		культуру, выявлять их сильные и слабые стороны,		
		используя информацию, полученную из разных		
	противоречивой информацией из			
	разных источников.	Владеть: навыками поиска, обработки и		
		управления информацией, чтобы находить и		
		выделять информацию для анализа социально-		
		политических закономерностей		
	±	Знать: содержание и взаимосвязь основных		
		элементов политического процесса и управления		
	стратегию решения проблемной			
	ситуации на основе системного и			
	междисциплинарного подходов.	- анализировать и оценивать социальную и		
		политическую информацию		
		- планировать и осуществлять свою деятельность с		
		учетом результатов этого анализа		

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Код и наименование дескриптора достижения компетенции	Код ПС и ТФ	Квалификационные требования к выбранной ТФ
		Владеть: навыками владения современными технологиями работы с социально-политической информацией, чтобы сформировать гражданскую позицию в решении личных, деловых и профессиональных проблем.		
РПД «Электрооборудование электроста	 нций» (Б1.Б.36)	профессиональных просмем.		
ОПК-1 – Способен использовать базовые		Знать		
знания естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования	знания естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности.	 технологию производства, распределения и потребления электроэнергии; теоретические основы принципов действия и функционирования электрооборудования электростанций. Уметь применять существующие методики для определения параметров нормальных и аварийных режимов электрооборудования. Владеть навыками работы со справочной литературой, стандартами и другими нормативными материалами. 		
	математического анализа и	Знать методы математического анализа и моделирования для изучения и настройки основных параметров электрооборудования. Уметь пользоваться электронными ресурсами для обеспечения исследований в области электротехники и электрооборудования. Владеть навыками работы с электронными ресурсами и компьютерными технологиями.		
ПКС-7 – Способен применять в профессиональной деятельности знания основ ядерной физики, термодинамики, электротехники, механики, гидравлики, материаловедения, водоподготовки и организации безопасного технологического процесса производства тепловой и электрической энергии на различных режимах эксплуатации АЭС, выполнять расчёты нейтронно-физических и теплогидравлических характеристик активной зоны и эксплуатационных параметров реакторной установки с использованием современных методик и	деятельности применяет знания основ ядерной физики, термодинамики, электротехники, механики, гидравлики, материаловедения, водоподготовки и организации безопасного технологического процесса производства тепловой и электрической энергии на различных режимах эксплуатации АЭС.	Знать - актуальные вопросы и алгоритмы решения инженерных задач в области электротехники и электрооборудования; - принципы работы трансформатора, силового автотрансформатора; - конструкцию и основные параметры синхронных генераторов.	24.032 C/01.7	Необходимые умения: - Анализировать отказы и нарушения в работе оборудования и трубопроводов Необходимые знания: - Реакторное оборудование, блокировочное, сигнальное, контрольно-измерительное оборудование, энергооборудование реакторного отделения АЭС - Технология производства электрической и тепловой энергии на АЭС, главная электрическая схема атомной станции, электрическая схема питания собственных нужд блока

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения	Код и наименование дескриптора достижения компетенции	Код ПС и ТФ	Квалификационные требования к выбранной ТФ
	компетенции			
пакетов прикладных компьютерных		- навыками проектирования схем электроснабжения		
программ		с учетом групп надежности электропотребителей на		
		электростанциях, а также требований к системам		
		безопасности;		
		- навыками выбора электрических аппаратов по		
		условию селективности; релейной защиты		
		электрооборудования; контакторов, магнитных		
		пускателей и автоматических выключателей.		
РПД «Моделирование процессов теплом			•	
ОПК-2 – Способен формулировать цели и				
задачи исследования, выбирать критерии		термины, понятия и исследовательские подходы в		
оценки, выявлять приоритеты решения	,,	научной сфере.		
задач в сфере ядерной энергетики и		Уметь формулировать цели и задачи исследования		
технологий		Владеть навыками выявления проблематики		
		исследования, научного поиска и анализа на базе		
		современных достижений отечественных и		
		зарубежных ученых		
	ИОПК-2.2. Определяет критерии	Знать: критерии оценки результатов решения задач		
	оценки, выявляет приоритеты			
		Уметь: выявлять приоритетность решения задач в		
	энергетики и технологий	сфере ядерной энергетики и выбирать критерии		
	r	оценки полученных результатов		
		Владеть: опытом выбора критериев оценки,		
		выявления приоритетов решения задач в сфере		
		ядерной энергетики		
ОПК-4 – Способен разрабатывать	ИОПК-4.1. Применяет основы	Знать: основные алгоритмические конструкции,		
алгоритмы и компьютерные программы,	-	принципы алгоритмизации.		
пригодные для практического применения		Уметь: составлять алгоритмы решения задач,		
	задачи и её алгоритмизации	представлять их в формализованном виде.		
	1	Владеть: методами алгоритмизации, навыками		
		составления блок-схем при решении задач.		
ОПК-5 – Способен оформлять результаты	ИОПК-5.1. Оформляет	Знать: методы и критерии анализа результатов		
		научных исследований и НИОКР, способы их		
деятельности в виде статей, докладов,	1	представления		
научных отчетов и презентаций с				
использованием систем компьютерной	технических отчётов.	исследований и НИОКР и выполнять анализ их		
верстки и пакетов офисных программ		результатов		
	ИОПК-5.2. По результатам	Уметь: использовать системы компьютерной		
	1 5	верстки и пакеты офисных программ при		
	презентации с использованием			

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Код и наименование дескриптора достижения компетенции	Код ПС и ТФ	Квалификационные требования к выбранной ТФ
	систем компьютерной верстки и пакетов офисных программ.	оформлении научно-исследовательской деятельности в области теплофизики.		
математические модели процессов, протекающих в экспериментальных	математические модели процессов, протекающих в экспериментальных стендах и установках. ИПКС-5.2. Пользуется современными методами учета, оценки погрешностей и статистической обработки результатов экспериментальных измерений, графического представления расчетной	Знать: аналитические и численные методы решения современных инженерных задач в области гидродинамики и тепломассопереноса в конструкциях энергетического оборудования АЭС и ТЭС Уметь: - готовить исходные данные для проведения численных исследований тепломассопереноса в элементах энергетического оборудования - строить математические модели физических процессов вручную, а также с использованием программных комплексов с целью анализа характерных для ядерных энергетических установок процессов Владеть: - навыками численного анализа процессов, проходящих в основном оборудовании атомных станций - навыками использования программных комплексов для численного анализа процессов гидродинамики и тепломассопереноса в элементах энергетического оборудования АЭС и ТЭС Знать: актуальную на момент исследований информацию об уровне развития современных программ вычислительной гидродинамики Уметь: критически подходить к полученным расчетным результатам и оценивать их достоверность Владеть: информацией о применении различных моделей турбулентности	24.078 B/02.7	Трудовые действия: - Анализ и обобщение результатов выполненных научно-технических исследований и разработок Необходимые умения: - Использовать математические методы обработки результатов исследований и их обобщение - Производить сравнительный анализ Необходимые знания: - Порядок разработки и оформления отчетной документации по результатам выполненных исследований
	знания естественнонаучных дисциплин в профессиональной	- физические и физико-химические основы		

Код и наименование компетенции	Код и наименование	Код и наименование дескриптора достижения	Код	Квалификационные требования к
	индикатора достижения	компетенции	ПС и ТФ	выбранной ТФ
	компетенции			
анализа и моделирования, теоретического		Уметь: выбрать эффективный способ и источник		
и экспериментального исследования		нагрева для сварки изделий		
	_	13 1		
		расчета сварных элементов конструкций на		
	моделирования, теоретического и			
	экспериментального	конструкций и средств технологического		
	исследования	оснащения энергетического оборудования		
		Уметь: разрабатывать техническое задание на проектирование и изготовление оборудования и		
		средств технологического оснащения		
		Владеть: основами расчета на прочность		
		проектируемых сварных соединений конструкций и		
		узлов энергетического оборудования		
РПД «Атомные электрические станции»	(Б1.В.ОЛ.1)	jones snoprom rooms of coopy		
	ИПКС-1.1. Знает	Знать:	24.032	Трудовые действия:
профессиональной деятельности знания по		- классификацию систем и элементов, принятую в	C/01.7	- организация работ и руководство
технологическим схемам, конструкции,		проектах РУ;		работами по переключениям
оборудованию и опыту эксплуатации		- технологические схемы основных типов АЭС.		технологических систем на различных
основных типов АС, по нейтронно-	типов АС.	Уметь:		режимах работы реакторных установок.
физическим и технологическим процессам		- идентифицировать схемы и оборудование систем		Необходимые умения:
в оборудовании, принципам контроля,		АЭС;		- применять в работе передовой
автоматизированного управления и		- определять количественные показатели работы		отечественный и зарубежный опыт
защиты АС, основам ядерной и		отдельного оборудования и атомной		эксплуатации реакторного оборудования;
радиационной безопасности, принципам		электростанции в целом;		- применять современные
обеспечения безопасной эксплуатации,		Владеть:		информационные технологии.
нормативным требованиям к проектированию и эксплуатации АС		 навыками использования научно-технической информации в области технологического процесса 		Необходимые знания:
проектированию и эксплуатации АС		производства электроэнергии на АЭС,		- территориальное расположение оборудования, зданий, сооружений,
		терминологией в области технологических схем		находящихся в эксплуатации;
		АЭС и предъявляемых к ним требований		- реакторное оборудование,
	ИПКС-1.2. Применяет знания	Знать:		блокировочное, сигнальное, контрольно-
	-	- основы современной методологии исследования и		измерительное оборудование,
		проектирования технологических схем		энергооборудование реакторного
		энергоблоков АЭС;		отделения АЭС;
	контроля, автоматизированного	=		- инструкции, технологические схемы,
		определяющие работу электростанции;		чертежи, описания, паспорта
	ядерной и радиационной			трубопроводов и оборудования
		электрической и тепловой энергии.		технологических систем, формуляры на
	обеспечения безопасной	Уметь:		них;
	эксплуатации, нормативных			

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Код и наименование дескриптора достижения компетенции	Код ПС и ТФ	Квалификационные требования к выбранной ТФ
	требований к проектированию и эксплуатации AC	- проводить техническое обоснование принимаемых решений и их оптимизацию по тепловой экономичности - выбирать и оптимизировать структуру АЭС, выбирать и рассчитывать оборудование станции. Владеть: - знаниями технологических схем процесса производства тепловой и электрической энергии на АЭС и навыками их проектирования; - навыками работы с технической документацией и литературой, научно-техническими отчетами, справочниками и другими информационными источниками по требованиям к АЭС и их технологическим схемам.		- технология производства электрической и тепловой энергии на АЭС, главная электрическая схема атомной станции, электрическая схема питания собственных нужд блока.
±	ИПКС-7.1. В профессиональной		24.028	Трудовые действия:
профессиональной деятельности знания основ ядерной физики, термодинамики, электротехники, механики, гидравлики, материаловедения, водоподготовки и организации безопасного технологического процесса производства тепловой и электрической энергии на различных режимах эксплуатации АЭС, выполнять расчёты нейтронно-физических	деятельности применяет знания основ ядерной физики, термодинамики, электротехники, механики, гидравлики, материаловедения, водоподготовки и организации безопасного технологического процесса производства тепловой и электрической энергии на	 термодинамические процессы и циклы преобразования энергии, протекающие в теплотехнических установках, принципиальные схемы энергоблоков с различными типами реакторов; функциональное назначение оборудования в тепловых схемах паротурбинных установок энергоблоков. Уметь: анализировать и рассчитывать передаваемые тепловые потоки в элементах тепловой схемы; определять параметры термодинамических циклов и показатели их тепловой экономичности; грамотно подбирать оборудование тепловой схемы и его параметры. Владеть: навыками использования научнотехнической информации в области проектирования и эксплуатации тепловых схем 	<u>B/03.7</u>	- руководство безопасной, надёжной и экономически эффективной эксплуатацией систем, оборудования, средств измерения, контроля, управления, автоматики, средств вычислительной техники. Необходимые умения: - контролировать техническое состояние систем и оборудования; - обеспечивать безопасную эксплуатацию систем и оборудования; - работать с персональным компьютером и оргтехникой. Необходимые знания: - основы компьютерных и информационных технологий; - технические характеристики систем и оборудования;
	теплогидравлических характеристик активной зоны и эксплуатационных параметров	- методику расчёта тепловых схем; - термодинамические процессы, протекающие в		 назначение, устройство и принцип работы обслуживающих систем и оборудования; параметры работы обслуживаемых систем и оборудования;

Код и наименование компетенции	Код и наименование	Код и наименование дескриптора достижения	Код	Квалификационные требования к
TOO I HAMMEN OF MANY TO THE MA	индикатора достижения	компетенции	ПС и ТФ	выбранной ТФ
	компетенции		110 11 1	25.0pm.non 11
	использованием современных	Уметь:		- типовые методики выполнения
	методик и пакетов прикладных	- составлять и решать уравнения теплового и		измерений, расчётов и технологических
	компьютерных программ.	материального баланса элементов тепловых схем		процессов.
	r r r	различных типов ЯЭУ,		r
		- проводить расчёт тепловой схемы паротурбинной		
		установки АЭС различных типов на основе		
		существующих методик;		
		- определять технико-экономические показатели		
		ПТУ;		
		- анализировать результаты расчёта тепловой схемы		
		с целью её оптимизации; работы отдельного		
		оборудовании.		
		Владеть:		
		- навыками составления тепловых схем и подбора		
		их оборудования		
		- методикой расчёта тепловых схем,		
		-знаниями соответствующего физико-		
		математического аппарата для решения задач в		
		области проектирования и расчёта тепловых схем.		
РПД «Циркуляционные насосы для элек		I a	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	I
	ИПКС-3.1. Владеет	Знать: основы проектирования и конструирования,	24.028	Трудовые действия:
	-	а именно основные термины, понятия и принципы	B/03.7	- руководство безопасной, надёжной и
1 7	проектирования и	создания проектов насосного оборудования		экономически эффективной
	конструирования основного	контуров атомных электростанций		эксплуатацией систем, оборудования,
аппаратуры и программно-технических				средств измерения, контроля, управления,
	аппаратуры и программно-	документацию для обоснования проектных и		автоматики, средств вычислительной
готовность к участию в их разработке и	технических средств систем	конструкционных решений при проектировании		техники.
внедрении	контроля и управления АС.	насосного оборудования атомных электростанций		Необходимые умения:
		Владеть: навыками выбора и обоснования		- контролировать техническое состояние
		проектных и конструкторских решений при		систем и оборудования; - обеспечивать безопасную эксплуатацию
		модернизации насосного оборудования атомных		
	ИПКС-3.2. Участвует в	электростанций Знать: современные технологии проектирования и		систем и оборудования; - работать с персональным компьютером
		конструирования и применения их в разработке		- расотать с персональным компьютером и оргтехникой.
	разработке и внедрении современных технологий	чертежно-технической документации на насосное		Необходимые знания:
	±	оборудование атомных электростанций		- основы компьютерных и
		Уметь: использовать накопленные знания в		информационных технологий;
	10 1	области проектирования и конструирования		- технические характеристики систем и
	10.	насосного оборудования атомных электростанций		оборудования;
	интиратуры и программно-	пасосного оборудования атомных электростанции		ocopjacamin,

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Код и наименование дескриптора достижения компетенции	Код ПС и ТФ	Квалификационные требования к выбранной ТФ	
	технических средств систем контроля и управления AC.	Владеть: навыками разработки и внедрения современных технологий проектирования и конструирования насосного оборудования атомных электростанций		 назначение, устройство и принцип работы обслуживающих систем и оборудования; параметры работы обслуживаемых систем и оборудования; типовые методики выполнения измерений, расчётов и технологических процессов. 	
технологическое оборудование, приборы, электронную аппаратуру и программно- технические средства систем контроля и	нормативных документов, необходимые для разработки технологического оборудования, приборов, электронную аппаратуру и программнотехнические средства систем контроля и управления, включая средства радиационного контроля АЭС ИПКС-4.2. Разрабатывает технические задания, проектную и конструкторскую документацию на создаваемое технологическое оборудование, приборы, электронную аппаратуру и программнотехнические средства систем	источников нормативной документации; ориентироваться и приоритезировать различные виды нормативной документации для выполнения различных документов согласно поставленному заданию Владеть: навыками создания и оформления чертежно-графической документации с использованием норм и правил НГТУ Знать: основные виды технической документации для разработки проектных решений насосного оборудования атомных электростанций Уметь: выполнять чертежно-техническую документацию согласно нормативным документам на конструктивные, схемные и проектные решения насосного оборудования атомных электростанций и его систем	24.028 B/03.7	Необходимые умения: - Работать с документацией по эксплуатации систем, оборудования, средств измерения, контроля, управления, автоматики, средств вычислительной техники - Применять нормативную, организационную и техническую документацию для выполнения возложенных задач - Работать с научно-технической информацией и литературой по профилю работ - Вести рабочую документацию Необходимые знания: - основы компьютерных и информационных технологий; - технические характеристики систем и оборудования; - назначение, устройство и принцип работы обслуживающих систем и	
	средства радиационного контроля АЭС.	чертежно-технической документации на конструктивные, схемные и проектные решения насосного оборудования атомных электростанций и его систем		оборудования; - параметры работы обслуживаемых систем и оборудования; - типовые методики выполнения измерений, расчётов и технологических процессов.	
РПД «Метрология, стандартизация, сертификация» (Б1.В.ОД.3)					
	оценки погрешностей и	-нормативно-правовые основы метрологии; основы технических измерений параметров технических	24.078 B/02.7	Необходимые знания: - Метрология, стандартизация и сертификация в атомной отрасли	

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Код и наименование дескриптора достижения компетенции	Код ПС и ТФ	Квалификационные требования к выбранной ТФ
результатов экспериментальных измерений, графического представления	измерений, графического представления расчетной	характеристик средств измерений		
НИОКР с использованием прикладной метрологии в атомной науке и технике,	использованием прикладной	Знать: - основные понятия метрологии, систему воспроизведения единиц величин и передачу их размеров, принципы выбора средств измерений параметров технических систем законодательные и нормативно-правовые основы метрологии, систему государственного обеспечения единства измерений (ГСИ), методы оценки и обработки результатов измерений: систему стандартизации в РФ, международную стандартизацию. Уметь: - осуществлять выбор средств измерений, выполнять технические измерения параметров, обеспечивая условия единства измерений	24.028 B/03.7	Трудовые действия: - Контроль соблюдения в процессе эксплуатации выполнения требований, норм и правил, стандартов и руководящих документов эксплуатирующей организации, организационной, технической эксплуатационной и противоаварийной документации - Выполнение входного контроля новых систем, оборудования, средств измерения, контроля управления и автоматики Необходимые умения: - Работать с документацией по эксплуатации систем, оборудования, средств измерения, контроля, управления, средств измерения, контроля, управления,

Код и наименование компетенции	Код и наименование	Код и наименование дескриптора достижения	Код	Квалификационные требования к
	индикатора достижения	компетенции	ПС и ТФ	выбранной ТФ
	компетенции			
		- применять нормативно-технические документы		автоматики, средств вычислительной
		ГСИ, методы оценки и обработки результатов		техники
		измерений.		- Применять нормативную,
		Владеть:		организационную и техническую
		- методиками измерения и контроля параметров		документацию для выполнения
		технических систем		возложенных задач
		- методами оценки и обработки результатов		Необходимые знания:
		измерений		- Основы метрологии
РПД «Управление, организация и плани	рование производства» (Б1.В.ОД	[.4)		
УК-2 – Способен управлять проектом на				
всех этапах его жизненного цикла	выявленной проблемы	- основные термины, определения, понятия и		
	проектную задачу и способ ее	категории;		
	решения через реализацию			
	проектного управления.	- основное содержание современных направлений		
		теории организации производства;		
		- сущность основополагающих законов		
		организации производства, особенности их		
		проявления в практической деятельности.		
		Уметь:		
		- анализировать и оценивать степень		
		эффективности организации производства на		
		предприятии;		
		- устанавливать состав и характеристики общей и		
		производственной структуры предприятия;		
		- анализировать структуру производственного		
		процесса;		
		- определять и анализировать пропорции		
		производственного потока;		
		- выявлять узкие места в потоке и обосновывать		
		мероприятия по их устранению;		
		- рассчитывать параметры организации и		
		управления производственным потоком, режим		
		работы поточных линий;		
		- определять величину производственной мощности		
		предприятия, уровень ее использования и резервы;		
		-методы планирования деятельности организации и		
		обоснования управленческих решений;		
		- методы оценки деятельности организации;		

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Код и наименование дескриптора достижения компетенции	Код ПС и ТФ	Квалификационные требования к выбранной ТФ
		- нормативно-правовую базу, регулирующую финансово-хозяйственную деятельность организации. Владеть:		
		- методами определения экономической целесообразности освоения производства новых видов продукции;		
		- методами расчета потребности предприятия в ресурсах, обоснования выбора пути рационального потребления;		
		- методами расчёта длительности и структуры производственного цикла, выявления путей его сокращения; -методами обоснования правомерности		
		управленческих решений и организации их выполнения; - методами контроля деятельности хозяйствующих		
		субъектов; - методами технологией выявления резервов повышения эффективности деятельности		
	ИУК-2.2. Разрабатывает концепцию проекта в рамках	- сущность и структуру системы управления		
	обозначенной проблемы: формулирует цель, задачи, обосновывает актуальность,	- методы принятия управленских решений в области разнообразных направлений и аспектов		
	значимость, ожидаемые результаты и возможные сферы их применения.			
		 осуществлять управление всеми видами ресурсов организации; разрабатывать и принимать управленческие 		
		решения в области использования ресурсов организации и производства продукции, оценки эффективности результатов управленческой		
	ИУК-2.4. Осуществляет мониторинг хода реализации проекта, корректирует	деятельности. Знать: основные риски и инструментарий управления ими		

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Код и наименование дескриптора достижения компетенции	Код ПС и ТФ	Квалификационные требования к выбранной ТФ
	отклонения, вносит дополнительные изменения в план реализации проекта, уточняет зоны ответственности участников проекта.	Уметь: осуществлять координацию хода реализации проекта, выявлять возможные отклонения, вносить изменения и уточнения зоны ответственности участников проекта		
	ИУК-2.5. Предлагает процедуры и механизмы оценки качества проекта, инфраструктурные условия для внедрения результатов проекта.	Знать: процедуру и механизмы оценки эффективности бизнес-плана Уметь: выбирать процедуры и инструменты для оценки эффективности и рисков бизнес-проектов Владеть: навыками оценки эффективности бизнес-плана, в том числе анализа влияния рисков на проект		
УК-3 — Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	ИУК-3.1. Вырабатывает стратегию командной работы и на ее основе организует отбор членов команды для достижения поставленной цели.	Знать: - сущность и содержание стратегии командной		
	ИУК-3.2. Организует и корректирует работу команды, в т.ч. на основе коллегиальных решений.	Знать: - методы организации работы команды;		

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Код и наименование дескриптора достижения компетенции	Код ПС и ТФ	Квалификационные требования к выбранной ТФ
	ИУК-3.3. Разрешает конфликты и противоречия при деловом	Знать: - причины возникновения конфликтов при деловом общении;		
	интересов всех сторон	- методы разрешения конфликтов и противоречий, возникающих при деловом общении. Уметь:		
		- выявлять причины возникновения конфликтов; - учитывать при разрешении конфликтов и противоречий интересы всех сторон. Владеть:		
		- навыками организации эффективного делового общения;		
	ИУК-3.4. Организует дискуссии	- методами устранения конфликтов и противоречий при деловом общении.		
	по заданной теме и обсуждение результатов работы команды с привлечением оппонентов разработанным идеям.	- цели и технологию организации деловых дискуссий;		
	Luckure and a second	Уметь: - обозначить цель и подобрать участников деловых дискуссий идеям; - сформулировать выводы по результатам		
		обсуждения результатов работы команды идеям. Владеть:		
		 методами модерации деловых дискуссий и обсуждений идеям; подходами к взаимодействию в процессе обсуждений с оппонентами разработанным идеям 		
	ИУК-3.5. Делегирует полномочия членам команды и распределяет поручения, дает	Знать: - подходы к формированию структуры команды;		
	обратную связь по результатам, принимает ответственность за общий результат.	команды.		
		команды; - принимать ответственность за результаты работы команды. Владеть:		

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Код и наименование дескриптора достижения компетенции	Код ПС и ТФ	Квалификационные требования к выбранной ТФ
		 подходами к организации внутрикомандной коммуникации; методами контроля за выполнением полномочий и поручений членами команды. 		
ПКС-8. Готов к технико-экономическому обоснованию проектов в сфере производства электроэнергии атомными электростанциями, целей, параметров и концепций данных проектов с учетом оценки рисков по ним, а также требований федерального законодательства в области атомной энергии, правил и норм в атомной энергетике (ПНАЭ) и норм проектирования (НП) РПД «Парогенераторы АЭС» (Б1.В.ОД.5	экономическое обоснование проектов в сфере производства электроэнергии атомными электростанциями		24.078 B/02.7	Трудовые действия: - Внедрение результатов научнотехнических исследований и разработок Необходимые умения: - Производить сравнительный анализ Необходимые знания: - Организация производства и управление производством
ПКС-3 – Способен применять в профессиональной деятельности	ИПКС-3.1. Владеет современными технологиями проектирования и конструирования основного технологического оборудования, аппаратуры и программно-	прочностной расчёты парогенераторов; Владеть: навыками выбора типа парогенератора на стадии проектирования основного теплотехнического оборудования современных	24.028 B/03.7	Трудовые действия: - Контроль соблюдения в процессе эксплуатации выполнения требований, норм и правил, стандартов и руководящих документов эксплуатирующей организации, организационной, технической эксплуатационной и противоаварийной документации - Выполнение входного контроля новых систем, оборудования, средств измерения, контроля управления и автоматики Необходимые умения: - Работать с документацией по эксплуатации систем, оборудования, средств измерения, контроля, управления, автоматики, средств вычислительной техники - Работать с персональным компьютером и оргтехникой - Работать с научно-технической информацией и литературой по профилю работ Необходимые знания:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Код и наименование дескриптора достижения компетенции	Код ПС и ТФ	Квалификационные требования к выбранной ТФ
				- Основы компьютерных и информационных технологий - Технические характеристики систем и оборудования - Технологические схемы атомной станции - Назначение, устройство и принцип работы обслуживаемых систем и оборудования - Параметры работы обслуживаемых систем и оборудования - Типовые методики выполнения измерений, расчетов и технологических процессов
ПКС-4 – Готов к разработке технических заданий, проектной и конструкторской документации на создаваемое технологическое оборудование, приборы, электронную аппаратуру и программнотехнические средства систем контроля и управления, включая средства радиационного контроля АЭС, в соответствии с требованиями нормативных документов	нормативных документов, необходимые для разработки технологического оборудования, приборов, электронную аппаратуру и программно-	Знать: перечень сопроводительной документации паропроизводящего оборудования ЯЭУ Уметь: осуществлять выбор применяемых материалов при проектировании парогенераторов Владеть: навыками модернизации теплообменной поверхности в целях повышения ресурса теплообменного аппарата	24.028 B/03.7	Трудовые действия: - Контроль соблюдения в процессе эксплуатации выполнения требований, норм и правил, стандартов и руководящих документов эксплуатирующей организации, организационной, технической эксплуатационной и противоаварийной документации - Выполнение входного контроля новых систем, оборудования, средств измерения, контроля управления и автоматики Необходимые умения: - Работать с документацией по эксплуатации систем, оборудования, средств измерения, контроля, управления, автоматики, средств вычислительной техники - Работать с персональным компьютером и оргтехникой - Работать с научно-технической информацией и литературой по профилю работ Необходимые знания: - Основы компьютерных и информационных технологий

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Код и наименование дескриптора достижения компетенции	Код ПС и ТФ	Квалификационные требования к выбранной ТФ
				- Технические характеристики систем и оборудования - Технологические схемы атомной станции - Назначение, устройство и принцип работы обслуживаемых систем и оборудования - Параметры работы обслуживаемых систем и оборудования - Типовые методики выполнения измерений, расчетов и технологических процессов
РПД «Ядерные энергетические реакторы				
ПКС-1 – Способен применять в профессиональной деятельности знания по технологическим схемам, конструкции, оборудованию и опыту эксплуатации основных типов АС, по нейтроннофизическим и технологическим процессам в оборудовании, принципам контроля, автоматизированного управления и защиты АС, основам ядерной и радиационной безопасности, принципам обеспечения безопасной эксплуатации, нормативным требованиям к проектированию и эксплуатации АС	конструкции, оборудование и	Знать: актуальную на момент исследований информацию, касающуюся отечественного и зарубежного опыта проектирования и эксплуатации основных типов АС Уметь: находить источники актуализации знаний в указанной области, критически подходить к полученной информации и оценивать ее достоверность Владеть: навыками поиска достоверной научнотехнической информации в области проектирования и эксплуатации АС	24.028 B/02.7	Необходимые знания: - Технологические схемы атомной станции - Технологические регламенты безопасной эксплуатации атомных станций
технологическое оборудование, приборы, электронную аппаратуру и программно- технические средства систем контроля и управления, включая средства	нормативных документов, необходимые для разработки технологического оборудования, приборов, электронную аппаратуру и программнотехнические средства систем контроля и управления, включая средства радиационного контроля АЭС ИПКС-4.2. Разрабатывает технические задания, проектную и конструкторскую	энергетических установок Знать: характерные особенности ядерных	24.028 B/02.7	Трудовые действия: - Расчет мощности реакторов по методу теплового баланса - Расчет потребности в ядерном топливе и дополнительных поглотителях - Выполнение нейтронно-физических и тепло-гидравлических измерений - Проведение расчетов при планировании перегрузок топлива - Контроль нейтронно-физических и паспортных характеристик реакторов - Контроль основных эксплуатационных параметров активных зон реакторов

Код и наименование компетенции	Код и наименование	Код и наименование дескриптора достижения	Код	Квалификационные требования к
	индикатора достижения компетенции	компетенции	ПС и ТФ	выбранной ТФ
	технологическое оборудование,	эксплуатации и снятия с эксплуатации ядерных		- Расчет эксплуатационных параметров
		энергетических реакторов		активных зон реакторов
		Уметь: создавать графическую документацию и		Необходимые умения:
		сопроводительную к ней текстовую		- Владеть методиками нейтронно-
		Владеть: навыками работы с нормативной,		физических и тепло-гидравлических
		проектной и рабочей технической документацией		измерений
	контроля АЭС.			- Владеть методиками обработки
				нейтронно-физических и тепло-
				гидравлических измерений
				- Владеть методиками реакторных
				расчетов
				- Владеть методиками расчета
				оптимальных перегрузок ядерного
				топлива
				- Применять методы расчета
				эксплуатационных параметров
				реакторной установки, эффектов и
				коэффициентов реактивности
				- Использовать современные
				прикладные компьютерные программы
				по направлениям работ
				- Принимать необходимые меры в
				условиях нештатной ситуации,
				проектных, запроектных и тяжелых
				аварий, экстремальных природных и
				других внешних воздействий на
				атомную станцию
				<u>Необходимые знания:</u>
				- Типовые методики выполнения
				измерений, расчетов и технологических
				процессов
				- Физика реактора
				- Эксплуатационные параметры
				активных зон реакторов
				- Расчет мощности реакторов по методу
				теплового баланса
				- Методы расчета потребности в
				ядерном топливе и дополнительных
				поглотителях

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Код и наименование дескриптора достижения компетенции	Код ПС и ТФ	Квалификационные требования к выбранной ТФ
профессиональной деятельности знания основ ядерной физики, термодинамики, электротехники, механики, гидравлики, материаловедения, водоподготовки и организации безопасного технологического процесса производства тепловой и электрической энергии на различных режимах эксплуатации АЭС, выполнять расчёты нейтронно-физических и теплогидравлических характеристик активной зоны и эксплуатационных параметров реакторной установки с использованием современных методик и	ИПКС-7.1. В профессиональной деятельности применяет знания основ ядерной физики, термодинамики, электротехники, механики, гидравлики, материаловедения, водоподготовки и организации безопасного технологического процесса производства тепловой и электрической энергии на различных режимах эксплуатации АЭС ИПКС-7.2. Выполняет расчёты нейтронно-физических и	определяющие процессы, протекающие в основных элементах и системах ядерных энергетических установок Уметь: пользоваться специальной, методической и нормативной литературой, касающейся вопросов исследования процессов в ядерных реакторах Знать: набор входных и выходных параметров расчетов характеристик ядерных энергетических установок Уметь: использовать алгоритмы проведения конструкторских и поверочных теплогидравлических расчетов ядерных реакторов Владеть: методиками проведения	24.028 B/02.7	Трудовые действия: - Разработка новых и совершенствование действующих технологических процессов и режимов в части своих полномочий Необходимые умения: - Владеть методиками нейтроннофизических и тепло-гидравлических измерений - Применять методы расчета эксплуатационных параметров реакторной установки, эффектов и коэффициентов реактивности - Работать с персональным компьютером и оргтехникой Необходимые знания: - Нейтронно-физические измерения и расчеты - Номенклатура нейтронно-физических расчетов - Прикладное программное обеспечение
РПД «Надежность и долговечность элем	 ентов энергооборудования» (Б1.I	 В.ОЛ.7)		по направлениям деятельности
ПКС-4 – Готов к разработке технических заданий, проектной и конструкторской документации на создаваемое технологическое оборудование, приборы, электронную аппаратуру и программнотехнические средства систем контроля и управления, включая средства радиационного контроля АЭС, в соответствии с требованиями нормативных документов	ИПКС-4.2. Разрабатывает технические задания, проектную и конструкторскую документацию на создаваемое технологическое оборудование, приборы, электронную аппаратуру и программнотехнические средства систем контроля и управления, включая средства радиационного контроля АЭС. ИПКС-7.1. В профессиональной	Знать: состав основного оборудования АЭС и методы его диагностирования. Уметь: рассчитать на прочность узлы оборудования электростанций и ядерных энергетических установок. Владеть: навыками использования методов прогнозирования надежности и ресурса инженерных объектов и элементов энергооборудования. Знать:	24.028 B/02.7	Необходимые умения: - Анализировать результаты расчетов и измерений; - Анализировать техническую документацию. Необходимые знания: - Принципиальная схема атомной станции; - Типовые методики выполнения измерений, расчетов и технологических процессов. Необходимые умения:
профессиональной деятельности знания основ ядерной физики, термодинамики, электротехники, механики, гидравлики, материаловедения, водоподготовки и	деятельности применяет знания основ ядерной физики, термодинамики, электротехники,	- основные понятия о деформациях, напряжениях, их классификацию для энергооборудования;	B/03.7	- Контролировать техническое состояние систем и оборудования Необходимые знания: - Технические характеристики систем и оборудования

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Код и наименование дескриптора достижения компетенции	Код ПС и ТФ	Квалификационные требования к выбранной ТФ
технологического процесса производства тепловой и электрической энергии на различных режимах эксплуатации АЭС, выполнять расчёты нейтронно-физических и теплогидравлических характеристик активной зоны и эксплуатационных параметров реакторной установки с использованием современных методик и пакетов прикладных компьютерных программ	безопасного технологического процесса производства тепловой и электрической энергии на различных режимах	Уметь: - применять формулы расчета прочности, а именно:		 Назначение, устройство и принцип работы обслуживаемых систем и оборудования Параметры работы обслуживаемых систем и оборудования Типовые методики выполнения измерений, расчетов и технологических процессов
РПД «Теоретические основы автоматич				
профессиональной деятельности знания по технологическим схемам, конструкции, оборудованию и опыту эксплуатации основных типов АС, по нейтроннофизическим и технологическим процессам в оборудовании, принципам контроля, автоматизированного управления и защиты АС, основам ядерной и радиационной безопасности, принципам обеспечения безопасной эксплуатации,	технологических процессов в оборудовании, принципов контроля, автоматизированного управления и защиты АС, основ ядерной и радиационной безопасности, принципов обеспечения безопасной	- основные понятия, влияющие на динамику ядерного реактора - пространственную и точечную модели динамики реакторов - системы регулирования, компенсации и аварийной защиты ЯЭУ - критерии устойчивости в системах автоматического управления	24.028 B/02.7	Трудовые действия: - Анализ работы систем внутриреакторного контроля - Анализ результатов измерений подкритичности реактора - Руководство измерением эффектов и коэффициентов реактивности реакторов - Анализ результатов измерений эффектов и коэффициентов реактивности реакторов Необходимые умения: - Владеть методиками реакторных расчетов Необходимые знания: - Нейтронно-физические измерения и расчеты - Номенклатура нейтронно-физических расчетов - Методы измерения эффектов и коэффициентов реактивности реакторов
РПД «Турбомашины электрических ста				1 most things beautimine in beautohon
*	ИПКС-3.1. Владеет современными технологиями проектирования и	1 ' / 1	24.028 B/03.7	Необходимые умения: - Работать с документацией по эксплуатации систем, оборудования,

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Код и наименование дескриптора достижения компетенции	Код ПС и ТФ	Квалификационные требования к выбранной ТФ
и конструирования основного технологического оборудования, аппаратуры и программно-технических средств систем контроля и управления АС, готовность к участию в их разработке и внедрении	конструирования основного технологического оборудования, аппаратуры и программнотехнических средств систем контроля и управления АС. ИПКС-3.2. Участвует в разработке и внедрении современных технологий проектирования и	знаний в профессиональной деятельности тепловой расчет теплообменных аппаратов различного типа основные методы интенсификации теплообмена Уметь: рассчитывать теплообменные аппараты и оценивать эффективность передачи теплоты различных теплообменных поверхностей для повышения энергоемкости оборудования Владеть: основными методами постановки, исследования и решения прикладных задач методами математического анализа и моделирования навыками ведения процесса проектирования теплообменного оборудования		средств измерения, контроля, управления, автоматики, средств вычислительной техники - Работать с персональным компьютером и оргтехникой - Работать с научно-технической информацией и литературой по профилю работ Необходимые знания: - Основы компьютерных и информационных технологий - Технические характеристики систем и оборудования - Технологические схемы атомной станции - Назначение, устройство и принцип работы обслуживаемых систем и оборудования - Параметры работы обслуживаемых систем и оборудования - Типовые методики выполнения измерений, расчетов и технологических процессов
технологическое оборудование, приборы, электронную аппаратуру и программно- технические средства систем контроля и	нормативных документов, необходимые для разработки технологического оборудования, приборов, электронную	Уметь: работать со специальной литературой,	24.028 B/03.7	Трудовые действия: - Контроль соблюдения в процессе эксплуатации выполнения требований, норм и правил, стандартов и руководящих документов эксплуатирующей организации, организационной,

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Код и наименование дескриптора достижения компетенции	Код ПС и ТФ	Квалификационные требования к выбранной ТФ
соответствии с требованиями нормативных документов	контроля АЭС. ИПКС-4.2. Разрабатывает технические задания, проектную и конструкторскую документацию на создаваемое технологическое оборудование, приборы, электронную аппаратуру и программнотехнические средства систем контроля и управления, включая средства радиационного контроля АЭС.	направлениях развития техники в области атомной энергетики Знать: - типы АС и ЯЭУ и их тепло-гидравлические схемы - основные источники информации о типах, конструкциях, условиях применения и эксплуатации энергетических турбин для ТЭС и АЭС Уметь: - формулировать основные требования к оборудованию обслуживающих и вспомогательных систем АЭС и ЯЭУ - использовать стандартные программы расчетов базовых характеристик энергетических турбин и турбомашин парогазовых установок - разбираться в нормативных методиках расчета и применять их для решения поставленной задачи Владеть: - терминологией в области турбостроения и теплоэнергетики - навыками применения полученной информации при выборе типа и мощности турбин, условий их эксплуатации - навыками использования систем AutoCAD, МаthCad при оформлении рабочей документации, в том числе по моделированию в формате 3D		технической эксплуатационной и противоаварийной документации - Выполнение входного контроля новых систем, оборудования, средств измерения, контроля управления и автоматики Необходимые умения: - Работать с документацией по эксплуатации систем, оборудования, средств измерения, контроля, управления, автоматики, средств вычислительной техники - Работать с персональным компьютером и оргтехникой - Работать с научно-технической информацией и литературой по профилю работ Необходимые знания: - Основы компьютерных и информационных технологий - Технические характеристики систем и оборудования - Технологические схемы атомной станции - Назначение, устройство и принцип работы обслуживаемых систем и оборудования - Параметры работы обслуживаемых систем и оборудования - Типовые методики выполнения измерений, расчетов и технологических процессов
РПД «Инновационные подходы в проект ПКС-1 – Способен применять в		Знать: перспективы развития ядерной энергетики,	24.028	Необходимые знания:
профессиональной деятельности знания по технологическим схемам, конструкции, оборудованию и опыту эксплуатации основных типов АС, по нейтроннофизическим и технологическим процессам в оборудовании, принципам контроля,	технологические схемы, конструкции, оборудование и опыт эксплуатации основных	современные достижения и передовые технологии в данной области; основы инновационной	B/02.7	- Принципиальная схема атомной станции - Технологические регламенты безопасной эксплуатации атомных станций

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Код и наименование дескриптора достижения компетенции	Код ПС и ТФ	Квалификационные требования к выбранной ТФ
автоматизированного управления и защиты AC, основам ядерной и радиационной безопасности, принципам обеспечения безопасной эксплуатации, нормативным требованиям к проектированию и эксплуатации AC ПКС-7 – Способен применять в	ИПКС-7.2. Выполняет расчёты	Уметь: использовать различные информационные источники и технологии для обобщения отечественного и зарубежного опыта в области разработки энергетических ядерных реакторов Владеть: методами анализа, систематизации и обобщения научно-технической информации об инновационных конструкциях и технологиях изготовления новых энергетических реакторов Знать: принципы проведения расчетов,	24.028	- Эксплуатационные параметры активных зон реакторов Трудовые действия:
профессиональной деятельности знания основ ядерной физики, термодинамики, электротехники, механики, гидравлики, материаловедения, водоподготовки и организации безопасного технологического процесса производства тепловой и электрической энергии на различных режимах эксплуатации АЭС, выполнять расчёты нейтронно-физических и теплогидравлических характеристик активной зоны и эксплуатационных параметров реакторной установки с использованием современных методик и пакетов прикладных компьютерных программ	нейтронно-физических теплогидравлических характеристик активной зоны и эксплуатационных параметров реакторной установки с использованием современных методик и пакетов прикладных компьютерных программ.	жать: принципы проведения расчетов, концептуальных и проектных проработок современных ядерных энергетических реакторов Уметь: принимать обоснованные технические решения при проектировании и конструировании ядерных энергетических реакторов Владеть: навыками применения инновационных подходов в решении инженерных задач	B/02.7	- Разработка новых и совершенствование действующих технологических процессов и режимов в части своих полномочий - Расчет эксплуатационных параметров активных зон реакторов Необходимые умения: - Владеть методиками нейтроннофизических и тепло-гидравлических измерений - Анализировать результаты расчетов и измерений - Владеть методиками реакторных расчетов - Использовать современные прикладные компьютерные программы по направлениям работ Необходимые знания: - Принципиальная схема атомной станции - Технологические схемы атомной станции - Технологические регламенты безопасной эксплуатации атомных станций - Типовые методики выполнения измерений, расчетов и технологических процессов
РПД «Инжиниринг в атомной энергетик				
ПКС-1. Способен применять в профессиональной деятельности знания по		Знать:	24.028 B/02.7	Необходимые знания:

Код и наименование компетенции	Код и наименование	Код и наименование дескриптора достижения	Код	Квалификационные требования к
	индикатора достижения	компетенции	ПС и ТФ	выбранной ТФ
	компетенции			
технологическим схемам, конструкции,	конструкции, оборудование и	- особенности энергетического оборудования		- Принципиальная схема атомной
оборудованию и опыту эксплуатации	опыт эксплуатации основных	атомных и тепловых станции		станции
основных типов АС, по нейтронно-	типов АС.	- отечественный и зарубежный опыт эксплуатации		- Технологические схемы атомной
физическим и технологическим процессам	HEICO 10 H	атомных станций.		станции
в оборудовании, принципам контроля,	1			- Технологические регламенты безопасной эксплуатации атомной
автоматизированного управления и защиты АС, основам ядерной и		- нормативы и требования нормативов по		оезопасной эксплуатации атомной станции
защиты АС, основам ядерной и радиационной безопасности, принципам		обеспечению ядерной, радиационной безопасности АЭС, по учету внешних воздействий при		- Культура безопасности
обеспечения безопасной эксплуатации,	1 10	проектировании АЭС на ее элементы.		- Культура оезопасности
	управления и защиты АС, основ			
проектированию и эксплуатации АС.		безопасности атомной станции.		
проектированию и эксплуитации ис.		Уметь: оценивать экологическую и радиационную		
	, ,	безопасность АЭС.		
		Владеть: навыками оценки экологической и		
		радиационной безопасности АЭС.		
	эксплуатации АС.			
ПКС-2. Способен применять в		Знать:	24.103	Трудовые действия:
профессиональной деятельности знание	системной инженерии и	- основное оборудование АЭС и требования,	C/01.7	- Разработка структуры (состава)
основных информационных технологий и	реализует эти принципы при	предъявляемые к нему		проектной документации
систем обеспечения жизненного цикла АС,	разработке проектов АС.	- виды технической документации,		технологической части ОИАЭ до
включая информационные модели АС,		разрабатываемой в рамках договоров поставки		максимально возможного уровня
программно-инструментальные средства		оборудования (ТЗ, ТУ, РКД, ПМИ и пр.), порядок		декомпозиции (до раздела для
сквозного проектирования		согласования		текстовой части, до комплекта чертежей
технологических систем, оборудования и		Уметь:		в графической части)
АСУТП АС, принципов системной		- проводить техническую экспертизу оборудования		Необходимые знания:
инженерии и реализовывать их при		- разрабатывать техническую документацию в		- Требования нормативно-технической
разработке проектов АС.		рамках должностных полномочий		документации к составу и содержанию
		Владеть:		проектной документации для ОИАЭ
		- навыками организатора этапов строительства		- Технологический процесс разработки
		АЭС, в соответствии с разделами нормативных		проектной продукции для ОИАЭ
		документов, регламентирующих вопросы проектирования станций, эксплуатацию и вывод из		
		эксплуатации оборудования ЯЭУ		
ПКС-4. Готов к разработке технических	ИПКС-4.1. Знает требования	Знать:	24.028	Необходимые умения:
заданий, проектной и конструкторской	нормативных документов,	- требования нормативных документов в части	B/03.7	- Применять нормативную,
документации на создаваемое	необходимые для разработки	безопасности АЭС, классы безопасности	D 103.1	организационную и техническую
технологическое оборудование, приборы,	технологического	оборудования и систем АЭС, климатического		документацию для выполнения
электронную аппаратуру и программно-	оборудования, приборов,	исполнения и сейсмической устойчивости		возложенных задач
технические средства систем контроля и	электронную аппаратуру и	- основное назначение и принципы действия систем		- Работать с персональным
управления, включая средства		безопасности атомных и тепловых станций		компьютером и оргтехникой

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Код и наименование дескриптора достижения компетенции	Код ПС и ТФ	Квалификационные требования к выбранной ТФ
радиационного контроля АЭС, в соответствии с требованиями нормативных документов.	средства систем контроля и управления, включая средства радиационного контроля АЭС. ИПКС-4.2. Разрабатывает	Уметь: пользоваться нормативной документацией, определяющей требования к проектированию АЭС. Знать:		- Работать с научно-технической информацией и литературой по профилю работ - Вести рабочую документацию
	технические задания, проектную и конструкторскую документацию на создаваемое технологическое оборудование, приборы, электронную аппаратуру и программнотехнические средства систем контроля и управления, включая средства радиационного контроля АЭС.	- основные подходы к проектированию технологической части АЭСструктуру и назначение проектной документации, выпускаемой на различных этапах проектирования ядерных энергетических установок, а также принципы использования нормативных документов при обосновании проектных решений по технологической части проекта АЭС систему нормативной документации, определяющей требования к проектным материалам и техническим решениям, формирующим требуемый облик станции. Уметь: - разрабатывать проектную документацию на оборудование и трубопроводы АЭС разрабатывать проекты элементов оборудования, технологических систем, систем контроля и управления в соответствии с техническим заданием с использованием средств автоматизации проектирования, использовать в разработке технических проектов новые информационные технологий Владеть: - навыками использования нормативных документов при обосновании проектных решений		Необходимые знания: - Основы компьютерных и информационных технологий - Прикладное программное обеспечение по направлениям деятельности - Технические характеристики систем и оборудования - Назначение, устройство и принцип работы обслуживаемых систем и оборудования - Параметры работы обслуживаемых систем и оборудования
ПКС-7. Способен применять в	ИПКС-7.1. В	по технологической части проекта АЭС Знать: основы технологии монтажа основного	24.028	Необходимые умения:
профессиональной деятельности знания основ ядерной физики, термодинамики, электротехники, механики, гидравлики, материаловедения, водоподготовки и	профессиональной деятельности применяет знания основ ядерной физики, термодинамики,	оборудования, трубопроводов, строительных конструкций и коммуникаций АЭС. Уметь: выбирать основное оборудование энергоблока в целом.		- Анализировать техническую документацию Необходимые знания: - Принципиальная схема атомной
организации безопасного технологического процесса производства тепловой и электрической энергии на различных режимах эксплуатации АЭС, выполнять расчеты нейтронно-физических	электротехники, механики, гидравлики, материаловедения, водоподготовки и организации безопасного технологического процесса производства	Владеть: правилами нормативной документации, связанными с выбором основного оборудования АЭС и конструкционных материалов.		- принципиальная слема атомной станции - Технологические схемы атомной станции

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Код и наименование дескриптора достижения компетенции	Код ПС и ТФ	Квалификационные требования к выбранной ТФ
и теплогидравлических характеристик активной зоны и эксплуатационных параметров реакторной установки с использованием современных методик и пакетов прикладных компьютерных программ РПД «Принципы обеспечения безопасно	тепловой и электрической энергии на различных режимах эксплуатации АЭС.			- Технологические регламенты безопасной эксплуатации атомных станций
профессиональной деятельности знания по		Знать: особенности конструкций основного оборудования и технологических схем атомных	24.088 C/01.7	Необходимые умения: - Оценивать риски, связанные с
технологическим схемам, конструкции, оборудованию и опыту эксплуатации основных типов АС, по нейтроннофизическим и технологическим процессам в оборудовании, принципам контроля, автоматизированного управления и защиты АС, основам ядерной и радиационной безопасности, принципам обеспечения безопасной эксплуатации, нормативным требованиям к проектированию и эксплуатации АС	конструкции, оборудование и опыт эксплуатации основных типов АС ИПКС-1.2. Применяет знания нейтронно-физических и технологических процессов в оборудовании, принципов контроля, автоматизированного управления и защиты АС, основ ядерной и радиационной	станций Уметь: выполнять детерминированное рассмотрение аварий на ЯЭУ с помощью компьютерных программ Владеть: навыками работы с нормативной документацией		безопасной эксплуатацией реакторной установки Необходимые знания: - Характер и степень влияния выполнения работ по обеспечению эксплуатации реакторной установки на безопасную эксплуатацию атомных станций - Расположение, назначение и зоны действия оборудования, контрольно-измерительных приборов и автоматики, автоматических регуляторов, тепловых защит, блокировок, сигнализаций, входящих в зону обслуживания - Правила пожарной безопасности на атомных электростанциях - Правила промышленной и специальной безопасности на атомных электростанциях - Правила ядерной и радиационной безопасности при эксплуатации
ПКС-6 – Готов к участию в проведении		Знать: характерные особенности основного	24.078	атомных электростанций Трудовые действия:
метрологии в атомной науке и технике, выполнять первичный анализ и оценку	научно-технического уровня обработанных и обобщённых результатов исследований в области ядерно-энергетических технологий, обеспечивающих	оборудования атомных станций, основные виды неисправностей и возможные причины их появления Уметь: - определять причины накладываемых на режимы ограничений вследствие требований безопасности ядерной энергетической установки	B/02.7	- Анализ и обобщение результатов выполненных научно-технических исследований и разработок Необходимые умения: - Проводить сравнительный анализ Необходимые знания:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Код и наименование дескриптора достижения компетенции	Код ПС и ТФ	Квалификационные требования к выбранной ТФ
правил ядерной, радиационной и электробезопасности	ядерной, радиационной и электробезопасности	- выявлять причины появления неисправностей основного оборудования атомных станций и находить пути их устранения Владеть: навыками принимать грамотные проектные решения, удовлетворяющие требованиям безопасности инженерных объектов атомной отрасли		- Нормы и правила ядерной, производственной, радиационной безопасности и электробезопасности
профессиональной деятельности знания основ ядерной физики, термодинамики, электротехники, механики, гидравлики, материаловедения, водоподготовки и организации безопасного технологического процесса производства тепловой и электрической энергии на	деятельности применяет знания основ ядерной физики, термодинамики, электротехники, механики, гидравлики, материаловедения, водоподготовки и организации безопасного технологического процесса производства тепловой и электрической энергии на различных режимах эксплуатации АЭС.	Знать: принципы и критерии безопасности ЯЭУ,	24.028 B/02.7	Необходимые умения: - Производить работы с соблюдением требований охраны труда, инструкций по ядерной, радиационной, технической и пожарной безопасности Необходимые знания: - Технологические регламенты безопасной эксплуатации атомных станций - Культура безопасности
РПД «Экономические вопросы атомной	отрасли» (Б1.В.ОД.13)			
ПКС-8 – Готов к технико-экономическому	ИПКС-8.1. Проводит технико- экономическое обоснование проектов в сфере производства электроэнергии атомными электростанциями.		24.078 B/02.7	Необходимые умения: - Проводить сравнительный анализ Необходимые знания: - Экономика ядерного топливного цикла

Код и наименование компетенции	Код и наименование	Код и наименование дескриптора достижения	Код	Квалификационные требования к
,	индикатора достижения	компетенции	ПС и ТФ	выбранной ТФ
	компетенции			•
РПД «Кинетика ядерных реакторов» (Б1	.В.ОД.14)			
ПКС-1 – Способен применять в	ИПКС-1.2. Применяет знания	Знать:	24.028	Трудовые действия:
профессиональной деятельности знания по	нейтронно-физических и	- причины возникновения аварий на ЯЭУ,	B/02.7	- Анализ протекания переходных
технологическим схемам, конструкции,	технологических процессов в	процессах, происходящих при авариях, мерах и		процессов в реакторах
оборудованию и опыту эксплуатации	оборудовании, принципов	средствах управления авариями		- Руководство измерением эффектов и
основных типов АС, по нейтронно-	контроля, автоматизированного	- основные вопросы, связанные с кинетикой и		коэффициентов реактивности реакторов
физическим и технологическим процессам	управления и защиты АС, основ	регулированием ядерных реакторов:		Необходимые умения:
в оборудовании, принципам контроля,	ядерной и радиационной	характеристики протекания переходных		- Владеть методиками реакторных
автоматизированного управления и	безопасности, принципов	процессов при внезапном изменении		расчетов
защиты АС, основам ядерной и	обеспечения безопасной	реактивности, медленных переходных процессов,		- Применять методы расчета
радиационной безопасности, принципам		обусловленных выгоранием топлива и		эксплуатационных параметров
обеспечения безопасной эксплуатации,	требований к проектированию и	накоплением продуктов деления, динамики		реакторной установки, эффектов и
1 1	эксплуатации АС-	реактора с учетом температурного эффекта,		коэффициентов реактивности
проектированию и эксплуатации АС		способы регулирования реактора		Необходимые знания:
		Уметь:		- Типовые методики выполнения
		- оценивать значимость тех или иных явлений,		измерений, расчетов и технологических
		связать характер протекающих нестационарных		процессов
		процессов с реальными задачами регулирования и		- Физика реактора
		управления АЭС		- Методы измерения эффектов и
		- оценивать вероятность возникновения		коэффициентов реактивности реакторов
		предаварийных ситуаций и аварий		
		- оценивать последствия возникших тех или иных		
		аварий		
		Владеть: навыками работы с моделями систем		
		контроля и управления при нормальной		
		эксплуатации, в предаварийных ситуациях и при		
		авариях.		
РПД «Режимы работы атомных и теплог			T	
	ИПКС-7.1. В профессиональной		24.028	Трудовые действия:
		- различные эксплуатационные режимы работы	B/02.7	- Анализ режимов эксплуатации атомной
основ ядерной физики, термодинамики,	± .	атомных и тепловых электрических станций;		станции;
электротехники, механики, гидравлики,		- схемы перегрузки ядерного топлива.		- Проведение расчетов по выводу
1	механики, гидравлики,			реакторов в критическое состояние.
организации безопасного		- определять необходимый эксплуатационный		Необходимые умения:
технологического процесса производства		режим электрической станции в различных		- Владеть методиками расчета
тепловой и электрической энергии на				оптимальных перегрузок ядерного
различных режимах эксплуатации АЭС,				топлива;
выполнять расчёты нейтронно-физических		энергоолоков.		- Анализировать техническую
и теплогидравлических характеристик				документацию.
активной зоны и эксплуатационных	эксплуатации АЭС.			Необходимые знания:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Код и наименование дескриптора достижения компетенции	Код ПС и ТФ	Квалификационные требования к выбранной ТФ
параметров реакторной установки с использованием современных методик и пакетов прикладных компьютерных программ		Владеть: навыками работы с пусковыми схемами электростанций, чертежно-технической документацией.		- Технологические регламенты безопасной эксплуатации атомных станций; - Принципиальная схема атомной станции
РПД «Экономическая оценка эффективн				
УК-9 — Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	принятие экономических решений, использует методы	Уметь: использовать экономические параметры для обоснования эффективности предлагаемых проектов, технологических решений Владеть: навыками применения методов и алгоритмов оптимизации решения проектных		
	параметров и концепций проектов в сфере производства электроэнергии атомными электростанциями с учётом оценки рисков по ним, а также требований федерального законодательства в области	 проблемы выбора эффективных решений в экономике, основные игровые подходы в решении экономических задач основы и принципы построения алгоритмов решения проектных задач понятие проектного риска Уметь: использовать экономические параметры для минимизации проектного риска использовать основные модели многокритериального выбора оптимального решения в экономике. Владеть: навыками анализа характерных проблем выбора эффективных решений в экономике навыками в области выявления, оценки и 	24.078 B/02.7	Необходимые умения: - Производить сравнительный анализ
РПД «Проектирование и строительство	 электрических станций» <i>(</i> Б1-R-О	управления проектными рисками.		
ПКС-3 – Способен применять в профессиональной деятельности современные технологии проектирования	ИПКС-3.1. Владеет современными технологиями проектирования и конструирования основного	Знать: основные системы управления инженерными данными и их возможности, применяемые при проектировании АЭС Уметь: определять необходимые программные продукты на различных этапах проектирования	24.103 C/01.7	Трудовые действия: - Разработка структуры (состава) проектной документации технологической части ОИАЭ до максимально возможного уровня декомпозиции (до раздела для

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Код и наименование дескриптора достижения компетенции	Код ПС и ТФ	Квалификационные требования к выбранной ТФ
готовность к участию в их разработке и внедрении	технических средств систем контроля и управления АС.	Владеть: навыками разработки технологической последовательности и совмещения строительномонтажных работ на AC		текстовой части, до комплекта чертежей – в графической части) Необходимые умения: - Проектировать график разработки проектной документации технологической части ОИАЭ Необходимые знания: - Современные средства автоматизированного планирования
ПКС-8 – Готов к технико-экономическому обоснованию проектов в сфере производства электроэнергии атомными электростанциями, целей, параметров, и концепций данных проектов с учетом оценки рисков по ним, а также требований федерального законодательства в области атомной энергии, правил и норм в атомной энергетике (ПНАЭ) и норм проектирования (НП)	параметров и концепций проектов в сфере производства электроэнергии атомными электростанциями с учётом оценки рисков по ним, а также требований федерального законодательства в области	- технологию строительства атомных и тепловых станций - объем, структуру и назначение проектной документации, выпускаемой на различных этапах проектирования ЯЭУ - принципы использования нормативных документов при обосновании проектных решений по технологической части проекта АС	24.103 C/01.7	Трудовые действия: - Назначение сроков исполнения по каждой конечной единице структуры проектной документации — формирование графика разработки проектной документации технологической части ОИАЭ Необходимые умения: - Оценивать продолжительность исполнения каждой конечной единицы структуры проектной документации для технологической части ОИАЭ исходя из трудозатрат работников Необходимые знания: - Требования нормативно-технической документации к составу и содержанию проектной документации для ОИАЭ - Технологический процесс разработки проектной продукции для ОИАЭ - Нормативно-техническая документация по проектированию технологической части ОИАЭ - Современные средства автоматизированного планирования
РПД «Элективные курсы по физической		-		
УК-7 – Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для		Знать: способы и методы по проектированию физкультурно-оздоровительной деятельности		

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Код и наименование дескриптора достижения компетенции	Код ПС и ТФ	Квалификационные требования к выбранной ТФ
обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	технологии для поддержания здорового образа жизни с учетом физиологических особенностей организма и условий реализации профессиональной деятельности. ИУК-7.2. Планирует свое рабочее	определённые умения и навыки в поддержание здорового образа жизни Владеть: умениями и навыками по организации двигательной активности с учетом физиологических особенностей организма Знать: как применять умения и навыки для оптимального сочетания физической и умственной		
	физической и умственной нагрузки и обеспечения работоспособности.	Уметь: самостоятельно применять разнообразные средства в обеспечение работоспособности Владеть: умением применять комплекс физических упражнений в свое рабочее и свободное время		
	должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной	Знать: приемы и методы сохранения и укрепления здоровья и методику использования оздоровительных средств Уметь: осуществлять двигательные действия, необходимые для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности Владеть: процессом развития основных		
	ИУК-7.4. Соблюдает и пропагандирует нормы здорового образа жизни в различных жизненных ситуациях и в профессиональной	физических качеств (силы, выносливости, быстроты, ловкости, гибкости) Знать: возрастные и индивидуальные особенности своего организма и осуществлять самоконтроль и самооценку достигнутых результатов Уметь: самостоятельно заниматься физической активностью, соблюдать гигиенические основы,		
РПД «Защита от ионизирующего излуче		планировать режим труда и отдыха Владеть: умениями и навыками в организации здорового образа жизни в различных жизненных ситуациях и в профессиональной деятельности		
ПКС-1 – Способен применять в профессиональной деятельности знания по технологическим схемам, конструкции, оборудованию и опыту эксплуатации	ИПКС-1.2. Применяет знания нейтронно-физических и технологических процессов в оборудовании, принципов контроля, автоматизированного управления и защиты АС, основ	- основные источники ионизирующих излучений в ЯЭУ - основные положения норм радиационной	24.028 B/02.7	Необходимые знания: - Защита от ионизирующих излучений

Код и наименование компетенции	Код и наименование	Код и наименование дескриптора достижения	Код	Квалификационные требования к
код и наименование компетенции	, ,		пС и ТФ	квалификационные треоования к выбранной ТФ
	индикатора достижения	компетенции	пситФ	выоранной ТФ
автоматизированного управления и	компетенции безопасности, принципов	- основные положения по организации безопасной		
T				
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		работы с источниками ионизирующих излучений		
радиационной безопасности, принципам		открытого и закрытого типа		
обеспечения безопасной эксплуатации,	требований к проектированию и			
нормативным требованиям к	эксплуатации АС			
проектированию и эксплуатации АС				
ПКС-6 – Готов к участию в проведении		Знать:	24.028	Необходимые умения:
НИОКР с использованием прикладной		- нормы радиационной безопасности, методы	B/03.7	- Обеспечивать работы с источниками
метрологии в атомной науке и технике,		расчета защиты от заряженных частиц, от гамма- и		ионизирующих излучений
выполнять первичный анализ и оценку		_ ·		<u>Необходимые знания:</u>
		- физические основы дозиметрии ионизирующего		- Основы дозиметрии
обработанных и обобщённых результатов		излучения, дозовые величины и единицы их		- Защита от ионизирующих излучений
исследований в области ядерно-		измерения, характеристики полей ионизирующих	24.078	Необходимые знания:
	соблюдение норм и правил	Уметь:	B/02.7	- Нормы и правила ядерной,
обеспечивающих соблюдение норм и	ядерной, радиационной и	- рассчитывать дозу и мощность дозы от		производственной, радиационной
правил ядерной, радиационной и	электробезопасности.	элементарных источников излучения		безопасности и электробезопасности
электробезопасности		-рассчитывать защиту от заряженных частиц, от		
		гамма- и нейтронного излучения, оценивать		
		радиационную обстановку		
		Владеть:		
		- методами дозиметрии для оценки уровней		
		радиационно-опасных факторов среды,		
		радиоактивности веществ и материалов		
		- навыками работы с приборами радиационного		
		контроля		
ПКС-7 – Способен применять в	ИПКС-7.1. В профессиональной		24.028	Необходимые умения:
профессиональной деятельности знания		- физические величины и единицы их измерения в	B/03.7	- Обеспечивать работы с источниками
основ ядерной физики, термодинамики,		1		ионизирующих излучений
электротехники, механики, гидравлики,	термодинамики, электротехники,	- основные процессы взаимодействия заряженных		Необходимые знания:
материаловедения, водоподготовки и	механики, гидравлики,	частиц, фотонов и нейтронов с веществом		- Основы дозиметрии
организации безопасного		Уметь:		- Защита от ионизирующих излучений
технологического процесса производства		- использовать инженерные методы расчета защиты		
тепловой и электрической энергии на	-	от гамма-излучения, заряженных частиц и		
различных режимах эксплуатации АЭС,				
выполнять расчёты нейтронно-физических	1 1			
и теплогидравлических характеристик				
активной зоны и эксплуатационных	± = = = = = = = = = = = = = = = = = = =			
параметров реакторной установки с				
использованием современных методик и				
использованием современных методик и				

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Код и наименование дескриптора достижения компетенции	Код ПС и ТФ	Квалификационные требования к выбранной ТФ		
пакетов прикладных компьютерных						
программ РПД «Организация радиационной безопасности на АЭС» (Б1.В.ДВ.1.2)						
	ипкс-1.2. Применяет знания	D	24.028	Необходимые знания:		
профессиональной деятельности знания по технологическим схемам, конструкции, оборудованию и опыту эксплуатации основных типов АС, по нейтроннофизическим и технологическим процессам	нейтронно-физических и технологических процессов в оборудовании, принципов контроля, автоматизированного	- основные источники ионизирующих излучений в ЯЭУ - основные положения норм радиационной	B/02.7	- Защита от ионизирующих излучений		
в оборудовании, принципам контроля, автоматизированного управления и защиты AC, основам ядерной и радиационной безопасности, принципам обеспечения безопасной эксплуатации, нормативным требованиям к проектированию и эксплуатации AC	ядерной и радиационной безопасности, принципов обеспечения безопасной эксплуатации, нормативных требований к проектированию и эксплуатации АС.	работы с источниками ионизирующих излучений открытого и закрытого типа				
ПКС-6 – Готов к участию в проведении		Знать:	24.028	Необходимые умения:		
		- источники ионизирующих излучений и их	B/03.7	- Обеспечивать работы с источниками		
метрологии в атомной науке и технике, выполнять первичный анализ и оценку		радиационные характеристики - механизм биологического действия		ионизирующих излучений Необходимые знания:		
1	_ ·	ионизирующего излучения		- Основы дозиметрии		
обработанных и обобщённых результатов		- методы измерения уровней опасностей в среде		- Защита от ионизирующих излучений		
исследований в области ядерно-	технологий, обеспечивающих		24.078	Необходимые знания:		
	соблюдение норм и правил		B/02.7	- Нормы и правила ядерной,		
обеспечивающих соблюдение норм и		Уметь:		производственной, радиационной		
правил ядерной, радиационной и	электробезопасности.	- анализировать механизмы воздействия		безопасности и электробезопасности		
электробезопасности		ионизирующих излучений на человека, определять				
		характер взаимодействия с организмом человека с				
		учетом специфики механизма токсического				
		действия радиоактивных веществ - проводить измерения уровней опасностей в среде				
		обитания, обрабатывать полученные результаты				
		Владеть: навыками проведения защитных мер для				
		предотвращения или частичного ослабления				
		воздействия радионуклидов, попавших в организм				
ПКС-7 – Способен применять в	ИПКС-7.1. В профессиональной	Знать:	24.028	Необходимые умения:		
профессиональной деятельности знания	деятельности применяет знания	- физические величины и единицы их измерения в	B/03.7	- Обеспечивать работы с источниками		
основ ядерной физики, термодинамики,				ионизирующих излучений		
электротехники, механики, гидравлики,	термодинамики, электротехники,	- основные процессы взаимодействия заряженных		<u>Необходимые знания:</u>		
материаловедения, водоподготовки и	механики, гидравлики,	частиц, фотонов и нейтронов с веществом		- Основы дозиметрии		

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Код и наименование дескриптора достижения компетенции	Код ПС и ТФ	Квалификационные требования к выбранной ТФ
технологического процесса производства	материаловедения, водоподготовки и организации безопасного технологического процесса производства тепловой и электрической энергии на различных режимах	Уметь: - использовать инженерные методы расчета защиты от гамма-излучения, заряженных частиц и нейтронов		- Защита от ионизирующих излучений
РПП «Ознакомительная практика» (Б2.	V.1)	1		
ОПК-1 – Способен использовать базовые знания естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования	знания естественнонаучных дисциплин в профессиональной	Знать - основы базовых естественнонаучных дисциплин, составляющих теоретическую основу модулей профильной подготовки; - специфику профессиональной деятельности. Уметь - применять основные законы естественнонаучных дисциплин для решения задач профессиональной деятельности, оценивать последствия своих действий; - применять приобретенные знания для профессионального и личностного роста. Владеть навыками идентификации, формулирования и решения задач профессиональной деятельности, опирающимися		
ОПК-3 – Способен понимать принципы работы информационных технологий; осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять её в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий, соблюдать основные требования информационной безопасности, в том числе государственной тайны	хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, понимает принципы работы	на естественнонаучные знания. Знать: - способы поиска информации на различных платформах - методы обработки информации Уметь: - пользоваться системами поиска информации в сети - обрабатывать информацию полученную в различных источниках с использованием компьютерных технологий Владеть:		

	индикатора достижения компетенции	компетенции	ПС и ТФ	выбранной ТФ
	компетенции	- способами поиска информации с помощью		
		сетевых ресурсов		
		- методами обработки информации		
	ИОПК-3.3. Представляет	Знать:		
	-			
	информацию в требуемом	- методы представления информации		
	формате с использованием	- программы, предназначенные для работы с		
	информационных,	различными видами представления информации		
	компьютерных и сетевых	Уметь:		
	технологий, соблюдает основные	- представлять обработанную информацию в		
	требования информационной	соответствии с требованиями		
	безопасности, в том числе	- использовать компьютерные и сетевые методы		
	государственной тайны.	представления информации		
		Владеть:		
		- навыками работы с программами для		
		представления информации в требуемом виде		
РПП «Проектная практика» (Б2.П.1)				
1	ИПКС-3.1. Владеет	Знать:	24.078	Трудовые действия:
профессиональной деятельности	современными технологиями	- роль и место эксперимента в процессе создания	B/02.7	- Анализ и обобщение результатов
современные технологии проектирования	проектирования и	ЯЭУ;		выполненных научно-технических
и конструирования основного	конструирования основного	- основы методов проектирования основного		исследований и разработок
технологического оборудования,	технологического оборудования,	оборудования АЭС		Необходимые умения:
аппаратуры и программно-технических	аппаратуры и программно-	Уметь:		- Использовать математические методы
средств систем контроля и управления АС,	технических средств систем	- формулировать проблемы, цели и задачи		обработки результатов исследований и
участвовать в их разработке и внедрении	контроля и управления АС.	исследования;		их обобщение
		- применять полученные знания в области		- Оценивать научно-технический
		проектирования энергетического и других видов		уровень достигнутых результатов
		оборудования		Необходимые знания:
		Владеть:		- Порядок разработки и оформления
		- навыками решения инженерных задач в области		отчетной документации по результатам
		проектирования и эксплуатации АЭС;		выполненных исследований
		- компьютерными программами в объемах,		zamovino zamini
		необходимых для проведения исследований		
ПКС-4 – Готов к разработке технических	ИПКС-4.1. Знает требования	*	24.028	Необходимые умения:
заданий, проектной и конструкторской		- основы технологического процесса производства	B/03.7	- Применять нормативную,
		и выработки электроэнергии на АЭС;	D /05.7	организационную и техническую
технологическое оборудование, приборы,		- описание тепловых схем и технологического		документацию для выполнения
электронную аппаратуру и программно-		оборудования АЭС с различными типами реакторов		возложенных задач
технические средства систем контроля и				- Работать с персональным
-		J MICI D.		_
	технические средства систем контроля и управления, включая			компьютером и оргтехникой
радиационного контроля АЭС, в	коптроля и управления, включая			

Код и наименование дескриптора достижения

Код

Квалификационные требования к

Код и наименование компетенции

Код и наименование

Код и наименование компетенции	Код и наименование	Код и наименование дескриптора достижения	Код	Квалификационные требования к
1000 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	индикатора достижения	компетенции	ПС и ТФ	выбранной ТФ
	компетенции			
соответствии с требованиями нормативных	средства радиационного	- использовать законы термодинамики и		- Работать с научно-технической
документов	контроля АЭС	тепломассообмена для анализов процессов,		информацией и литературой по
		происходящих в оборудовании АЭС;		профилю работ
		- составлять алгоритм решения поставленной		- Вести рабочую документацию
		задачи.		Необходимые знания:
		Владеть:		- Основы компьютерных и
		- программным обеспечением для работы со		информационных технологий
		специализированной информацией;		- Прикладное программное обеспечение
		- основами интернет-технологий		по направлениям деятельности
	ИПКС-4.2. Разрабатывает	Знать основные технические мероприятия]	- Технические характеристики систем и
		обеспечивающие безопасную эксплуатацию АЭС.		оборудования
	и конструкторскую	Уметь анализировать данные измерений рабочих		- Назначение, устройство и принцип
	документацию на создаваемое	параметров и испытаний разрабатываемого		работы обслуживаемых систем и
	технологическое оборудование,	оборудования.		оборудования
	приборы, электронную	Владеть навыком участия в разработке		- Параметры работы обслуживаемых
		технических заданий и технических решений при		систем и оборудования
	технические средства систем	проектировании оборудования АЭС.		
	контроля и управления, включая			
	средства радиационного			
	контроля АЭС.			
РПП «Научно-исследовательская работа				
УК-3 – Способен организовывать и				
руководить работой команды, вырабатывая				
командную стратегию для достижения				
поставленной цели	привлечением оппонентов	1		
	разработанным идеям.	дискуссии по поставленной задаче и обсуждения		
		результатов работы команды		
ОПК-1 – Способен использовать базовые	*	Знать: методы планирования экспериментальных		
знания естественнонаучных дисциплин в		исследований и средства проведения измерений в		
	моделирования, теоретического и			
-	экспериментального	Уметь: проводить экспериментальные		
анализа и моделирования, теоретического	исследования.	исследования и интерпретацию полученных		
и экспериментального исследования		результатов в сфере ядерной энергетики		
		Владеть: опытом использования методов и средств		
		проведения измерений, планирования и постановки		
		экспериментальных исследований, интерпретации		
		полученных результатов в сфере ядерной		
		энергетики		

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Код и наименование дескриптора достижения компетенции	Код ПС и ТФ	Квалификационные требования к выбранной ТФ
ОПК-2 – Способен формулировать цели и задачи исследования, выбирать критерии оценки, выявлять приоритеты решения задач в сфере ядерной энергетики и технологий	ИОПК-2.1. Формулирует цели и задачи исследования	Знать: принципы постановки, формализации и решения задач исследования физических процессов в сфере ядерной энергетики Уметь: проводить постановку, формализацию и решение задач исследования физических процессов в сфере ядерной энергетики Владеть: опытом постановки, формализации и решения задач исследования физических процессов в сфере ядерной энергетики		
	оценки, выявляет приоритеты	Знать: критерии оценки результатов решения задач в сфере ядерной энергетики Уметь: выбирать критерии оценки, выявлять приоритеты решения задач в сфере ядерной энергетики Владеть: опытом выбора критериев оценки, выявления приоритетов решения задач в сфере ядерной энергетики		
ОПК-5 — Способен оформлять результаты работы и научно-исследовательской деятельности в виде статей, докладов, научных отчетов и презентаций с использованием систем компьютерной верстки и пакетов офисных программ	результаты работы и научно- исследовательской деятельности	Знать: основные нормы и правила составления отчетов о научной работе, уровень научнотехнических достижений на момент начала исследований Уметь: составлять отчет о проделанной работе, осуществлять мониторинг потребностей научнотехнического мира в области проектирования и эксплуатации ЯЭУ в результатах проводимых исследований и разработок Владеть: навыками обработки, интерпретирования и представления результатов научных исследований в виде готовой отчетной документации		
ПКС-5 – Способен создавать математические модели процессов, протекающих в экспериментальных стендах и установках, пользоваться современными методами учета, оценки погрешностей и статистической обработки результатов экспериментальных измерений, графического представления расчетной информации и экспериментальных данных	процессов, протекающих в		24.078 B/02.7	Трудовые действия: - Анализ и обобщение результатов выполненных научно-технических исследований и разработок Необходимые умения: - Использовать математические методы обработки результатов исследований и разработок - Производить сравнительный анализ Необходимые знания:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Код и наименование дескриптора достижения компетенции	Код ПС и ТФ	Квалификационные требования к выбранной ТФ
	измерений, графического представления расчетной информации и экспериментальных данных.	погрешностей в расчетных и экспериментальных данных. Владеть практическими навыками обработки и графического представления (с помощью специализированных программ статистической обработки данных)		- Метрология, стандартизация и сертификация в атомной отрасли - Порядок разработки и оформления отчетной документации по результатам выполненных исследований
выполнять первичный анализ и оценку научно-технического уровня обработанных и обобщённых результатов исследований в области ядерноэнергетических технологий, обеспечивающих соблюдение норм и	проведении НИОКР с использованием прикладной метрологии в атомной науке и технике. ИПКС-6.2. Выполняет первичный анализ и оценку научно-технического уровня обработанных и обобщённых результатов исследований в области ядерно-энергетических технологий, обеспечивающих соблюдение норм и правил	Знать основные этапы проведения НИОКР, включающие применение прикладной метрологии. Уметь использовать разработки прикладной метрологии применительно к атомной науке и технике. Владеть современными методами измерений при проведении НИОКР в рамках проектирования объектов атомной отрасли. Знать - нормы и правила ядерной, радиационной - и электробезопасности; - критерии оценки научно-технического уровня результатов исследований в области ядерно-энергетических технологий методы и способы проведения патентных	24.078 B/02.7	Трудовые действия: - Анализ и обобщение результатов выполненных научно-технических исследований и разработок - Авторский надзор при проектировании, изготовлении и сдаче опытных образцов и изделий в эксплуатацию - Подготовка публикаций, составление заявок на изобретения с подчиненным персоналом Необходимые умения: - Проводить патентные исследования - Производить сравнительный анализ - Оценивать научно-технический уровень достигнутых результатов Необходимые знания: - Метрология, стандартизация и сертификация в атомной отрасли - Порядок разработки и оформления отчетной документации по результатам выполненных исследований - Порядок и методы проведения патентных исследований - Нормы и правила ядерной, производственной, радиационной безопасности и электробезопасности
рин ли	2)	патентной чистоты		
РПП «Преддипломная практика» (Б2.П. ПКС-1 – Способен применять в		Знать тарратиналина данары функция	24.029	Трудори из дойстрия
профессиональной деятельности знания по	технологические схемы, конструкции, оборудование и опыт эксплуатации основных	Знать: теоретические основы функционирования, технологические схемы, конструкции и характеристики оборудования основных типов АС	24.028 B/02.7	Трудовые действия: - Анализ работы систем внутриреакторного контроля Необходимые умения:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Код и наименование дескриптора достижения компетенции	Код ПС и ТФ	Квалификационные требования к выбранной ТФ
Код и наименование компетенции физическим и технологическим процессам в оборудовании, принципам контроля, автоматизированного управления и защиты АС, основам ядерной и радиационной безопасности, принципам обеспечения безопасной эксплуатации, нормативным требованиям к проектированию и эксплуатации АС	индикатора достижения компетенции ИПКС-1.2. Применяет знания нейтронно-физических и технологических процессов в оборудовании, принципов контроля, автоматизированного управления и защиты АС, основ ядерной и радиационной безопасности, принципов обеспечения безопасной эксплуатации, нормативных	компетенции Знать: - закономерности протекания нейтроннофизических процессов в активной зоне ядерного реактора - алгоритмы контроля, диагностики, управления и защиты АС и требования к алгоритмам Уметь: анализировать и рассчитывать нейтроннофизические процессы в активной зоне ядерных		выбранной ТФ - Владеть методиками реакторных расчетов Необходимые знания: - Нейтронно-физические измерения и расчеты - Номенклатура нейтронно-физических расчетов Необходимые умения: - Применять в работе передовой отечественный и зарубежный опыт эксплуатации реакторного оборудования; - Применять современные информационные технологии. Необходимые знания: - Территориальное расположение оборудования, зданий, сооружений, находящихся в эксплуатации; - Реакторное оборудование, блокировочное, сигнальное, контрольноизмерительное оборудование, энергооборудование реакторного отделения АЭС; - Инструкции, технологические схемы, чертежи, описания, паспорта трубопроводов и оборудования технологических систем, формуляры на них;
				- Технология производства электрической и тепловой энергии на АЭС, главная электрическая схема атомной станции, электрическая схема питания собственных нужд блока.
			24.088 C/01.7	Трудовые действия: - Контроль работы и состояния оборудования и технологических систем блока атомной электростанции Необходимые умения: - Оценивать риски, связанные с безопасной эксплуатацией реакторной установки

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Код и наименование дескриптора достижения компетенции	Код ПС и ТФ	Квалификационные требования к выбранной ТФ
	KOMITETERIQUE			Необходимые знания: - Характер и степень влияния выполнения работ по обеспечению эксплуатации реакторной установки на безопасную эксплуатацию атомных станций - Нормативно-технические и методические документы, касающиеся эксплуатации реакторной установки - Основные технологические схемы атомных электростанций - Расположение, назначение и зоны действия оборудования, контрольноизмерительных приборов и автоматики, автоматических регуляторов, тепловых защит, блокировок, сигнализаций, входящих в зону обслуживания - Правила пожарной безопасности на атомных электростанциях - Правила промышленной и специальной безопасности на атомных электростанциях - Правила ядерной и радиационной безопасности при эксплуатации атомных электростанций
профессиональной деятельности знание основных информационных технологий и	технологий и систем обеспечения	проектирования» оборудования. Уметь применять современные компьютерные	24.028 B/02.7	Необходимые умения: - Использовать современные прикладные компьютерные программы
систем обеспечения жизненного цикла AC, включая информационные модели AC, программно-инструментальные средства сквозного проектирования технологических систем, оборудования и ACУТП AC, принципов системной инженерии и реализовывать их при разработке проектов AC	жизненного цикла АС, включая информационные модели АС, программно-инструментальные средства сквозного проектирования технологических систем, оборудования АСУТП АС	технологии и актуальные пакеты прикладных инженерных программ при расчетах оборудования АЭС. Владеть навыками использования программных комплексов для численного анализа исследуемых процессов в элементах энергетического оборудования АЭС.	24.025	по направлениям работ - Анализировать техническую документацию - Работать с персональным компьютером и оргтехникой Необходимые знания: - Прикладное программное обеспечение по направлениям деятельности
профессиональной деятельности современные технологии проектирования	проектирования и	Знать: современные методы обработки информации Уметь: применять современные подходы при проектировании деталей и узлов оборудования	24.028 B/03.7	Необходимые умения: - Работать с документацией по эксплуатации систем, оборудования, средств измерения, контроля, управления,

	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Код и наименование дескриптора достижения компетенции	Код ПС и ТФ	Квалификационные требования к выбранной ТФ
технологического оборудования, аппаратуры и программно-технических средств систем контроля и управления АС, участвовать в их разработке и внедрении	технологического оборудования, аппаратуры и программно- технических средств систем контроля и управления АС ИПКС-3.2. Участвует в разработке и внедрении современных технологий проектирования и конструирования основного технологического оборудования, аппаратуры и программно-	Владеть: навыками использования современных программных средств сбора и обработки информации Знать: основы проектирования и конструирования основного и вспомогательного оборудования АС с учетом сформулированных требований Уметь: применять полученные знания при решении практических задач проектирования и конструирования основного и вспомогательного оборудования АС Владеть: навыком проведения тестовых расчетов и проверочных измерений на установках и стендах		автоматики, средств вычислительной техники - Работать с персональным компьютером и оргтехникой - Работать с научно-технической информацией и литературой по профилю работ Необходимые знания: - Основы компьютерных и информационных технологий - Технические характеристики систем и оборудования - Технологические схемы атомной станции - Назначение, устройство и принцип работы обслуживаемых систем и оборудования - Параметры работы обслуживаемых систем и оборудования - Типовые методики выполнения измерений, расчетов и технологических процессов
ПКС-4 – Готов к разработке технических заданий, проектной и конструкторской документации на создаваемое технологическое оборудование, приборы, электронную аппаратуру и программнотехнические средства систем контроля и управления, включая средства радиационного контроля АЭС, в соответствии с требованиями нормативных документов	нормативных документов, необходимые для разработки технологического оборудования, приборов, электронную аппаратуру и программнотехнические средства систем контроля и управления, включая средства радиационного контроля АЭС. ИПКС-4.2. Разрабатывает технические задания, проектную и конструкторскую документацию на создаваемое технологическое оборудование, приборы, электронную	безопасности (в т.ч. радиационной) процессов генерации энергии на АЭС Знать: содержание технических заданий, а также требования к техническим решениям проектов в сфере производства электроэнергии АС Уметь: составлять проектную и рабочую	24.028 B/02.7	Необходимые умения: - Анализировать результаты расчетов и измерений; - Анализировать техническую документацию. Необходимые знания: - Принципиальная схема атомной станции; - Технологические схемы атомной станции - Технологические регламенты безопасной эксплуатации атомных станций - Культура безопасности - Типовые методики выполнения измерений, расчетов и технологических процессов.

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Код и наименование дескриптора достижения компетенции	Код ПС и ТФ	Квалификационные требования к выбранной ТФ
	контроля и управления, включая средства радиационного контроля АЭС.		B/03.7	- Контроль соблюдения в процессе эксплуатации выполнения требований, норм и правил, стандартов и руководящих документов эксплуатирующей организации, организационной, технической эксплуатационной и противоаварийной документации - Выполнение входного контроля новых систем, оборудования, средств измерения, контроля управления и автоматики Необходимые умения: - Работать с документацией по эксплуатации систем, оборудования, средств измерения, контроля, управления, автоматики, средств вычислительной техники - Работать с персональным компьютером и оргтехникой - Работать с научно-технической информацией и литературой по профилю работ Необходимые знания: - Основы компьютерных и информационных технологий - Технические характеристики систем и оборудования - Технологические схемы атомной станции - Назначение, устройство и принцип работы обслуживаемых систем и оборудования - Параметры работы обслуживаемых систем и оборудования - Культура безопасности - Типовые методики выполнения измерений, расчетов и технологических процессов
ПКС-7 – Способен применять в профессиональной деятельности знания	в ИПКС-7.2. Выполняет расчёты нейтронно-физических и	Энать	24.028 B/02.7	<u>Трудовые действия:</u>

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Код и наименование дескриптора достижения компетенции	Код ПС и ТФ	Квалификационные требования к выбранной ТФ
основ ядерной физики, термодинамики, электротехники, механики, гидравлики, материаловедения, водоподготовки и организации безопасного технологического процесса производства тепловой и электрической энергии на различных режимах эксплуатации АЭС, выполнять расчёты нейтронно-физических и теплогидравлических характеристик активной зоны и эксплуатационных параметров реакторной установки с использованием современных методик и пакетов прикладных компьютерных программ	теплогидравлических характеристик активной зоны и эксплуатационных параметров реакторной установки с использованием современных			- Разработка новых и совершенствование действующих технологических процессов и режимов в части своих полномочий Необходимые умения: - Владеть методиками нейтроннофизических и тепло-гидравлических измерений - Анализировать результаты расчетов и измерений - Применять методы расчета эксплуатационных параметров реакторной установки, эффектов и коэффициентов реактивности - Работать с персональным компьютером и оргтехникой Необходимые знания: - Принципиальная схема атомной станции - Технологические схемы атомной станции - Типовые методики выполнения измерений, расчетов и технологических процессов - Прикладное программное обеспечение по направлениям деятельности - Эксплуатационные параметры активных зон реакторов
ПКС-8 – Готов к технико-экономическому обоснованию проектов в сфере производства электроэнергии атомными электростанциями, целей, параметров, и концепций данных проектов с учетом оценки рисков по ним, а также требований федерального законодательства в области атомной энергии, правил и норм в атомной энергетике (ПНАЭ) и норм проектирования (НП)	параметров и концепций проектов в сфере производства электроэнергии атомными электростанциями с учётом оценки рисков по ним, а также	Знать требования федерального законодательства в области атомной энергии, правил и норм в атомной энергетике (ПНАЭ) и нормы проектирования (НП). Уметь принимать необходимые решения в условиях нештатных ситуаций. Владеть навыками обеспечения ядерной: радиационной и технической безопасности.	24.103 C/01.7	Трудовые действия: - Разработка структуры (состава) проектной документации технологической части ОИАЭ до максимально возможного уровня декомпозиции (до раздела для текстовой части, до комплекта чертежей — в графической части) - Назначение сроков исполнения по каждой конечной единице структуры проектной документации — формирование графика разработки

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Код и наименование дескриптора достижения компетенции	Код ПС и ТФ	Квалификационные требования к выбранной ТФ
				проектной документации технологической части ОИАЭ Необходимые умения: Оценивать продолжительность исполнения каждой конечной единицы структуры проектной документации для технологической части ОИАЭ исходя из трудозатрат работников Проектировать график разработки проектной документации технологической части ОИАЭ Необходимые знания: Требования нормативно-технической документации к составу и содержанию проектной документации для ОИАЭ Технологический процесс разработки проектной продукции для ОИАЭ Нормативно-техническая документация по проектированию технологической части ОИАЭ Современные средства автоматизированного планирования
РПД «Особенности расчёта гидравличес			24020	TT 6
1	ИПКС-3.1. Владеет	Знать:	24.028	Необходимые умения:
	современными технологиями		B/03.7	- Работать с документацией по
современные технологии проектирования и конструирования основного		гидродинамики сплошных сред, используемые при расчетах лопастных центробежных насосов;		эксплуатации систем, оборудования, средств измерения, контроля,
и конструирования основного технологического оборудования,	технологического оборудования,	расчетах лопастных центрооежных насосов, - теоретические приложения гидравлики и		
аппаратуры и программно-технических		- теоретические приложения гидравлики и гидродинамики сплошных сред к расчетам		управления, автоматики, средств вычислительной техники
средств систем контроля и управления АС,		лопастных центробежных машин;		- Вести рабочую документацию
участвовать в их разработке и внедрении	контроля и управления АС.	- общие конструктивные решения, применяемые		Необходимые знания:
, and a man a man base of a control of a con	r	при проектировании центробежных насосов.		- Прикладное программное обеспечение
		Уметь:		по направлениям деятельности
		-проводить первичные гидравлические расчеты		- Технические характеристики систем и
		проточной части лопастного центробежного насоса;		оборудования
		- проводить оценочные тепловые и гидравлические		- Назначение, устройство и принцип
		расчеты отдельных узлов насосного агрегата;		работы обслуживаемых систем и
		- создавать с использование распространенных		оборудования
		САО-систем конструкторскую документацию		- Параметры работы обслуживаемых
		отдельных узлов и элементов насосного агрегата.		систем и оборудования

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Код и наименование дескриптора достижения компетенции	Код ПС и ТФ	Квалификационные требования к выбранной ТФ
		Владеть: - навыками реализации в распространенном в инженерной практике ПО основополагающих методик тепло-гидравлических расчетов насосного оборудования - навыками разработки конструкторской документации в области центробежных лопастных насосов, на основе проведенных теплогидравлических расчетов.		- Типовые методики выполнения измерений, расчетов и технологических процессов
РПД «Учебно - исследовательская работ	а студента» (ФТД.2)	•		
УК-1 – Способен осуществлять	ИУК-1.1. Анализирует задачу, выделяя ее базовые	Знать принципы постановки задач и целей Уметь осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации Владеть навыками для решения поставленных задач		
	ИУК-1.2. Находит и критически анализирует информацию, необходимую для решения поставленной задачи.			
	надёжность источников	Знать существующие типы запросов при поиске информации с использованием компьютерной техники		
	содержательно аргументирует стратегию решения проблемной ситуации на основе системного и междисциплинарного подходов.	Знать основные направления тематики, в рамках которой необходимо осуществлять поиск научных текстов Уметь отличать факты от мнений, интерпретаций, оценок, формировать собственные мнения и суждения Владеть информацией, необходимой для формирования выводов по исследуемому вопросу, а также формирования собственной точки зрения Знать основные принципы решения задач		
	реализации различные стратегии,	1 1		

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Код и наименование дескриптора достижения компетенции	Код ПС и ТФ	Квалификационные требования к выбранной ТФ
	определяет возможные риски и пути их устранения.	Уметь решать поставленные задачи и предлагать различные варианты их решения Владеть навыками оценки достоинств и недостатков различных вариантов решения задач для выбора оптимального варианта		
ПКС-5 – Способен создавать математические модели процессов, протекающих в экспериментальных стендах и установках, пользоваться современными методами учета, оценки погрешностей и статистической обработки результатов экспериментальных измерений, графического представления расчетной информации и экспериментальных данных	процессов, протекающих в экспериментальных стендах и установках. ИПКС-5.2. Пользуется современными методами учета, оценки погрешностей и статистической обработки результатов экспериментальных измерений, графического представления расчетной	для измерений для создания математических моделей процессов. Уметь создавать математические модели процессов, протекающих в экспериментальных стендах и установках. Владеть навыками разработки методики проведения эксперимента и основ моделирования при создании математической модели. Знать современные методы учета, оценки погрешностей и статистической обработки результатов экспериментальных измерений. Уметь применять современные компьютерные	24.078 B/02.7	Трудовые действия: - Анализ и обобщение результатов выполненных научно-технических исследований и разработок Необходимые умения: - Использовать математические методы обработки результатов исследований и разработок - Производить сравнительный анализ Необходимые знания: - Метрология, стандартизация и сертификация в атомной отрасли - Порядок разработки и оформления отчетной документации по результатам выполненных исследований
РПП /Спания и и и спари конструиров	-	полученных данных.		
профессиональной деятельности знания по	ИПКС-1.1. Знает технологические схемы, конструкции, оборудование и опыт эксплуатации основных	Знать: основные источники научно-технической информации по типам, конструкциям, условиям применения и эксплуатации энергетических турбин	24.088 C/01.7	Необходимые знания: - Нормативно-технические и методические документы, касающиеся обеспечения эксплуатации реакторной установки - Основные технологические схемы атомных электростанций

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения	Код и наименование дескриптора достижения компетенции	Код ПС и ТФ	Квалификационные требования к выбранной ТФ
профессиональной деятельности знание основных информационных технологий и систем обеспечения жизненного цикла АС, включая информационные модели АС, программно-инструментальные средства сквозного проектирования технологических систем, оборудования и АСУТП АС, принципов системной инженерии и реализовывать их при разработке проектов АС	основных информационных технологий и систем обеспечения жизненного цикла AC, включая информационные модели AC, программно-инструментальные средства сквозного проектирования технологических систем, оборудования ACУТП	AutoCAD, MathCad, Cadmech/Inventor, Cadmech/UG, CAE- систем ANSYS, ADAMS, CFX, Star CD, Flow Vision, CAPP- и CAM- систем при оформлении рабочей документации, в том числе по моделированию в формате 3D	24.028 B/02.7	Необходимые умения: - Использовать современные прикладные компьютерные программы по направлениям работ - Анализировать техническую документацию - Работать с персональным компьютером и оргтехникой Необходимые знания: - Прикладное программное обеспечение по направлениям деятельности
профессиональной деятельности современные технологии проектирования и конструирования основного технологического оборудования,	современными технологиями проектирования и конструирования технологического оборудования, аппаратуры и программно-	Знать: типовые методики расчета отдельных деталей и узлов энергетического оборудования Уметь: проводить расчеты по типовым методикам и проектировать отдельные детали и узлы с использованием стандартных средств автоматизации проектирования в соответствии с техническим заданием	24.028 B/03.7	Необходимые умения: - Работать с документацией по эксплуатации систем, оборудования, средств измерения, контроля, управления, автоматики, средств вычислительной техники - Вести рабочую документацию Необходимые знания: - Прикладное программное обеспечение по направлениям деятельности - Технические характеристики систем и оборудования - Назначение, устройство и принцип работы обслуживаемых систем и оборудования - Параметры работы обслуживаемых систем и оборудования - Типовые методики выполнения измерений, расчетов и технологических процессов
	разработке и внедрении современных технологий проектирования и конструирования основного	Знать: аналитические и численные методы решения поставленных задач Уметь: подбирать состав и структуру принципиальных теплогидравлических схем основных систем проектируемых реакторных установок и оптимизировать их при необходимости	24.078 B/02.7	Трудовые действия: - Анализ и обобщение результатов выполненных научно-технических исследований и разработок - Внедрение результатов научно-технических исследований и проектных разработок

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Код и наименование дескриптора достижения компетенции	Код ПС и ТФ	Квалификационные требования к выбранной ТФ
	технических средств систем контроля и управления АС.	Владеть: методиками определения технологичности оборудования и конструктивных элементов		Необходимые умения: - Использовать математические методы обработки результатов исследований и их обобщение - Оценивать научно-технический уровень достигнутых результатов Необходимые знания: - Порядок разработки и оформления отчетной документации по результатам выполненных исследований
РПД «Экономические расчеты в ВКР по	техническим направлениям и сп	иециальностям» (ФТД.4)		
УК-2 – Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	выявленной проблемы проектную задачу и способ ее	Знать: необходимые основы проектного управления. Уметь: анализировать альтернативные варианты решений для достижения намеченных результатов; разрабатывать план, определять целевые этапы и основные направления работ. Владеть: практическими навыками выбора оптимальных способов решения проектных задач через реализацию проектного управления.		
	концепцию проекта в рамках обозначенной проблемы: формулирует цель, задачи, обосновывает актуальность, значимость, ожидаемые	Знать: порядок и этапы разработки концепции		
	реализации проекта с учетом возможных рисков реализации и возможностей их устранения, планирует необходимые ресурсы,	Уметь: разрабатывать план реализации проекта с учетом возможных рисков реализации и		

Код и наименование компетенции	Код и наименование	Код и наименование дескриптора достижения	Код	Квалификационные требования к
	индикатора достижения	компетенции	ПС и ТФ	выбранной ТФ
	компетенции			
		необходимые ресурсы, в том числе с учетом их		
		заменяемости.		
УК-9 – Способен принимать обоснованные	ИУК-9.2. Обосновывает	Знать: принципы и методы экономического		
экономические решения в различных	принятие экономических	планирования.		
областях жизнедеятельности	решений, использует методы	Уметь: выбирать оптимальные способы решения		
	экономического планирования	экономических задач в рамках поставленных целей,		
	для достижения поставленных	исходя из имеющихся ресурсов и ограничений на		
	целей.	основе методов экономического планирования.		
		Владеть: практическими навыками выбора		
		оптимальных способов решения экономических		
		задач, исходя из имеющихся ресурсов и		
		ограничений на основе методов экономического		
		планирования.		

Данные по профессиональным стандартам ОП ВО:	
1. Шифр и наименование профессионального стандарта (ПС)	- 24.028 «Специалист ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики»
Код и наименование обобщенной трудовой функции (ОТФ)	- В - Руководство инженерно-физическим сопровождением и контролем обеспечения ядерной
	безопасности, надежности и экономической эффективности в процессе эксплуатации, ремонта,
V	перегрузок и пуска реакторной установки
Код и наименование трудовой функции (ТФ)	- В/02.7 Руководство инженерно-физическим сопровождением эксплуатации активной зоны реакторной установки
Код и наименование трудовой функции (ТФ)	- В/03.7 Руководство эксплуатацией систем, оборудования, средств измерения, контроля, управления,
код и наименование грудовои функции (тФ)	автоматики, средств вычислительной техники
2. Шифр и наименование профессионального стандарта (ПС)	- 24.032 «Специалист в области теплоэнергетики (реакторное отделение)»
Код и наименование обобщенной трудовой функции (ОТФ)	- <u>C</u> - Контроль, организация и планирование безопасной эксплуатации оборудования и трубопроводов, основных
код и папменование осоощенной трудовой функции (ОТФ)	фондов реакторного отделения АЭС
V	- C/01.7 Организация и планирование безопасной эксплуатации оборудования и трубопроводов, основных фондов
Код и наименование трудовой функции (ТФ)	реакторного отделения АЭС
3. Шифр и наименование профессионального стандарта (ПС)	- 24.078 «Специалист-исследователь в области ядерно-энергетических технологий»
Код и наименование обобщенной трудовой функции (ОТФ)	- В - Выработка направлений прикладных научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ
	по совершенствованию ядерно-энергетических технологий и руководство деятельностью
	подчиненного персонала по их выполнению
Код и наименование трудовой функции (ТФ)	- В/02.7 Обобщение результатов, проводимых научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ с
	целью выработки предложений по разработке новых и усовершенствованию действующих ядерно-
	энергетических технологий
4. Шифр и наименование профессионального стандарта (ПС)	- 24.088 «Специалист (инженер) по эксплуатации и руководству эксплуатацией блока (блоков) атомной
	<u>электростанции»</u>
Код и наименование обобщенной трудовой функции (ОТФ)	- С - Оперативное управление реакторной установкой и оборудованием и технологическими системами
	блока атомной электростанции
Код и наименование трудовой функции (ТФ)	- С/01.7 Обеспечение безопасной и экономичной эксплуатации реакторной установки или оборудования и
	технологических систем блока атомной электростанции

технологической части ОИАЭ

- 24.103 «Инженер-проектировщик технологической части объектов использования атомной энергии»

С/01.7 Планирование проектной деятельности по разработке и выпуску проектной документации

- С - Организация работ по выпуску проектной документации технологической части ОИАЭ

5. Шифр и наименование профессионального стандарта (ПС)

Код и наименование обобщенной трудовой функции (ОТФ)

Код и наименование трудовой функции (ТФ)