

**Компетентностно-квалификационная характеристика выпускника ОП ВО (компетентностная модель выпускника)  
по направлению подготовки ПИШ 14.04.01 «Ядерная энергетика и теплофизика»  
направленность (программа) «Высокотемпературные газовые ядерные реакторные установки»  
Тип профессиональной деятельности – проектный, научно-исследовательский**

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Дескрипторы достижения компетенции	Код ПС и ТФ	Квалификационные требования к выбранной ТФ
<b>РПД «Иностранный язык в профессиональной деятельности» (М1.Б.1)</b>				
УК-4. Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	ИУК-4.1. Устанавливает контакты и организует общение в соответствии с потребностями совместной деятельности, используя современные коммуникационные технологии.	<b>Знать:</b> - особенности социокультурной и научно-производственной сфер стран изучаемого языка, существенные для профессиональной деятельности; - основные реалии страны изучаемого языка; - поведенческие модели носителей изучаемого языка; - особенности иностранного языка (фонетические, лексико-грамматические и стилистические); - логико-композиционные, языковые особенности и специфические языковые средства изучаемого иностранного языка, отражающие нормы речевого поведения в практике межкультурного делового сотрудничества; - факты, события в производственной и научной сферах; - особенности языка конкретного направления подготовки; - специфику ведения дискуссии на иностранном языке. <b>Уметь:</b> - проявлять толерантность и открытость при общении; - предотвращать появление стереотипов, предубеждений по отношению к собственной и иным культурам; - пользоваться современными мультимедийными средствами; - создавать тексты в устной и письменной формах в академической/деловой и профессионально ориентированных сферах на иностранном языке, в т.ч. представляя достижения отечественной науки и производства; - понимать/интерпретировать устные и письменные аутентичные тексты;	-	-
	ИУК-4.3. Составляет типовую деловую документацию для академических и профессиональных целей на иностранном языке. Составляет академические и (или) профессиональные тексты на иностранном языке.			
	УК-4.5. Представляет результаты исследовательской и проектной деятельности на различных публичных мероприятиях, участвует в академических и профессиональных дискуссиях на иностранном языке.			

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Дескрипторы достижения компетенции	Код ПС и ТФ	Квалификационные требования к выбранной ТФ
		<p>- воздействовать на партнера с помощью различных коммуникативных стратегий, соблюдая формат профессионального межкультурного общения.</p> <p><b>Владеть:</b></p> <p>- стратегиями общения, принятыми в академической и профессиональной среде, с учетом менталитета представителей другой культуры.</p> <p>- навыками работы с различными типами деловой документации в ходе решения академических и профессиональных задач;</p> <p>- навыками работы с информацией о достижениях в области российской и зарубежной науки, экономики, культуры;</p> <p>- навыками работы с речевыми средствами для общения на общенаучные и узкоспециальные темы.</p>		
<b>РПД «Межкультурное взаимодействие в корпорациях» (М1.Б.2)</b>				
УК-3. Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	ИУК-3.1. Вырабатывает стратегию командной работы и на ее основе организует отбор членов команды для достижения поставленной цели.	<b>Знать:</b> - основы организации и руководства работой команды, -стратегические подходы для достижения поставленной цели.	-	-
	ИУК-3.2. Организует и корректирует работу команды, в том числе на основе коллегиальных решений.	<b>Уметь:</b> - осуществлять организацию и руководство работой команды, вырабатывая командную стратегию целеполагания. <b>Владеть:</b> - навыками организации и руководства работой команды		
	ИУК-3.3. Разрешает конфликты и противоречия при деловом общении на основе учета интересов всех сторон.	<b>Знать:</b> пути разрешения конфликтов и противоречий при деловом общении с учетом интересов всех сторон <b>Уметь:</b> провести анализ конфликта и подобрать оптимальный путь его разрешения с учетом интересов всех сторон		
УК-4. Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	ИУК-4.1. Устанавливает контакты и организует общение в соответствии с потребностями совместной деятельности, используя современные коммуникационные технологии.	<b>Знать:</b> ценности, нормы, ролевые структуры, коммуникативные модели основных деловых культур <b>Уметь:</b> вести себя в соответствии с нормами и правилами культуры <b>Владеть:</b> технологиями эффективных межкультурных коммуникаций в рамках профессиональной деятельности	-	-

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Дескрипторы достижения компетенции	Код ПС и ТФ	Квалификационные требования к выбранной ТФ
УК-5. Способен анализировать и учитывать разномобразии культур в процессе межкультурного взаимодействия	ИУК-5.1. Анализирует важнейшие идеологические и ценностные системы, сформировавшиеся в ходе исторического развития; обосновывает актуальность их использования при социальном и профессиональном взаимодействии.	<p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основы культурологии;</li> <li>- социокультурные особенности основных деловых культур;</li> <li>- типологию социальной интеграции.</li> </ul> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- адаптироваться к другой культуре;</li> <li>- налаживать межличностные отношения с представителями основных деловых культур;</li> <li>- конструктивно взаимодействовать с представителями основных деловых культур; противостоять тенденциям, ведущим к социальной поляризации людей.</li> </ul> <p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- пониманием многообразия форм проявления культур, возможными подходами и конкретными способами их взаимодействия и взаимодополнения в современных условиях;</li> <li>- практиками межкультурного общения;</li> <li>- способами эффективной социальной регуляции межкультурного взаимодействия.</li> </ul>	-	-
	ИУК-5.2. Выстраивает социальное и профессиональное взаимодействие с учетом особенностей деловой и общей культуры представителей других этносов и конфессий, различных социальных групп.			
	ИУК-5.3. Обеспечивает создание недискриминационной среды для участников межкультурного взаимодействия при личном общении и при выполнении профессиональных задач			
<b>РПД «Управление проектами в атомной энергетике» (М1.Б.3)</b>				
УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	ИУК-2.1 Формулирует на основе выявленной проблемы проектную задачу и способ ее решения через реализацию проектного управления.	<p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основы проектного управления;</li> <li>- основы концептуального управления;</li> <li>- основы разработки плана реализации проекта;</li> <li>- способы мониторинга хода реализации проекта;</li> <li>- процедуры и механизмы оценки качества проекта.</li> </ul> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- формулировать проектную задачу и способы ее решения;</li> <li>- формулировать цель и задачи проекта;</li> <li>- определять и устранять возможные риски реализации проекта;</li> <li>- корректировать отклонения, вносить дополнительные изменения в план реализации проекта;</li> <li>- создавать инфраструктурные условия для внедрения результатов проекта.</li> </ul>	-	-
	ИУК-2.2. Разрабатывает концепцию проекта в рамках обозначенной проблемы: формулирует цель, задачи, обосновывает актуальность, значимость, ожидаемые результаты и возможные сферы их применения.			
	ИУК-2.3. Разрабатывает план реализации проекта с учетом возможных рисков реализации и возможностей их устранения,			

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Дескрипторы достижения компетенции	Код ПС и ТФ	Квалификационные требования к выбранной ТФ
	<p>планирует необходимые ресурсы, в том числе с учетом их заменяемости.</p> <p>ИУК-2.4. Осуществляет мониторинг хода реализации проекта, корректирует отклонения, вносит дополнительные изменения в план реализации проекта, уточняет зоны ответственности участников проекта.</p> <p>ИУК-2.5. Предлагает процедуры и механизмы оценки качества проекта, инфраструктурные условия для внедрения результатов проекта.</p>	<p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- навыками работы с проблемными ситуациями;</li> <li>- навыками обоснования актуальности и значимости ожидаемых результатов проекта;</li> <li>- навыками планирования необходимых ресурсов, в том числе с учетом их заменимости;</li> <li>- навыками распределения зон ответственности участников проекта;</li> <li>- навыками внедрения результатов проекта.</li> </ul>		
<b>РПД «Философия и методология науки в атомной энергетике» (М1.Б.4)</b>				
<p>УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий</p>	<p>ИУК-1.1. Анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя её составляющие и связи между ними.</p> <p>ИУК-1.2. Определяет пробелы в информации, необходимой для решения проблемной ситуации, и проектирует процессы по их устранению.</p> <p>ИУК-1.3. Критически оценивает надёжность источников информации, работает с противоречивой информацией из разных источников.</p> <p>ИУК-1.4. Разрабатывает и содержательно аргументирует стратегию решения проблемной ситуации на основе системного и междисциплинарного подходов.</p> <p>ИУК-1.5. Предлагает к реализации различные стратегии, определяет возможные риски и пути их устранения.</p>	<p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основополагающие методы анализа и решения задач;</li> <li>- принципы интерпретации и ранжирования необходимой информации;</li> <li>- технологию поиска информации для решения поставленной задачи по различным типам запросов;</li> <li>- методологию работы с научными текстами, образовательные и информационные технологии, способствующие выработке самостоятельного, критического мышления, позволяющего формировать собственное мнение в своей профессиональной области;</li> <li>- основы аналитического подхода.</li> </ul> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- использовать методы аналитического мышления при решении задач;</li> <li>- применять методологические знания для осуществления ранжирования и интерпретации информации;</li> <li>- использовать технологию поиска информации для решения поставленной задачи по различным типам запросов;</li> <li>- использовать методологию работы с научными текстами, образовательные и информационные техно-</li> </ul>	-	-

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Дескрипторы достижения компетенции	Код ПС и ТФ	Квалификационные требования к выбранной ТФ
		<p>логии для выработки самостоятельного, критического мышления, позволяющего формировать собственное мнение в своей профессиональной области;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- применять принципы аналитического подхода.</li> </ul> <p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- технологиями практической реализации методов решения и анализа задач;</li> <li>- методиками определения базы, необходимой для интерпретации и ранжирования необходимой информации;</li> <li>- навыками поиска информации для решения поставленной задачи по различным типам запросов;</li> <li>- технологией работы с научными текстами, образовательными и информационными контентом, способствующими выработке самостоятельного, критического мышления, позволяющего формировать собственное мнение в своей профессиональной области;</li> <li>- навыками практического применения принципов аналитического подхода.</li> </ul>		
<p>УК-6. Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки</p>	<p>ИУК-6.1. Оценивает свои ресурсы и их пределы (личностные, ситуативные, временные), целесообразно их использует для успешного выполнения порученного задания.</p> <p>ИУК-6.2. Определяет приоритеты профессионального роста и способы совершенствования собственной деятельности на основе самооценки по выбранным критериям.</p> <p>ИУК-6.3. Выбирает и реализует с использованием инструментов непрерывного образования возможности развития профессиональных компетенций и социальных навыков.</p> <p>ИУК-6.4. Выстраивает гибкую профессиональную траекторию, с учётом накопленного</p>	<p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- современные интеллектуальные технологии оценивания своих ресурсов и их пределов;</li> <li>- основные понятия и направления в плане определения приоритетов профессионального роста;</li> <li>- способы оценки требований рынка труда и необходимого уровня компетентности для выстраивания траектории собственного профессионального роста;</li> <li>- методы критической оценки эффективности использования времени при решении поставленных задач;</li> <li>- принципы организации современного образования в плане приобретения новых знаний.</li> </ul> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- анализировать профессиональную информацию, выделять в ней главное;</li> <li>- принимать решения в плане определения приоритетов профессионального роста;</li> <li>- реализовать свои профессиональные компетенции с использованием инструментов непрерывного образования;</li> </ul>	-	-

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Дескрипторы достижения компетенции	Код ПС и ТФ	Квалификационные требования к выбранной ТФ
	опыта профессиональной деятельности, изменяющихся требований рынка труда и стратегии личного развития.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- критически оценивать эффективность использования времени при решении поставленных задач;</li> <li>- использовать возможности современного образования в плане приобретения новых знаний.</li> </ul> <p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- навыками оценивания своих ресурсов и их пределов;</li> <li>- инструментальными средствами современных интеллектуальных технологий для решения профессиональных задач;</li> <li>- способностью анализировать и оценивать свою компетентность для выстраивания траектории собственного профессионального роста;</li> <li>- навыками критической оценки эффективности использования времени при решении поставленных задач;</li> <li>- навыками использования возможностей современного образования в плане приобретения новых знаний.</li> </ul>		
<b>РПД «Анализ больших данных» (М1.Б.5)</b>				
УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработать стратегию действий	ИУК-1.2. Определяет пробелы в информации, необходимой для решения проблемной ситуации, и проектирует процессы по их устранению	<p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- технологии больших данных и их применения для определения пробелов в информации,</li> <li>- принципы работы с большими данными.</li> </ul> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- разрабатывать и анализировать концептуальные и теоретические модели прикладных задач анализа больших данных;</li> <li>- применять современные методы обработки больших данных для решения профессиональных задач</li> </ul> <p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- навыками работы с большими данными.</li> </ul>	-	-
<b>РПД «Производственная система «Росатом» в проектировании и конструировании энергетических установок» (М1.Б.6)</b>				
УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	<p>ИУК-2.1 Формулирует на основе выявленной проблемы проектную задачу и способ ее решения через реализацию проектного управления.</p> <p>ИУК-2.2. Разрабатывает концепцию проекта в рамках обо-</p>	<p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- инструменты концепции бережливого производства;</li> <li>- стратегии управления проектом энергетической установки на различных этапах её жизненного цикла.</li> </ul>		

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Дескрипторы достижения компетенции	Код ПС и ТФ	Квалификационные требования к выбранной ТФ
	<p>значенной проблемы: формулирует цель, задачи, обосновывает актуальность, значимость, ожидаемые результаты и возможные сферы их применения.</p> <p>ИУК-2.3. Разрабатывает план реализации проекта с учетом возможных рисков реализации и возможностей их устранения, планирует необходимые ресурсы, в том числе с учетом их заменяемости.</p> <p>ИУК-2.4. Осуществляет мониторинг хода реализации проекта, корректирует отклонения, вносит дополнительные изменения в план реализации проекта, уточняет зоны ответственности участников проекта.</p> <p>ИУК-2.5. Предлагает процедуры и механизмы оценки качества проекта, инфраструктурные условия для внедрения результатов проекта.</p>	<p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- внедрять в практическую деятельность методики бережливого производства;</li> <li>- анализировать текущее состояние проекта;</li> <li>- адаптировать инструменты концепции бережливого производства для решения конкретных профессиональных задач;</li> <li>- использовать опыт реализованных проектов систем бережливого производства для сокращения потерь в реализуемом проекте.</li> </ul> <p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- гибкими методами управления проектом;</li> <li>- навыками внедрения инструментов системы бережливого производства для решения профессиональных задач.</li> </ul>		
<p>УК-3. Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели</p>	<p>ИУК-3.1. Вырабатывает стратегию командной работы и на ее основе организует отбор членов команды для достижения поставленной цели</p> <p>ИУК-3.2. Организует и корректирует работу команды, в т.ч. на основе коллегиальных решений</p> <p>ИУК-3.3. Разрешает конфликты и противоречия при деловом общении на основе учета интересов всех сторон.</p> <p>ИУК-3.4. Организует дискуссии по заданной теме и обсуж-</p>	<p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- принципы управления работой команды;</li> <li>- основные типы командных стратегий при решении профессиональных задач;</li> <li>- основные этапы решения инженерной задачи при работе в команде.</li> </ul> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- применять в практической деятельности навыки управления работой команды;</li> <li>- выстраивать деятельность команды под наиболее подходящую стратегию;</li> <li>- обосновать свое техническое решение при выполнении инженерных задач по разработке нового оборудования реакторов АЭС</li> </ul>	-	-

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Дескрипторы достижения компетенции	Код ПС и ТФ	Квалификационные требования к выбранной ТФ
	<p>дение результатов работы команды с привлечением оппонентов разработанным идеям.</p> <p>ИУК-3.5. Делегирует полномочия членам команды и распределяет поручения, дает обратную связь по результатам, принимает ответственность за общий результат.</p>	<b>Владеть:</b> навыками по организации деятельности команды для достижения профессиональных целей		
<b>РПД «Системная инженерия» (М1.Б.7)</b>				
УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработать стратегию действий	<p>ИУК-1.1. Анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя её составляющие и связи между ними</p> <p>ИУК-1.4. Разрабатывает и содержательно аргументирует стратегию решения проблемной ситуации на основе системного и междисциплинарного подходов</p>	<p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- теорию математического анализа, теорию целеполагания;</li> <li>- теорию поиска оптимальных решений.</li> </ul> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- формулировать цель и определять задачи, необходимые для достижения поставленной цели;</li> <li>- находить среди множества решений самый оптимальный с учетом имеющихся ресурсов и ограничений.</li> </ul> <p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- навыками целеполагания и распределения целевой функции по отдельным задачам;</li> <li>- навыками нахождения оптимальных решений с учетом имеющихся ограничений</li> </ul>	-	-
<b>РПД «Организация и проведение научных исследований» (М1.Б.8)</b>				
ОПК-1. Способен формулировать цели и задачи исследования, выбирать критерии оценки, выявлять приоритеты решения задач	<p>ИОПК-1.1. Производит литературный поиск необходимых научно-технических материалов по тематике исследований, формулирует проблему и вопросы исследований.</p> <p>ИОПК-1.2. Разрабатывает программу и методику проведения исследований, включающие оценку достижения результата</p>	<p><b>Знать:</b> теоретические положения, принципы, термины, понятия и исследовательские подходы в научной сфере.</p> <p><b>Уметь:</b> формулировать цели и задачи исследования, выявлять приоритетность их решения и выбирать критерии оценки результатов.</p> <p><b>Владеть:</b> навыками выявления проблематики исследования, научного поиска и анализа с использованием информационных технологий на базе современных достижений отечественных и зарубежных ученых.</p>	-	-
ОПК-2. Способен применять современные методы исследования, оценивать и представлять	ИОПК-2.1. Имеет представление о современных методах аналитических и экспериментальных исследований в соответствующей области знаний	<p><b>Знать:</b> методы проведения научных исследований, общепринятые требования к научным докладам, публикациям и компьютерным версиям.</p> <p><b>Уметь:</b> оперативно оценивать результаты исследования по качеству и эффективности.</p>	-	-

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Дескрипторы достижения компетенции	Код ПК и ТФ	Квалификационные требования к выбранной ТФ
результаты выполненной работы	ИОПК-2.2. Проводит анализ научных данных, результатов экспериментов и наблюдений, имеет навык выступлений с представлением полученных результатов	<b>Владеть:</b> навыками представления результатов научного исследования в виде отчетов, рефератов и научных публикаций.		
ОПК-3. Способен оформлять результаты научно-исследовательской деятельности в виде статей, докладов, научных отчетов и презентаций с использованием систем компьютерной верстки и пакетов офисных программ	ИОПК-3.1. Оформляет результаты научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в виде статей, докладов, научных отчетов и презентаций. ИОПК-3.2. Уверенно владеет системами компьютерной верстки и пакетами офисных программ.	<b>Знать:</b> - основные принципы и требования к оформлению статей, докладов, научных отчетов. <b>Уметь:</b> - готовить презентации и доклады с результатами научно-исследовательской деятельности и представлять их общественности. <b>Владеть:</b> - практикой использования пакетов офисных программ для подготовки презентации результатов научно-исследовательской деятельности	-	-
<b>РПД «Методы решения инженерных задач при проектировании энергетических установок» (М1.В.ОД.1)</b>				
ПК-2. Способен владеть расчетно-теоретическими и экспериментальными методами исследования теплогидравлических процессов, использовать принципы организации научно-исследовательской работы, выполнять экспериментальные исследования и проводить обработку, анализ и обобщение полученных результатов	ИПК-2.1. Владеет расчетно-теоретическими и экспериментальными методами исследования теплогидравлических процессов	<b>Знать:</b> методологию решения инженерных задач в области энергетики и принципы построения алгоритмов оптимизационных проектных расчетов. <b>Уметь:</b> применять методики проведения технических расчетов по проектам. <b>Владеть:</b> навыками решения инженерных задач с использованием прикладного программного обеспечения.	24.028 В/02.7	<u>Трудовые действия:</u> - Разработка новых и совершенствование действующих технологических процессов и режимов в части своих полномочий <u>Трудовые умения:</u> - Обрабатывать результаты измерений - Анализировать результаты расчетов и измерений - Использовать современные прикладные компьютерные программы по направлениям работ - Анализировать техническую документацию <u>Трудовые знания:</u> - Типовые методики выполнения измерений, расчетов и технологических процессов - Прикладное программное обеспечение по направлениям деятельности
<b>РПД «Принципы и средства обеспечения безопасности ядерных реакторных установок» (М1.В.ОД.2)</b>				
ПК-1. Способен использовать современные достижения науки и техники в соответствующей области, специальную литературу и другие информационные данные	ИПК-1.1. Использует современные достижения науки и техники в соответствующей области, специальную литературу и другие информационные дан-	<b>Знать:</b> фундаментальные принципы обеспечения безопасности, классификацию, способы построения и функционирования систем безопасности ЯРУ, основы анализа и обеспечения надежности.	40.011 С/02.6	<u>Трудовые действия:</u> - Проведение анализа результатов экспериментов и наблюдений <u>Трудовые умения:</u> - Применять актуальную нормативную документацию в соответствующей области знаний

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Дескрипторы достижения компетенции	Код ПС и ТФ	Квалификационные требования к выбранной ТФ
для решения профессиональных задач, отечественный и зарубежный опыт, современные компьютерные информационные технологии, методы анализа, синтеза и оптимизации технических решений	ные для решения профессиональных задач, отечественный и зарубежный опыт	<p><b>Уметь:</b> применять методы системного анализа безопасности ЯРУ на основе взаимодополняющих детерминистского и вероятностного подходов с помощью компьютерных программ.</p> <p><b>Владеть:</b> понятийно-категориальным аппаратом современной философии безопасности ЯРУ.</p>		<p><u>Трудовые знания:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Актуальная нормативная документация в соответствующей области знаний</li> <li>- Научные проблемы по тематике проводимых исследований и разработок</li> </ul>
	ИПК-1.2. Применяет отечественный и зарубежный опыт, современные компьютерные информационные технологии, методы анализа, синтеза и оптимизации технических решений		24.078 В/02.7	<p><u>Трудовые знания:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Нормы и правила ядерной, производственной, радиационной безопасности и электробезопасности</li> </ul>
<b>РПД «Реакторные установки типа «Высокотемпературный газовый реактор» (М1.В.ОД.3)</b>				
ПК-1. Способен использовать современные достижения науки и техники в соответствующей области, специальную литературу и другие информационные данные для решения профессиональных задач, отечественный и зарубежный опыт, современные компьютерные информационные технологии, методы анализа, синтеза и оптимизации технических решений	ИПК-1.1. Использует современные достижения науки и техники в соответствующей области, специальную литературу и другие информационные данные для решения профессиональных задач, отечественный и зарубежный опыт	<p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- современную информацию, отечественный и зарубежный опыт в области проектирования и эксплуатации ВТГР;</li> <li>- основные физические и технические особенности существующих моделей ВТГР</li> </ul> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- использовать научно-техническую информацию для проектирования и эксплуатации ВТГР;</li> <li>- выявлять достоинства и недостатки известных технических решений в области проектирования и эксплуатации ВТГР</li> </ul> <p><b>Владеть:</b> методами поиска и анализа научно-технической информации и опыта в области проектирования и эксплуатации ВТГР</p>	40.011 С/02.6	<p><u>Трудовые умения:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Применять актуальную нормативную документацию в соответствующей области знаний</li> </ul> <p><u>Трудовые знания:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Актуальная нормативная документация в соответствующей области знаний</li> <li>- Научные проблемы по тематике проводимых исследований и разработок</li> <li>- Направления развития соответствующего вида экономической деятельности</li> </ul>
<b>РПД «Организация теплофизического эксперимента» (М1.В.ОД.4)</b>				
ПК-2. Способен владеть расчетно-теоретическими и экспериментальными методами исследования теплогидравлических процессов, использовать принципы организации научно-исследовательской работы, выполнять экспериментальные исследования и проводит обработку, анализ и обобщение полученных результатов	ИПК-2.2. Использует принципы организации научно-исследовательской работы, выполняет экспериментальные исследования и проводит обработку, анализ и обобщение полученных результатов	<p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- принципы определения объекта и предмета экспериментального исследования;</li> <li>- критерии оценки его результатов и основы планирования эксперимента;</li> <li>- методологию теплофизических экспериментальных исследований.</li> </ul> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- выявлять проблемную область и определять приоритеты, характер, замысел и направленность экспериментального исследования;</li> </ul>	40.011 С/02.6	<p><u>Трудовые действия:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Проведение анализа результатов экспериментов и наблюдений</li> </ul> <p><u>Трудовые умения:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Применять актуальную нормативную документацию в соответствующей области знаний</li> <li>- Применять методы анализа результатов исследований и разработок</li> </ul> <p><u>Трудовые знания:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Актуальная нормативная документация в соответствующей области знаний</li> </ul>

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Дескрипторы достижения компетенции	Код ПК и ТФ	Квалификационные требования к выбранной ТФ
исследования и проводить обработку, анализ и обобщение полученных результатов		- применять современные методы экспериментального исследования. <b>Владеть:</b> - навыками формулирования цели и задач эксперимента; - навыками оперативной оценки по выбранным критериям и представления научному сообществу результатов эксперимента.		- Научные проблемы по тематике проводимых исследований и разработок
<b>РПД «Численное моделирование теплофизических процессов в энергетических установках» (М1.В.ОД.5)</b>				
ПК-3. Способен владеть методами моделирования высокотемпературных теплогидравлических процессов в конкретных технических системах, проводить выбор стандартного и проектировать новое оборудование с использованием пакетов прикладных программ и элементов систем автоматизированного проектирования	ИПК-3.1. Владеет методами построения моделей исследуемых процессов, явлений и объектов ИПК-3.3. Использует современные пакеты прикладных программ и элементы систем автоматизированного проектирования в профессиональной деятельности	<b>Знать:</b> алгоритм и методы решения современных инженерных задач в области гидродинамики и тепло-массопереноса в конструкциях энергетического оборудования АЭС на основе их физико-математических моделей. <b>Уметь:</b> готовить исходные данные для физико-математических моделей процессов гидродинамики и тепло-массопереноса. <b>Владеть:</b> навыками использования программных комплексов для численного анализа процессов гидродинамики и тепло-массопереноса в элементах энергетического оборудования АЭС.	24.028 В/02.7	<u>Трудовые действия:</u> - Анализ протекания переходных процессов в реакторах - Разработка новых и совершенствование действующих технологических процессов и режимов в части своих полномочий <u>Трудовые умения:</u> - Обработать результаты измерений - Анализировать результаты расчетов и измерений - Владеть методиками реакторных расчетов - Использовать современные прикладные компьютерные программы по направлениям работ - Анализировать техническую документацию <u>Трудовые знания:</u> - Технологические схемы атомной станции - Типовые методики выполнения измерений, расчетов и технологических процессов - Прикладное программное обеспечение по направлениям деятельности
ПК-4. Готов разрабатывать практические рекомендации по использованию результатов научных исследований	ИПК-4.1. Проводит анализ и теоретическое обобщение результатов научного исследования ИПК-4.2. Имеет представление о структуре технической документации для внедрения результатов научно-исследовательских работ	<b>Знать:</b> принципы и модели, заложенные в программы трехмерного моделирования. <b>Уметь:</b> формулировать предложения и рекомендации по совершенствованию или дополнению использования существующих принципов и моделей, заложенных в программы трехмерного моделирования. <b>Владеть:</b> навыками применения стандартных моделей проведения трехмерного моделирования с использованием результатов научных исследований.	24.078 В/02.7	<u>Трудовые действия:</u> - Анализ и обобщение результатов выполненных научно-технических исследований и разработок <u>Трудовые умения:</u> - Использовать математические методы обработки результатов исследований и их обобщение <u>Трудовые знания:</u> - Порядок разработки и оформления отчетной документации по результатам выполненных исследований
ПК-5. Способен использовать технологии 3D-моделирования при исследовании процессов тепло-массопереноса для	ИПК-5.1. Применяет современные технологии 3D-моделирования при исследовании процессов тепло-массопереноса	<b>Знать:</b> основы 3D-моделирования и создания 3D-моделей процессов гидродинамики и тепло-массопереноса	24.028 В/02.7	<u>Трудовые действия:</u> - Разработка новых и совершенствование действующих технологических процессов и режимов в части своих полномочий

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Дескрипторы достижения компетенции	Код ПС и ТФ	Квалификационные требования к выбранной ТФ
обоснования конструктивных решений в элементах энергетического оборудования		<b>Уметь:</b> создавать трехмерные модели процессов гидродинамики и тепломассопереноса в элементах энергетического оборудования <b>Владеть:</b> методами исследования процессов гидродинамики и тепломассопереноса с использованием технологии 3D-моделирования		<u>Трудовые умения:</u> - Обрабатывать результаты измерений - Анализировать результаты расчетов и измерений - Использовать современные прикладные компьютерные программы по направлениям работ - Анализировать техническую документацию <u>Трудовые знания:</u> - Типовые методики выполнения измерений, расчетов и технологических процессов - Прикладное программное обеспечение по направлениям деятельности
<b>РПД «Компьютерные технологии в профессиональной деятельности» (М1.В.ОД.6)</b>				
ПК-7. Способен осваивать и применять цифровые технологии для объектов профессиональной деятельности	ИПК-7.1. Осваивает цифровые технологии математического и информационного моделирования используемых процессов, явлений и объектов, относящихся к профессиональной деятельности. ИПК-7.2. Применяет цифровые технологии в профессиональной деятельности.	<b>Знать:</b> - постановку проблем математического и информационного моделирования сложных систем в профессиональной области; <b>Уметь:</b> - планировать процесс моделирования и вычислительного эксперимента в профессиональной деятельности; - работать на современной электронно-вычислительной технике с объектами профессиональной деятельности. <b>Владеть:</b> - методами постановки задач и обработки результатов компьютерного моделирования в профессиональной деятельности; - навыками самостоятельной работы на современной вычислительной технике.	24.028 В/02.7	<u>Трудовые умения:</u> - Использовать современные прикладные компьютерные программы по направлениям работ <u>Трудовые знания:</u> - Прикладное программное обеспечение по направлениям деятельности
<b>РПД «Ядерные энергетические установки с модульными ВТГР» (М1.В.ОД.7)</b>				
ПК-2. Способен владеть расчетно-теоретическими и экспериментальными методами исследования теплогидравлических процессов, использовать принципы организации научно-исследовательской работы, выполнять экспериментальные	ИПК-2.1. Владеет расчетно-теоретическими и экспериментальными методами исследования теплогидравлических процессов	<b>Знать:</b> набор входных и выходных параметров расчетов характеристик ядерных энергетических установок <b>Уметь:</b> использовать алгоритмы проведения конструкторских и поверочных теплогидравлических расчетов ядерных реакторов <b>Владеть:</b> методиками проведения конструкторских и поверочных теплогидравлических расчетов ядерных реакторов	24.028 В/02.7	<u>Трудовые действия:</u> - Разработка новых и совершенствование действующих технологических процессов и режимов в части своих полномочий <u>Трудовые умения:</u> - Обрабатывать результаты измерений - Анализировать результаты расчетов и измерений <u>Трудовые знания:</u> - Технологические схемы атомной станции - Типовые методики выполнения измерений, расчетов и технологических процессов

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Дескрипторы достижения компетенции	Код ПК и ТФ	Квалификационные требования к выбранной ТФ
исследования и проводить обработку, анализ и обобщение полученных результатов			24.078 В/02.7	<u>Трудовые действия:</u> - Анализ и обобщение результатов выполненных научно-технических исследований и разработок <u>Трудовые умения:</u> - Использовать математические методы обработки результатов исследований и их обобщения <u>Трудовые знания:</u> - Метрология, стандартизация и сертификация в атомной отрасли - Порядок разработки и оформления отчетной документации по результатам выполненных исследований - Нормы и правила ядерной, производственной, радиационной безопасности и электробезопасности
ПК-3. Способен владеть методами моделирования высокотемпературных теплогидравлических процессов в конкретных технических системах, проводить выбор стандартного и проектировать новое оборудование с использованием пакетов прикладных программ и элементов систем автоматизированного проектирования	ИПК-3.2. Проводит выбор стандартного и проектирует новое оборудование ЯЭУ ИПК-3.3. Использует современные пакеты прикладных программ и элементы систем автоматизированного проектирования в профессиональной деятельности	<b>Знать:</b> характерные особенности ядерных энергетических установок с модульными ВТГР, принципы их функционирования; нормативную базу, регламентирующую принципы и правила создания, эксплуатации и снятия с эксплуатации ядерных энергетических реакторов <b>Уметь:</b> создавать графическую документацию и сопроводительную к ней текстовую <b>Владеть:</b> навыками работы с нормативной, проектной и рабочей технической документацией	24.028 В/02.7	<u>Трудовые действия:</u> - Анализ протекания переходных процессов в реакторах - Разработка новых и совершенствование действующих технологических процессов и режимов в части своих полномочий <u>Трудовые умения:</u> - Обрабатывать результаты измерений - Анализировать результаты расчетов и измерений - Владеть методиками реакторных расчетов - Использовать современные прикладные компьютерные программы по направлениям работ - Анализировать техническую документацию <u>Трудовые знания:</u> - Технологические схемы атомной станции - Типовые методики выполнения измерений, расчетов и технологических процессов - Прикладное программное обеспечение по направлениям деятельности - Эксплуатационные параметры активных зон реакторов - Расчет мощности реакторов по методу теплового баланса
ПК-5. Способен использовать технологии 3D-моделирования при исследовании процессов теплопереноса для	ИПК-5.2. Обосновывает конструктивные решения, применяя технологии 3D-моделирования процессов	<b>Знать:</b> принципы и возможности 3D-технологий при моделировании и исследовании технических систем и протекающих в них физических процессов.	24.028 В/02.7	<u>Трудовые действия:</u> - Анализ протекания переходных процессов в реакторах - Разработка новых и совершенствование действующих технологических процессов и режимов в части своих полномочий

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Дескрипторы достижения компетенции	Код ПС и ТФ	Квалификационные требования к выбранной ТФ
обоснования конструктивных решений в элементах энергетического оборудования		<b>Уметь:</b> обосновать конструктивное решение по результатам исследования 3D-модели технической системы и (или) протекающего в ней физического процесса. <b>Владеть:</b> навыками создания трехмерных моделей технических систем и протекающих в них физических процессов		- Расчет эксплуатационных параметров активных зон реакторов <u>Трудовые умения:</u> - Обрабатывать результаты измерений - Анализировать результаты расчетов и измерений - Владеть методиками реакторных расчетов - Использовать современные прикладные компьютерные программы по направлениям работ - Анализировать техническую документацию <u>Трудовые знания:</u> - Типовые методики выполнения измерений, расчетов и технологических процессов - Прикладное программное обеспечение по направлениям деятельности - Эксплуатационные параметры активных зон реакторов - Расчет мощности реакторов по методу теплового баланса
ПК-7. Способен осваивать и применять цифровые технологии для объектов профессиональной деятельности	ИПК-7.2. Применяет цифровые технологии в профессиональной деятельности	<b>Знать:</b> перечень современных цифровых технологий и их функциональные возможности, применяемых при проектировании оборудования ЯЭУ <b>Уметь:</b> выполнять инновационные инженерные проекты, проводить нейтронно-физические, теплогидравлические и прочностные расчеты ЯЭУ и их элементов, используя современные цифровые технологии <b>Владеть:</b> навыками проектирования оборудования ЯЭУ	24.028 В/02.7	<u>Трудовые действия:</u> - Разработка новых и совершенствование действующих технологических процессов и режимов в части своих полномочий <u>Трудовые умения:</u> - Использовать современные прикладные компьютерные программы по направлениям работ <u>Трудовые знания:</u> - Прикладное программное обеспечение по направлениям деятельности
<b>РПД «Интеллектуальная собственность» (М1.В.ДВ.1.1)</b>				
ПК-6. Готов использовать в практической деятельности основные понятия в области интеллектуальной собственности, прав авторов, предпринятия-работодателя, патентообладателя, основные положения патентного законодательства и авторского права Российской Федерации	ИПК-6.1. Использует в практической деятельности основные понятия в области интеллектуальной собственности, прав авторов, предприятия-работодателя, патентообладателя ИПК-6.2. Применяет основные положения патентного законодательства и авторского права Российской Федерации	<b>Знать:</b> основные понятия, термины и положения из области интеллектуальной собственности, патентного законодательства и авторского права Российской Федерации. <b>Уметь:</b> самостоятельно проводить обобщение, анализ и систематизацию полученных результатов патентного поиска. <b>Владеть:</b> навыками обеспечения патентной чистоты и патентоспособности результатов интеллектуальной деятельности.	24.078 В/02.7	<u>Трудовые действия:</u> - Подготовка публикаций, составление заявок на изобретения с подчиненным персоналом <u>Трудовые умения:</u> - Проводить патентные исследования <u>Трудовые знания:</u> - Порядок и методы проведения патентных исследований

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Дескрипторы достижения компетенции	Код ПС и ТФ	Квалификационные требования к выбранной ТФ
<b>РПД «Патентование» (М1.В.ДВ.1.2)</b>				
ПК-6. Готов использовать в практической деятельности основные понятия в области интеллектуальной собственности, прав авторов, предприятия-работодателя, патентообладателя, основные положения патентного законодательства и авторского права Российской Федерации	ИПК-6.1. Использует в практической деятельности основные понятия в области интеллектуальной собственности, прав авторов, предприятия-работодателя, патентообладателя ИПК-6.2. Применяет основные положения патентного законодательства и авторского права Российской Федерации	<b>Знать:</b> объекты интеллектуальной собственности, а также права и обязанности авторов и владельцев объектов интеллектуальной собственности. <b>Уметь:</b> применять способы защиты прав авторов и владельцев интеллектуальной собственности <b>Владеть:</b> основными навыками применения действующего законодательства Российской Федерации в сфере интеллектуальной собственности	24.078 В/02.7	<u>Трудовые действия:</u> - Подготовка публикаций, составление заявок на изобретения с подчиненным персоналом <u>Трудовые умения:</u> - Проводить патентные исследования <u>Трудовые знания:</u> - Порядок и методы проведения патентных исследований
<b>РПД «Нейтронно-физические характеристики ВТГР» (М1.В.ДВ.2.1)</b>				
ПК-2. Способен владеть расчетно-теоретическими и экспериментальными методами исследования теплогидравлических процессов, использовать принципы организации научно-исследовательской работы, выполнять экспериментальные исследования и проводить обработку, анализ и обобщение полученных результатов	ИПК-2.3. Использует методики и современные прикладные компьютерные программы для выполнения нейтронно-физических расчетов активных зон реакторов	<b>Знать:</b> правила и нормы в атомной энергетике, критерии эффективной и безопасной работы ВТГР <b>Уметь:</b> анализировать нейтронно-физические, технологические процессы и алгоритмы контроля, управления и защиты ВТГР <b>Владеть:</b> методами анализа нейтронно-физических и технологических процессов в ВТГР	24.028 В/02.7	<u>Трудовые действия:</u> - Анализ протекания переходных процессов в реакторах - Расчет эксплуатационных параметров активных зон реакторов <u>Трудовые умения:</u> - Обрабатывать результаты измерений - Анализировать результаты расчетов и измерений - Владеть методиками реакторных расчетов <u>Трудовые знания:</u> - Технологические схемы атомной станции - Типовые методики выполнения измерений, расчетов и технологических процессов - Эксплуатационные параметры активных зон реакторов - Расчет мощности реакторов по методу теплового баланса
<b>РПД «Кинетика ядерных реакторов» (М1.В.ДВ.2.2)</b>				
ПК-2. Способен владеть расчетно-теоретическими и экспериментальными методами исследования теплогидравлических процессов, использовать принципы организации научно-исследовательской работы, выполнять экспериментальные	ИПК-2.1. Владеет расчетно-теоретическими и экспериментальными методами исследования теплогидравлических процессов	<b>Знать:</b> основные вопросы, связанные с кинетикой и регулированием ядерных реакторов: характеристики протекания переходных процессов при внезапном изменении реактивности, медленных переходных процессов, обусловленных выгоранием топлива и накоплением продуктов деления, динамики реактора с учетом температурного эффекта, способы регулирования реактора	24.028 В/02.7	<u>Трудовые действия:</u> - Анализ протекания переходных процессов в реакторах <u>Необходимые умения:</u> - Владеть методиками реакторных расчетов <u>Необходимые знания:</u> - Типовые методики выполнения измерений, расчетов и технологических процессов

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Дескрипторы достижения компетенции	Код ПК и ТФ	Квалификационные требования к выбранной ТФ
исследования и проводить обработку, анализ и обобщение полученных результатов		<b>Уметь:</b> связать характер протекающих нестационарных процессов с реальными задачами регулирования и управления АЭС. <b>Владеть:</b> навыками работы с моделями систем контроля и управления при нормальной эксплуатации, в предаварийных ситуациях и при авариях		
<b>РПД «Инновационные подходы в проектировании и конструировании реакторов АЭС» (М1.В.ДВ.3.1)</b>				
ПК-1. Способен использовать современные достижения науки и техники в соответствующей области, специальную литературу и другие информационные данные для решения профессиональных задач, отечественный и зарубежный опыт, современные компьютерные информационные технологии, методы анализа, синтеза и оптимизации технических решений	ИПК-1.1. Использует современные достижения науки и техники в соответствующей области, специальную литературу и другие информационные данные для решения профессиональных задач, отечественный и зарубежный опыт ИПК-1.2. Применяет отечественный и зарубежный опыт, современные компьютерные информационные технологии, методы анализа, синтеза и оптимизации технических решений	<b>Знать:</b> перспективы развития ядерной энергетики, современные достижения и передовые технологии в данной области; основы инновационной деятельности, сущность продуктовых и технологических инноваций в атомном машиностроении. <b>Уметь:</b> использовать различные информационные источники и технологии для обобщения отечественного и зарубежного опыта в области разработки энергетических ядерных реакторов. <b>Владеть:</b> методами анализа, систематизации и обобщения научно-технической информации об инновационных конструкциях и технологиях изготовления новых энергетических реакторов.	40.011 С/02.6	<u>Трудовые действия:</u> - Проведение анализа результатов экспериментов и наблюдений <u>Трудовые умения:</u> - Применять актуальную нормативную документацию в соответствующей области знаний - Применять методы анализа результатов исследований и разработок <u>Трудовые знания:</u> - Актуальная нормативная документация в соответствующей области знаний - Научные проблемы по тематике проводимых исследований и разработок
			24.078 В/02.7	<u>Трудовые действия:</u> - Анализ и обобщение результатов выполненных научно-технических исследований и разработок <u>Трудовые умения:</u> - Оценивать научно-технический уровень достигнутых результатов
ПК-3. Способен владеть методами моделирования высокотемпературных теплогидравлических процессов в конкретных технических системах, проводить выбор стандартного и проектировать новое оборудование с использованием пакетов прикладных программ и элементов систем автоматизированного проектирования	ИПК-3.1. Владеет методами построения моделей исследуемых процессов, явлений и объектов	<b>Знать:</b> принципы проведения расчетов, концептуальных и проектных проработок современных ядерных энергетических реакторов. <b>Уметь:</b> принимать обоснованные технические решения при проектировании и конструировании ядерных энергетических реакторов. <b>Владеть:</b> навыками применения инновационных подходов в решении инженерных задач.	24.028 В/02.7	<u>Трудовые действия:</u> - Анализ протекания переходных процессов в реакторах - Разработка новых и совершенствование действующих технологических процессов и режимов в части своих полномочий - Расчет эксплуатационных параметров активных зон реакторов <u>Трудовые умения:</u> - Обрабатывать результаты измерений - Анализировать результаты расчетов и измерений - Владеть методиками реакторных расчетов - Использовать современные прикладные компьютерные программы по направлениям работ - Анализировать техническую документацию

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Дескрипторы достижения компетенции	Код ПС и ТФ	Квалификационные требования к выбранной ТФ
				<u>Трудовые знания:</u> - Технологические схемы атомной станции - Типовые методики выполнения измерений, расчетов и технологических процессов - Прикладное программное обеспечение по направлениям деятельности - Эксплуатационные параметры активных зон реакторов - Расчет мощности реакторов по методу теплового баланса
<b>РПД «Специальные главы проектирования турбомашин для реакторных установок» (М1.В.ДВ.3.2)</b>				
ПК-1. Способен использовать современные достижения науки и техники в соответствующей области, специальную литературу и другие информационные данные для решения профессиональных задач, отечественный и зарубежный опыт, современные компьютерные технологии, методы анализа, синтеза и оптимизации технических решений	ИПК-1.1. Использует современные достижения науки и техники в соответствующей области, специальную литературу и другие информационные данные для решения профессиональных задач, отечественный и зарубежный опыт ИПК-1.2. Применяет отечественный и зарубежный опыт, современные компьютерные информационные технологии, методы анализа, синтеза и оптимизации технических решений	<b>Знать:</b> особенности конструкции и условия эксплуатации турбин в высокотемпературных газовых реакторных установках. <b>Уметь:</b> осуществлять поиск и анализировать научно-техническую информацию о новых технологиях в турбостроении.	40.011 С/02.6	<u>Трудовые действия:</u> - Проведение анализа результатов экспериментов и наблюдений <u>Трудовые умения:</u> - Применять актуальную нормативную документацию в соответствующей области знаний - Применять методы анализа результатов исследований и разработок <u>Трудовые знания:</u> - Актуальная нормативная документация в соответствующей области знаний - Научные проблемы по тематике проводимых исследований и разработок
ПК-3. Способен владеть методами моделирования высокотемпературных теплогидравлических процессов в конкретных технических системах, проводить выбор стандартного и проектировать новое оборудование с использованием пакетов прикладных программ и элементов систем автоматизированного проектирования	ИПК-3.1. Владеет методами построения моделей исследуемых процессов, явлений и объектов	<b>Знать:</b> общую схему и методы, и основные этапы решения инженерной задачи проектирования турбин ВТГР. <b>Уметь:</b> проводить расчеты базовых характеристик турбин по типовым методикам и проектировать отдельные детали и узлы с использованием прикладного программного обеспечения в соответствии с техническим заданием <b>Владеть:</b> навыками анализа и оптимизации технических решений при проектировании и моделировании турбин ВТГР	24.028 В/02.7	<u>Трудовые действия:</u> - Разработка новых и совершенствование действующих технологических процессов и режимов в части своих полномочий <u>Необходимые умения:</u> - Обрабатывать результаты измерений - Анализировать результаты расчетов и измерений - Использовать современные прикладные компьютерные программы по направлениям работ - Анализировать техническую документацию <u>Необходимые знания:</u> - Типовые методики выполнения измерений, расчетов и технологических процессов

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Дескрипторы достижения компетенции	Код ПС и ТФ	Квалификационные требования к выбранной ТФ
				- Прикладное программное обеспечение по направлениям деятельности
<b>РПП «Практика по получению первичных навыков научно-исследовательской работы» (М2.У.1)</b>				
УК-3. Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	ИУК-3.1. Вырабатывает стратегию командной работы и на ее основе организует отбор членов команды для достижения поставленной цели	<b>Знать:</b> критерии отбора членов команды. <b>Уметь:</b> вырабатывать стратегию сотрудничества <b>Владеть:</b> навыками ведения дискуссий и обсуждения результатов работы команды с привлечением оппонентов разработанным идеям.	-	-
	ИУК-3.4. Организует дискуссии по заданной теме и обсуждение результатов работы команды с привлечением оппонентов разработанным идеям			
ОПК-2. Способен применять современные методы исследования, оценивать и представлять результаты выполненной работы	ИОПК-2.1. Имеет представление о современных методах аналитических и экспериментальных исследований в соответствующей области знаний	<b>Знать:</b> современные методы и средства для решения исследовательских задач. <b>Уметь:</b> применять современные методы и средства решения исследовательских задач в практической деятельности <b>Владеть:</b> навыками поиска, обработки и анализа большого объема информации	-	-
<b>РПП «Ознакомительная практика» (М2.У.2)</b>				
ПК-1. Способен использовать современные достижения науки и техники в соответствующей области, специальную литературу и другие информационные данные для решения профессиональных задач, отечественный и зарубежный опыт, современные компьютерные информационные технологии, методы анализа, синтеза и оптимизации технических решений	ИПК-1.1. Использует современные достижения науки и техники в соответствующей области, специальную литературу и другие информационные данные для решения профессиональных задач, отечественный и зарубежный опыт	<b>Знать:</b> основные проблемы своей предметной области. <b>Уметь:</b> применять методы и средства решения научных и проектных задач. <b>Владеть:</b> навыками использования научно-технической информации, полезной для решения научных и проектных задач.	40.011 С/02.6	<u>Трудовые умения:</u> - Применять актуальную нормативную документацию в соответствующей области знаний <u>Трудовые знания:</u> - Актуальная нормативная документация в соответствующей области знаний - Научные проблемы по тематике проводимых исследований и разработок
			24.078 В/02.7	<u>Трудовые действия:</u> - Анализ и обобщение результатов выполненных научно-технических исследований и разработок <u>Трудовые умения:</u> - Оценивать научно-технический уровень достигнутых результатов
<b>РПП «Проектная практика» (М2.П.1)</b>				
ПК-3. Способен владеть методами моделирования	ИПК-3.1. Владеет методами построения моделей исследуемых процессов, явлений и объектов	<b>Знать:</b> принципы решения инженерных задач с помощью различных информационных компьютерных комплексов.	24.028 В/02.7	<u>Трудовые действия:</u> - Анализ протекания переходных процессов в реакторах

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Дескрипторы достижения компетенции	Код ПК и ТФ	Квалификационные требования к выбранной ТФ
ния высокотемпературных теплогидравлических процессов в конкретных технических системах, проводить выбор стандартного и проектировать новое оборудование с использованием пакетов прикладных программ и элементов систем автоматизированного проектирования	ИПК-3.3. Использует современные пакеты прикладных программ и элементы систем автоматизированного проектирования в профессиональной деятельности	<b>Уметь:</b> применять методики проведения технических расчетов по проектам <b>Владеть:</b> навыками решения инженерных задач с использованием прикладного программного обеспечения.		- Разработка новых и совершенствование действующих технологических процессов и режимов в части своих полномочий <u>Трудовые умения:</u> - Обрабатывать результаты измерений - Анализировать результаты расчетов и измерений - Владеть методиками реакторных расчетов - Использовать современные прикладные компьютерные программы по направлениям работ - Анализировать техническую документацию - Эксплуатировать закрепленное оборудование и системы <u>Трудовые знания:</u> - Технологические схемы атомной станции - Типовые методики выполнения измерений, расчетов и технологических процессов - Прикладное программное обеспечение по направлениям деятельности - Расчет мощности реакторов по методу теплового баланса
ПК-7. Способен осваивать и применять цифровые технологии для объектов профессиональной деятельности	ИПК-7.2. Применяет цифровые технологии в профессиональной деятельности.	<b>Знать:</b> принципы использования искусственного интеллекта при разработке элементов и конструкций энергетического оборудования <b>Уметь:</b> применять основные информационные системы при решении научно-исследовательских, проектных и конструкторских задач. <b>Владеть:</b> навыками разработки и создания баз данных, используемых при решении научно-исследовательских, проектных и конструкторских задач	24.028 В/02.7	<u>Трудовые действия:</u> - Разработка новых и совершенствование действующих технологических процессов и режимов в части своих полномочий <u>Трудовые умения:</u> - Использовать современные прикладные компьютерные программы по направлениям работ <u>Трудовые знания:</u> - Прикладное программное обеспечение по направлениям деятельности
<b>РПП «Научно-исследовательская работа» (М2.П.2, М2.П.3)</b>				
УК-3. Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	ИУК-3.1. Вырабатывает стратегию командной работы и на ее основе организует отбор членов команды для достижения поставленной цели; ИУК-3.2. Организует и корректирует работу команды, в т.ч. на основе коллегиальных решений	<b>Знать:</b> принципы формирования команды, методологические аспекты руководства командной работой, ее особенности и закономерности. <b>Уметь:</b> организовывать работу малого коллектива, рабочей группы, налаживать конструктивный диалог с членами команды и оппонентами разработанным идеям.	-	-

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Дескрипторы достижения компетенции	Код ПС и ТФ	Квалификационные требования к выбранной ТФ
	ИУК-3.4. Организует дискуссии по заданной теме и обсуждение результатов работы команды с привлечением оппонентов разработанным идеям	<b>Владеть:</b> навыками профессиональной аргументации при постановке целей и формулировке задач, требующих коллегиального решения.		
УК-4. Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	ИУК-4.2. Составляет в соответствии с нормами русского языка деловую документацию разных жанров. ИУК-4.4. Организует обсуждение результатов исследовательской и проектной деятельности на различных публичных мероприятиях на русском языке, выбирая подходящий формат.	<b>Знать:</b> принципы коммуникативного взаимодействия и современные коммуникативные технологии. <b>Уметь:</b> готовить и оформлять в соответствии с установленными требованиями материалы по результатам научных исследований или проектирования технических объектов. <b>Владеть:</b> навыками профессионального взаимодействия по тематике проводимого исследования и участия в академических и профессиональных дискуссиях.	-	-
ОПК-1. Способен формулировать цели и задачи исследования, выбирать критерии оценки, выявлять приоритеты решения задач	ИОПК-1.2. Разрабатывает программу и методику проведения исследований, включающие оценку достижения результата	<b>Знать:</b> алгоритм работы над исследованием. <b>Уметь:</b> формулировать в общем виде желаемый результат исследования, анализировать качество его проведения по выбранным критериям оценки, определять этапы его выполнения и их приоритетность. <b>Владеть:</b> первым опытом участия в исследованиях теплогидравлических и теплофизических процессов в теплообменном оборудовании.	-	-
ОПК-2. Способен применять современные методы исследования, оценивать и представлять результаты выполненной работы	ИОПК-2.1. Имеет представление о современных методах аналитических и экспериментальных исследований в соответствующей области знаний ИОПК-2.2. Проводит анализ научных данных, результатов экспериментов и наблюдений, имеет навык выступлений с представлением полученных результатов	<b>Знать:</b> современные традиционные и инновационные методы и средства для решения исследовательских задач и оценки результатов. <b>Уметь:</b> решать исследовательские задачи различными методами. <b>Владеть:</b> навыками визуального представления результатов исследования.	-	-
ОПК-3. Способен оформлять результаты научно-исследовательской деятельности в виде статей, докладов, научных отчётов и презентаций.	ИОПК-3.1. Оформляет результаты научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в виде статей, докладов, научных отчётов и презентаций.	<b>Знать:</b> основные принципы и требования к оформлению статей, докладов, научных отчётов. <b>Уметь:</b> готовить презентации и доклады с результатами научно-исследовательской деятельности и представлять их общественности.	-	-

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Дескрипторы достижения компетенции	Код ПС и ТФ	Квалификационные требования к выбранной ТФ
докладов, научных отчетов и презентаций с использованием систем компьютерной верстки и пакетов офисных программ	ИОПК-3.2. Уверенно владеет системами компьютерной верстки и пакетами офисных программ	<b>Владеть:</b> практикой использования пакетов офисных программ для подготовки презентации результатов научно-исследовательской деятельности.		
ПК-1. Способен использовать современные достижения науки и техники в соответствующей области, специальную литературу и другие информационные данные для решения профессиональных задач, отечественный и зарубежный опыт, современные компьютерные информационные технологии, методы анализа, синтеза и оптимизации технических решений	ИПК-1.1. Использует современные достижения науки и техники в соответствующей области, специальную литературу и другие информационные данные для решения профессиональных задач, отечественный и зарубежный опыт ИПК-1.2. Применяет отечественный и зарубежный опыт, современные компьютерные информационные технологии, методы анализа, синтеза и оптимизации технических решений	<b>Знать:</b> актуальную на момент исследований информацию, касающуюся отечественного и зарубежного опыта проектирования и эксплуатации основных типов ВТГР <b>Уметь:</b> находить источники актуализации знаний в указанной области, критически подходить к полученной информации и оценивать ее достоверность <b>Владеть:</b> навыками поиска достоверной научно-технической информации в области проектирования и эксплуатации ВТГР	40.011 С/02.6	<u>Трудовые умения:</u> - Применять актуальную нормативную документацию в соответствующей области знаний <u>Трудовые знания:</u> - Актуальная нормативная документация в соответствующей области знаний - Научные проблемы по тематике проводимых исследований и разработок
ПК-2. Способен владеть расчетно-теоретическими и экспериментальными методами исследования теплогидравлических процессов, использовать принципы организации научно-исследовательской работы, выполнять экспериментальные исследования и проводить обработку, анализ и обобщение полученных результатов	ИПК-2.1. Владеет расчетно-теоретическими и экспериментальными методами исследования теплогидравлических процессов ИПК-2.2. Использует принципы организации научно-исследовательской работы, выполняет экспериментальные исследования и проводит обработку, анализ и обобщение полученных результатов	<b>Знать:</b> расчетно-теоретические и экспериментальные методы исследования теплогидравлических процессов. <b>Уметь:</b> выбирать методы расчетно-теоретической и экспериментальной работы, разрабатывать программу и план исследования. <b>Владеть:</b> навыками обработки, анализа и обобщения полученных результатов.	40.011 С/02.6	<u>Трудовые действия:</u> - Проведение анализа результатов экспериментов и наблюдений - Контроль правильности результатов, полученных работниками, находящимися в подчинении <u>Трудовые умения:</u> - Применять актуальную нормативную документацию в соответствующей области знаний - Применять методы внедрения и контроля результатов исследований и разработок - Применять методы анализа результатов исследований и разработок <u>Трудовые знания:</u> - Актуальная нормативная документация в соответствующей области знаний - Научные проблемы по тематике проводимых исследований и разработок - Методы внедрения и контроля результатов исследований и разработок

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Дескрипторы достижения компетенции	Код ПК и ТФ	Квалификационные требования к выбранной ТФ
			24.078 В/02.7	<u>Трудовые действия:</u> - Анализ и обобщение результатов выполненных научно-технических исследований и разработок <u>Трудовые умения:</u> - Использовать математические методы обработки результатов исследований и их обобщения <u>Трудовые знания:</u> - Метрология, стандартизация и сертификация в атомной отрасли - Порядок разработки и оформления отчетной документации по результатам выполненных исследований
ПК-4. Готов разрабатывать практические рекомендации по использованию результатов научных исследований	ИПК-4.1. Проводит анализ и теоретическое обобщение результатов научного исследования ИПК-4.2. Имеет представление о структуре технической документации для внедрения результатов научно-исследовательских работ	<b>Знать:</b> текущее состояние вопроса в области проводимых научных исследований и перспективные направления развития. <b>Уметь:</b> формулировать выводы по результатам проведенных научных исследований и сопоставлять их с общемировыми тенденциями. <b>Владеть:</b> навыками анализа, систематизации и обобщения имеющихся научных данных и результатов экспериментов в области проводимых научных исследований.	24.078 В/02.7	<u>Трудовые действия:</u> - Анализ и обобщение результатов выполненных научно-технических исследований и разработок - Внедрение результатов научно-технических исследований и проектных разработок <u>Трудовые умения:</u> - Использовать математические методы обработки результатов исследований и их обобщение - Оценивать научно-технический уровень достигнутых результатов <u>Трудовые знания:</u> - Порядок разработки и оформления отчетной документации по результатам выполненных исследований
ПК-5. Способен использовать технологии 3D-моделирования при исследовании процессов тепломассопереноса для обоснования конструктивных решений в элементах энергетического оборудования	ИПК-5.1. Применяет современные технологии 3D-моделирования при исследовании процессов тепломассопереноса ИПК-5.2. Обосновывает конструктивные решения, применяя технологии 3D-моделирования процессов	<b>Знать:</b> программные продукты 3D-моделирования процессов тепломассопереноса, используемые в профессиональной деятельности <b>Уметь:</b> работать с пакетами специализированных программных продуктов 3D-моделирования процессов тепломассопереноса для обоснования принятых конструктивных решений в элементах энергооборудования <b>Владеть:</b> навыками создания 3х мерных моделей процессов тепломассопереноса	24.028 В/02.7	<u>Трудовые действия:</u> - Анализ протекания переходных процессов в реакторах - Разработка новых и совершенствование действующих технологических процессов и режимов в части своих полномочий - Расчет эксплуатационных параметров активных зон реакторов <u>Трудовые умения:</u> - Обрабатывать результаты измерений - Анализировать результаты расчетов и измерений - Владеть методиками реакторных расчетов - Использовать современные прикладные компьютерные программы по направлениям работ - Анализировать техническую документацию - Эксплуатировать закрепленное оборудование и системы-

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Дескрипторы достижения компетенции	Код ПК и ТФ	Квалификационные требования к выбранной ТФ
				<u>Трудовые знания:</u> - Технологические схемы атомной станции - Типовые методики выполнения измерений, расчетов и технологических процессов - Прикладное программное обеспечение по направлениям деятельности - Эксплуатационные параметры активных зон реакторов - Расчет мощности реакторов по методу теплового баланса
ПК-6. Готов использовать в практической деятельности основные понятия в области интеллектуальной собственности, прав авторов, предприятия-работодателя, патентообладателя, основные положения патентного законодательства и авторского права Российской Федерации	ИПК-6.1. Использует в практической деятельности основные понятия в области интеллектуальной собственности, прав авторов, предприятия-работодателя, патентообладателя ИПК-6.2. Применяет основные положения патентного законодательства и авторского права Российской Федерации	<b>Знать:</b> основные понятия и определения из Национального стандарта Российской Федерации. Интеллектуальная собственность. Термины и определения (ГОСТ Р 55386-2012). <b>Уметь:</b> применять действующие правовые нормы законодательства Российской Федерации в сфере интеллектуальной собственности и способы ее защиты, использовать тонкости авторского права. <b>Владеть:</b> навыками поиска патентной информации для проведения патентных исследований с использованием общедоступных информационных баз.	24.078 В/02.7	<u>Трудовые действия:</u> - Авторский надзор при проектировании, изготовлении и сдаче опытных образцов и изделий в эксплуатацию - Подготовка публикаций, составление заявок на изобретения с подчиненным персоналом <u>Трудовые умения:</u> - Проводить патентные исследования - Производить сравнительный анализ - Оценивать научно-технический уровень достигнутых результатов <u>Трудовые знания:</u> - Порядок и методы проведения патентных исследований
<b>РПП «Преддипломная практика» (М2.П.4)</b>				
ПК-1. Способен использовать современные достижения науки и техники в соответствующей области, специальную литературу и другие информационные данные для решения профессиональных задач, отечественный и зарубежный опыт, современные компьютерные информационные технологии, методы анализа, синтеза и оптимизации технических решений	ИПК-1.1. Использует современные достижения науки и техники в соответствующей области, специальную литературу и другие информационные данные для решения профессиональных задач, отечественный и зарубежный опыт ИПК-1.2. Применяет отечественный и зарубежный опыт, современные компьютерные информационные технологии, методы анализа, синтеза и оптимизации технических решений	<b>Знать:</b> методы и методики научного обоснования, проектирования и создания аппаратов новой техники. <b>Уметь:</b> применять результаты научных исследований в проектной деятельности. <b>Владеть:</b> методами научно-исследовательских и проектных работ с помощью информационных технологий.	40.011 С/02.6	<u>Трудовые действия:</u> - Проведение анализа результатов экспериментов и наблюдений - Внедрение результатов исследований и разработок - Контроль правильности результатов, полученных работниками, находящимися в подчинении <u>Трудовые умения:</u> - Применять актуальную нормативную документацию в соответствующей области знаний - Применять методы внедрения и контроля результатов исследований и разработок - Применять методы анализа результатов исследований и разработок <u>Трудовые знания:</u> - Актуальная нормативная документация в соответствующей области знаний

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Дескрипторы достижения компетенции	Код ПС и ТФ	Квалификационные требования к выбранной ТФ
				<ul style="list-style-type: none"> <li>- Научные проблемы по тематике проводимых исследований и разработок</li> <li>- Методы внедрения и контроля результатов исследований и разработок</li> </ul>
<p>ПК-3. Способен владеть методами моделирования высокотемпературных теплогидравлических процессов в конкретных технических системах, проводить выбор стандартного и проектировать новое оборудование с использованием пакетов прикладных программ и элементов систем автоматизированного проектирования</p>	<p>ИПК-3.1. Владеет методами построения моделей исследуемых процессов, явлений и объектов ИПК-3.3. Использует современные пакеты прикладных программ и элементы систем автоматизированного проектирования в профессиональной деятельности</p>	<p><b>Знать:</b> принципы и заложенные алгоритмы в программном обеспечении для моделирования процессов и разработки элементов и конструкций энергетического оборудования.</p> <p><b>Уметь:</b> применять основные информационные системы при решении научно-исследовательских, проектных и конструкторских задач.</p> <p><b>Владеть:</b> навыками разработки и создания баз данных, использующихся при решении научно-исследовательских, проектных и конструкторских задач.</p>	<p>24.028 В/02.7</p>	<p><u>Трудовые действия:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Анализ и обобщение результатов выполненных научно-технических исследований и разработок</li> <li>- Внедрение результатов научно-технических исследований и проектных разработок</li> </ul> <p><u>Трудовые умения:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Оценивать научно-технический уровень достигнутых результатов</li> </ul> <p><u>Трудовые знания:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Порядок разработки и оформления отчетной документации по результатам выполненных исследований</li> </ul> <p><u>Трудовые действия:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Разработка новых и совершенствование действующих технологических процессов и режимов в части своих полномочий</li> <li>- Расчет эксплуатационных параметров активных зон реакторов</li> </ul> <p><u>Трудовые умения:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Обрабатывать результаты измерений</li> <li>- Анализировать результаты расчетов и измерений</li> <li>- Владеть методиками реакторных расчетов</li> <li>- Использовать современные прикладные компьютерные программы по направлениям работ</li> <li>- Анализировать техническую документацию</li> <li>- Эксплуатировать закрепленное оборудование и системы</li> </ul> <p><u>Трудовые знания:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Технологические схемы атомной станции</li> <li>- Типовые методики выполнения измерений, расчетов и технологических процессов</li> <li>- Прикладное программное обеспечение по направлениям деятельности</li> <li>- Эксплуатационные параметры активных зон реакторов</li> <li>- Расчет мощности реакторов по методу теплового баланса</li> </ul>

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Дескрипторы достижения компетенции	Код ПС и ТФ	Квалификационные требования к выбранной ТФ
<b>РПД «Специальные главы конструирования ядерных установок» (ФТД.1)</b>				
ПК-1. Способен использовать современные достижения науки и техники в соответствующей области, специальную литературу и другие информационные данные для решения профессиональных задач, отечественный и зарубежный опыт, современные компьютерные информационные технологии, методы анализа, синтеза и оптимизации технических решений	ИПК-1.1. Использует современные достижения науки и техники в соответствующей области, специальную литературу и другие информационные данные для решения профессиональных задач, отечественный и зарубежный опыт ИПК-1.2. Применяет отечественный и зарубежный опыт, современные компьютерные информационные технологии, методы анализа, синтеза и оптимизации технических решений	<b>Знать:</b> - основные источники научно-технической информации по материалам конструирования современных ядерных энергетических реакторов различных типов; - принципиальные особенности конструкции и компоновки ядерных энергетических реакторов; - возможности современных программных средств автоматизированного проектирования. <b>Уметь:</b> выбирать и применять нормативные методики расчёта энергетических реакторов для решения проектных и конструкторских задач. <b>Владеть:</b> терминологией в области конструирования современных ядерных реакторов.	40.011 С/02.6	<u>Трудовые действия:</u> - Проведение анализа результатов экспериментов и наблюдений <u>Трудовые умения:</u> - Применять актуальную нормативную документацию в соответствующей области знаний - Применять методы анализа результатов исследований и разработок <u>Трудовые знания:</u> - Актуальная нормативная документация в соответствующей области знаний - Научные проблемы по тематике проводимых исследований и разработок
			24.078, В/02.7	<u>Трудовые действия:</u> - Анализ и обобщение результатов выполненных научно-технических исследований и разработок <u>Трудовые умения:</u> - Оценивать научно-технический уровень достигнутых результатов
ПК-3. Способен владеть методами моделирования высокотемпературных теплогидравлических процессов в конкретных технических системах, проводить выбор стандартного и проектировать новое оборудование с использованием пакетов прикладных программ и элементов систем автоматизированного проектирования	ИПК-3.1. Владеет методами построения моделей исследуемых процессов, явлений и объектов ИПК-3.3. Использует современные пакеты прикладных программ и элементы систем автоматизированного проектирования в профессиональной деятельности	<b>Знать:</b> возможности современных программных средств автоматизированного проектирования. <b>Уметь:</b> выбирать и применять нормативные методики расчёта энергетических реакторов для решения проектных и инженерных задач. <b>Владеть:</b> навыками работы в прикладных программных комплексах для решения инженерных задач.	24.028 В/02.7	<u>Трудовые действия:</u> - Разработка новых и совершенствование действующих технологических процессов и режимов в части своих полномочий <u>Трудовые умения:</u> - Обрабатывать результаты измерений - Анализировать результаты расчетов и измерений - Использовать современные прикладные компьютерные программы по направлениям работ - Анализировать техническую документацию <u>Трудовые знания:</u> - Типовые методики выполнения измерений, расчетов и технологических процессов - Прикладное программное обеспечение по направлениям деятельности

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Дескрипторы достижения компетенции	Код ПС и ТФ	Квалификационные требования к выбранной ТФ
<b>РПД «Инженерное проектирование» (ФТД.2)</b>				
ПК-1. Способен использовать современные достижения науки и техники в соответствующей области, специальную литературу и другие информационные данные для решения профессиональных задач, отечественный и зарубежный опыт, современные компьютерные информационные технологии, методы анализа, синтеза и оптимизации технических решений	ИПК-1.2. Применяет отечественный и зарубежный опыт, современные компьютерные информационные технологии, методы анализа, синтеза и оптимизации технических решений	<p><b>Знать:</b> миссию, стратегические цели и ценности Росатома, основы управления проектами, информационной безопасности, основные технологические составляющие (ядерный остров и турбогенераторную, электротехническую и теплофикационную части) и строительные объекты АЭС.</p> <p><b>Уметь:</b> осуществлять сбор и анализ исходных данных для проектирования технологических систем, работать с каталогами по оборудованию и нормативными документами на него, выполнять теплогидравлические расчеты и расчет сечения трубопроводов, выбирать необходимые оборудование и материалы, принимать технические решения.</p> <p><b>Владеть:</b> навыками многомерного проектирования технологических систем АЭС, оборудования, трубопроводов, арматуры и информационного моделирования.</p>	40.011 С/02.6	<p><u>Трудовые умения:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Применять актуальную нормативную документацию в соответствующей области знаний</li> <li>- Применять методы внедрения и контроля результатов исследований и разработок</li> <li>- Применять методы анализа результатов исследований и разработок</li> </ul> <p><u>Трудовые знания:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Актуальная нормативная документация в соответствующей области знаний</li> <li>- Научные проблемы по тематике проводимых исследований и разработок</li> <li>- Методы внедрения и контроля результатов исследований и разработок</li> <li>- Направления развития соответствующего вида экономической деятельности</li> </ul>
			24.028 В/02.7	<p><u>Трудовые действия:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Разработка новых и совершенствование действующих технологических процессов и режимов в части своих полномочий</li> </ul> <p><u>Необходимые умения:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Анализировать результаты расчетов и измерений</li> <li>- Использовать современные прикладные компьютерные программы по направлениям работ</li> <li>- Анализировать техническую документацию</li> </ul> <p><u>Необходимые знания:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Технологические схемы атомной станции</li> <li>- Типовые методики выполнения измерений, расчетов и технологических процессов</li> <li>- Прикладное программное обеспечение по направлениям деятельности</li> </ul>
<b>РПД «Проблемы обеспечения качества теплоносителей в энергетических установках» (ФТД.3)</b>				
ПК-1. Способен использовать современные достижения науки и техники в соответствующей области, специальную литературу и другие информационные данные	ИПК-1.1. Использует современные достижения науки и техники в соответствующей области, специальную литературу и другие информационные данные для решения профессиональных задач, отечественный и зарубежный опыт	<p><b>Знать:</b> методы и средства поддержания качества теплоносителя и других рабочих сред, нормы их для АЭС</p> <p><b>Уметь:</b> выполнять научные исследования по определению оптимальных параметров теплоносителей, рабочих тел и профиля оборудования при проектировании АЭС</p>	24.078 В/02.7	<p><u>Трудовые действия:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Анализ и обобщение результатов выполненных научно-технических исследований и разработок</li> </ul> <p><u>Трудовые умения:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Оценивать научно-технический уровень достигнутых результатов</li> </ul>

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Дескрипторы достижения компетенции	Код ПС и ТФ	Квалификационные требования к выбранной ТФ
для решения профессиональных задач, отечественный и зарубежный опыт, современные компьютерные информационные технологии, методы анализа, синтеза и оптимизации технических решений	ИПК-1.2. Применяет отечественный и зарубежный опыт, современные компьютерные информационные технологии, методы анализа, синтеза и оптимизации технических решений	<b>Владеть:</b> методами исследования и оценки качества теплоносителей энергетических установок для разработки и модернизации средств контроля		

Данные по профессиональным стандартам ОП ВО:

1. Шифр и наименование профессионального стандарта (ПС) – 40.011 – «Проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских разработок»  
 Код и наименование обобщенной трудовой функции (ОТФ) – С – Проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по тематике организации  
 Код и наименование трудовой функции (ТФ) – С/02.6 Управление результатами научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ
2. Шифр и наименование профессионального стандарта (ПС) – 24.028 «Специалист ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики»  
 Код и наименование обобщенной трудовой функции (ОТФ) – В – Руководство инженерно-физическим сопровождением и контролем обеспечения ядерной безопасности, надежности и экономической эффективности в процессе эксплуатации, ремонта, перегрузок и пуска реакторной установки  
 Код и наименование трудовой функции (ТФ) – В/02.7 – Руководство инженерно-физическим сопровождением эксплуатации активной зоны реакторной установки
3. Шифр и наименование профессионального стандарта (ПС) – 24.078 «Специалист-исследователь в области ядерно-энергетических технологий»  
 Код и наименование обобщенной трудовой функции (ОТФ) – В – Выработка направлений прикладных научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по совершенствованию ядерно-энергетических технологий и руководство деятельностью подчиненного персонала по их выполнению  
 Код и наименование трудовой функции (ТФ) – В/02.7 – Обобщение результатов, проводимых научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ с целью выработки предложений по разработке новых и усовершенствованию действующих ядерно-энергетических технологий

