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

по направлению подготовки <u>14.03.01 «Ядерная энергетика и теплофизика»</u>

Направленность (профиль) «Атомные электрические станции и установки»

Тип профессиональной деятельности проектный

Код и наименование компетен-	Код и наименование индикатора до-	Код и наименование дескриптора достижения		Квалификационные требования к выбранной
ции	стижения компетенции	компетенции	и ТФ	ΤΦ
РПД «История» (Б1.Б.1)				
УК-5. Способен воспринимать	ИУК-5.1. Отмечает и анализирует	Знать		
межкультурное разнообразие	особенности межкультурного взаимо-	- фактическую сторону исторического процесса,		
общества в социально-	действия (преимущества и возможные	содержание каждого этапа истории в совокупности		
историческом, этическом и фи-	проблемные ситуации), обусловлен-	разных его составляющих (политической, соци-		
лософском контекстах	ные различием этических, религиоз-	альной, экономической, культурной), их специфи-		
	ных и ценностных систем.	ку, наиболее значимые события;		
		- особенности взаимодействия различных этносов		
		и конфессий на разных этапах истории.		
		Уметь выделять преимущества и проблемы взаи-		
		модействия различных этносов и конфессий на		
		разных этапах истории.		
		Владеть навыками анализа учебной и научной		
		литературы, исторических источников.		
	ИУК-5.2. Предлагает способы пре-			
		барьеров при межкультурном взаимодействии.		
		Уметь осуществлять поиск и систематизацию		
	целях выполнения профессиональных	информации для выяснения истоков возникнове-		
	задач.	ния коммуникативных барьеров, выявлять при-		
		чинно-следственные связи в процессе историче-		
		ского взаимодействия народов.		
		Владеть навыками ведения диалога, участия в		
		дискуссии, в том числе, с представителями раз-		
	INVESTIGATION OF THE PROPERTY	личных культур.		
	-	± ±		
	, I			
		Уметь выделять главное, специфическое для каж-		
	сий, при личном и массовом общении	ного взаимодействия.	1	
	для выполнения поставленной цели.	Владеть		
		 навыками толерантного восприятия различных типов межкультурного взаимодействия, обуслов- 		
		The state of the s		
		ленного различием этических, религиозных и ценностных систем в ходе исторического процесса;		
		± ±		
		- навыками формулирования исторических корней	l	

Код и наименование компетен-	Код и наименование индикатора до-	Код и наименование дескриптора достижения	Код ПС	Квалификационные требования к выбранной
ции	стижения компетенции	компетенции	и ТФ	ТФ
·		современных особенностей межкультурного взаи-		
		модействия.		
РПД «Химия» (Б1.Б.2)			•	
	ИОПК-1.1. Использует базовые зна-	Знать		
	ния естественнонаучных дисциплин в	- основные понятия и фундаментальные законы		
	профессиональной деятельности.	химии;		
нальной деятельности, приме-		- теоретические основы общих закономерностей		
нять методы математического		протекания химических реакций, химической тер-		
анализа и моделирования, теоре-		модинамики, кинетики и катализа, электрохимиче-		
тического и экспериментального		ских процессов.		
исследования		Уметь применять базовые знания по химии в про-		
		фессиональной деятельности.		
		Владеть информацией о назначении и областях	1	
		применения основных химических веществ и их		
		соединений.		
	ИОПК-1.2. Применяет методы мате-	Знать возможности современных методов физико-		
	матического анализа и моделирова-	химического анализа.		
	ния, теоретического и эксперимен-	Уметь		
	тального исследования.	- осуществлять лабораторный химический экспе-		
		римент с соблюдением норм техники безопасно-		
		сти;		
		- систематизировать и анализировать результаты		
		химических экспериментов, наблюдений, измере-		
		ний;		
		- выполнять расчеты с использованием экспери-		
		ментальных и справочных данных.		
		Владеть		
		- методами обработки результатов эксперимента;		
		- физико-математическим аппаратом расчетно-		
		теоретических методов для изучения свойств ве-		
		ществ и процессов с их участием.		
РПД «Физическая культура и с			1	
		Знать принципы, приёмы и методы, содействую-		
		щие формированию осмысленного отношения к	1	
		своему здоровью.		
		Уметь применять здоровье сберегающие техноло-	1	
профессиональной деятельности		гии с учетом физиологических способностей орга-	1	
	сиональной деятельности.	низма и реализовать их в профессиональной дея-		
		тельности.	1	
		Владеть информацией по организации оптималь-	1	
		ной двигательной активности.	1	
	,		<u> </u>	

Код и наименование компетен-	Код и наименование индикатора до-	Код и наименование дескриптора достижения	Код ПС	Квалификационные требования к выбранной
ции	стижения компетенции	компетенции	и ТФ	ŤΦ
	ИУК-7.2. Планирует свое рабочее и	Знать систему знаний о культуре здоровья и мерах		
	свободное время для оптимального	профилактики различных заболеваний.		
	сочетания физической и умственной	Уметь оптимально сочетать и использовать физи-		
		ческую и умственную нагрузку в достижении пла-		
	собности.	нируемых результатов.		
		Владеть знаниями и способами планирования		
		своего рабочего и свободного времени в обеспече-		
		нии работоспособности.		
	ИУК-7.3. Соблюдает и пропагандиру-	Знать методики и технологии по организации		
	ет нормы здорового образа жизни в	здорового образа жизни.		
	различных жизненных ситуациях и в	Уметь применять методы и средства оздоровления		
	профессиональной деятельности.	в различных жизненных ситуациях и в профессио-		
		нальной деятельности.		
		Владеть здоровье сберегающими компетенциями,		
		позволяющими самостоятельно и эффективно		
		решать задачи здорового образа жизни.		
РПД «Экология» (Б1.Б.4)				
УК-8. Способен создавать и	ИУК-8.1. Анализирует факторы вред-	Знать		
		- основные законы экологии, принципы устойчи-		
	ния (технических средств, технологи-			
		- способы и средства защиты окружающей среды.		
	и сооружений, природных и социаль-			
хранения природной среды,		- анализировать и осуществлять оценку негативно-		
обеспечения устойчивого разви-		го воздействия производственной деятельности на		
тия общества, в том числе при		окружающую среду;		
угрозе и возникновении чрезвы-		- выбирать эффективные решения проблем эколо-		
чайных ситуаций и военных		гической безопасности;		
конфликтов		- применять знания основных законов экологии		
		при организации производственного процесса и		
		рационального использования природных ресур-		
		COB.		
		Владеть		
		- навыками выбора технических средств и техно-		
		логий с учетом экологических последствий их		
DHI H I		применения.		
РПД «Информатика» (Б1.Б.5)	попиза п	1	T	I
		Знать основные информационные технологии		
		работы с текстовой, числовой, графической ин-		
онных технологий; осуществ-		формацией.		
лять поиск, хранение, обработку		Уметь выбирать информационные технологии,		
и анализ информации из различ-		требующиеся для решения конкретной задачи.		
ных источников и баз данных,		Владеть методами работами с информацией с		

Код и наименование компетен-	Код и наименование индикатора до-	Код и наименование дескриптора достижения		Квалификационные требования к выбранной
ции	стижения компетенции	компетенции	и ТФ	ΤΦ
представлять её в требуемом		использованием современного программного		
формате с использованием ин-		обеспечения, принципами обмена данными между		
формационных, компьютерных		приложениями.		
и сетевых технологий				
	ИОПК-2.2. Осуществляет поиск, хра-	Знать основные методы и средства поиска инфор-		
	нение, обработку и анализ информа-	мации из различных источников и баз данных,		
	ции из различных источников и баз	информационные технологии для обработки и		
	данных.	анализа информации.		
		Уметь осуществлять поиск информации из раз-		
		личных источников и баз данных, выбирать нуж-		
		ные средства для обработки и анализа информа-		
		ции, использовать современное программное		
		обеспечение.		
		Владеть основными методами поиска, обработки		
		и анализа информации с использованием инфор-		
		мационных, компьютерных и сетевых технологий.		
	ИОПК-2.3. Представляет информа-	Знать различные форматы представления инфор-		
	цию в требуемом формате с исполь-	мации, информационные и компьютерные техно-		
	зованием информационных, компью-	логии для работы с информацией, представленной		
	терных и сетевых технологий.	в определенном виде.		
		Уметь представлять информацию в требуемом		
		формате с использованием инструментального и		
		прикладного программного обеспечения.		
		Владеть навыками использования информацион-		
		ных, компьютерных и сетевых технологий для		
		передачи, хранения информации, представления		
		информации в требуемом формате.		
ОПК-3. Способен разрабатывать	ИОПК-3.1. Применяет основы алго-	Знать основные алгоритмические конструкции,		
алгоритмы и компьютерные		принципы алгоритмизации.		
программы, пригодные для	становке) задачи.	Уметь составлять алгоритмы решения задач,		
практического применения		представлять их в формализованном виде.		
		Владеть методами алгоритмизации, навыками		
		составления блок-схем при решении задач.		
	ИОПК-3.2. Разрабатывает пригодные			
	для профессиональной деятельности	ния: основные операторы и функции языка, струк-		
	компьютерные программы с исполь-	туру программы.		
	зованием языков и систем програм-	Уметь разрабатывать программы, пригодные для		
	мирования.	практического применения, на одном из языков		
		программирования.		
		Владеть методами составления программ, прин-		
		ципами использования элементов программирова-		
		ния в системах для инженерных и математических		

Код и наименование компетен-	Код и наименование индикатора до-	Код и наименование дескриптора достижения	Код ПС и ТФ	Квалификационные требования к выбранной ТФ
ции	стижения компетенции	компетенции	и ΙΨ	ΙΨ
		вычислений, методами отладки составленной программы.		
ОПК-4. Способен использовать	ИОПК-4.1. Использует в профессио-	Знать способы представления, измерения и хране-		
в профессиональной деятельно-	нальной деятельности современные	ния информации.		
	информационные системы.	Уметь использовать специализированные про-		
ные системы, анализировать		граммные продукты для обеспечения эффективно-		
возникающие при этом опасно-		го решения задач.		
сти и угрозы, соблюдать основ-		Владеть основными методами реализации матема-		
ные требования информацион-		тического моделирования физических процессов в		
ной безопасности, в том числе		современных приложениях для инженерных вы-		
защиты государственной тайны		числений.		
	ИОПК-4.2. Анализирует возникаю-	Знать основные требования информационной		
	щие опасности и угрозы в информа-	безопасности.		
	ционных системах, соблюдает основ-	Уметь		
	ные требования информационной	- анализировать возникающие опасности и угрозы		
	безопасности, в том числе защиты			
	государственной тайны.	- соблюдать основные требования информацион-		
		ной безопасности, в том числе защиты государ-		
		ственной тайны.		
		Владеть		
		- навыками хранения и обработки информации с		
		учетом соблюдения требований информационной		
		безопасности;		
		- навыками защиты информации, составляющей		
		государственную тайну.		
	ия и инженерная графика» (Б1.Б.6)	I	T	
	ИОПК-2.3. Представляет информа-	Знать		
	цию в требуемом формате с исполь-	- основные правила оформления чертежей по		
		ЕСКД;		
	терных и сетевых технологий.	- содержание эскиза, рабочего чертежа, сборочно-		
и анализ информации из различ-		го чертежа.		
ных источников и баз данных,		Уметь использовать стандарты и другие норма-		
представлять её в требуемом		тивные документы при разработке конструктор-		
формате с использованием ин-		ско-технологической документации.		
формационных, компьютерных		Владеть навыками техники черчения, съемки эс-		
и сетевых технологий		кизов деталей и их измерений и выполнения чер-	1	
		тежей деталей и сборочных единиц в соответствии		
		со стандартами ЕСКД с использованием информа-		
		ционных, компьютерных технологий.	1	
РПД «Культурология» (Б1.Б.7)	INVEST OF THE	ln v	1	I
-	1.0	Знать понятийно-категориальный аппарат культу-		
межкультурное разнообразие	особенности межкультурного взаимо-	рологии и особенности межкультурного взаимо-	<u> </u>	

Код и наименование компетен-	Код и наименование индикатора до-	Код и наименование дескриптора достижения	Кол ПС	Квалификационные требования к выбранной
ции	стижения компетенции	компетенции	и ТФ	ТФ
общества в социально-	действия (преимущества и возможные	действия.		
историческом, этическом и фи-	1 3	Уметь лояльно воспринимать и анализировать		
лософском контекстах	ные различием этических, религиоз-	культурные традиции и обычаи стран и народов.		
лософском контекстих	ных и ценностных систем.	Владеть навыками использования культурных		
	пых и ценностных систем.	традиций и ценностей, обусловленных различием		
		этических, религиозных и ценностных систем, для		
		решения задач межличностного и межкультурного		
		взаимодействия.		
	ИVК-5.2 Преддагает способы пре-	Знать основные социальные, этнические, важней-		
	одоления коммуникативных барьеров			
	при межкультурном взаимодействии в	(национально-этнические, социальные и конфес-		
	целях выполнения профессиональных	сиональные) особенности народов мира в целях		
	задач.	выполнения профессиональных задач.		
	задач.	Уметь определять способы межкультурного взаи-		
		модействия.		
		модеиствия. Владеть навыками преодоления коммуникатив-		
		ных барьеров при межкультурном взаимодействии		
		в целях выполнения профессиональных задач.		
	ИУК-5.3. Придерживается принципов	знать культуру общения и традиции различных		
	1 1 1			
	недискриминационного взаимодей-	культур для решения задач межличностного и		
		* **		
	культурные особенности представи-	Уметь предупреждать и регулировать конфликт-		
	телей различных этносов и конфес-	ные ситуации в межкультурных взаимодействиях в		
	сий, при личном и массовом общении	целях выполнения профессиональных задач.		
	для выполнения поставленной цели.	Владеть навыками недискриминационного взаи-		
		модействия при личном и массовом общении для		
		выполнения поставленной цели.		
РПД «Иностранный язык» (Б1.			1	
	на государственном языке РФ и ино-	делового стиля речи, специфику и правила дело-		
	странном языке с учетом особенно-	вой переписки на иностранном языке.		
	стей стилистики официальных и не-	Уметь создавать несложные письменные тексты в		
ской Федерации и иностран-	1	социокультурной и академической сферах обще-		
ном(ых) языке(ах)	ных различий.	ния на иностранном языке.		
		Владеть навыками ведения деловой переписки на		
		иностранном языке с учетом особенностей стили-		
		стики официальных и неофициальных писем и		
		социокультурных различий.		
		Знать приемы перевода текстов с иностранного		
		языка на русский, с русского языка на иностран-		
	сиональных текстов с иностранного			
	языка на русский, с русского языка на	Уметь анализировать различные источники ин-		

Код и наименование компетен-	Код и наименование индикатора до-	Код и наименование дескриптора достижения	Кол ПС	Квалификационные требования к выбранной
ции	стижения компетенции	компетенции	и ТФ	ТФ
ции	иностранный.	формации.	итф	14
		Владеть навыками работы с оригинальными тек-		
	!	стами научно-технического и официально-		
	!	делового стиля.		
	ИУК-4.5. Устно представляет резуль-	делового стиля. Знать особенности изучаемого иностранного язы-		
	1 1 1			
		ка (фонетические, лексико-грамматические, стили-		
	1	стические).		
	разговор в ходе их обсуждения.	Уметь представлять результаты своей деятельно-		
	!	сти на иностранном языке, а также участвовать в		
	1	их обсуждении.		
		Владеть различными коммуникативными страте-		
	1	гиями.		
РПД «Математический анализ»	(Б1.Б.9.1)			
ОПК-1. Способен использовать	ИОПК-1.2. Применяет методы мате-	Знать		
	*	- основные понятия и теоремы теории поля в при-		
научных дисциплин в професси-	ния, теоретического и эксперимен-	ложении к профессиональным задачам;		
ональной деятельности, приме-	тального исследования.	- основные понятия и теоремы теории множеств,		
нять методы математического	1	пределов последовательностей и функций, диффе-		
анализа и моделирования, теоре-	1	ренциального и интегрального исчисления функ-		
тического и экспериментального	1	ций одной и нескольких переменных, их свойства		
исследования	1	и взаимосвязь.		
	1	Уметь		
	1	- решать специальные задачи, применяя элементы		
	!	теории поля;		
	1	- дифференцировать и интегрировать функции		
	!	одной и нескольких переменных.		
		Владеть навыками использования элементов тео-		
		рии поля при решении профессиональных задач;		
	1	- навыком дифференцирования и интегрирования		
		функций одной и нескольких переменных.		
	нциальные уравнения» (Б1.Б.9.2)			
		Знать основные понятия и методы ОДУ и матема-		
		тического анализа.		
		Уметь		
ональной деятельности, приме-	тального исследования.	- строить математические модели простейших		
нять методы математического		систем, решать задачи применительно к реальным		
анализа и моделирования, теоре-		процессам;		
тического и экспериментального		- использовать методы ОДУ в технических прило-		
исследования		жениях, решать ДУ 1-го и высших порядков.		
		Владеть		ļ
		- навыками решения простейших физических за-		

Код и наименование компетен-	Код и наименование индикатора до-	Код и наименование дескриптора достижения	Кол ПС	Квалификационные требования к выбранной
ции	стижения компетенции	компетенции	и ТФ	ТФ
- Am		дач, связанных с использованием методов ОДУ;		
		- навыками анализа результатов решения задач с		
		математической и физической точек зрения, само-		
		стоятельного пополнения математических знаний.		
РПД «Аналитическая геометрия	я. Линейная алгебра» (Б1.Б.9.3)		l	L
	ИОПК-1.2. Применяет методы мате-	Знать основные понятия и методы аналитической		
базовые знания естественно-	матического анализа и моделирова-	геометрии, линейной алгебры, математического		
научных дисциплин в професси-	ния, теоретического и эксперимен-			
ональной деятельности, приме-	тального исследования.	Уметь		
нять методы математического		- использовать методы аналитической геометрии и		
анализа и моделирования, теоре-		линейной алгебры в технических приложениях;		
тического и экспериментального		- строить математические модели простейших		
исследования		систем, решать задачи применительно к реальным		
		процессам.		
		Владеть		
		- навыками решения простейших физических за-		
		дач, связанных с использованием методов анали-		
		тической геометрии и линейной алгебры;		
		- навыками анализа результатов решения задач с		
		математической и физической точек зрения, само-		
		стоятельного пополнения математических знаний.		
РПД «Теория функций комплек		,		
	ИОПК-1.2. Применяет методы мате-	Знать основные понятия и методы теории функ-		
	матического анализа и моделирова-	ций комплексного переменного, математического		
научных дисциплин в професси-	ния, теоретического и эксперимен-	анализа.		
ональной деятельности, приме-	тального исследования.	Уметь строить математические модели простей-		
нять методы математического		ших систем, решать задачи применительно к ре-		
анализа и моделирования, теоре-		альным процессам.		
тического и экспериментального		Владеть навыками анализа результатов решения		
исследования		задач с математической и физической точек зре-		
		ния, самостоятельного пополнения математиче-		
		ских знаний.		
	атематическая статистика» (Б1.Б.9.5)	T	I	
	ИОПК-1.2. Применяет методы мате-	Знать основные понятия и методы теории вероят-		
	матического анализа и моделирова-	ностей и математической статистики: теории слу-		
•	ния, теоретического и эксперимен-	чайных событий, случайных величин, элементы		
, <u>1</u>	тального исследования.	теории корреляции, методы статистических оце-		
нять методы математического		нок параметров распределения, проверки стати-		
анализа и моделирования, теоре-		стических гипотез.		
тического и экспериментального		Уметь		
исследования		- использовать методы теории вероятностей и ма-		
		тематической статистики в технических приложе-		

Код и наименование компетен-	Код и наименование индикатора до-	Код и наименование дескриптора достижения	Код ПС	Квалификационные требования к выбранной
ции	стижения компетенции	компетенции	и ТФ	ТΦ
		ниях, вычислять вероятность случайных событий,		
		находить числовые характеристики случайных		
		величин;		
		- строить математические модели простейших		
		систем, решать задачи применительно к реальным		
		процессам с использованием методов теории веро-		
		ятностей и математической статистики.		
		Владеть		
		- навыками решения простейших физических за-		
		дач, связанных с использованием методов теории		
		вероятностей и математической статистики, мето-		
		дами расчета характеристик выборки, методами		
		корреляционно- регрессионного анализа, навыка-		
		ми проверки статистических гипотез;		
		- навыками анализа результатов решения задач с		
		математической и физической точек зрения, само-		
		стоятельного пополнения математических знаний.		
РПД «Физика» (Б1.Б.10)				
ОПК-1. Способен использовать	ИОПК-1.1. Использует базовые зна-	Знать		
базовые знания естественнона-	ния естественнонаучных дисциплин в	- основные законы физики, границы их примени-		
учных дисциплин в профессио-	профессиональной деятельности.	мости;		
нальной деятельности, приме-		- основные физические величины и физические		
нять методы математического		константы, их определение, смысл и единицы их		
анализа и моделирования, теоре-		измерения;		
тического и экспериментального		- фундаментальные физические опыты и их роль в		
исследования		развитии науки.		
		Уметь		
		- указать какие законы описывают данное физиче-		
		ское явление или эффект;		
		- записывать уравнения для физических величин в		
		системе СИ;		
		- объяснять наблюдаемые природные и техноген-		
		ные явления и эффекты с позиций фундаменталь-		
		ных 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 результа-		
		тов эксперимента.		

Код и наименование компетен-	Код и наименование индикатора до-	Код и наименование дескриптора достижения	Код ПС	Квалификационные требования к выбранной
ции	стижения компетенции	компетенции	и ТФ	ΤΦ
	ИОПК-1.2. Применяет методы мате-	Знать		
	матического анализа и моделирова-	- основные методы математической физики, ис-		
	ния, теоретического и эксперимен-	пользующиеся при рассмотрении и анализе физи-		
	тального исследования.	ческих явлений;		
		- назначение и принцип действия важнейших фи-		
		зических приборов;		
		- методику проведения физического эксперимента		
		и способы обработки его результатов.		
		Уметь		
		- использовать методы физического моделирова-		
		ния и методы физического анализа для решения		
		конкретных технических проблем;		
		- интерпретировать полученные результаты и де-		
		лать выводы.		
		Владеть приемами правильной эксплуатации при-		
		боров и оборудования современной физической		
		лаборатории.		
РПД «Философия» (Б1.Б.11)	Transport of the Control of the Cont	la.	1	I
	ИУК-1.1. Анализирует задачу, выде-	Знать принципы и методы анализа и решения		
	ляет ее базовые составляющие, осу-	задач в личностной и профессиональной сферах.		
синтез информации, применять	ществляет декомпозицию задачи.	Уметь использовать принципы и методы аналити-		
системный подход для решения		ческого мышления при решении задач в личност-		
поставленных задач		ной и профессиональной сферах.		
		Владеть навыками практической реализации ме-		
		тодов анализа и решения задач в личностной и профессиональной сферах.		
	ИУК-1.2. Определяет, интерпретирует	Знать методологическую базу, необходимую для		
	и ранжирует информацию, требуемую	интерпретации и ранжирования информации, не-		
	для решения поставленной задачи.	обходимой для решения задач в личностной и		
	Avair Pemerina no erassiennon saga nii	профессиональной сферах.		
		Уметь применять теоретико-методологические		
		знания для осуществления ранжирования и интер-		
		претации информации, необходимой для решения		
		задач в личностной и профессиональной сферах.	1	
		Владеть навыками определения методологической		
		базы, необходимой для интерпретации и ранжиро-		
		вания информации, необходимой для решения	1	
		задач в личностной и профессиональной сферах.	1	
	ИУК-1.3. Осуществляет поиск ин-	Знать технологию поиска информации для реше-	1	
	формации для решения поставленной	ния поставленных задач по различным типам за-	1	
	задачи по различным типам запросов.	просов.	1	

Код и наименование компетен-	Код и наименование индикатора до-	Код и наименование дескриптора достижения		Квалификационные требования к выбранно
ции	стижения компетенции	компетенции	и ТФ	ТФ
		Уметь использовать технологию поиска информа-		
		ции для решения поставленных задач по различ-		
		ным типам запросов.		
		Владеть навыками поиска информации для реше-		
		ния поставленных задач по различным типам за-		
		просов.		
	ИУК-1.4. Работает с научными тек-			
	стами, отличает факты от мнений,	образовательные и информационные технологии,		
	интерпретаций, оценок, формирует	способствующие выработке самостоятельного,		
	собственные мнения и суждения,	критического мышления, позволяющего форми-		
	аргументирует свои выводы и точку	ровать научное мировоззрение.		
	зрения.	Уметь использовать методологию работы с науч-		
		ными текстами, образовательные и информацион-		
		ные технологии для выработки самостоятельного,		
		критического мышления, позволяющего формиро-		
		вать научное мировоззрение.		
		Владеть технологией работы с научными текста-		
		ми, образовательными и информационными кон-		
		тентами, способствующими выработке самостоя-		
		тельного, критического мышления, позволяющего		
		формировать научное мировоззрение.		
	ИУК-1.5. Рассматривает и предлагает	Знать принципы аналитического подхода к реше-		
	возможные варианты решения по-	нию задач.		
	ставленной задачи, оценивая их до-	Уметь применять принципы аналитического под-		
	стоинства и недостатки.	хода к решению задач.		
		Владеть навыками практического применения		
		принципов аналитического подхода к решению		
		задач.		
	ИУК-5.1. Отмечает и анализирует	Знать феномены социокультурной и научно-		
ежкультурное разнообразие	3 31	производственной сфер, существенные для про-		
бщества в социально-	(1)	1 2		
сторическом, этическом и фи-		Уметь сопоставлять наиболее существенные для		
ософском контекстах	ные различием этических, религиоз-	профессии феномены иноязычной и родной куль-		
	ных и ценностных систем.	туры в социокультурной и научно-		
		производственной сферах, проявляя толерантность		
		и эмпатию, избегая стереотипов с целью достиже-		
		ния компромисса и эффективного воздействия на		
		партнера.		
		Владеть средствами общения (языковыми, рече-		
		выми, паралингвистическими и этикетными), при-		
		нятыми в социокультурной, академической и про-		
		фессионально-ориентированной сферах, используя		

Код и наименование компетен-	Код и наименование индикатора до-	Код и наименование дескриптора достижения		Квалификационные требования к выбранной
ции	стижения компетенции	компетенции	и ТФ	ΤΦ
		аутентичные источники, включая интернетресурсы.		
	ИУК-5.2. Предлагает способы пре-	Знать модели социального и профессионального		
	одоления коммуникативных барьеров	взаимодействия, специфичные для деловой и об-		
	целях выполнения профессиональных	конфессий, социальных групп.		
	задач.	Уметь осуществлять коммуникацию в рамках		
		межкультурного взаимодействия в целях выполне-		
		ния профессиональных задач.		
		Владеть навыками коммуникации с представите-		
		лями других этносов, конфессий, социальных		
		групп.		
		Знать принципы формирования недискриминаци-		
	недискриминационного взаимодей-	онной среды.		
		Уметь применять основные технологии создания		
	культурные особенности представи-	недискриминационной среды.		
	телей различных этносов и конфес-	Владеть практическими навыками создания не-		
	сий, при личном и массовом общении	дискриминационной среды.		
	для выполнения поставленной цели.			
	ИУК-6.1. Использует инструменты и	Знать современные инструменты и методы оце-		
им временем, выстраивать и	методы управления временем при	нивания своего времени и своих ресурсов и их		
реализовывать траекторию са-		пределов.		
моразвития на основе принци-		Уметь использовать инструменты и методы оце-		
пов образования в течение всей	целей.	нивания своего времени и своих ресурсов и их		
жизни		пределов.		
		Владеть навыками оценивания своего времени и		
	HN/IC 6.2. O	своих ресурсов и их пределов.		
	ИУК-6.2. Определяет приоритеты	Знать основные понятия и направления в плане		
	1 1			
	роста.	1		
		**		
		1		
	ИVК-6.3. Опенивает требования вып			
	1 1			
	1 1			
	1 1	1		
	собственной деятельности, личностного развития и профессионального роста. ИУК-6.3. Оценивает требования рынка труда и предложения образовательных услуг для выстраивания траектории собственного профессионального роста.	определения приоритетов личностного развития и профессионального роста. Уметь принимать решения в плане определения приоритетов личностного развития и профессионального роста. Владеть инструментальными средствами современных интеллектуальных технологий для саморазвития и решения профессиональных задач. Знать способы оценки требований рынка труда и необходимого уровня компетентности для выстраивания траектории собственного профессионального роста. Уметь реализовать свои профессиональные ком-		

Код и наименование компетен-	Код и наименование индикатора до-	Код и наименование дескриптора достижения	Кол ПС	Квалификационные требования к выбранной	
ции	стижения компетенции	компетенции	и ТФ	ТФ	
		петенции с использованием инструментов непре-			
		рывного образования.			
		Владеть способностью анализировать и оцени-			
		вать свою компетентность для выстраивания тра-			
		ектории собственного профессионального роста.			
		Знать основные стратегии профессионального			
	карьеру и определяет стратегию про-	развития.			
	фессионального развития.	Уметь выстраивать стратегию профессионально-			
	,	го развития.			
		Владеть способами построения стратегии про-			
		фессионального развития.			
РПД «Русский язык и культура					
	r · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Знать			
деловую коммуникацию в уст-	государственном языке в зависимости	- закономерности речевой культуры в соответ-			
		ствии с нормативным, коммуникативным и этиче-			
	тирует речь, стиль общения и язык	ским аспектом;			
	жестов к ситуациям взаимодействия.	- основы системы функциональных стилей языка.			
ном(ых) языке(ах)		Уметь выбирать стиль речевого общения в зави-			
		симости от цели и условий партнерства.			
		Владеть приемами составления текстов различных			
		жанров в соответствии с нормами современного			
		русского литературного языка.			
		Знать особенности официально-делового стиля,			
		Уметь вести деловую переписку на государствен-			
	1 '	ном языке РФ.			
	официальных писем и социокультур-	Владеть			
	ных различий.	- нормами стилеобразования и языкового оформ-			
		ления официально-делового текста;			
		- стилистическими приемами и правилами ведения			
		официальной и неофициальной переписки.			
		Знать правила и закономерности устной публич-			
		ной речи.			
		Уметь разрабатывать текст публичного выступле-			
	ния.	ния с учётом аудитории и цели общения.			
		Владеть навыками публичного выступления в			
DITT IS	(E1 E 12)	различных коммуникативных ситуациях.			
РПД «Компьютерная графика» (Б1.Б.13)					
	ИОПК-2.3. Представляет информа-				
		- основные правила оформления чертежей по			
		ЕСКД с использованием информационных, ком-			
лять поиск, хранение, обработку	терных и сетевых технологий.	пьютерных технологий;			

Код и наименование компетен-	Код и наименование индикатора до-	Код и наименование дескриптора достижения	Код ПС	Квалификационные требования к выбранной
ции	стижения компетенции	компетенции	и ТФ	ΤΦ
и анализ информации из различ-		- концепцию и терминологию в системе AutoCAD.		
ных источников и баз данных,		Уметь		
представлять её в требуемом		- использовать стандарты и другие нормативные		
формате с использованием ин-		документы при разработке конструкторско-		
формационных, компьютерных		технологической документации;		
и сетевых технологий		- использовать различные алгоритмы системы		
		автоматизированного проектирования AutoCAD		
		при разработке конструкторской документации.		
		Владеть		
		- навыками оформления чертежей деталей и сбо-		
		рочных единиц в соответствии со стандартами		
		ЕСКД с использованием информационных, ком-		
		пьютерных технологий;		
		- навыками работы в среде автоматизированного		
		проектирования AutoCAD при разработке кон-		
		структорско-технологической документации.		
РПД «Прикладная физика» (Б1	.Б.14)			
ОПК-1. Способен использовать	ИОПК-1.1. Использует базовые зна-	Знать теоретические основы механики деформи-		
базовые знания естественнона-	ния естественнонаучных дисциплин в	руемых твердых тел, основные понятия и гипоте-		
учных дисциплин в профессио-	профессиональной деятельности.	зы, используемые в курсе «Прикладная физика»,		
нальной деятельности, приме-		теоретические положения, лежащие в основе рас-		
нять методы математического		четов на прочность, жёсткость и устойчивость		
анализа и моделирования, теоре-		элементов конструкций.		
тического и экспериментального		Уметь		
исследования		- осуществлять выбор расчетных схем элементов		
		конструкций;		
		- проводить расчеты на прочность, жёсткость и		
		устойчивость стержней и стержневых систем.		
		Владеть навыками проведения инженерных рас-		
		четов на прочность и жесткость и устойчивость		
		стержней и стержневых систем, работающих в		
		различных условиях нагружения.		
	ИОПК-1.2. Применяет методы мате-	Знать инженерные методы исследования наиболее		
	матического анализа и моделирова-	типичных элементов конструкций на прочность,		
	ния, теоретического и эксперимен-			
	тального исследования.	Уметь создавать расчетные модели реальных эле-		
		ментов конструкций для осуществления дальней-		
		шего их анализа с точки зрения прочности, жест-		
		кости, и устойчивости.	1	
		Владеть навыками теоретического и эксперимен-	1	
		тального исследования прочности наиболее ти-	1	
		пичных элементов конструкций и изучения меха-		

Код и наименование компетен-	Код и наименование индикатора до-	Код и наименование дескриптора достижения	Код ПС	Квалификационные требования к выбранной
ции	стижения компетенции	компетенции	и ТФ	ТΦ
		нических свойств материалов.		
РПД «Теоретическая механика»	» (Б1.Б.15)			
ОПК-1. Способен использовать	ИОПК-1.1. Использует базовые зна-	Знать основные понятия и определения, аксиомы,		
базовые знания естественно-	ния естественно-научных дисциплин	теоремы и законы статики, кинематики, динамики.		
научных дисциплин в професси-	в профессиональной деятельности.	Уметь соотносить объекты профессиональной		
ональной деятельности, приме-		деятельности с моделями теоретической механики,		
нять методы математического		выбирать методы их исследования.		
анализа и моделирования, теоре-		Владеть навыками самостоятельной работы в		
тического и экспериментального		области решения задач профессиональной дея-		
исследования		тельности.		
	ИОПК-1.2. Применяет методы мате-	Знать область применения методов анализа и тео-		
	матического анализа и моделирова-	ретического исследования для основных использу-		
	ния, теоретического и эксперимен-	емых при изучении статики, кинематики и дина-		
	тального исследования.	мики моделей.		
		Уметь выполнять расчеты состояния равновесия		
		твердых тел и конструкций, кинематических пара-		
		метров для различных случаев движения твердых		
		тел, динамики материальной точки, абсолютно		
		твердого тела, механической системы.		
		Владеть методами решения инженерных задач на		
		основе применения аксиом и теорем статики, ки-		
		нематики, теорем и законов сохранения количе-		
		ства движения, момента количества движения,		
		механической энергии; дифференциальных урав-		
		нений, общего уравнения динамики и уравнений		
		Лагранжа.		
РПД «Механика жидкости и газ			ı	
	ИОПК-1.1. Использует базовые зна-	Знать фундаментальные основы естественнонауч-		
	ния естественнонаучных дисциплин в	ного цикла дисциплин, в том числе основы общей		
учных дисциплин в профессио-	профессиональной деятельности.	физики.		
нальной деятельности, приме-		Уметь применять на практике теоретические зна-		
нять методы математического		ния в области математических вычислений и ос-		
анализа и моделирования, теоре-		новных физических законов.		
тического и экспериментального		Владеть необходимым для проведения гидравли-		
исследования		ческого расчета математическим аппаратом и по-		
	HORICA A H	нятийной базой в области общей физики.		
	ИОПК-1.2. Применяет методы мате-	Знать методы анализа и интерпретации физиче-		
	матического анализа и моделирова-	ских процессов.		
	ния, теоретического и эксперимен-	Уметь применять современные методы исследо-		
	тального исследования.	вания на лабораторных установках и эксперимен-		
		тальных стендах.		
		Владеть навыками представления результатов		

Код и наименование компетен-	Код и наименование индикатора до-	Код и наименование дескриптора достижения	Кол ПС	Квалификационные требования к выбранной
ции	стижения компетенции	компетенции	и ТФ	ТФ
,		теоретических расчётов и экспериментальных исследований		
TIVC 5 CHOOOSON HOUNGARD D	ИПКС-5.1. Применяет в профессио-	Знать основные законы механики жидкостей и	24.083	Необходимые умения:
	нальной деятельности знания основ	газов (разделы гидростатики, кинематики и гидро-		
	ядерной физики, термодинамики,	•	A/01.6	• анализировать данные измерений пара-
термодинамики, электротехни-		динамики). Уметь применять основные формулы и постулаты		метров и результатов проверок, опробова-
		механики жидкости и газа и гидравлики при инже-		ний, испытаний оборудования.
ки, механики, гидравлики, водо-	безопасного технологического про-	нерных расчётах оборудования и моделировании		Необходимые знания:
опасного технологического про-	1	гидравлических процессов.		• основы электротехники, механики, гид-
цесса производства тепловой и	<u> </u>	Владеть методиками расчётов гидравлических		равлики, водоподготовки.
1 ' 1	жимах эксплуатации АЭС, методики	характеристик сложных трубопроводов и элемен-		
	расчета нейтронно-физических и теп-	тов основного оборудования АЭС.		
АЭС, методики расчета	1 1	тов основного оборудования АЭС.		
нейтронно-физических и тепло-				
гидравлических характеристик				
активной зоны и эксплуатаци-		Знать прикладные возможности современных		
	пакеты прикладных компьютерных	пакетов компьютерных программ и гидравличе-		
установки, использовать совре-		ских кодов для применения их в профессиональ-		
менные пакеты прикладных		ной деятельности.		
компьютерных программ	Testibility in the second seco	Уметь применять современные компьютерные		
ROMINDIOTOPHEM INPOT PRIMIN		технологии и актуальные пакеты прикладных ин-		
		женерных программ при расчетах оборудования		
		реакторных установок.		
		Владеть навыками представления результатов		
		теоретических расчётов и экспериментальных		
		исследований с использованием пакетов приклад-		
		ных компьютерных программ.		
РПД «Техническая термодинам	ика» (Б1.Б.17)			
ОПК-1. Способен использовать	ИОПК-1.1. Использует базовые зна-	Знать основные законы теплофизики и химии;		
базовые знания естественнона-	ния естественнонаучных дисциплин в	математическое дифференцирование и интегриро-		
учных дисциплин в профессио-	профессиональной деятельности.	вание; основное энергетическое оборудование		
нальной деятельности, приме-		атомных электрических станций.		
нять методы математического		Уметь		
анализа и моделирования, теоре-		- выделять тепловые явления в энергетических		
тического и экспериментального		установках атомных электрических станций;		
исследования		- представлять и применять на практике полученные результаты УИР.		
		Владеть		
		- навыками постановки задачи и разработки про-		
		граммы исследования теплофизических процессов;		
		- навыками представления и практического приме-]
		нения полученных результатов исследования.		

Код и наименование компетен-	Код и наименование индикатора до-	Код и наименование дескриптора достижения	Кол ПС	Квалификационные требования к выбранной
ции	стижения компетенции	компетенции	и ТФ	ТФ
ЦПП	ИОПК-1.2. Применяет методы мате-	Знать основы анализа результатов теоретического	nıv	1.4
	матического анализа и моделирова-	исследования теплофизических процессов в рам-		
	ния, теоретического и эксперимен-	ках выполненных расчетно-графических работ.		
	тального исследования.	Уметь		
	тального исследования.	- применять математический аппарат и компью-		
		терные программы к решению конкретных тепло-		
		физических задач;		
		- представлять и применять на практике получен-		
		ные результаты УИР.		
		Владеть навыками решения практических задач в		
		рамках курса технической термодинамики.		
ПКС 5 Способан примачать в	ИПКС-5.1. Применяет в профессио-	Знать основные законы термодинамики, методы	24.078	Трудовые действия:
	нальной деятельности знания основ		24.078 A/03.6	первичный анализ полученных расчет-
1 1	ядерной физики, термодинамики,	рования термодинамических процессов, теорети-	A/03.0	
термодинамики, электротехни-		ческого исследования характеристик цикла паро-		ных и экспериментальных данных. Необходимые умения:
ки, механики, гидравлики, водо-	1	турбинных энергетических установок атомных		-
	безопасного технологического про-	электростанций.		• пользоваться современными методами
опасного технологического про-	1	Уметь пользоваться табличными и графическими		графического представления расчетной ин-
цесса производства тепловой и	_ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1 1		формации.
1	1 1 1	водяному пару; составлять принципиальные теп-		Необходимые знания:
	жимах эксплуатации АЭС, методики	ловые схемы и теоретические циклы энергетиче-		• методы и средства математической об-
and the second s	расчета нейтронно-физических и теплогидравлических характеристик	ских установок атомных электростанций и выпол-		работки и обобщения результатов исследо-
АЭС, методики расчета нейтронно-физических и тепло-		нять их анализ с целью повышения эффективно-		ваний.
гидравлических характеристик		сти.		
активной зоны и эксплуатаци-	параметров реакторной установки.	Владеть навыками проведения и обработки ре-		
онных параметров реакторной		зультатов теоретического и экспериментального		
установки, использовать совре-		исследования термодинамических процессов энер-		
, ,		гетических установок атомных электростанций.		
1		тетических установок атомных электростанции.		
компьютерных программ РПД «Основы финансовой грам	(F1 F 19)			
	ИУК-9.1. Представляет основные	Знать		
1	документы, регламентирующие эко-	- основы поведения экономических агентов: теоре-		
решения в различных областях		тические принципы рационального выбора (мак-		
жизнедеятельности	базовые принципы функционирова-	симизация полезности) и наблюдаемые отклоне-		
жизпеделтельности	ния экономики и экономического	<u> </u>		
	развития, цели и формы участия госу-	рациональность, поведенческие эффекты и систе-		
	дарства в экономике.	матические ошибки, с ними связанные);		
	даретва в экономике.	- основные принципы экономического анализа для		
		принятия решений (учет альтернативных издер-		
		жек, изменение ценности во времени, сравнение		
		предельных величин);		
		- основные экономические понятия: экономиче-		
		осповные экономические попятия, экономиче-		

Код и наименование компетен-	Код и наименование индикатора до-	Код и наименование дескриптора достижения		Квалификационные требования к выбранно
ции	стижения компетенции	компетенции	и ТФ	ТФ
		ские ресурсы, экономические агенты, товары,		
		услуги, спрос, предложение, рыночный обмен,		
		цена, деньги, доходы, издержки, прибыль, соб-		
		ственность, конкуренция, монополия, фирма, ин-		
		ституты, трансакционные издержки, сбережения,		
		инвестиции, кредит, процент, риск, страхование,		
		государство, инфляция, безработица, валовой		
		внутренний продукт, экономический рост и др.;		
		- ресурсные ограничения экономического разви-		
		тия, источники повышения производительности		
		труда, технического и технологического прогрес-		
		са, показатели экономического развития и эконо-		
		мического роста. особенности циклического развития рыночной экономики, риски инфляции, без-		
		работицы, потери благосостояния и роста соци-		
		ального неравенства в периоды финансово-		
		экономических кризисов;		
		- понятие общественных благ и роль государства в		
		их обеспечении. 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 эконо-		
		мических решений;		
		- критически оценивать информацию о перспекти-		
		вах экономического роста и технологического		
		развития экономики страны и отдельных ее отрас-		
		лей.		
	ИУК-9.3. Применяет методы личного	Знать		
	экономического и финансового пла-	- основные виды личных доходов (заработная		
	нирования для достижения текущих и	плата, предпринимательский доход, рентные до-		
	долгосрочных финансовых целей,			
	использует финансовые инструменты			
	для управления личными финансами	- сущность и функции предпринимательской дея-		
	(личным бюджетом), контролирует	тельности как одного из способов увеличения		
	собственные экономические и финан-	доходов и риски, связанные с ней, организацион-		
	совые риски.	но-правовые формы предпринимательской дея-		
		тельности, отличие частного предпринимательства		
		от хозяйственной деятельности государственных		

Код и наименование компетен-	Код и наименование индикатора до-	Код и наименование дескриптора достижения		Квалификационные требования к выбранной
ции	стижения компетенции	компетенции	и ТФ	ТΦ
		организаций, особенности инновационного пред-		
		принимательства: коммерциализация разработок и		
		патентование;		
		- основные финансовые организации (Банк Рос-		
		сии, Агентство по страхованию вкладов, Пенси-		
		онный фонд России, коммерческий банк, страхо-		
		вая организация, биржа, негосударственный пен-		
		сионный фонд, и др.) и принципы взаимодействия		
		индивида с ними;		
		- основные финансовые инструменты, используе-		
		мые для управления личными финансами (банков-		
		ский вклад, кредит, ценные бумаги, недвижи-		
		мость, валюта, страхование);		
		- понятия риск и неопределенность, осознает		
		неизбежность риска и неопределенности в эконо-		
		мической 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 долгосроч-		
		ных финансовых задач на каждом этапе цикла,		
		альтернативность текущего потребления и сбере-		
		жения и целесообразность личного экономическо-		
		го и финансового планирования;		
		- принципы и технологии ведения личного бюд-		
		жета;		
		- основные виды расходов (индивидуальные нало-		
		ги и обязательные платежи; страховые взносы,		
		аренда квартиры, коммунальные платежи, расхо-		
		ды на питание и др.), механизмы их снижения,		
		способы формирования сбережений).		
		Уметь		
		- решать типичные задачи в сфере личного эконо-		
		мического и финансового планирования, возни-		
		кающие на всех этапах жизненного цикла;		
		- пользоваться источниками информации о правах		
		и обязанностях потребителя финансовых услуг,		
		анализировать основные положения договора с		
		финансовой организацией; - выбирать инструменты управления личными		
		- выопрать инструменты управления личными финансами для достижения поставленных финан-		
		тринансами для достижения поставленных финан-		

Код и наименование компетен-	Код и наименование индикатора до-	Код и наименование дескриптора достижения	Код ПС	Квалификационные требования к выбранной
ции	стижения компетенции	компетенции	и ТФ	ΤΦ
		совых целей, сравнивать их по критериям доход-		
		ности, 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, пен-		
		сионные и социальные выплаты.		
РПД «Физика специальная (ато	мная)» (Б1 Б 19)			
	1	Знать		
	ния естественнонаучных дисциплин в	- базовые законы в области естественнонаучных		
	профессиональной деятельности.	дисциплин;		
нальной деятельности, приме-	профессиональной деятельности.	- основные характеристики естественнонаучной		
нять методы математического		картины мира.		
анализа и моделирования, теоре-		Уметь применять основные законы естествозна-		
тического и экспериментального		ния и методы математического анализа для реше-		
исследования		ния профессиональных задач.		
		Владеть методами анализа и моделирования при		
		решении предложенных задач.		
	ИОПК-1.2. Применяет методы мате-	Знать		
	матического анализа и моделирова-	- современные информационные технологии, ис-		
		пользуемые при обработке и анализе эксперимен-		
	тального исследования.	тальной и теоретической физической информации;		
		- основные способы обработки информации.		
		Уметь применять математические методы, физи-		
		ческие законы и вычислительную технику для		
		решения практических задач.		
		Владеть основными законами естествознания,		
	l l	методами анализа и моделирования теоретических	1	
	l l	и экспериментальных исследований для решения	1	
		профессиональных задач.		
РПД «Безопасность жизнедеяте.				
		Знать		
	ного влияния элементов среды обита-	- опасные и вредные производственные факторы, и		
		их действие на человека, основные источники	1	
		риска в среде обитания;	1	
		- характер опасностей природного, техногенного и		
		антропогенного воздействия на человека.		
обеспечения устойчивого разви-		Уметь анализировать опасность производствен-		

Код и наименование компетен-	Код и наименование индикатора до-	Код и наименование дескриптора достижения		Квалификационные требования к выбранно
ции	стижения компетенции	компетенции	и ТФ	ТФ
гия общества, в том числе при		ных факторов на основе гигиенического нормиро-		
угрозе и возникновении чрезвы-		вания физических факторов в производственных		
чайных ситуаций и военных	HVII 0 2 H 1	условиях.		
конфликтов	ИУК-8.2. Идентифицирует опасные и			
	вредные факторы в рамках осуществ-	- идентифицировать основные опасности среды		
	ляемой деятельности.	обитания человека, оценивать риск их реализации;		
		- выбирать методы защиты от опасностей приме-		
		нительно к сфере своей профессиональной дея-		
		тельности и способы обеспечения комфортных		
		условий жизнедеятельности. Владеть методиками измерения вредных произ-		
		водственных факторов в рабочей зоне.		
	ИУК-8.3. Выявляет проблемы, свя-			
	занные с нарушениями техники без-	- основные причины возникновения опасностей в		
	опасности на рабочем месте; предла-	производственной среде;		
	гает мероприятиях по предотвраще-	- способы и средства защиты человека от вредных		
	нию чрезвычайных ситуаций.	и опасных производственных факторов, а также		
	пию чрезвычаиных ситуации.	мероприятия при возникновении чрезвычайных		
		ситуаций.		
		Уметь выбирать и рассчитывать эффективные		
		средства коллективной защиты от вредных и опас-		
		ных производственных факторов.		
	ИУК-8.4. Разъясняет правила поведе-	Знать		
	ния при возникновении чрезвычай-	- организационные мероприятия по защите от		
	ных ситуаций природного и техно-	опасностей природного, техногенного происхож-		
	генного происхождения, а также во-	дения, правила пожарной безопасности и способы		
	енных конфликтах; оказывает первую			
	помощь, описывает способы участия	- причины, признаки и последствия опасностей,		
	в восстановительных мероприятиях.	способы защиты от чрезвычайных ситуаций и		
	B Boot full object of the state	военных конфликтов; основы безопасности жизне-		
		деятельности, телефоны служб спасения.		
		Уметь		
		- выявлять признаки, причины и условия возник-		
		новения чрезвычайных ситуаций и военных кон-		
		фликтов;		
		- оценивать вероятность возникновения потенци-		
		альной опасности, оказывать первую помощь в		
		чрезвычайных ситуациях.		
		Владеть методами и способами защиты в услови-		
		ях чрезвычайных ситуаций, а также приемами		
		оказания первой помощи пострадавшим.		
		1		

Код и наименование компетен-	Код и наименование индикатора до-	Код и наименование дескриптора достижения	Кол ПС	Квалификационные требования к выбранной
ции	стижения компетенции	компетенции	и ТФ	ТФ
РПД «Правоведение» (Б1.Б.21)	'	,	I	
УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной	дач в зоне своей ответственности с	дательства.		
цели и выбирать оптимальные				
способы их решения, исходя из				
действующих правовых норм,	1 -	оптимальных способов решения поставленных		
имеющихся ресурсов и ограничений		задач.		
ЧСНИИ		Владеть навыками применения основ действующего российского законодательства.		
	ИУК-2.4. Выполняет задачи в зоне			
	своей ответственности в соответствии	задач на основе действующих правовых норм.		
	с запланированными результатами и	Уметь применять существующие правовые нормы		
	точками контроля, при необходимо-	в соответствии с запланированными результатами		
	сти корректирует способы решения задач.	* *		
	задач.	Владеть навыками и методами решения поставленных задач на основе действующих правовых		
		норм.		
	ИУК-2.5. Представляет результаты	l_ *		
	проекта, предлагает возможности их	на основе действующих правовых норм и имею-		
	использования и/или совершенство-	щихся ресурсов.		
	вания.	Уметь презентовать разработки и реализации про-		
		ектов на основе действующих правовых норм и		
		имеющихся ресурсов.		
		Владеть методами разработки и реализации про-		
		ектов на основе действующих правовых норм и		
		имеющихся ресурсов.		
УК-10. Способен формировать		Знать нормативно-правовое регулирование про-		
нетерпимое отношение к кор-		филактики коррупционной деятельности.		
рупционному поведению	борьбу с коррупцией в различных областях жизнедеятельности; пред-			
	ставляет способы профилактики кор-	деятельности.		
	рупции и формирования нетерпимого	Владеть навыками профилактики коррупционной		
	отношения к ней.	деятельности на основе гражданско-правового и		
		уголовного законодательства.		
	ИУК-10.2. Планирует, организовыва-	Знать основы организации проведения мероприя-		
	ет и проводит мероприятия, обеспе-	тий, направленных на предотвращение коррупции		
	чивающие формирование граждан-			
	ской позиции и предотвращение кор-	Уметь применять предусмотренные законом спо-		
	рупции в социуме.	собы нейтрализации коррупционного поведения в		
		социуме.		
		Владеть навыками применения гражданско-		
		правовых и уголовных норм, используемых в ан-		

Код и наименование компетен-	Код и наименование индикатора до-	Код и наименование дескриптора достижения	Код ПС	Квалификационные требования к выбранной
ции	стижения компетенции	компетенции	и ТФ	ТФ
·		тикоррупционном законодательстве.		
	ИУК-10.3. Осуществляет взаимодей-	Знать принципы выявления проявлений корруп-		
		ции в своей профессиональной сфере.		
		Уметь выявлять проявления коррупции в своей		
		профессиональной сфере.		
		Владеть навыками выявления проявлений кор-		
		рупции в своей профессиональной сфере.		
РПД «Математические методы	моделирования физических процессо			
		Знать математические методы решения задач ма-		
базовые знания естественно-	ния естественно-научных дисциплин	тематического моделирования, иметь представле-		
научных дисциплин в професси-	в профессиональной деятельности.	ние о возможностях применения методов модели-		
ональной деятельности, приме-		рования, моделей в технических приложениях.		
нять методы математического		Уметь применять стандартные методы и модели	1	
анализа и моделирования, теоре-		математического моделирования, обрабатывать и		
тического и экспериментального		анализировать данные и результаты.		
исследования		Владеть навыками обработки и сбора эксперимен-		
		тальных данных и основными математическими		
		моделями, методами решения задач данного курса.		
	ИОПК-1.2. Применяет методы мате-	Знать приемы анализа и обработки результатов		
	матического анализа и моделирова-	экспериментального исследования и основные		
	ния, теоретического и эксперимен-	методы, модели математического моделирования в		
	тального исследования.	технических приложениях.		
		Уметь ставить задачу и разрабатывать пути (алго-		
		ритм) ее решения, а также выбирать соответству-		
		ющие методы решения экспериментальных и тео-		
		ретических задач, интерпретировать, анализиро-		
		вать и применять полученные результаты.		
		Владеть приемами анализа и обработки результа-		
		тов экспериментального исследования при реше-		
		нии профессиональных задач.		
		Знать приемы и методы статистической обработки	24.083	Трудовые действия:
математические модели процес-		экспериментальных данных.	A/01.6	• выявление отклонений от графиков вы-
сов, протекающих в экспери-	экспериментальных стендах и уста-	Уметь создавать математические модели процес-		полнения технических мероприятий, ука-
ментальных стендах и установ-		сов в технических приложениях.	1	занных в эксплуатационных и противоава-
ках, пользоваться современными		Владеть статистическими методами при модели-	1	рийных циркулярах, касающихся обслужи-
методами учета, оценки по-		ровании процессов, протекающих в конкретных		вания оборудования.
грешностей и статистической		технических системах.	1	Необходимые умения:
		Знать современными методами учета, оценки	1	• анализировать данные измерений пара-
ментальных измерений, графи-		погрешностей и статистической обработки резуль-	1	метров и результатов проверок, опробова-
•	-	татов экспериментальных измерений.		ний, испытаний оборудования.
		Уметь пользоваться моделями графического пред-	1	Необходимые знания:
тальных данных	мерений, графического представления	ставления расчетной информации и эксперимен-		• принципы работы эксплуатируемого

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
	расчетной информации и экспериментальных данных.	тальных данных. Владеть навыками постановки задачи и разработ- ки программы исследования с применением ком- пьютерных технологий.		оборудования, трубопроводов и технологических систем турбинного отделения.
РПД «Электротехника и электр				
ОПК-1. Способен использовать	ИОПК-1.1. Использует базовые зна-	Знать		
базовые знания естественно-		- основные понятия и законы электрических и		
научных дисциплин в професси-	в профессиональной деятельности.	магнитных цепей;		
ональной деятельности, приме-		- методы анализа цепей постоянного и переменно-		
нять методы математического		го токов;		
анализа и моделирования, теоре-		- принципы работы электрических машин различ-		
тического и экспериментального		ного типа;		
исследования		- физические основы электроники;		
		- принципы действия полупроводниковых и элек-		
		тронных приборов.		
		Уметь		
		- выбирать необходимые электрические устрой-		
I		ства и машины применительно к конкретной зада-		
		че;		
		- проводить электрические измерения.		
		Владеть методами расчета электрических цепей и		
	(E1 E 24)	проведения электрических измерений.		
	етических установках» (Б1.Б.24)	la.	1	I
	ИОПК-1.1. Использует базовые зна-	Знать основные виды тепловых и гидравлических		
	ния естественно-научных дисциплин	процессов, математические закономерности, опи-		
	в профессиональной деятельности.	сывающие их, применительно к основному энерге-		
ональной деятельности, приме-		тическому оборудованию.		
нять методы математического		Уметь проводить оценочные расчеты тепловых		
анализа и моделирования, теоре-		процессов, происходящих в энергетическом обо-		
тического и экспериментального		рудовании.		
исследования		Владеть навыками проведения эксперименталь-		
		ных исследований тепловых процессов в энергети-		
	ИОПИ 12 Применяет метели мете	ческом оборудовании.		
	ИОПК-1.2. Применяет методы мате-	Знать методы и подходы в проведении экспери-		
	матического анализа и моделирова-	ментальных исследований теплофизических про-	1	
	ния, теоретического и эксперимен-	цессов. Уметь проволить оканариментальные несланова	1	
	тального исследования.	Уметь проводить экспериментальные исследова-	1	
ı		ния и оценочные расчеты теплогидравлических	1	
I		характеристик в оборудовании. Владеть навыками в выполнении расчетов и ана-		
		лиза тепловых характеристик для разработ-	1	
		ки/оценки эффективности энергетического обору-	1	
		гки/оценки эффективности энергетического ооору-	1	

Код и наименование компетен-	Код и наименование индикатора до-	Код и наименование дескриптора достижения	Код ПС	Квалификационные требования к выбранной
ции	стижения компетенции	компетенции	и ТФ	ΤΦ
		дования и систем.		
ПКС-3. 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	модели процессов, протекающих в экспериментальных стендах и установках. ИПКС-3.2. Пользуется современными	кономерности, применяемые при описании тепловых процессов. Уметь выполнять расчеты теплофизических процессов с использование справочников, руководяще-технических и нормативных документов. Владеть навыками проведения экспериментальных и исследовательских работ по изучение тепловых процессов в реальном оборудовании. Знать методики выполнения расчета погрешностей и статистической обработки результатов измерений, а также методы графической интерпретации результатов эксперимента. Уметь проводить эксперименты по изучению физических процессов использую современное исследовательское оборудование. Владеть навыками анализа результата экспери-	24.078 A/01.6	 Трудовые действия: подготовка исходных данных для используемых программных кодов моделирования физических процессов в экспериментальных стендах и установках. Необходимые умения: производить литературный поиск необходимых научно-технических материалов по тематике исследований; производить оценку погрешностей получаемых результатов. Необходимые знания: назначение и принцип работы приборов и экспериментальных установок, используемых при проведении исследований.
		ментальных и расчетных работ, оценки их досто-		
РПД «Экономика» (Б1.Б.25)	<u> </u>	верности и представительности.		
	ИУК-9.2. Обосновывает принятие	Знать		
обоснованные экономические	<u> </u>			
решения в различных областях		онно-правовые формы предприятия;		
жизнедеятельности	ния для достижения поставленных	- основные ресурсы необходимые для осуществле-		
	целей.	ния деятельности предприятия;		
		- ресурсные ограничения экономического разви-		
		тия, источники повышения производительности		
		труда, технического и технологического прогрес-		
		ca;		
		- понятия себестоимости продукции и классифи-		
		кации затрат на производство и реализацию про-		
		дукции;		
		- основы финансовой деятельности предприятия;		
		- методы осуществления оценки экономической		
		эффективности деятельности организации с ис-		
		пользованием современных инструментов.		
		Уметь		
		- осуществлять оценку эффективности;		
		- рассчитывать затраты предприятия или проекта;		
		- классифицировать затраты предприятия;		
		- определять эффективность деятельности органи-		

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Код и наименование дескриптора достижения компетенции	Код ПС и ТФ	Квалификационные требования к выбранно ТФ
ции	стижения компетенции	•	итФ	14
РПД «Психология» (Б1.Б.26)		зации.		
	HVIII 2 1 O-management and a second	D		
		Знать свою роль в социальном взаимодействии и		
оциальное взаимодействие и	социальном взаимодействии и ко-	командной работе, исходя из стратегии сотрудни-		
еализовывать свою роль в ко-	мандной работе, исходя из стратегии	чества для достижения поставленной цели.		
панде	сотрудничества для достижения по-	Уметь определять свою роль в социальном взаи-		
	ставленной цели.	модействии и командной работе, исходя из страте-		
		гии сотрудничества для достижения поставленной		
		цели.		
		Владеть навыками социального взаимодействия и		
		командной работы для реализации своей роли в		
	плиса а п	команде.		
	в социальном взаимодействии и ко-	работе, исходя из особенности поведения и инте-		
	1 2			
	сти поведения и интересы других	Уметь реализовывать свою рол в социальном вза-		
	участников.	имодействии и командной работе.		
		Владеть навыками реализации своей роли в соци-		
	HVIC 2.2 A	альном взаимодействии и командной работе.		
	последствия личных действий в соци-	взаимодействии и командной работе.		
		Уметь анализировать возможные последствия		
	работе, и строит продуктивное взаи-	личных действий в социальном взаимодействии и		
	модействие, оценивает идеи других	командной работе, и строить продуктивное взаи-		
	членов команды для достижения по-	модействие.		
	ставленной цели.	Владеть навыками анализа возможных послед-		
		ствий личных действий в социальном взаимодей-		
	HVII. 2.4. O	ствии и командной работе.		
		* *		
	формацией, знаниями и опытом с	опытом с членами команды.		
	членами команды; оценивает идеи	Уметь оценивать идеи других членов команды для		
	других членов команды для достиже-	достижения поставленной цели.		
	ния поставленной цели.	Владеть навыками обмена информацией, знания-		
	MVIC 2.5. Cofficeron works as were	ми и опытом с членами команды.		
	ИУК-3.5. Соблюдает нормы и уста-	Знать нормы и установленные правила командной		
	новленные правила командной рабо-	работы.		
	ты; несет личную ответственность за	Уметь соблюдать нормы и установленные правила командной работы. Нести личную ответственность		
	результат.	•	1	
		за результат.	1	
		Владеть навыками командной работы.	1	
]	

Volument and polymer and process	Var u vavvavanana varianana ra	Volumental Table T	Иол ПС	Квалификационные требования к выбранной
Код и наименование компетен-	Код и наименование индикатора до-	Код и наименование дескриптора достижения	и ТФ	ТФ
ЦИИ VV 6 Сиробом минориять про-	стижения компетенции	компетенции	итΨ	IΨ
УК-6. Способен управлять сво-		Знать методы определения приоритетов личностного развития и профессионального роста.		
им временем, выстраивать и		Уметь определять приоритеты и цели собствен-		
реализовывать траекторию са-				
моразвития на основе принци-		ной деятельности.		
пов образования в течение всей				
жизни РПД «Социология» (Б1.Б.27)				
	ИУК-3.1. Определяет свою роль в	Знать		
социальное взаимодействие и				
		- понятие, сущность и условия социального взаи- модействия;		
реализовывать свою роль в ко-				
манде	сотрудничества для достижения по-	- основные динамические процессы, проходящие в		
	ставленной цели.	малой социальной группе.		
		Уметь организовывать работу в малых социаль-		
		ных группах.		
		Владеть навыками определения своих статусно-		
		ролевых позиций в процессе социального взаимодействия.		
	ИУИ 2.2 При подтионии опост поли			
	ИУК-3.2. При реализации своей роли			
	в социальном взаимодействии и ко-	- понятие социального статуса и роли;		
	мандной работе учитывает особенно-	- типологию малых социальных групп.		
	сти поведения и интересы других	Уметь оценивать свои социально-ролевые пози-		
	участников.	ции и позиции других участников в малой соци-		
		альной группе.		
		Владеть навыками реализации своих статусно-		
		ролевых позиций в социальном взаимодействии и		
		соблюдения интересов сопряженных социально-		
	HNIC 2.2. A.	ролевых позиций в групповом взаимодействии.		
	ИУК-3.3. Анализирует возможные	Знать принципы и правила работы в малой соци-		
	последствия личных действий в соци-	альной группе.		
		Уметь выстраивать продуктивное взаимодействие,		
	работе, и строит продуктивное взаи-	с точки зрения понимания различных социологи-		
	модействие, оценивает идеи других	ческих теорий социального взаимодействия.		
	членов команды для достижения по-	Владеть аналитическими навыками оценки по-		
	ставленной цели.	следствий личных действий в социальном взаимо-	1	
		действии и навыками оценки социально-ролевых		
VIC 10 Consection	HVIII 10.2 H	позиций членов малой социальной группы.		
	ИУК-10.2. Планирует, организовыва-	Знать принципы антикоррупционной политики,	1	
нетерпимое отношение к кор-		реализуемые в современном обществе.		
рупционному поведению	чивающие формирование граждан-	Уметь планировать, организовывать и проводить		
	ской позиции и предотвращение кор-	мероприятия, обеспечивающие формирование		
	рупции в социуме.	гражданской позиции и предотвращение корруп-	1	
		ции в обществе.		

Код и наименование компетен-	Код и наименование индикатора до-	Код и наименование дескриптора достижения	Кол ПС	Квалификационные требования к выбранной
ции	стижения компетенции	компетенции	и ТФ	ТФ
цт	ИУК-10.3. Осуществляет взаимодей-	Знать способы формирования нетерпимого отно-	nıv	1.*
	ствия в обществе на основе нетерпи-	шения к коррупции.		
	мого отношения к коррупции.	Уметь применять правила взаимодействия в об-		
	тиот отношения к коррупции.	ществе на основе нетерпимого отношения к кор-		
		рупции.		
РПД «Ядерная физика» (Б1.Б.28	8)	[FJ		
		Знать наиболее характерные особенности физиче-		
базовые знания естественнона-	ния естественнонаучных дисциплин в	ских процессов, типичных для ядерных энергети-		
учных дисциплин в профессио-	профессиональной деятельности.	ческих установок.		
нальной деятельности, приме-		Уметь применять физические законы и вычисли-		
нять методы математического		тельную технику для решения практических задач.		
анализа и моделирования, теоре-		Владеть методами решения дифференциальных и		
тического и экспериментального		алгебраических уравнений, дифференциального и		
исследования		интегрального исчисления, аналитической геомет-		
		рии, теории вероятностей и математической стати-		
		стики.		
	ИОПК-1.2. Применяет методы мате-	Знать		
	матического анализа и моделирова-	- принципы моделирования физических процессов;		
	ния, теоретического и эксперимен-	- основные понятия и законы физики.		
	тального исследования.	Уметь строить математические модели физиче-		
		ских процессов, характерных для ядерных энерге-		
		тических установок.		
		Владеть навыками оценки точности измерений и		
		погрешности получаемых результатов.		
ПКС-5. Способен применять в	ИПКС-5.1. Применяет в профессио-	Знать	24.078	Трудовые действия:
профессиональной деятельности	нальной деятельности знания основ	- свойства и характеристики ионизирующих излу-	A/02.6	• сопоставление расчетных и эксперимен-
знания основ ядерной физики,	ядерной физики, термодинамики,	чений;		тальных данных;
термодинамики, электротехни-	электротехники, механики, гидравли-	- методы обработки экспериментальных данных,		• оценка погрешностей результатов изме-
ки, механики, гидравлики, водо-	ки, водоподготовки и организации	оценки расчетов характеристик полей излучения.		рения.
подготовки и организации без-	безопасного технологического про-	Уметь		Необходимые умения:
опасного технологического про-	цесса производства тепловой и элек-	- применять достижения в области ядерно-		• применять методы математической и
цесса производства тепловой и	трической энергии на различных ре-	физических исследований в других областях зна-		графической обработки результатов расчё-
	1	ний;		тов и измерений.
	расчета нейтронно-физических и теп-	- пользоваться современными методами обработки		Необходимые знания:
	логидравлических характеристик	данных эксперимента.		• методы и средства математической об-
нейтронно-физических и тепло-	активной зоны и эксплуатационных	Владеть		работки результатов расчётных и экспери-
гидравлических характеристик	параметров реакторной установки.	- инженерными методами расчета защиты от ис-		ментальных данных.
активной зоны и эксплуатаци-		точников ионизирующего излучения;		
онных параметров реакторной		- навыками проведения радиометрических и спек-		
установки, использовать совре-		трометрических измерений.		
менные пакеты прикладных				
компьютерных программ				

Код и наименование компетен-	Код и наименование индикатора до-	Код и наименование дескриптора достижения	Кол ПС	Квалификационные требования к выбранной
ции	стижения компетенции	компетенции	и ТФ	ТФ
РПД «Материаловедение» (Б1.I		компетенции	nıv	1.*
		Знать		
базовые знания естественнона-	1	- основы строения и свойства материалов, терми-		
учных дисциплин в профессио-		ческой обработки и поверхностного упрочнения		
нальной деятельности, приме-		сплавов;		
нять методы математического		- принципы выбора материалов, основные метал-		
анализа и моделирования, теоре-		лургические процессы производства и термическо-		
тического и экспериментального		го упрочнения, особенности этапов жизненного		
исследования		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, опреде-		
		лить их структуру и фазовый состав.		
		Владеть		
		- навыками работы со справочной литературой и		
		технической документацией, анализа макро- и		
		микроструктуры сталей и сплавов;		
		- способами реализации основных технологиче-		
	нопи 12 пания	ских процессов.		
	ИОПК-1.2. Применяет методы мате-	Знать основные методики исследования металлов		
	матического анализа и моделирова-	и сплавов.		
	ния, теоретического и экспериментального исследования.	Уметь анализировать особенности строения конструкционных материалов.		
	тального исследования.	Владеть навыками организации эксперимента для		
		прогнозирования поведения материала при экс-		
		плуатации.		
РПД «Технология конструкцио	ных материалов» (Б1.Б.30)	1-10-7 4-10-7-1-1-1	l	<u> </u>
	ИОПК-1.1. Использует базовые зна-	Знать основные принципы и критерии выбора		
базовые знания естественнона-	_	материалов, применяемых для изготовления дета-		
учных дисциплин в профессио-		лей и узлов изделий машиностроительного профи-		
нальной деятельности, приме-		ля, их классификацию и области применения.		
нять методы математического		Уметь выбирать основные материалы на основе		
анализа и моделирования, теоре-		анализа требований технической документации.		
тического и экспериментального		Владеть		
исследования		- навыками выбора материалов, применяемых для		
		изготовления деталей и узлов изделий машино-		
		строительного профиля;		
		- навыками в проведении отдельных технологиче-		
		ских операций (изготовление фасонных отливок		
		методом литья в песчано-глинистые формы; вы-		

Код и наименование компетен-	Код и наименование индикатора до-	Код и наименование дескриптора достижения		Квалификационные требования к выбранной
ции	стижения компетенции	компетенции	и ТФ	ΤΦ
		полнение ручной электродуговой сварки; выпол-		
		нение операций листовой и объемной обработки		
		металлов давлением; выполнение отдельных опе-		
		раций механической обработки).		
	ИОПК-1.2. Применяет методы мате-	Знать основные технологические процессы и спо-		
	матического анализа и моделирова-	собы их реализации (оборудование, инструмент,		
	ния, теоретического и эксперимен-	приспособления, последовательность проектиро-		
	тального исследования.	вания и изготовления), применяемые для получе-		
		ния заготовок и деталей.		
		Уметь выбрать оптимальный вариант технологи-		
		ческого процесса изготовления деталей и узлов		
		изделий машиностроительного профиля на основе		
		анализа технической документации (чертежа дета-		
		ли, технических требований, технологических		
		процессов изготовления конкретной заготовки).		
		Владеть навыками в проведении отдельных тех-		
		нологических операций (изготовление фасонных		
		отливок методом литья в песчано-глинистые фор-		
		мы; выполнение ручной электродуговой сварки;		
		выполнение операций листовой и объемной обра-		
		ботки металлов давлением; выполнение отдельных		
		операций механической обработки).		
ПКС-5. Способен применять в		Знать основы получения, применения, способы		Трудовые действия:
		обработки и эксплуатационные свойства совре-	A/02.5	• проведение экспериментов в соответ-
знания основ ядерной физики,	ядерной физики, термодинамики,	менных машиностроительных материалов.		ствии с установленными полномочиями.
термодинамики, электротехни-	электротехники, механики, гидравли-	Уметь подбирать основные материалы и техноло-		<u>Необходимые умения</u> :
ки, механики, гидравлики, водо-	ки, водоподготовки и организации	гии их обработки на основе анализа требований		• применять актуальную нормативную
подготовки и организации без-	безопасного технологического про-	технической документации.		документацию в соответствующей обла-
опасного технологического про-	цесса производства тепловой и элек-	Владеть методами реализации отдельных техно-		сти знаний;
цесса производства тепловой и	трической энергии на различных ре-	логических операций.		• оформлять результаты научно-
электрической энергии на раз-				исследовательских и опытно-
личных режимах эксплуатации	расчета нейтронно-физических и теп-			конструкторских работ;
АЭС, методики расчета				• применять методы проведения экспе-
нейтронно-физических и тепло-	активной зоны и эксплуатационных			риментов.
гидравлических характеристик	параметров реакторной установки.			Необходимые знания:
активной зоны и эксплуатаци-				• отечественный и международный опыт в
онных параметров реакторной				соответствующей области исследований;
установки, использовать совре-				• методы и средства планирования и орга-
менные пакеты прикладных				низации исследований и разработок;
компьютерных программ				• методы проведения экспериментов и наблюдений, обобщения и обработки ин-
				формации.

Код и наименование компетен-	Код и наименование индикатора до-	Код и наименование дескриптора достижения	Код ПС	Квалификационные требования к выбранной
ции	стижения компетенции	компетенции	и ТФ	ТФ
РПД «Физика ядерных реактор	ов» (Б1.Б.31)		•	
ОПК-1. Способен использовать	ИОПК-1.1. Использует базовые зна-	Знать		
базовые знания естественнона-	ния естественнонаучных дисциплин в	- типы ядерных реакторов и их физические осо-		
учных дисциплин в профессио-	профессиональной деятельности.	бенности;		
нальной деятельности, приме-		- нейтронно-физические процессы, протекающие в		
нять методы математического		активной зоне ядерного реактора.		
анализа и моделирования, теоре-		Уметь применять базовые знания естественнона-		
тического и экспериментального		учных дисциплин при определении основных		
исследования		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.		
	ИОПК-1.2. Применяет методы мате-			
	матического анализа и моделирова-	- теоретические основы расчета основных		
	•	нейтронно-физических характеристик активной		
	тального исследования.	зоны реакторов;		
		- основные соотношения для оценок нейтронно-		
		физических характеристик элементарных ячеек		
		активной зоны реактора, активной зоны голого		
		реактора и реактора с отражателем.		
		Уметь определить взаимосвязь между конструк-		
		цией реактора и методами, используемыми для		
		оценки нейтронно-физических характеристик ак-		
		тивной зоны, уметь их использовать. Владеть терминологией, принятой в физике ядер-		
		ных реакторов, проблематикой ядерных реакторов		
		в объеме, необходимом для практического приме-		
		нения знаний при их разработке, уметь использо-		
		вать справочные материалы.		
ПКС-5 Способен применять в	ИПКС-5.1. Применяет в профессио-		24.028	Трудовые действия:
		 механизмы взаимодействия нейтронов с ядрами 	A/02.6	• расчет эксплуатационных параметров
знания основ ядерной физики,		материала активной зоны, замедления и диффузии	11,02.0	активных зон реакторов;
	электротехники, механики, гидравли-			• анализ переходных процессов в реакто-
	*	- временные процессы выгорания горючего, отрав-		рах;
	безопасного технологического про-			рах, • расчеты при планировании перегрузок
	-	связях в активной зоне и регулировании реактив-		топлива;
_	трической энергии на различных ре-			 выполнение нейтронно-физических и
		- различные методы расчета активной зоны реак-		тепло-гидравлических измерений;
		тора, топливные циклы и нейтронно-физические		 расчет эффектов и коэффициентов реак-
		особенности энергетических реакторов различного		 расчет эффектов и коэффициентов реактивности реакторов;

Код и наименование компетен-	Код и наименование индикатора до-	Код и наименование дескриптора достижения	Кол ПС	Квалификационные требования к выбранной
ции	стижения компетенции	код и наименование дескриптора достижения компетенции	и ТФ	ТФ
,	·		итФ	
нейтронно-физических и теплогидравлических характеристик активной зоны и эксплуатационных параметров реакторной установки, использовать современные пакеты прикладных компьютерных программ	пакеты прикладных компьютерных	типа. Уметь - определять длину замедления нейтронов в графите; - измерять длину диффузии нейтронов в графите по методу Боте; - оценивать влияния блочности системы на резонансное поглощение; - определять пространственное распределение медленных и тепловых нейтронов в воде, оценивать сечения поглощения тепловых нейтронов водородом; - определять длину экстраполяции на плоской границе вода-вакуум. Владеть навыками решения задач по определению: сечений в резонансной области энергий; параметров замедления нейтронов; критических параметров однородных реакторов в том числе с отражателем; составляющих коэффициента размножения в гетерогенном реакторе; эффектов в реакторе; величины стационарного и нестационарного отравления; запаса реактивности и кампании реактора. Знать основы работы с компьютерной техникой для проведения нейтронно-физического расчета активной зоны (в гомогенном и гетерогенном приближении). Уметь применять пакеты компьютерных программ для оптимизации и автоматизации проведения расчетов ядерного реактора. Владеть навыками использования современных пакетов прикладных компьютерных программ,		 анализ результатов измерений и расчетов эффектов и коэффициентов реактивности реакторов; расчет потребности в ядерном топливе и дополнительных поглотителях. Необходимые умения: использовать методики нейтроннофизических и тепло-гидравлических измерений в реакторной установке; использовать методики расчета нейтронно-физических и теплогидравлических характеристик активной зоны реакторной установки; использовать методики расчета выгорания ядерного топлива и потребности в ядерном топливе; применять методы расчета эксплуатационных параметров реакторной установки, эффектов и коэффициентов реактивности; использовать современные пакеты прикладных компьютерных программ по направлениям работ. Необходимые знания: типовые методики выполнения измерений, расчетов и технологических процессов; номенклатура нейтронно-физических расчетов; численные методы нейтроннофизических расчетов; испоньы компьютерных и информацион-
		применительно к расчетам активной зоны ядерно-		ных технологий.
		го реактора.		
РПД «Водоподготовка» (Б1.Б.32				
	3	Знать основы естественнонаучных дисциплин		
базовые знания естественнона-	ния естественнонаучных дисциплин в	применительно к профессиональной деятельности.		
учных дисциплин в профессио-	профессиональной деятельности.	Уметь использовать базовые знания естественно-		
нальной деятельности, приме-		научных дисциплин при изучении водоподготовки		
нять методы математического		и водно-химических процессов в ЯЭУ.		
анализа и моделирования, теоре-		Владеть навыками выбора водно-химических		
тического и экспериментального		режимов и оценки их влияние на ресурсную		

Код и наименование компетен-	Код и наименование индикатора до-	Код и наименование дескриптора достижения	Код ПС	Квалификационные требования к выбранной
ции	стижения компетенции	компетенции	и ТФ	ТФ
исследования		надёжность.		
	ИПКС-5.1. Применяет в профессио-	Знать	24.083	Необходимые умения:
	нальной деятельности знания основ	- основы водоподготовки на АЭС; классификацию	A/01.6	• применять меры для обеспечения со-
знания основ ядерной физики,		коррозионных процессов, теоретические основы,		хранности оборудования и условий его без-
термодинамики, электротехни-		механизм и особенности различных видов корро-		опасной эксплуатации.
ки, механики, гидравлики, водо-	ки, водоподготовки и организации	зии;		Необходимые знания:
подготовки и организации без-	безопасного технологического про-	- перечень основных современных приборов и		• основы электротехники, механики, гид-
	цесса производства тепловой и элек-	методов контроля показателей качества воды, а		равлики, водоподготовки.
цесса производства тепловой и	трической энергии на различных ре-	также методы и средства водоочистки, включаю-		
электрической энергии на раз-	жимах эксплуатации АЭС, методики	щие удаление грубодисперсных и механических		
личных режимах эксплуатации	расчета нейтронно-физических и теп-	примесей.		
АЭС, методики расчета	логидравлических характеристик	Уметь		
нейтронно-физических и тепло-	активной зоны и эксплуатационных	- определять и оценивать показатели качества во-		
гидравлических характеристик	параметров реакторной установки.	ды;		
активной зоны и эксплуатаци-		- учитывать влияние облучения на водно-		
онных параметров реакторной		химические процессы в 1-ом контуре ЯЭУ на		
установки, использовать совре-		АЭС.		
менные пакеты прикладных		Владеть навыками выбора материалов при проек-		
компьютерных программ		тировании основного и вспомогательного обору-		
		дования и трубопроводов на АЭС с учетом водно-		
		химических режимов работы.		
РПД «Электрооборудование эле				
	ИОПК-1.1. Использует базовые зна-	Знать		
базовые знания естественно-	ния естественно-научных дисциплин	- технологию производства, распределения и по-		
научных дисциплин в професси-	в профессиональной деятельности.	требления электроэнергии;		
ональной деятельности, приме-		- теоретические основы принципов действия и		
нять методы математического		функционирования электрооборудования электро-		
анализа и моделирования, теоре-		станций.		
тического и экспериментального		Уметь применять существующие методики для		
исследования		определения параметров нормальных и аварийных		
		режимов электрооборудования.		
		Владеть навыками работы со справочной литера-		
		турой, стандартами и другими нормативными ма-		
		териалами.		
	ИОПК-1.2. Применяет методы мате-	Знать методы математического анализа и модели-		
	матического анализа и моделирова-	рования для изучения и настройки основных пара-	1	
	ния, теоретического и эксперимен-	метров электрооборудования.		
	тального исследования.	Уметь пользоваться электронными ресурсами для		
		обеспечения исследований в области электротех-		
		ники и электрооборудования.		
		Владеть навыками работы с электронными ресур-	1	
		сами и компьютерными технологиями.]	

Код и наименование компетен-	Код и наименование индикатора до-	Код и наименование дескриптора достижения	Код ПС	Квалификационные требования к выбранной
ции	стижения компетенции	компетенции	и ТФ	ТФ
·	ИПКС-5.1. Применяет в профессио-	Знать	24.083	Трудовые действия:
	нальной деятельности знания основ	- актуальные вопросы и алгоритмы решения инже-		 выполнение работ при режимных и пус-
1 1	ядерной физики, термодинамики,	нерных задач в области электротехники и электро-	1201.0	ко-наладочных испытаниях.
термодинамики, электротехни-		оборудования;		Необходимые умения:
ки, механики, гидравлики, водо-	1	- принципы работы трансформатора, силового		• применять меры для обеспечения со-
подготовки и организации без-		автотрансформатора;		хранности оборудования и условий его без-
опасного технологического про-	=	- конструкцию и основные параметры синхронных		опасной эксплуатации.
цесса производства тепловой и				Необходимые знания:
электрической энергии на раз-				• нормы и правила безопасности в области
	расчета нейтронно-физических и теп-	- производить расчеты параметров нормальных и		использования атомной энергии в рамках
АЭС, методики расчета	I	аварийных режимов работы электрооборудования;		трудовой функции.
нейтронно-физических и тепло-		- осуществлять выбор проводников, шин и изоля-		трудовой функции.
гидравлических характеристик		торов.		
активной зоны и эксплуатаци-		Владеть		
онных параметров реакторной		- навыками проектирования схем электроснабже-		
установки, использовать совре-		ния с учетом групп надежности электропотребите-		
менные пакеты прикладных		лей на электростанциях, а также требований к		
компьютерных программ		системам безопасности;		
		- навыками выбора электрических аппаратов по		
		условию селективности; релейной защиты элек-		
		трооборудования; контакторов, магнитных пуска-		
		телей и автоматических выключателей.		
РПД «Экспериментальные мето				
ОПК-1. Способен использовать	ИОПК-1.1. Использует базовые зна-	Знать основные понятия и законы естественнона-		
базовые знания естественно-	J , , , ,	учных дисциплин.		
научных дисциплин в професси-	в профессиональной деятельности.	Уметь использовать базовые знания естественно-		
ональной деятельности, приме-		научных дисциплин в профессиональной деятель-		
нять методы математического		ности.		
анализа и моделирования, теоре-		Владеть способами применения базовых знаний		
тического и экспериментального		естественнонаучных дисциплин в профессиональ-		
исследования		ной деятельности.		
	ИОПК-1.2. Применяет методы мате-	Знать методы и средства математической обра-	1	
	матического анализа и моделирова-	ботки результатов расчетных и эксперименталь-		
	ния, теоретического и эксперимен-	ных данных.		
	тального исследования.	Уметь применять методы математического анали-	1	
		за и моделирования, теоретического и эксперимен-	1	
		тального исследования.	1	
		Владеть математическим аппаратом анализа про-	1	
		ведения расчетов и моделирования, теоретическо-	1	
		го и экспериментального исследования.		
			1	

Код и наименование компетен-	Код и наименование индикатора до-	Код и наименование дескриптора достижения	Код ПС	Квалификационные требования к выбранной
ции	стижения компетенции	компетенции	и ТФ	ŤΦ
ПКС-3. Способен создавать	ИПКС-3.1. Создаёт математические	Знать способы применения математического ап-	24.078	Трудовые действия:
математические модели процес-	модели процессов, протекающих в	парата для описания протекающих процессов в	A/02.6	• оценка погрешностей результатов изме-
сов, протекающих в экспери-	экспериментальных стендах и уста-	экспериментальных стендах и установках.		рений.
ментальных стендах и установ-	новках.	Уметь создавать и оценивать математические		Необходимые умения:
ках, пользоваться современными	1	модели процессов, протекающих в эксперимен-		• применять методы математической и
методами учета, оценки по-	1	тальных стендах и установках.		графической обработки результатов расче-
грешностей и статистической		Владеть способами оценки созданных математи-		тов и измерений.
обработки результатов экспери-	1	ческих моделей процессов, протекающих в экспе-		Необходимые знания:
ментальных измерений, графи-	1	риментальных стендах и установках.		• методы и средства математической об-
ческого представления расчет-	ИПКС-3.2. Пользуется современными	Знать современные методы учета, оценки погреш-		работки результатов расчетных и экспери-
ной информации и эксперимен-	методами учета, оценки погрешно-	ностей и статистической обработки результатов		ментальных данных.
тальных данных	стей и статистической обработки	экспериментальных измерений.		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	результатов экспериментальных из-	Уметь применять современные математические и		
	мерений, графического представления	графические методы обработки расчетных и экс-		
	расчетной информации и эксперимен-	периментальных результатов.		
	тальных данных.	Владеть методами и средствами математической		
	1	обработки результатов расчетных и эксперимен-		
		тальных данных.		
	J 1 , 1	Знать	24.078	Трудовые действия:
	НИОКР с использованием приклад-	- порядок проведения научно-исследовательских и	A/02.6	• проведение экспериментальных измере-
нием прикладной метрологии в	ной метрологии в атомной науке и	опытно-конструкторских работ;		ний на установках и стендах.
атомной науке и технике, вы-	технике.	- приборы и средства измерения, используемые в		Необходимые умения:
полнять первичный анализ и	1	атомной науке и технике.		• эксплуатировать экспериментальные
оценку научно-технического	1	Уметь пользоваться современными методами и		установки и стенды в безопасных режимах.
уровня обработанных и обоб-	1	приборами для решения поставленных задач.		Необходимые знания:
щенных результатов исследова-		Владеть способами проведения эксперименталь-		• способы оценки научно-технического
ний в области ядерно-		ных измерений на установках и стендах.		уровня достигнутых результатов;
		Знать способы оценки научно-технического уров-		• нормы и правила ядерной, радиацион-
обеспечивающих соблюдение	, 3	ня достигнутых результатов.		ной безопасности и электробезопасности.
норм и правил ядерной, радиа-		Уметь применять нормы и правила ядерной, ради-	24.078	Необходимые знания:
ционной - и электробезопасно-		ационной безопасности и электробезопасности в	A/03.6	• способы оценки научно-технического
сти		исследованиях в области ядерно-энергетических		уровня достигнутых результатов;
		технологий.		• нормы и правила ядерной, радиацион-
		Владеть навыками эксплуатации эксперименталь-		ной безопасности и электробезопасности.
	электробезопасности.	ные установки и стенды в безопасных режимах.		F
РПД «Механика» (Б1.В.ОД.1)	T			
	1 1 1	Знать	24.083	<u>Трудовые действия:</u>
профессиональной деятельности		- законы и методы механики при решении профес-	A/01.6	• проведение регистрации и технического
		сиональных задач по расчету и проектированию		освидетельствования оборудования и тру-
термодинамики, электротехни-		типовых конструкций и условий работы деталей,		бопроводов.
ки, механики, гидравлики, водо-		узлов (сборочных единиц), механизмов, машин и		Необходимые умения:
подготовки и организации без-	безопасного технологического про-	их приводов;		• анализировать данные измерений пара-

Vод и поименовоние компетен	Vол и поиманование ин писотова по	Vол и паиманования даскриптова достижения	Кол ПС	Квалификационные требования к выбранной
Код и наименование компетен-	Код и наименование индикатора до-	Код и наименование дескриптора достижения	и ТФ	Квалификационные треоования к выораннои ТФ
ции	стижения компетенции	компетенции	итΨ	
опасного технологического процесса производства тепловой и	цесса производства тепловой и электрической энергии на различных ре-	- методы системного подхода при изучении общих		метров и результатов проверок, опробований, испытаний оборудования.
_		принципов инженерных расчетов деталей, узлов		
электрической энергии на раз-	жимах эксплуатации АЭС, методики	(сборочных единиц) с учетом механических		Необходимые знания:
	расчета нейтронно-физических и теп-	свойств конструкционных материалов;		• основы электротехники, механики, гид-
	логидравлических характеристик	- методику разработки проектной и рабочей тех-		равлики, водоподготовки.
нейтронно-физических и тепло-	активной зоны и эксплуатационных	нической документации, оформления законченных		
гидравлических характеристик	параметров реакторной установки.	проектно-конструкторских работ.		
активной зоны и эксплуатаци-		Уметь		
онных параметров реакторной		- выполнять расчеты по проектированию типовых		
установки, использовать совре-		конструкций и условий работы деталей, узлов		
менные пакеты прикладных		(сборочных единиц), механизмов, машин и их		
компьютерных программ		приводов;		
		- разрабатывать проектную и рабочую техниче-		
		скую документацию, оформлять законченные про-		
		ектно-конструкторские работы.		
		Владеть		
		- методами механики при решении профессио-		
		нальных задач по расчету и проектированию типо-		
		вых конструкций и условий работы деталей, узлов		
		(сборочных единиц), механизмов, машин и их		
		приводов;		
		- методами разработки проектной и рабочей тех-		
		нической документации, оформления законченных		
		проектно-конструкторских работ.		
РПД «Атомные электрические о	станции» (Б1.В.ОД.2)			
	ИПКС-5.1. Применяет в профессио-	Знать	24.083	Необходимые знания:
профессиональной деятельности	нальной деятельности знания основ	- термодинамические процессы и циклы преоб-	A/01.6	• принципы работы эксплуатируемого
знания основ ядерной физики,	ядерной физики, термодинамики,	разования энергии, протекающие в теплотехни-		оборудования, трубопроводов и технологи-
термодинамики, электротехни-	электротехники, механики, гидравли-	ческих установках;		ческих систем реакторного отделения.
ки, механики, гидравлики, водо-	ки, водоподготовки и организации	- технологические схемы производства электри-		1 1 ,,
	безопасного технологического про-	ческой и тепловой энергии;		
опасного технологического про-	цесса производства тепловой и элек-	- принципиальные схемы энергоблоков с раз-		
цесса производства тепловой и	трической энергии на различных ре-	личными типами реакторов;		
электрической энергии на раз-	жимах эксплуатации АЭС, методики	- функциональное назначение и принципы рабо-		
	расчета нейтронно-физических и теп-	ты оборудования и отдельных устройств в со-		
АЭС, методики расчета	логидравлических характеристик	ставе тепловых схем паротурбинных установок		
нейтронно-физических и тепло-	активной зоны и эксплуатационных	энергоблоков;		
1 * *	параметров реакторной установки.	- методику расчёта тепловых схем;		
активной зоны и эксплуатаци-	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	- методы повышения тепловой экономичности		
онных параметров реакторной		ПТУ и АЭС в целом;		
установки, использовать совре-		- классификацию систем и элементов, принятую		
менные пакеты прикладных		в проектах РУ;		
пакеты примадных		z npotnimi i v ,	l	

Код и наименование компетен-	Код и наименование индикатора до-	Код и наименование дескриптора достижения		Квалификационные требования к выбранно
ции	стижения компетенции	компетенции	и ТФ	ΤΦ
компьютерных программ		- основы современной методологии исследова-		
		ния и проектирования технологических систем		
		реакторного отделения АЭС, принципы работы		
		оборудования, входящего в их состав.		
		Уметь		
		- анализировать и рассчитывать передаваемые		
		тепловые потоки и определять параметры термо-		
		динамических циклов и показатели их тепловой		
		экономичности;		
		- грамотно подбирать оборудование тепловой		
		схемы и его параметры; выбирать и оптимизиро-		
		вать структуру АЭС;		
		- проводить расчёт тепловой схемы паротурбин-		
		ной установки АЭС различных типов на основе		
		существующих методик;		
		- определять технико-экономические показатели		
		ПТУ;		
		- анализировать результаты расчёта тепловой		
		схемы с целью её оптимизации;		
		- идентифицировать схемы и оборудование тех-		
		нологических систем реакторного отделения АЭС;		
		- определять количественные показатели работы		
		отдельного оборудования и атомной электро-		
		станции в целом;		
		- проводить техническое обоснование принимае-		
		мых решений и их оптимизацию по тепловой		
		экономичности ПТУ и АЭС.		
		Владеть		
		- навыками использования научно-технической		
		информации в области технологического процес-		
		са производства тепловой и электрической энер-		
		гии на тепловых и атомных электростанциях, в		
		области проектирования и эксплуатации тепло-		
		вых схем ЯЭУ;		
		- терминологией в области технологических си-		
		стем реакторного отделения АЭС и предъявляе-		
		мых к ним требований;		
		- знаниями технологического процесса производ-		
		ства тепловой и электрической энергии на тепло-		
		вых и атомных электростанциях знаниями соот-		
		ветствующего физико-математического аппарата		

Код и наименование компетен-	Код и наименование индикатора до-	Код и наименование дескриптора достижения		Квалификационные требования к выбранной
ции	стижения компетенции	компетенции для решения задач в области исследования, про- ектирования и расчёта тепловых схем; - навыками работы с технической документацией и литературой, научно-техническими отчетами, справочниками и другими информационными источниками по требованиям к АЭС и их техно- логическим схемам.	и ТФ	ТФ
РПД «Циркуляционные насосы	для электрических станций» (Б1.В.О	Д.3)	•	
ПКС-1. Способен разрабатывать проекты узлов аппаратов с уче-	ИПКС-1.1. Разрабатывает проекты узлов аппаратов с учетом сформулированных к ним требований. ИПКС-1.2. Использует в разработке технических проектов новые информационные технологии.	Знать основы теории проектирования и конструирования деталей и узлов машин согласно поставленным заданиям. Уметь пользоваться нормативной проектной литературой. Владеть навыками поиска и применения стандартных проектных решений для конструирования динамических машин. Знать инновационные технологии, применяемые для проектирования деталей и узлов динамических машин. Уметь производить поиск и интеграцию в проектную деятельность инновационных технологий. Владеть навыками разработки технических проектов с использованием новых информационных технологий.	24.009 A/01.6	Трудовые действия:
профессиональной деятельности знания основ ядерной физики, термодинамики, электротехники, механики, гидравлики, водоподготовки и организации безопасного технологического процесса производства тепловой и электрической энергии на различных режимах эксплуатации АЭС, методики расчета нейтронно-физических и теплогидравлических характеристик активной зоны и эксплуатационных параметров реакторной установки, использовать совре-	нальной деятельности знания основ ядерной физики, термодинамики, электротехники, механики, гидравлики, водоподготовки и организации безопасного технологического процесса производства тепловой и электрической энергии на различных режимах эксплуатации АЭС, методики расчета нейтронно-физических и теплогидравлических характеристик активной зоны и эксплуатационных параметров реакторной установки. ИПКС-5.2. Использует современные	Знать основы ядерной физики, термодинамики, электротехники, механики, гидравлики, водоподготовки и организации безопасного технологического процесса производства тепловой и электрической энергии на различных режимах эксплуатации АЭС, методики расчета нейтроннофизических и теплогидравлических характеристик активной зоны и эксплуатационных параметров реакторной установки. Уметь применять полученные знания при проектировании и конструировании насосного оборудования. Владеть навыком использования перечисленных знаний в составлении теплогидравлических схем исследовательских и приемо-сдаточных стендов. Знать функционал современного программного обеспечения для проектирования динамических машин.	24.078 A/01.6	Трудовые действия:

Код и наименование компетен-	Код и наименование индикатора до-	Код и наименование дескриптора достижения	Код ПС	Квалификационные требования к выбранной
ции	стижения компетенции	компетенции	и ТФ	ТФ
	тельности.	Уметь пользоваться современным программным обеспечением при конструировании и проектировании насосного оборудования и динамических машин. Владеть навыком использования пакетов современных компьютерных программ при разработке тепловых и гидравлических расчетов контуров с насосным оборудованием.		
РПЛ «Метрология, стандартиза	ция, сертификация» (Б1.В.ОД.4)		1	
ПКС-3. Способен создавать математические модели процессов, протекающих в экспериментальных стендах и установках, пользоваться современными	ИПКС-3.2. Пользуется современными методами учета, оценки погрешностей и статистической обработки результатов экспериментальных измерений, графического представления расчетной информации и эксперимен-	Знать законодательство Российской Федерации, нормативные и правовые документы, стандарты предприятия в области использования атомной энергии, нормы и правила по радиационной и ядерной безопасности. Уметь контролировать работу обслуживаемого оборудования и систем автоматики по показаниям средств измерений и сигнализации. Владеть анализом данных измерений параметров и результатов проверок, опробований, испытаний оборудования и технологического процесса.	A/01.6	 Необходимые умения анализировать данные измерений параметров и результатов проверок, опробований, испытаний оборудования. Необходимые знания: принципы работы эксплуатируемого оборудования, трубопроводов и технических систем турбинного отделения; методические и нормативные правовые акты по эксплуатации оборудования и коммуникаций.
РПД «Турбомашины электриче	 еских станций» (Б1.В.ОЛ.5)			
ПКС-1. Способен разрабатывать	ИПКС-1.1. Разрабатывает проекты узлов аппаратов с учетом сформулированных к ним требований.	Знать методику расчета и проектирования ступеней турбомашин электрических станций в одномерном приближении. Уметь проводить расчет проточной части турбомашин электрических станций по заданным исходным данным. Владеть навыками расчета и проектирования проточной части турбомашин электрических станций по заданным исходным данным. Знать современные подходы к проектированию турбинных ступеней с использованием компьютерных программ. Уметь проводить анализ результатов компьютерного моделирования течения газа в проточных частях турбин и получать на их основе данные для одномерного расчета. Владеть навыками использования компьютерных математических программ для проведения расчета	24.083 A/01.6	 Трудовые действия: выполнение работ при режимных и пуско-наладочных испытаниях. Необходимые умения применять меры для обеспечения сохранности оборудования и условий его безопасной эксплуатации. Необходимые знания: принципы работы эксплуатируемого оборудования, трубопроводов и технических систем турбинного отделения; информационные технологии и программное обеспечение.

Код и наименование компетен-	Код и наименование индикатора до-	Код и наименование дескриптора достижения	Код ПС	Квалификационные требования к выбранной
ции	стижения компетенции	компетенции	и ТФ	TΦ
		проточной части турбин электрических станций.		
ПКС-2. Способен к участию в	ИПКС-2.1. Участвует в проектирова-	Знать конструкцию основных узлов и элементов	24.083	Трудовые действия:
	нии основного оборудования атомных	турбомашин атомных электрических станций.	A/01.6	• выполнение работ при режимных и пус-
рудования атомных электро-	= -	Уметь проектировать основные узлы и элементы		ко-наладочных испытаниях.
станций, термоядерных реакто-	1 1 1 1	турбомашин на базе выбранного прототипа.		Необходимые знания:
ров, плазменных и других энер-	тических установок.	Владеть навыками разработки и проектирования		• программы обеспечения качества при
гетических установок с учетом		основных узлов и элементов турбомашин атомных		эксплуатации АЭС;
экологических требований, и		станций.		• требования охраны труда.
обеспечения безопасной работы	ИПКС-2.2. Учитывает экологические	Знать показатели экологической безопасности		r · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	требования и обеспечение безопасной	работы турбомашин атомных станций и методику		
	работы основного оборудования	оценки протечек пара через концевые уплотнения.		
	атомных электростанций при проек-	Уметь проводить расчет величины протечек пара		
	тировании.	через концевые уплотнения турбомашин атомных		
		станций.		
		Владеть навыками проведения оценки влияния		
		протечек пара через уплотнения турбомашин на		
		показатели экономической и экологической эф-		
		фективности.		
РПД «Ядерные энергетические			1	
ПКС-1. Способен разрабатывать		Знать нормативно-техническую базу документов,	40.011	Трудовые действия:
			A/01.5	• сбор, обработка, анализ и обобщение
том сформулированных к ним	рованных к ним требований.	Уметь проводить технические расчёты в соответ-		передового отечественного и международ-
требований, использовать в раз-		ствии с нормативными документами.		ного опыта в соответствующей области ис-
работке технических проектов		Владеть навыками поиска и использования норма-		следований;
новые информационные техно-		тивной документации.		• внедрение результатов исследований и
логии	ИПКС-1.2. Использует в разработке	Знать современные способы разработки техниче-		разработок в соответствии с установленны-
	технических проектов новые инфор-	ских и рабочих проектов.		ми полномочиями.
	мационные технологии.	Уметь использовать современные программные		Необходимые умения:
		средства для разработки проектов.		• применять нормативную документацию
		Владеть навыками быстрого внедрения новых		в соответствующей области знаний.
		информационных технологий в процесс разработ-		Необходимые знания:
		ки технических проектов.		• методы анализа и обобщения отече-
				ственного и международного опыта в соот-
			40	ветствующей области исследований.
				Трудовые действия:
			A/02.5	• внедрение результатов исследований и
				разработок в соответствии с установленны-
HICO O C	HILICO A 1 M		24.020	ми полномочиями.
		Знать основы проектирования оборудования для		<u>Трудовые действия:</u>
	нии основного оборудования атомных		A/02.6	• расчет эксплуатационных параметров
		Уметь проектировать основное оборудование для		активных зон реакторов;
станции, термоядерных реакто-	торов, плазменных и других энерге-	энергетического ооорудования.		• ведение рабочей документации.

Код и наименование компетен-	Код и наименование индикатора до-	Код и наименование дескриптора достижения	Код ПС	Квалификационные требования к выбранной	
ции	стижения компетенции	компетенции	и ТФ	TΦ	
ров, плазменных и других энергетических установок с учетом экологических требований, и обеспечения безопасной работы	тических установок. ИПКС-2.2. Учитывает экологические требования и обеспечение безопасной работы основного оборудования	Владеть навыком проектирования термоядерных и плазменных установок. Знать современные экологические нормы работы основного оборудования атомных электростанций. Уметь проектировать оборудование для атомных станций с учетом экологических требований. Владеть навыком проектирования уникальных, экологически безопасных узлов и агрегатов атомных электростанций.		Необходимые умения: • использовать методики расчета нейтронно-физических и теплогидравлических характеристик активной зоны реакторной установки; • принимать необходимые меры в условиях нештатной ситуации, проектных, запроектных и тяжелых аварий, экстремальных природных и других внешних воздействий на атомную станцию. Необходимые знания: • типовые методики выполнения измерений, расчетов и технологических процессов; • инструкции по ликвидации проектных аварий.	
профессиональной деятельности знания основ ядерной физики, термодинамики, электротехники, механики, гидравлики, водоподготовки и организации безопасного технологического процесса производства тепловой и электрической энергии на различных режимах эксплуатации АЭС, методики расчета нейтронно-физических и теплогидравлических характеристик активной зоны и эксплуатационных параметров реакторной установки, использовать современные пакеты прикладных компьютерных программ	нальной деятельности знания основ ядерной физики, термодинамики, электротехники, механики, гидравлики, водоподготовки и организации безопасного технологического процесса производства тепловой и электрической энергии на различных режимах эксплуатации АЭС, методики расчета нейтронно-физических и теплогидравлических характеристик активной зоны и эксплуатационных параметров реакторной установки. ИПКС-5.2. Использует современные пакеты прикладных компьютерных программ в профессиональной деятельности.	Владеть современными методиками расчета нейтронно-физических и теплогидравлических характеристик активной зоны и эксплуатационных	24.028 A/02.6	 Трудовые действия: разработка новых и совершенствовании действующих технологических процессов и режимов; формирование базы данных состояния реакторов для проведения нейтроннофизических расчетов. Необходимые умения: применять методы расчета эксплуатационных параметров реакторной установки, эффектов и коэффициентов реактивности; работать с персональным компьютером. Необходимые знания: номенклатура нейтронно-физических расчетов; прикладное программное обеспечение. 	
РПД «Парогенераторы АЭС» (Б1.В.ОД.7)					
ПКС-1. Способен разрабатывать проекты узлов аппаратов с учетом сформулированных к ним	узлов аппаратов с учетом сформули-	Знать основные требования, предъявляемые к современному теплообменному оборудованию. Уметь осуществлять выбор оптимальной формы	24.009 A/01.6	<u>Трудовые действия:</u> осставление проектной и рабочей документации 	
требований, использовать в раз-		теплообменной поверхности, режимов движения		Необходимые знания:	

Код и наименование компетен-	Код и наименование индикатора до-	Код и наименование дескриптора достижения		Квалификационные требования к выбранной ТФ
ции	стижения компетенции	компетенции	и ТФ	
работке технических проектов		теплоносителей и применяемых материалов при		• требования стандартов по оформлению
новые информационные техно-		проектировании парогенераторов.		документации
логии		Владеть навыками выбора типа парогенератора на		
		стадии проектирования основного теплотехниче-		
		ского оборудования современных ядерных энерге-		
		тических установок.		
		Знать принцип проведения теплового, конструк-		
		тивного и прочностного расчета парогенераторов.		
		Уметь применять новые информационные техно-		
		логии при проведении расчетов параметров паро-		
		генераторов.		
		Владеть навыками использования современных		
		компьютерных программ в профессиональной		
THIS & G	THE COLUMN TWO IS NOT	деятельности.	24002	
		Знать конструкционные схемы парогенераторов	24.083	Трудовые действия:
проектировании основного обо-		АЭС, обогреваемых водой под давлением, жидким	A/01.6	• выполнение работ при режимных и пус-
рудования атомных электро-		металлом и газами.		ко-наладочных испытаниях.
станций, термоядерных реакто-		Уметь производить теплогидравлический и проч-		<u>Необходимые умения:</u>
ров, плазменных и других энер-		ностной расчёты парогенераторов.		• применять меры для обеспечения со-
гетических установок с учетом		Владеть основными навыками проектирования		хранности оборудования и условий его без-
экологических требований, и		теплообменных аппаратов.		опасной эксплуатации.
обеспечения безопасной работы		Знать критерии оценки технико-экономических		Необходимые знания:
		характеристик и надежности парогенераторов.		• нормы и правила безопасности в области
		Уметь учитывать результаты теплогидравлическо-		использования атомной энергии в рамках
		го и прочностного расчётов парогенераторов АЭС		трудовой функции.
		при обеспечении безопасной работы теплообмен-		
		ного оборудования.		
		Владеть навыками проектирования парогенерато-		
		ров с учётом экологических требований и обеспе-		
DTT D		чения его безопасной работы в составе АЭС.		
	и тепловых электрических станций»		24.002	Т
	ИПКС-5.1. Применяет в профессио-	Знать различные эксплуатационные режимы рабо-	24.083	Трудовые действия:
1 1		ты атомных и тепловых электрических станций.	A/01.6	• выполнение работ при режимных и пус-
		Уметь определять необходимый эксплуатацион-		коналадочных испытаниях.
термодинамики, электротехни-		ный режим электрической станции в различных		<u>Необходимые умения</u> :
ки, механики, гидравлики, водо-		ситуациях.		• анализировать данные измерений пара-
подготовки и организации без-		Владеть навыками работы с пусковыми схемами		метров и результатов проверок, опробова-
опасного технологического про-		электростанций, чертежно-технической докумен-		ний, испытаний оборудования.
цесса производства тепловой и		тацией.		
	расчета нейтронно-физических и теп-			
АЭС, методики расчета	логидравлических характеристик			

Код и наименование компетен-	Код и наименование индикатора до-	Код и наименование дескриптора достижения	Кол ПС	Квалификационные требования к выбранной
ции	стижения компетенции	компетенции	и ТФ	ТФ
нейтронно-физических и тепло-	,			2 -
гидравлических характеристик	параметров реакторной установки.			
активной зоны и эксплуатаци-				
онных параметров реакторной				
установки, использовать совре-				
менные пакеты прикладных				
компьютерных программ				
* * *	ость элементов энергооборудования» (Б1.В.ОД.9)		
ПКС-2. Способен к участию в	ИПКС-2.1. Участвует в проектирова-	Знать состав основного оборудования АЭС и ме-	24.028	Необходимые знания:
проектировании основного обо-	нии основного оборудования атомных	тоды его диагностирования.	A/02.6	• технические характеристики систем и
		Уметь рассчитать на прочность узлы оборудова-		оборудования;
станций, термоядерных реакто-		ния электростанций и ядерных энергетических		• технологические регламенты безопасной
ров, плазменных и других энер-	тических установок.	установок.		эксплуатации энергоблоков атомных стан-
гетических установок с учетом		Владеть навыками использования методов про-		ций.
экологических требований, и		гнозирования надежности и ресурса инженерных		
обеспечения безопасной работы		объектов и элементов энергооборудования.		
ПКС-5. Способен применять в	ИПКС-5.1. Применяет в профессио-	Знать	24.083	Трудовые действия:
	нальной деятельности знания основ	- основные понятия о деформациях, напряжениях,	A/01.6	• выполнение работ при режимных и пус-
знания основ ядерной физики,	ядерной физики, термодинамики,	их классификацию для энергооборудования;		коналадочных испытаниях.
термодинамики, электротехни-		- конструкционные материалы и сплавы, использу-		Необходимые умения:
ки, механики, гидравлики, водо-		емые при создании энегооборудования и их осо-		• применять меры для обеспечения со-
подготовки и организации без-	безопасного технологического про-			хранности оборудования и условий его без-
опасного технологического про-		- основы современного физического металловеде-		опасной эксплуатации.
цесса производства тепловой и		ния.		Необходимые знания:
				• нормы и правила безопасности в области
	расчета нейтронно-физических и теп-	- применять формулы расчета прочности, а имен-		использования атомной энергии в рамках
АЭС, методики расчета		но: для цилиндрических, конических обечаек,		трудовой функции.
нейтронно-физических и тепло-		штуцеров, труб, колен, крышек, фланцев, крепеж-		
гидравлических характеристик	параметров реакторной установки.	ных деталей и др.		
активной зоны и эксплуатаци-		- проводить расчет конструкций на вибропроч-		
онных параметров реакторной		ность, устойчивость;		
установки, использовать совре-		- оценивать накопленную повреждаемость при		
менные пакеты прикладных		циклических нагрузках и т.д.		
компьютерных программ		Владеть навыками расчета поврежденности мате-		
		риала корпусных конструкций при заданной моде-		
рии долина от нестрана		ли эксплуатации.		
РПД «Защита от ионизирующей ПКС 2. Способен к участию в		Знать об источниках ионизирующих излучений в	40.011	Трудовые действия:
		ядерных энергетических установках, о первичной	A/03.5	 рудовые деиствия. разработка проектов календарных пла-
		и вторичной защите от гамма-нейтронного излуче-	1,03.3	нов и программ проведения отдельных эле-
станций, термоядерных реакто-		ния, типы компоновок биологической защиты,		нов и программ проведения отдельных эле- ментов научно-исследовательских и опыт-
ров, плазменных и других энер-		проектные требования к эффективности защиты,		
ров, плазменных и других энер-	IN ICCRIA YCIAHOBOR.	проективе треоования к эффективности защиты,		но-конструкторских работ.

Код и наименование компетен-	Код и наименование индикатора до-	Код и наименование дескриптора достижения	Кол ПС	Квалификационные требования к выбранной
ции	стижения компетенции	компетенции	и ТФ	ТФ
гетических установок с учетом	стижения компетенции	основы инженерного анализа системы "источник-	итФ	Необходимые умения:
экологических требований, и	!	защита".		• применять нормативную документацию
обеспечения безопасной работы	!	Уметь применять методики проектирования био-		в соответствующей области знаний;
occene temps ocsonaction pacorisi	'	логической защиты от ионизирующего излучения		• оформлять элементы технической доку-
	'	ядерных энергетических установок, выбирать со-		ментации на основе внедрения результатов
	'	ответствующие типы компоновок биологической		научно-исследовательских работ.
	!	защиты, оценивать эффективность защиты.		Необходимые знания:
	!	Владеть методологией проектирования биологи-		 нормативная база для составления ин-
	'	ческой защиты от ионизирующего излучения		формационных обзоров, рецензий, отзывов,
	!	ядерных энергетических установок, оценки эффек-		заключений на техническую документацию.
	!	тивности защиты.		заключении на техническую документацию.
	ИПКС-2.2. Учитывает экологические	Знать закономерности ослабления ионизирующих		
		излучений в веществе, основные положения норм		
		радиационной безопасности (НРБ), индивидуаль-		
	атомных электростанций при проек-	ные средства защиты, правила поведения и личной		
	тировании.	гигиены при работе с источниками ионизирующих		
		излучений и радиоактивными веществами в закры-		
	!	том и открытом виде.		
	'	Уметь применять положения норм радиационной		
	!	безопасности при проектировании биологической		
	'	защиты, использовать индивидуальные средства		
	!	защиты, правила поведения и личной гигиены при		
	!	работе с источниками ионизирующих излучений и		
	'	радиоактивными веществами.		
	!	Владеть навыком применения положений норм		
	!	радиационной безопасности, использования инди-		
	!	видуальных средств защиты, правил поведения и		
	!	личной гигиены при работе с источниками иони-		
	!	зирующих излучений и радиоактивными веще-		
		ствами.	10.011	
		Знать алгоритм расчета радиационной зашиты	40.011	Трудовые действия:
		корпуса реактора, методику расчета радиационно-	A/01.5	• сбор, обработка, анализ и обобщение
нием прикладной метрологии в		го тепловыделения в конструкциях, методы расче-		результатов экспериментов и исследований
атомной науке и технике, вы-	технике.	та характеристик первичной и вторичной защиты в		в соответствующей области знаний.
полнять первичный анализ и	1	общем виде, характеристики приближения сплош-		Необходимые умения:
оценку научно-технического	1	ной защиты.		• применять нормативную документацию
уровня обработанных и обоб-	1	Уметь прогнозировать характеристики радиаци-		в соответствующей области знаний;
щенных результатов исследова-	1	онной зашиты корпуса реактора, первичной и вто-		• оформлять результаты научно-
ний в области ядерно-	1	ричной защиты ядерных энергетических установок		исследовательских и опытно-
энергетических технологий,	'	в приближении сплошной защиты, контролировать		конструкторских работ.
обеспечивающих соблюдение	1	эффективность защиты. Владеть навыками работы с приборами радиаци-		Необходимые знания:
норм и правил ядерной, радиа-		рладсть навыками расоты с присорами радиаци-		• методы проведения экспериментов и

Код и наименование компетен-	Код и наименование индикатора до-	Код и наименование дескриптора достижения	Код ПС	1
ции	стижения компетенции	компетенции	и ТФ	ТФ
ционной - и электробезопасности	анализ и оценку научно-технического уровня обработанных и обобщенных результатов исследований в области ядерно-энергетических технологий, обеспечивающих соблюдение норм и правил ядерной, радиационной - и электробезопасности.	онного контроля на установках, где используются источники ионизирующих излучений. Знать основные нормативные документы по радиационной безопасности при работе с источниками ионизирующих излучений и при проектировании, строительстве и эксплуатации атомных станций, источники излучений на АЭС, принципы организации работ с применением источников ионизирующих излучений, принципы нормирования уровней излучения. Уметь организовывать работу с источниками ионизирующих излучений с применением принципов нормирования уровней излучения. Владеть способностью организовывать работу с источниками ионизирующих излучений с применением принципов нормирования уровней излучения, навыками работы с источниками ионизирующих излучений, с электрическими приборами и установками.		наблюдений, обобщения и обработки информации.
профессиональной деятельности знания основ ядерной физики, термодинамики, электротехники, механики, гидравлики, водоподготовки и организации безопасного технологического процесса производства тепловой и электрической энергии на раз-	нальной деятельности знания основ ядерной физики, термодинамики, электротехники, механики, гидравлики, водоподготовки и организации безопасного технологического процесса производства тепловой и электрической энергии на различных режимах эксплуатации АЭС, методики расчета нейтронно-физических и теплогидравлических характеристик активной зоны и эксплуатационных параметров реакторной установки. ИПКС-5.2. Использует современные пакеты прикладных компьютерных	Знать основные понятия, определения, терминологию и единицы измерения в радиационной безопасности, виды взаимодействия ионизирующего излучения с веществом, законы ослабления плотности потока гамма и нейтронного излучения веществом, понятие о факторах накопления излучений. Уметь различать виды ионизирующих излучений, применять математический аппарат к решению конкретных задач, рассчитывать дозу и мощность дозы от элементарных источников излучения. Владеть математическим аппаратом к решению конкретных задач, методиками расчета дозы и мощности дозы от элементарных источников излучения. Знать алгоритмы и программы расчета ослабления плотности потока гамма и нейтронного излучения в биологической защите от ионизирующего излучения. Уметь пользоваться интерфейсом современных программ расчета биологической защиты от ионизирующего излучения.	24.078 A/02.6	 Трудовые действия: проведение расчетных исследований на сертифицированных кодах в рамках поставленной задачи; проведение экспериментальных измерений на установках и стендах. Необходимые умения: применять методы математической и графической обработки результатов расчетов и измерений; эксплуатировать экспериментальные установки и стенды в безопасных режимах. Необходимые знания: методы и средства математической обработки результатов расчетных и экспериментальных данных; нормы и правила ядерной, радиационной безопасности и электробезопасности.

Код и наименование компетен-	Код и наименование индикатора до-	Код и наименование дескриптора достижения		Квалификационные требования к выбранной
ции	стижения компетенции	компетенции	и ТФ	ТФ
		Владеть навыками работы на персональном ком-		
		пьютере с прикладными программными средства-		
		ми для решения научно-технических задач, навы-		
		ками продвинутого компьютерного пользователя,		
		современными программами расчета биологиче-		
		ской защиты от ионизирующего излучения.		
	зической культуре и спорту» (Б1.В.Д.			T
	ИУК-7.1. Выбирает здоровье сбере-			
	гающие технологии для поддержания			
		Уметь анализировать и демонстрировать опреде-		
	физиологических особенностей орга-			
профессиональной деятельности	низма и условий реализации профес-	образа жизни.		
	сиональной деятельности.	Владеть умениями и навыками по организации		
		двигательной активности с учетом физиологиче-		
		ских особенностей организма.		
		Знать, как применять умения и навыки для опти-		
	свободное время для оптимального	мального сочетания физической и умственной		
	сочетания физической и умственной	нагрузки.		
	нагрузки и обеспечения работоспо-	Уметь самостоятельно применять разнообразные		
	собности.	средства в обеспечение работоспособности.		
		Владеть умением применять комплекс физических		
		упражнений в свое рабочее и свободное время.		
	ИУК-7.3. Соблюдает и пропагандиру-	Знать возрастные и индивидуальные особенности		
	ет нормы здорового образа жизни в	своего организма и осуществлять самоконтроль и		
	различных жизненных ситуациях и в			
	профессиональной деятельности.	Уметь самостоятельно заниматься физической		
		активностью, соблюдать гигиенические основы,		
		планировать режим труда и отдыха.		
		Владеть умениями и навыками в организации		
		здорового образа жизни в различных жизненных		
		ситуациях и в профессиональной деятельности.		
РПД «Управление, организация	ти планирование производства» (Б1.I	1 1		1
	ИУК-2.1. Определяет круг задач в	Знать взаимосвязь целей и задач, области форму-		
1	рамках целеполагания, определяет			
цели и выбирать оптимальные		Уметь формулировать задачи в рамках целепола-		
способы их решения, исходя из		гания, обеспечивать их согласованность.		
действующих правовых норм,		Владеть подходами к определению связей между		
имеющихся ресурсов и ограни-		задачи.		
нений	ИУК-2.2. Предлагает способы реше-			
10111111	ния поставленных задач и ожидаемые	*		
		Уметь осуществлять сбор необходимой информа-		
		ции, оценку эффективности возможных вариантов		
	спосооы с точки зрения соответствия	тапи, оценку эффективности возможных вариантов		

Код и наименование компетен-	Код и наименование индикатора до-	Код и наименование дескриптора достижения	Кол ПС	Квалификационные требования к выбранной
ции	стижения компетенции	компетенции	и ТФ	ТФ
ции	цели проекта.	решений	итф	14
	цели проекта.	Владеть методами определения соответствия ре-		
		зультатов решений целям проекта.		
	ИУК-2.3. Планирует реализацию за-	Знать методы планирования реализации решений.		
		Уметь планировать реализацию проектных задач в		
		зоне своей ответственности с учетом имеющихся		
		ресурсов и ограничений, действующих правовых		
	норм.	норм.		
	nopm.	Владеть подходами к сбору и обработке информа-		
		ции, необходимой для планирования реализации		
		задач, в том числе об имеющихся ресурсах и огра-		
		ничениях, действующих правовых нормах.		
	ИУК-2.4. Выполняет задачи в зоне	Знать способы определения индивидуальной от-		
		ветственности, технологию контроля реализации	1	
		запланированного.		
		Уметь выполнять задачи в зоне ответственности в		
		соответствии с запланированными результатами и		
	задач.	точками контроля.		
		Владеть подходами к оценке необходимости и		
		осуществлению коррекции.		
	ИУК-2.5. Представляет результаты	Знать основные требования и способы представ-		
	проекта, предлагает возможности их	ления результатов проекта.		
	использования и/или совершенство-	Уметь готовить результаты проекта к представле-		
	вания.	нию, определять варианты их использования и/или		
		совершенствования.		
		Владеть навыками представления результатов		
		проекта, программными продуктами, применяе-		
		мыми для представления результатов проекта.		
		Знать содержание технических заданий, требова-		Трудовые действия:
работке технических заданий и		ния к техническим решениям проектов в сфере	A/01.6	• формирование требований по проекту
		производства электроэнергии атомными станция-	1	для разработки технического задания;
там в сфере производства элек-			1	• определение целей и параметров проек-
троэнергии атомными электро-	электростанциями, целей, параметров	Уметь разрабатывать цели, параметры и концеп-	1	та;
станциями, целей, параметров и	и концепций данных проектов.	ции проектов в сфере производства электроэнер-		• разработка технического решения;
концепций данных проектов с		гии атомными станциями.	1	• составление проектной и рабочей доку-
учетом оценки рисков по ним, а		Владеть навыками участия в разработке техниче-	1	ментации;
также требований федерального		ских заданий и технических решений проектов в	1	• оценка рисков.
законодательства в области		сфере производства электроэнергии атомными	1	Необходимые умения:
атомной энергии, правил и норм	HIIVO 62 V	станциями.		• оценивать влияние изменений по проек-
		Знать сущность рисков, их влияние на реализуе-	1	ту на технические параметры проекта;
норм проектирования (НП)		мость проекта, требования федерального законодательства в области атомной энергии, правил и		• составлять план управления качеством.
	дерального законодательства в оола-	дательства в ооласти атомной энергии, правил и		Необходимые знания:

Код и наименование компетен-	Код и наименование индикатора до-	Код и наименование дескриптора достижения		Квалификационные требования к выбранной ТФ
ции	стижения компетенции	компетенции	и ТФ	
	сти атомной энергии, правил и норм в атомной энергетике (ПНАЭ) и норм	норм в атомной энергетике (ПНАЭ) и нормы про- ектирования (НП).		• требования стандартов по оформлению
	проектирования (НП).	Уметь оценивать влияние рисков на проект, под-		документации;
	проектирования (ПП).	бирать эффективные меры по нейтрализации рис-		• методы, инструменты управления каче
		ков.		ством;
		Владеть навыками разработки проектных реше-		• информационные системы управления
		ний, учитывающих требования федерального за-		проектами;
		конодательства в области атомной энергии, прави-		• федеральное законодательство в области
		ла и нормы в атомной энергетике (ПНАЭ) и нормы		атомной энергии;
		проектирования (НП).		 правила и нормы в атомной энергетик (ПНАЭ) и нормы проектирования (НП).
РПД «Экономический анализ д	еятельности предприятия» (Б1.В.ДВ.1	1.2)	I	
	ИУК-2.1. Определяет круг задач в			
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	рамках целеполагания, определяет	· · ·		
цели и выбирать оптимальные		Уметь использовать методы разработки целей и		
пособы их решения, исходя из		задач, достигать согласованности целей и задач.		
цействующих правовых норм,		Владеть навыками определения круга задач, ре-		
меющихся ресурсов и ограни-		шение которых необходимо для достижения по-		
ений		ставленных целей.		
	ИУК-2.2. Предлагает способы реше-	Знать методы экономического анализа возможных		
	ния поставленных задач и ожидаемые	подходов к решению имеющихся задач.		
	результаты; оценивает предложенные	Уметь осуществлять разработку экономически		
	способы с точки зрения соответствия	обоснованных способов решения поставленных		
	цели проекта.	задач, анализ экономической эффективности име-		
		ющихся альтернатив.		
		Владеть методами оценки экономических резуль-		
		татов решений, навыками их сопоставления с це-		
		левыми значениями.		
	ИУК-2.3. Планирует реализацию за-	Знать методы экономического анализа планов		
	дач в зоне своей ответственности с	реализации решений.		
	учетом имеющихся ресурсов и огра-	Уметь осуществлять экономический анализ разра-		
	ничений, действующих правовых н	ботанных планов в зоне своей ответственности с		
		учетом имеющихся ресурсов и ограничений, дей-		
		ствующих правовых норм.		
		Владеть подходами к сбору и обработке данных		
		для проведения экономического анализа планов		
		реализации задач.		
		Знать способы определения зоны своей ответ-		
		ственности, методы, контроля над достижением		
	с запланированными результатами и			
	- · · -	Уметь выполнять экономический анализ выпол-		
	сти корректирует способы решения	нения задачи в зоне ответственности в соответ-		
	задач.	ствии с запланированными результатами и точка-		

Код и наименование компетен-	Код и наименование индикатора до-	Код и наименование дескриптора достижения	Код ПС	Квалификационные требования к выбранной
ции	стижения компетенции	компетенции	и ТФ	ТФ
	ИУК-2.5. Представляет результаты проекта, предлагает возможности их использования и/или совершенствования.	ми контроля. Владеть методами экономического обоснования необходимости и путей коррекции способов решения задач. Знать методы представления результатов проекта, возможные направления его развития. Уметь формировать информацию о результатах проекта для дальнейшего представления проводить экономический анализ способов их использования и/или совершенствования. Владеть навыками представления результатов проекта, применения методов автоматизации экономического анализа способов их использования и/или совершенствования.		
работке технических заданий и гехнических решений по проек-	технических заданий и технических решений по проектам в сфере производства электроэнергии атомными электростанциями, целей, параметров и концепций данных проектов. ИПКС-6.2. Учитывает оценки рисков по проектам, а также требований федерального законодательства в обла-	Знать методы экономического обоснования проектных заданий и экономического анализа проектных решений по проектам в сфере производства электроэнергии атомными электростанциями. Уметь выполнять экономическое обоснование целей, параметров и концепций проектов в сфере производства электроэнергии атомными электростанциями. Владеть навыками участия в проведении экономического анализа и обоснования технических заданий и технических решений по проектам в сфере производства электроэнергии атомными электростанциями. Знать экономические риски проектов, технологию управления ими. Уметь осуществлять экономический анализ эф-	24.009 A/01.6	Трудовые действия: формирование требований по проекту для разработки технического задания; определение целей и параметров проекта; разработка технического решения; составление проектной и рабочей документации; оценка рисков. Необходимые умения: оценивать влияние изменений по проекту на технические параметры проекта; составлять план управления качеством. Необходимые знания: требования стандартов по оформлению документации; методы, инструменты управления качеством; информационные системы управления проектами; федеральное законодательство в области атомной энергетики; правила и нормы в атомной энергетике (ПНАЭ) и норм проектирования (НП).
РПП «Ознакомительная практ				
		Знать критерии и принципы оценки идей.		
социальное взаимодействие и	формацией, знаниями и опытом с	Уметь работать в команде, осуществлять обмен		

Код и наименование компетен-	Код и наименование индикатора до-	Код и наименование дескриптора достижения	Кол ПС	Квалификационные требования к выбранной
ции	стижения компетенции	компетенции	и ТФ	ТФ
реализовывать свою роль в ко-	членами команды; оценивает идеи	информацией, знаниями и опытом с членами ко-		
манде	других членов команды для достиже-	манды, а также оценивать идеи других членов		
	ния поставленной цели.	команды для достижения поставленной цели.		
	,	Владеть навыками эффективной коммуникации и		
		делового общения в коллективе.		
	ИУК-3.5. Соблюдает нормы и уста-	Знать нормы и установленные правила команд-		
	новленные правила командной рабо-	ной работы.		
	ты; несёт личную ответственность за	Уметь соблюдать нормы и установленные прави-		
	результат.	ла командной работы, неся личную ответствен-		
		ность за результат.		
		Владеть навыками самостоятельной работы, не		
		нарушающей общего плана командной работы.		
ОПК-1. Способен использовать	ИОПК-1.1. Использует базовые зна-	Знать		
базовые знания естественнона-	ния естественнонаучных дисциплин в	- основы базовых естественнонаучных дисциплин,		
учных дисциплин в профессио-	профессиональной деятельности.	составляющих теоретическую основу модулей		
нальной деятельности, приме-		профильной подготовки;		
нять методы математического		- специфику профессиональной деятельности.		
анализа и моделирования, теоре-		Уметь		
тического и экспериментального		- применять основные законы естественнонаучных		
исследования		дисциплин для решения задач профессиональной		
		деятельности, оценивать последствия своих дей-		
		ствий;		
		- применять приобретенные знания для професси-		
		онального и личностного роста.		
		Владеть навыками идентификации, формулирова-		
		ния и решения задач профессиональной деятель-		
		ности, опирающимися на естественнонаучные		
DHH H		знания.		
	первичных навыков научно-исследов			
	*	Знать		
	занные с нарушениями техники без-	- правила техники безопасности и принципы охра-		
	опасности на рабочем месте; предла-	ны труда на рабочем месте;		
	гает мероприятиях по предотвраще-	- специфику мероприятий по защите населения и		
вия жизнедеятельности для со-	нию чрезвычаиных ситуации.	территорий в чрезвычайных ситуациях.		
хранения природной среды,		Уметь		
обеспечения устойчивого разви-		- применять правила техники безопасности при		
тия общества, в том числе при		проведении научно-исследовательских работ;		
угрозе и возникновении чрезвы-		- оценивать факторы риска, обеспечивать личную		
чайных ситуаций и военных конфликтов		безопасность и безопасность окружающих.		
конфликтов		Владеть - навыками работы с учетом соблюдения правил		
		- навыками расоты с учетом соолюдения правил техники безопасности;		
		телники осзопасности,		

сов, протеклающих в экспериментальных стендах и устамовитальных стендах и устамовитальных дользоваться современными котодами учета, оценки по- решностей и статистической обработки результатов экспериментальных измерений, графического представления расчетыю информации и экспериментальных измерений, графического представления результатов экспериментальных данных Владет практический обработки и разможно обработки и расчетной информации и экспериментальных измерений, графического представления обработки и расчетной информации и экспериментальных данных ПКС-4. Готов к участию в предеставления обработки и расчетной информации и экспериментальных данных. ПКС-4. Готов к участию в предеставления обработки и расчетной информации и экспериментальных данных. ПКС-4. Готов к участию в предеставления обработки и расчетной информации и экспериментальных данных. ПКС-4. Готов к участию в предеставления обработки и расчетной информации и экспериментальных данных. ПКС-4. Готов к участию в достативление предеставления обработки и расчетных и экспериментальных данных. ПКС-4. Готов к участию в достати данных и обработка расчетных и экспериментальных данных. ПКС-4. Готов к участию в достати данных и обработка расчетных и экспериментальных данных. ПКС-4. Готов к участию в достати данных и обработка расчетных и экспериментальных данных. ПКС-4. Готов к участию в достати данных и обработка расчетных и экспериментальных данных. ПКС-4. Готов к участию в достати данных данных и обработных и обобщенных результатов исследований метрологии прикладной метроло	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
ПКС-3. Способен создавать математические модели процессов, процессовов, протекающих и экспериментальных донным петодами учета, оценки портекторовать задачи математического представления прешностей петодами учета, оценки портешностей петодами учета, оценки портешностей петодами учета, оценки портешностей петодами учета, оценки портешно- решностей и станстического обработки результатов экспериментальных данных			- методами защиты в чрезвычайных ситуациях.		
тальных данных. пизированных программ статистической обработ- ки данных. пизированных данных. пизированных программ статистической обработ- ки данных. пизированных данных. пизированных данных. пизированных программ статистической обработ- ки данных. пизированных программ статистический обработ- ки данных. пизированных программ статистический обработ- ки данных. пизированных программ статистический обработ- ки данных. пизированных проведения НИОКР, вклю- дований проведения НИОКР, вклю- метрологии применительно к атомной метрологии. Владеть современными методами измерений при проведении НИОКР в истолной метрологии применительной измерений при проведении НИОКР в сиспользование пременными методами измерений при проведении НИОКР в сиспользования установка к е Владеть современными методами измерений при проведении НИОКР в сиспользоваться современными методами измерений при проведении НИОКР в рамках проектировании методами измерений при проведении НИОКР в рамках проектирования и области и заработами. прамиными методами измерений при провествой обрасими измерений при провествонами и измерений при провествой обрасими измерений пр	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 эксперимен-	модели процессов, протекающих в экспериментальных стендах и установках. ИПКС-3.2. Пользуется современными методами учета, оценки погрешностей и статистической обработки результатов экспериментальных измерений, графического представления	Знать особенности и закономерности теплофизических процессов энергетических установок. Уметь формулировать задачи математического моделирования. Владеть навыками математической интерпретации теплофизических процессов. Знать основные причины возникновения ошибок измерений. Уметь проводить анализ возникающих погрешностей в расчетных и экспериментальных данных. Владеть практическими навыками обработки и	A/02.6	 оценка погрешностей результатов измерений. Необходимые умения: анализировать причины возникающих погрешностей в расчетных и экспериментальных данных. Необходимые знания: методы и средства математической обработки результатов расчетных и экспериментальных данных.
ведении НИОКР с использованием прикладной метрологии в атомной науке и технике, выполнять первичный анализ и оценку научно-технического уровня обработанных и обобщенных результатов исследований в области ядерно-энергетических технологий, обеспечивающих соблюдение норм и правил ядерной, радиационной - и электробезопасности ИПКС-4.2. Выполняет первичный занализ и оценку научно-технического уровня обработанных и обобщенных результатов исследований в области уровня обработанных и обобщенных результатов исследований в области уровня обработанных и обобщенных результатов исследований в области и правил ядерной, радиационной - и электробезопасности ИПКС-4.2. Выполняет первичный напизи и оценку научно-технического уровня обработанных и обобщенных результатов исследований в области и электробезопасности; - нормы и правил ядерной, радиационной - и электробезопасности. Уметь анализировать научно-технический уровень обработанных и обобщенных результатов исследований в области ядерно-энергетических технологий. Владеть навыками сравнительной оценки полученных результатов с современным научно-техническии уровень обработанных и обобщенных результатов исследований в области ядерно-энергетических технологий. Владеть навыками сравнительной оценки полученных результатов и современным научно-технический уровень обработанных и обобщенных результатов и сследования в области ядерно-энергетических технологий. Владеть навыками сравнительной оценки полученых результатов с современным научно-техническии уровнем. РПП «Проектная практика» (Б2.П.1) ПКС-2. Способен к участию в ППКС-2.1. Участвует в проектировании основного оборудования атомных модели переноса теплоты и массы применительно частедования в обработации исследования практикам практикам прижениях практам прижениях прижениях прижениях прижениях прежениях прежениях практивенным измерений прижениях перания практикам практивений прижениях прежениях прижениях практивенным измерений при провектирования и обработации практам практивенным прижениях прежениях прежениях прежениях п		тальных данных.	лизированных программ статистической обработ- ки данных) экспериментальных данных.	A/03.6	• обработка результатов расчётных исследований, полученных с помощью сертифи-
ПКС-2. Способен к участию в ИПКС-2.1. Участвует в проектирова- Знать законы и основные физико-математические 24.078 Трудовые действия: проектировании основного обо- нии основного оборудования атомных модели переноса теплоты и массы применительно А/01.6 • выбор методики исследования и	ведении НИОКР с использованием прикладной метрологии в атомной науке и технике, выполнять первичный анализ и оценку научно-технического уровня обработанных и обобщенных результатов исследований в области ядерноэнергетических технологий, обеспечивающих соблюдение норм и правил ядерной, радиационной - и электробезопасности	НИОКР с использованием прикладной метрологии в атомной науке и технике. ИПКС-4.2. Выполняет первичный анализ и оценку научно-технического уровня обработанных и обобщенных результатов исследований в области ядерно-энергетических технологий, обеспечивающих соблюдение норм и правил ядерной, радиационной - и электробезопасности.	чающие 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 ядерноэнергетических технологий. Уметь анализировать научно-технический уровень обработанных и обобщенных результатов исследований в области ядерно-энергетических технологий. Владеть навыками сравнительной оценки полученных результатов с современным научно-	A/01.6	 проведение тестовых расчетов и проверочных измерений на установках и стендах. Необходимые умения: пользоваться современными методами и приборами для решения поставленных задач; пользоваться сертифицированными программными кодами. Необходимые знания: прикладная метрология в атомной промышленности; нормы и правила ядерной; радиационной безопасности и электробезопасности. Необходимые знания: прикладная метрология в атомной программными в знания: прикладная метрология в атомной программными в знания:
			Знать законы и основные физико-математические	24.078	Трудовые действия:
	рудования атомных электро-	электростанций, термоядерных реак-	к теплотехническим и тепломеханическим уста-	A/01.6	 выбор методики исследования и испытаний, используемых в атомной отрасли; наладка и регулирование эксперимен-

Код и наименование компетен-	Код и наименование индикатора до-	Код и наименование дескриптора достижения	Код ПС	Квалификационные требования к выбранной		
ции	стижения компетенции	компетенции	и ТФ	ТФ		
ров, плазменных и других энергетических установок с учетом экологических требований, и обеспечения безопасной работы	тических установок. ИПКС-2.2. Учитывает экологические требования и обеспечение безопасной работы основного оборудования атомных электростанций при проектировании.	Уметь проектировать основное оборудование атомных станций. Владеть современными методами и приборами для решения поставленных задач. Знать нормы и правила ядерной, радиационной безопасности и электробезопасности. Уметь учитывать и применять экологические требования при проектировании оборудования атомных электростанций. Владеть методикой оценки рисков аварий и негативного воздействия на окружающую среду объектов атомной энергетики.	24.078 A/03.6	тальных стендов и установок. <u>Необходимые умения:</u> пользоваться современными методами и приборами для решения поставленных задач. <u>Необходимые знания:</u> порядок проведения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ; нормы и правила ядерной, радиационной безопасности и электробезопасности. <u>Необходимые знания:</u> нормы и правила ядерной, радиационной от правила ядерной, радиационного нормы и правила ядерной, радиационнормы и правила ядерной, радиационнормы и правила ядерной, радиационного правила в правил		
работке технических заданий и технических решений по проектам 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	технических заданий и технических решений по проектам в сфере производства электроэнергии атомными электростанциями, целей, параметров и концепций данных проектов. ИПКС-6.2. Учитывает оценки рисков по проектам, а также требований федерального законодательства в области атомной энергии, правил и норм в атомной энергетике (ПНАЭ) и норм	Знать основные технические мероприятия обеспечивающие безопасную эксплуатацию АЭС. Уметь анализировать данные измерений рабочих параметров и испытаний разрабатываемого оборудования. Владеть навыком участия в разработке технических заданий и технических решений при проектировании оборудования АЭС. Знать нормы и правила безопасности в области использования атомной энергии. Уметь проводить работы в соответствии с нормами трудовой дисциплины, радиационной, ядерной и пожарной безопасности. Владеть навыками обеспечения ядерной: радиационной и технической безопасности.	24.083 A/01.6	 ной безопасности и электробезопасности Трудовые действия: выявление отклонений от графиков выполнения технических мероприятий, указанных в эксплуатационных и противоаварийных циркулярах, касающихся обслуживания оборудования. Необходимые умения: анализировать данные измерений параметров и результатов поверок, опробований, испытаний оборудования; применять меры для обеспечения сохранности оборудования и условий его безопасной эксплуатации. Необходимые знания: нормы и правила безопасности в области использования атомной энергии в рамках трудовой функции; программы обеспечения качества при эксплуатации АЭС. 		
РПП «Преддипломная практика» (Б2.П.2)						
ПКС-1. Способен разрабатывать проекты узлов аппаратов с учетом сформулированных к ним требований, использовать в разработке технических проектов новые информационные технологии	узлов аппаратов с учетом сформулированных к ним требований.	Знать основные проектные решения деталей и узлов оборудования для проектирования аппаратов с учетом сформулированных требований. Уметь анализировать актуальную нормативнотехническую документацию. Владеть навыком конструировании и проектирования деталей и узлов разрабатываемого оборудования.		 Трудовые действия: о составление проектной и рабочей документации Необходимые знания: о требования стандартов по оформлению документации 		

Код и наименование компетен-	Код и наименование индикатора до-	Код и наименование дескриптора достижения		Квалификационные требования к выбранной
ции	стижения компетенции	компетенции	и ТФ	ТФ
ПКС-2. Способен к участию в проектировании основного обо-	технических проектов новые информационные технологии. ИПКС-2.1. Участвует в проектирова-	Знать современные методы обработки информации. Уметь применять современные подходы при проектировании деталей и узлов оборудования. Владеть навыками использования современных программных средств сбора и обработки данных. Знать основы проектирования основного и вспомогательного оборудования АЭС.	24.078 A/01.6	Трудовые действия: • составление рабочих планов выполнения
рудования атомных электро- станций, термоядерных реакто- ров, плазменных и других энер- гетических установок с учетом экологических требований, и обеспечения безопасной работы	электростанций, термоядерных реакторов, плазменных и других энергетических установок. ИПКС-2.2. Учитывает экологические требования и обеспечение безопасной работы основного оборудования атомных электростанций при проек-	Уметь применять полученные знания при решении практических задач по проектированию основного и вспомогательного оборудования АЭС. Владеть навыком проведение тестовых расчётов и проверочных измерений на установках и стендах. Знать основные требования (технические, экологические и по обеспечению безопасности) к основному и вспомогательному оборудованию АЭС. Уметь выбирать методы исследования и испытания основного оборудования АЭС с учетом обеспечения его безопасной работы. Владеть навыком проведения экологической оценки процессов генерации энергии на АЭС.		заданий; • проведение тестовых расчётов и проверочных измерений на установках и стендах. Необходимые умения: • производить литературный поиск необходимых научно-технических материалон по тематике исследований. Необходимые знания: • назначение и принцип работы приборов и экспериментальных установок, использумемых при проведении исследований; • условия безопасной эксплуатации приборов и установок.
профессиональной деятельности знания основ ядерной физики, термодинамики, электротехники, механики, гидравлики, водоподготовки и организации безопасного технологического процесса производства тепловой и электрической энергии на различных режимах эксплуатации АЭС, методики расчета нейтронно-физических и теплогидравлических характеристик активной зоны и эксплуатационных параметров реакторной установки, использовать совре-	нальной деятельности знания основ ядерной физики, термодинамики, электротехники, механики, гидравлики, водоподготовки и организации безопасного технологического процесса производства тепловой и электрической энергии на различных режимах эксплуатации АЭС, методики расчета нейтронно-физических и теплогидравлических характеристик активной зоны и эксплуатационных параметров реакторной установки. ИПКС-5.2. Использует современные пакеты прикладных компьютерных	• основные методы расчета количественных характеристик исследуемых процессов, протекающих в элементах оборудовании АЭС; • методы экспериментального и расчетнотеоретического исследования гидродинамических и теплофизических процессов в элементах энергетического оборудования АЭС. Уметь выполнять физические и численные эксперименты на разработанных моделях оборудования АЭС и протекающих в нем процессов. Владеть навыками подготовки экспериментальных стендов, установок и моделей к проведению эксперимента. Знать методику организации «сквозного проектирования» оборудования. Уметь применять современные компьютерные технологии и актуальные пакеты прикладных инженерных программ при расчетах оборудования АЭС.	24.028 A/02.6	 Трудовые действия: ведение рабочей документации работа с аппаратурой физического контроля. Необходимые умения: осуществлять настройку и градуировку измерительного оборудования оформлять документацию, необходимую для получения лицензии Ростехнадзора на эксплуатацию энергоблока атомной станции и разрешений на пуск энергоблоков после ремонта и новых энергоблоков. Необходимые знания: типовые методики выполнения измерений, расчетов и технологических процессов; основы компьютерных и информационных технологий.

Код и наименование компетен-	Код и наименование индикатора до-	Код и наименование дескриптора достижения	Код ПС	Квалификационные требования к выбранной
ции	стижения компетенции	компетенции	и ТФ	TΦ
		Владеть навыками использования программных комплексов для численного анализа исследуемых процессов в элементах энергетического оборудования АЭС.		
работке технических заданий и технических решений по проектам в сфере производства электроэнергии атомными электростанциями, целей, параметров и концепций данных проектов с учетом оценки рисков по ним, а также требований федерального	технических заданий и технических решений по проектам в сфере производства электроэнергии атомными электростанциями, целей, параметров и концепций данных проектов. ИПКС-6.2. Учитывает оценки рисков по проектам, а также требований федерального законодательства в области атомной энергии, правил и норм в	Знать содержание технических заданий, а также требования к техническим решениям проектов в сфере производства электроэнергии атомными станциями. Уметь составлять проектную и рабочую документации. Владеть навыками оценки влияние изменений по проекту на его технические параметры. Знать требования федерального законодательства в области атомной энергии, правил и норм в атомной энергетике (ПНАЭ) и нормы проектирования		 Трудовые действия: ведение учета аварий и отказов в работе оборудования в соответствии с действующими инструкциями, режимными картами. Необходимые умения: применять информационные технологии, оргтехнику и средства связи. Необходимые знания: методические и нормативные правовые акты по эксплуатации оборудования и коммуникаций; основные положения и правила культуры безопасности.
РПЛ «Особенности пасчёта гил	 			<u>l</u>
ПКС-1. Способен разрабатывать	узлов аппаратов с учетом сформулированных к ним требований.	Знать основные проектные решения деталей и узлов насосного оборудования для проектирования оригинальных машин с учетом сформулированных требований. Уметь применять стандартные проектные и конструкторские решения при проектировании динамических машин. Владеть навыком конструировании и проектирования деталей и узлов насосных аппаратов.	24.009 A/01.6	 Трудовые действия: формирование требований по проекту для разработки технического задания; разработка технического решения. Необходимые умения: оценивать влияние изменений по проекту на технические параметры проекта. Необходимые знания: требования стандартов по оформлению документации.

Var. v. vovo covonoviva vov moravi	Man w warmanananan warmananan na	Var v vavvaanavaa raavavarana raarvavaa	Иод ПС	Una muchumanun massananun un responsari
Код и наименование компетен-	Код и наименование индикатора до-	Код и наименование дескриптора достижения	и ТФ	Квалификационные требования к выбранной ТФ
ции	стижения компетенции	компетенции	и ΙΨ	IΨ
РПД «Учебно - исследовательск		n		
		Знать принципы постановки задач и целей		
		Уметь осуществлять поиск, критический анализ и		
синтез информации, применять	ществляет декомпозицию задачи.	синтез информации		
системный подход для решения		Владеть навыками для решения поставленных		
поставленных задач	HN/IC 1 2 O	задач		
	ИУК-1.2. Определяет, интерпретирует	Знать подходы к систематизации и ранжированию		
	и ранжирует информацию, требуемую			
	для решения поставленной задачи.	Уметь интерпретировать и ранжировать информа-		
		цию		
		Владеть навыками работы с имеющейся инфор-		
		мацией при решении конкретных задач и достиже-		
	HVII 1 2 October 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ния необходимых целей		
		Знать существующие типы запросов при поиске		
	формации для решения поставленной	информации с использованием компьютерной		
	задачи по различным типам запросов.	техники Уметь осуществлять поиск необходимой инфор-		
		мации		
		мации Владеть навыками работы в поисковых системах		
		различных типов		
	 ИVК-1.4 Работает с научными тек-	Знать основные направления тематики, в рамках		
		которой необходимо осуществлять поиск научных		
		Уметь отличать факты от мнений, интерпретаций,		
		оценок, формировать собственные мнения и суж-		
	зрения.	дения		
	эрения.	Владеть информацией, необходимой для форми-		
		рования выводов по исследуемому вопросу, а так-		
		же формирования собственной точки зрения		
	ИУК-1.5. Рассматривает и предпагает	Знать основные принципы решения задач различ-		
		ными подходами		
		Уметь решать поставленные задачи и предлагать		
	стоинства и недостатки.	различные варианты их решения		
	,	Владеть навыками оценки достоинств и недостат-		
		ков различных вариантов решения задач для выбо-		
		ра оптимального варианта		
ПКС-3. Способен создавать	ИПКС-3.1. Создаёт математические	Знать основные измеряемые параметры объектов	24.078	Трудовые действия:
математические модели процес-	модели процессов, протекающих в	исследования, технические средства, применяемые		• обработка результатов эксперименталь-
сов, протекающих в экспери-	1 -	для измерений для создания математических мо-		ных исследований на стендах и установках
ментальных стендах и установ-	новках.	делей процессов.		с учетом погрешностей измерительных си-
ках, пользоваться современными		Уметь создавать математические модели процес-		стем;
методами учета, оценки по-		сов, протекающих в экспериментальных стендах и		• подготовка отчетов по результатам ис-

Код и наименование компетен-	Код и наименование индикатора до-	Код и наименование дескриптора достижения	Кол ПС	Квалификационные требования к выбранной
ции	стижения компетенции	компетенции	и ТФ	ТФ
грешностей и статистической	,	установках.		следований.
обработки результатов экспери-		Владеть навыками разработки методики проведе-		Необходимые умения:
ментальных измерений, графи-		ния эксперимента и основ моделирования при		• создавать математические модели про-
ческого представления расчет-		создании математической модели.		цессов, протекающих в экспериментальных
ной информации и эксперимен-	ИПКС-3.2. Пользуется современными	Знать современные методы учета, оценки погреш-		стендах и установках;
тальных данных	методами учета, оценки погрешно-	ностей и статистической обработки результатов		• пользоваться современными методами
	стей и статистической обработки	экспериментальных измерений.		статистической обработки результатов из-
	результатов экспериментальных из-	Уметь применять современные компьютерные		мерений;
	мерений, графического представления	технологии для построения графического пред-		• пользоваться современными методами
	расчетной информации и эксперимен-	ставления расчетной информации и эксперимен-		графического представления расчетной ин-
	тальных данных.	тальных данных.		формации;
		Владеть навыками определения погрешности		• пользоваться методами учета и оценки
		измерений и проведения статистического анализа		погрешностей экспериментальных данных.
		полученных данных.		Необходимые знания:
				• порядок проведения научно-
				исследовательских и опытно-
				конструкторских работ;
				• методы проведения сравнительного ана-
				лиза результатов расчетных исследований и
				экспериментальных работ.
РПД «Экономические расчёты	в ВКР по техническим направлениям	и специальностям» (ФТД.3)		
УК-2. Способен определять круг	ИУК-2.1. Определяет круг задач в	Знать необходимые основы проектного управле-		
задач в рамках поставленной	рамках целеполагания, определяет	ния.		
цели и выбирать оптимальные	связи между ними.	Уметь определять круг задач в рамках целепола-		
способы их решения, исходя из		гания и устанавливать связи между ними для вы-		
действующих правовых норм,		страивания этапов направления основных работ и		
имеющихся ресурсов и ограни-		достижения намеченных результатов.		
чений		Владеть практическими навыками определения		
		круга задач в рамках целеполагания для реализа-		
		ции проектного управления.		
	ИУК-2.2. Предлагает способы реше-	Знать порядок и этапы разработки концепции		
	ния поставленных задач и ожидаемые	проектов.		
	способы с точки зрения соответствия	шения поставленных задач с точки зрения соответ-		
	цели проекта.	ствия цели проекта.		
		Владеть практическими навыками определения		
		альтернативных вариантов решения поставленных		
	ИУИ 2.2. Планируст возгласти за	задач с точки зрения соответствия цели проекта.		
	1.7	Знать методы определения потребности в матери-		
		альных и трудовых ресурсах Уметь планировать реализацию задач в зоне своей		
		ответственности с учетом имеющихся ресурсов и		
	пичении, деиствующих правовых	ответетвенности с учетом имеющихся ресурсов и		

Код и наименование компетен-	Код и наименование индикатора до-	Код и наименование дескриптора достижения	Код ПС	Квалификационные требования к выбранной
ции	стижения компетенции	компетенции	и ТФ	ΤΦ
	норм.	ограничений.		
		Владеть ответственности с учетом имеющихся		
		ресурсов и ограничений.		
УК-9. Способен принимать	ИУК-9.2. Обосновывает принятие	Знать принципы и методы экономического плани-		
обоснованные экономические	экономических решений, использует	рования.		
решения в различных областях	методы экономического планирова-	Уметь выбирать оптимальные способы решения		
жизнедеятельности	ния для достижения поставленных	экономических задач в рамках поставленных це-		
	целей.	лей, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений		
		на основе методов экономического планирования.		
		Владеть практическими навыками выбора опти-		
		мальных 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)
 - Код и наименование обобщенной трудовой функции (ОТФ) Код и наименование трудовой функции (ТФ)
- 2. Шифр и наименование профессионального стандарта (ПС) Код и наименование обобщенной трудовой функции (ОТФ)

Код и наименование трудовой функции (ТФ)

3. Шифр и наименование профессионального стандарта (ПС) Код и наименование обобщенной трудовой функции (ОТФ)

Код и наименование трудовой функции (ТФ)

- 4. Шифр и наименование профессионального стандарта (ПС) Код и наименование обобщенной трудовой функции (ОТФ) Код и наименование трудовой функции (ТФ)
- 5. Шифр и наименование профессионального стандарта (ПС)

- 24.009 «Специалист по управлению проектами и программами в области производства электроэнергии атомными электростанциями».
- А Руководство направлением деятельности в проекте в организации атомной отрасли.
- А/01.6 Составление технического задания.
- 24.028 «Специалист ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики».
- <u>А Инженерно-физическое сопровождение и контроль обеспечения ядерной безопасности, надежности и экономической эффективности в процессе эксплуатации, ремонта, перегрузок и пуска реакторной установки.</u>
- А/02.6 Инженерно-физическое сопровождение эксплуатации активной зоны реакторной установки.
- 24.078 «Специалист-исследователь в области ядерно-энергетических технологий».
- А Проведение прикладных научных исследований в соответствии с рабочими планами по повышению эффективности и безопасности объектов исследования атомной энергии.
- А/01.6 Подготовка исходных данных, наладка экспериментальных стендов и установок для обеспечения выполнения научных исследований;
- А/02.6 Проведение расчетных исследований и измерений физических характеристик на экспериментальных стендах и установках;
- <u>А/03.6 Обработка и анализ результатов расчетных исследований и экспериментальных измерений и составление</u> отчетов по выполненным этапам работ.
- 24.083 «Специалист-теплоэнергетик атомной станции».
- A Эксплуатация и обслуживание оборудования и трубопроводов, основных фондов турбинного отделения AЭC.
- А/01.6 Техническая поддержка эксплуатации оборудования, технологических систем, трубопроводов горячей воды и пара.
- 40.011 «Специалист по научно-исследовательским и опытно-конструкторским разработкам».

Код и наименование обобщенной трудовой функции (ОТФ)

Код и наименование трудовой функции (ТФ)

- А Проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских разработок по отдельным разделам темы.
- А/01 5 Осуществление проведения работ по обработке и анализу научно-технической информации и результатов исследований;
- A/02.5 Осуществление выполнения экспериментов и оформления результатов исследований и разработок;
- А/03.5 Подготовка элементов документации, проектов планов а программ проведения отдельных этапов работ.

Руководитель ОП ВО, заведующий кафедрой APC С.М. Дмитр	энев Заведующий кафедрой ПМ	А.А. Куркин
Заведующий кафедрой АГДПМиСМС.И. Гераси	змов Заведующий кафедрой СОМиК	Е.А. Зайцева
Заведующий кафедрой ВМЛ.Н. Ерофе	ева Заведующий кафедрой ТОЭ	А.А. Крални
Заведующий кафедрой ИГ К.Л. Черног	галова Заведующий кафедрой ТиПМ	А.IС. Панов
Заведующий кафедрой ИЯ С.В. Лазаре	вич Заведующий кафедрой УИД	Д.Н. Лапаев
Заведующий кафедрой МТМиТОМ А.А. Хлыбо	ве Заведующий кафедрой ФВ	В.В. Конснец
Заведующий кафедрой МТК С.В. Кузнег	дов Заведующий кафедрой ЦЭ	Свеев С.Н. Митяков
Заведующий кафедрой МЕН B.M. Матиг	швили Заведующий кафедрой ЭУиТД	С.Н. Хрунков
Заведующий кафедрой МИФН Е.Д. Гордин	на Заведующий кафедрой ЯРиЭУ	В.В. Андреев
Заведующий кафедрой ОнЯФ	гин Завсдующий кафедрой ПБЭиХ	В.И Наумов