Паспорт компетенций, реализуемых образовательной программой

Институт/подразделение: Уральский энергетический **Код направления и уровня подготовки:** 14.05.02

Направление подготовки: Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг

Код ОП/Образовательная программа: 14.05.02/33.01 Проектирование и эксплуатация атомных станций

Пояснительная записка

Изучение дисциплин модуля предусматривает формирование компетенций посредством последовательного освоения результатов обучения на определенном уровне сложности содержания.

Паспорт компетенций представляет собой таблицу, в которой содержание каждой компетенции, реализуемой ОП, раскрывается через результаты обучения (индикаторы) и увязывается с дисциплинами модулей, которые их формируют.

Результаты обучения (индикаторы) по дисциплине (далее – PO) – это конкретные знания, умения, опыт и другие результаты (содержательные компоненты компетенций), которых планируется достичь на этапе изучения дисциплины модуля и которые должны будут продемонстрированы обучающимися и оценены преподавателем по индикаторам/измеряемым критериям.

Правила формулировки РО:

Под знанием как составляющем PO в данном документе понимается совокупность сведений в определенной предметно-научной или предметно-профессиональной области, которые позволяют решить поставленную в умении интеллектуальную задачу и формируют понимание, каким способом можно и нужно решать эту задачу.

Рекомендуется формулировать знания предельно конкретными (знать /понимать теоретические положения..., законы..., методы..., подходы..., классификацию... и т.п.), в необходимом и достаточном объеме для освоения компетенции (умений). Не рекомендуется формулировать знания в дисциплинарном формате – теоретические основы...; неконкретно – знать инструкции, документацию..., металлы..., оборудование... и т.п.

Умения как составляющие РО формулируются глаголами в активной форме или отглагольным существительным, должны содержать индикатор/измеряемый критерий (например, самостоятельно формулировать предложения...; рассчитывать необходимое количество материалов.../ расчет необходимого количества материалов... и т.д.). Рекомендуется использовать таксономию Блума.

Опыт как составляющая РО в данном документе понимается как степень овладения каким-либо знанием или умением, степень самостоятельности совершить какое-то действие, заложенное в компетенции. Опыт осваивается на практических или лабораторных занятиях, на практике и может формироваться на уровне навыка или первичного опыта.

Формулировка РО должна содержать индикатор. Индикатор – это признак / сигнал/ маркер, который показывает, на каком уровне обучающийся должен освоить результаты обучения и их предъявление должно подтвердить факт освоения предметного содержания данной дисциплины.

Индикаторы, заложенные в PO, должны учитываться при выборе и составлении ФОС, заданий контрольно-оценочных мероприятий (оценочных средств) текущей и промежуточной аттестации.

Паспорт компетенций, универсальных компетенций (УК)

	Планиру [указываются в соответствии с с (трудовыми действиями, необхою				
Код и наименование компетенции	Знания:	Умения:	Практический опыт, владение	Другие результаты (указываются при необходимости, к примеру, личностные качества)	Модули и дисциплины
УК-1 - Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	3-1 - Сделать обзор основных принципов критического мышления, методов анализа и оценки информации, полученной в том числе с помощью цифровых средств	У-1 - Осмысливать явления окружающего мира во взаимосвязи, целостности и развитии, выстраивать логические связи между элементами системы У-2 - Критически анализировать информацию, формировать	П-1 - Выявлять и анализировать проблемную ситуацию, выделяя ее структурные составляющие и связи между ними П-2 - Определять пути решения поставленных задач, в том числе в цифровой среде, опираясь на методики поиска, системного анализа	Д-1 - Проявлять способность к логическому и критическому мышлению Д-2 - Демонстрировать умение нестандартно мыслить, в том числе в новой цифровой парадигме	Практика эффективной коммуникации Практика эффективной коммуникации

		1
собственное	и коррекции	
мнение и	информации	
формулировать	П-3 -	
аргументы для	Демонстрировать	
защиты своей		
позиции	опыт ведения	
W.2. Omnavaran	дискуссии,	
У-3 - Определять	аргументируя свою	
достоверность и	точку зрения и	
обоснованность	адекватно оценивая	
выводов,	аргументы	
и аткивкив	участников	
анализировать	коммуникации	
типовые ошибки		
в рассуждениях и		
когнитивные		
искажения в		
работе с		
информацией		
У-4 -		
Самостоятельно		
вырабатывать		
технологии		
критического		
мышления как		
способа		
противодействия		
неконструктивно		
му		
коммуникативно		
му и		
IVI y II		

	социальному влиянию У-5 - Критически оценивать надежность источников информации в условиях неопределенност и и избытка/недостат ка информации для решения поставленных задач, в том числе в цифровой среде			
3-2 - Излагать принципы системного исследования объектов мира и процессов познания, закономерностей развития природы и общества и его роль в развитии научного, технического и практическиориентированного знания 3-3 - Объяснять основные принципы критического мышления, методы анализа и	У-6 - Выявлять проблемы современного общества, осмыслять место человека в нём, определять познавательные возможности человека при решении	П-4 - Предлагать пути решения поставленных задач, опираясь на философский анализ закономерностей и тенденций развития природы, общества, в том числе глобальной	Д-3 - Демонстрировать аналитические умения и критическое мышление, любознательность Д-4 - Демонстрировать осознанную	Мировоззренческие основы профессиональной деятельности Философия

оценки достижений современной цивилизации, включая достижения глобальной цифровизации	поставленных задач, используя методологию системного подхода У-7 - Оценивать достижения современной цивилизации, основные тенденции общественного и научнотехнического развития и глобальной цифровизации, используя методы критического анализа	цифровизации, и познания	мировоззренческу ю позицию Д-5 - Демонстрировать осознанную гражданскую позицию и социальную ответственность	
3-4 - Излагать принципы системного подхода к исследованию закономерностей и этапов общественного развития и его роль в развитии исторического знания	У-8 - Анализировать и оценивать современные политические и исторические процессы,	П-5 - Предлагать пути решения актуальных проблем с опорой на собственную нравственную и гражданскую	Д-3 - Демонстрировать аналитические умения и критическое мышление, любознательность	Мировоззренческие основы профессиональной деятельности История

3-5 - Характеризовать основные методы критического анализа и оценки ключевых современных политических и исторических процессов, событий и явлений в истории российского государства и общества в сравнении с аналогичными процессами и явлениями в мировой истории 3-6 - Характеризовать содержание основных подходов к изучению исторического процесса	события и явления в их динамике и взаимосвязи для осмысления собственной и гражданской позиции У-9 - Интерпретироват ь конкретную историческую информацию в современной публичной сфере, в том числе в материалах СМИ, в контексте исторического опыта для принятия осознанных решений поставленных задач	позицию, критический анализ и оценку ключевых современных политических и исторических процессов, событий и явлений	Д-5 - Демонстрировать осознанную гражданскую позицию и социальную ответственность	Основи просетной
3-7 - Излагать принципы и обосновывать методы	У-10 - Определять	П-1 - Выявлять и анализировать	Д-1 - Проявлять способность к	Основы проектной деятельности

поста: реали проек числе	много подхода для новки целей, задач и зации основных стадий стной деятельности, в том с использованием овых инструментов	практическую и теоретическую значимость проектной деятельности на основе системного анализа информации и корректировать поставленные задачи с использованием цифровых инструментов	проблемную ситуацию, выделяя ее структурные составляющие и связи между ними П-6 - Работая в команде или самостоятельно решать поставленные задачи проектной деятельности, на основе системного анализа и с использованием цифровых инструментов	логическому и критическому мышлению Д-2 - Демонстрировать умение нестандартно мыслить, в том числе в новой цифровой парадигме	Основы проектной деятельности
видов прави 3-9 - Д поним логич систен систен изуче	Сделать обзор основных в логики, законов логики, законов логики, ил и методов анализа Демонстрировать мание смысла построения неских формализованных м, своеобразие много подхода к нию мышления по дению с другими науками	У-11 - Анализировать, сопоставлять и систематизироват ь информацию, выводить умозаключения, опираясь на законы логики, и правильно формулировать	П-7 - Иметь опыт разработки вариантов решения поставленных задач, совершая мыслительные процедуры и операции в соответствии с законами логики и	Д-6 - Демонстрировать умения четко мыслить и быстро принимать решения	Научно- фундаментальные основы профессиональной деятельности Математика

3-10 - Демонстрировать понимание научной, в том числе физической, картины мира, с позиций системного подхода к познанию важнейших принципов и общих законов, лежащих в основе окружающего мира	суждения для решения поставленных задач У-12 - Распознавать и описывать природные объекты, выявлять основные признаки	правилами мышления П-8 - Иметь опыт поиска и обобщения научного материала, опираясь на системный анализ процессов и явлений природы и окружающей среды,	Д-7 - Проявлять аналитические умения	Научно- фундаментальные основы профессиональной деятельности Физика
3-11 - Сделать обзор методов анализа и осмысления научных знаний о процессах и явлениях природы и окружающей среды, ее сохранении, месте и роли человека в природе	материальных и нематериальных систем и причинно-следственные связи в процессах и явлениях природы и окружающей среды, используя методы критического и системного анализа	для решения поставленных задач		

3-8 - Сделать обзор основных видов логики, законов логики, правил и методов анализа 3-9 - Демонстрировать понимание смысла построения логических формализованных систем, своеобразие системного подхода к изучению мышления по сравнению с другими науками	У-11 - Анализировать, сопоставлять и систематизироват ь информацию, выводить умозаключения, опираясь на законы логики, и правильно формулировать суждения для решения поставленных задач	П-7 - Иметь опыт разработки вариантов решения поставленных задач, совершая мыслительные процедуры и операции в соответствии с законами логики и правилами мышления	Дополнительные главы математики Дополнительные главы математики
3-10 - Демонстрировать понимание научной, в том числе физической, картины мира, с позиций системного подхода к познанию важнейших принципов и общих законов, лежащих в основе окружающего мира 3-11 - Сделать обзор методов анализа и осмысления научных знаний о процессах и явлениях природы и окружающей среды,	У-12 - Распознавать и описывать природные объекты, выявлять основные признаки материальных и нематериальных систем и причинно- следственные связи в процессах	П-8 - Иметь опыт поиска и обобщения научного материала, опираясь на системный анализ процессов и явлений природы и окружающей среды, для решения поставленных задач	Естественные науки Дополнительные главы физики

УК-2 - Способен	ее сохранении, месте и роли человека в природе 3-1 - Характеризовать базовые	и явлениях природы и окружающей среды, используя методы критического и системного анализа	П-1 - Формировать	Д-1 - Проявлять	Практика
управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	принципы системного анализа и принятия решений 3-2 - Описывать процедуры планирования профессиональной, в том числе проектной, деятельности 3-3 - Сделать обзор действующих правовых норм и ограничений, оказывающих регулирующее воздействие на профессиональную деятельность	круг задач, цели, основные этапы и направления реализации задач профессиональной, в том числе проектной, деятельности с учетом имеющихся ресурсов и ограничений У-2 - Выбирать оптимальные способы решения профессиональных задач с учетом действующих правовых норм,	план-график реализации задач в рамках поставленной цели и план контроля ее выполнения П-2 - Предлагать способы решения поставленных задач, прогнозировать результаты профессиональной деятельности с учетом действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	аналитические умения, способность решать задачи в нестандартных ситуациях	эффективной коммуникации Практика эффективной коммуникации

3-2 - Описывать процедуры планирования профессиональной, в том числе проектной, деятельности	имеющихся ресурсов и ограничений У-3 - Вырабатывать алгоритмы решения задач в процессе интеллектуально й деятельности У-1 - Определять круг задач, цели, основные этапы и направления реализации задач профессионально й, в том числе проектной, деятельности с учетом имеющихся ресурсов и ограничений	П-1 - Формировать план-график реализации задач в рамках поставленной цели и план контроля ее выполнения	Д-1 - Проявлять аналитические умения, способность решать задачи в нестандартных ситуациях	Атомные станции Проектирование атомных станций
3-3 - Сделать обзор действующих правовых норм и ограничений, оказывающих	У-2 - Выбирать оптимальные способы решения	П-2 - Предлагать способы решения поставленных задач,		Основы гуманитарных и

	регулирующее воздействие на профессиональную деятельность	профессиональны х задач с учетом действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	прогнозировать результаты профессиональной деятельности с учетом действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений		экономических знаний Правоведение
УК-3 - Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	3-1 - Излагать основные принципы и способы эффективной профессиональной коммуникации в группе или команде 3-2 - Характеризовать понятие эффективной команды, процесс ее создания и правила работы в команде 3-3 - Характеризовать процесс принятия командного решения и способы преодоления негативных факторов при принятии решений в группе	У-1 - Определять свою роль в процессе принятия групповых или командных решений с учетом собственных личностных ресурсов и ресурсов участников команды У-2 - Определять эффективные способы социального	П-1 - В процессе принятия командного решения выполнять предписанные командные роли и осуществлять продуктивное взаимодействие с участниками команды с учетом особенностей их поведения и интересов	Д-1 - Проявлять гибкость и адаптивность мышления в межличностном взаимодействии Д-2 - Демонстрировать развитую речь, умение слушать и убеждать	Практика эффективной коммуникации Практика эффективной коммуникации

	3-2 - Характеризовать понятие эффективной команды, процесс ее создания и правила работы в команде 3-3 - Характеризовать процесс принятия командного решения и способы преодоления негативных факторов при принятии решений в группе	взаимодействия в процессе принятия группового или командного решения У-2 - Определять эффективные способы социального взаимодействия в процессе принятия группового или командного решения	П-1 - В процессе принятия командного решения выполнять предписанные командные роли и осуществлять продуктивное взаимодействие с участниками команды с учетом особенностей их поведения и интересов		Основы гуманитарных и экономических знаний Менеджмент и маркетинг
УК-4 - Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе	3-1 - Демонстрировать знания лексических и грамматических единиц (лексикофразеологического материала) в объеме достаточном для письменного и устного общения по различной	У-1 - Воспринимать на слух развернутые устные сообщения собеседников в повседневных и	П-1 - Составлять письменные тексты с использованием освоенных лексических и грамматических единиц (лексико-	Д-1 - Демонстрировать логическое мышление и память,	Иностранный язык Иностранный язык

иностранном(ту)	тамотика в повозниовии и	профессиональны	филопоринализа	устойчивое
иностранном(ых)	тематике в повседневных и	1 1	фразеологического	
языке(ах), для	профессиональных ситуациях	х ситуациях общения на	материала) и	внимание
академического и	на государственном и	,	проводить устные	Д-2 - Проявлять
профессионального	иностранном (-ых) языках	государственном	диалоги по	способность к
взаимодействия	3-2 - Демонстрировать знание	и иностранном(-	различной	расширению
	оценочной лексики и реплик-	ых) языках и	повседневной или	лексического
	клише речевого этикета на	правильно	профессиональной	запаса,
	уровне освоения языка в	распознавать их	тематике на	совершенствовани
		смысловые	государственном	ю устной и
	соответствии с уровневой	содержания	языке Российской	
	шкалой оценивания (CEFR)	У-2 -	Федерации или	письменной речи,
	3-3 - Изложить структуру		иностранном языке	развитию общего
	делового письма, правила	Самостоятельно	ПОС	кругозора и
	составления деловых	оценивать	П-2 - Составлять в	культуры
	документов, используя	достаточность	электронном виде	
	профессиональную	освоенного	презентации	
	терминологию и реплики-	объема лексико-	докладов и	
	клише речевого этикета на	фразеологическог	сообщений по	
	-	о материала для	различной тематике	
	государственном и	письменного и	и публично	
	иностранном (-ых) языках	устного общения	представлять их в	
	3-4 - Характеризовать	по различной	устной форме на	
	лексическую и	тематике в	государственном	
	грамматическую структуры	повседневных и	языке Российской	
	языка оригинала текста	деловых	Федерации и	
	•	ситуациях и	иностранном языке	
	3-5 - Сделать обзор	определять	-	
	переводческих	необходимость в	П-3 - Составлять и	
	закономерностей	совершенствован	структурировать	
	26 6	ии устной и	деловые письма и	
	3-6 - Сделать обзор	письменной речи	документы в	
	коммуникативных стратегий и	•	соответствии с	
		и пополнении		

В3а СП КО	ектик делового ваимодействия, средств и пособов установления онтактов для гармоничного бщения	словарного запаса У-3 - Оценивать структуру деловых писем и правильность оформления деловых документов, составленных на государственном и иностранном(-ых) языках, и корректировать их У-4 - Выбирать профессиональну ю терминологию,	правилами, используя профессиональную терминологию и реплики-клише речевого этикета на государственном и иностранном языках П-4 - Выполнять последовательный адекватный по форме, содержанию и структуре перевод аутентичного текста в определенной области профессиональной деятельности
		-	
		• `	
		,	
		ИХ	±
		У-4 - Выбирать	
		профессиональну	
		ю терминологию,	деятельности
		наиболее	П-5 - Работая в
		употребительные	команде,
		реплики-клише	планировать
		речевого этикета	процесс
		для	речеповеденческой
		формулирования	коммуникации в
		связных,	зависимости от
		законченных в	конкретной
		смысловом	ситуации делового
		отношении	взаимодействия,
		текстов деловых	используя
		писем и	коммуникативные

	документов на государственном и иностранном (-ых) языках У-5 - Устанавливать соответствие формы, содержания, структуры исходного текста на языке оригинала конструкциям языка перевода и определять эквивалентность перевода для решения сходных информационно-коммуникативны х задач	стратегии и тактики и оптимальные способы общения		
3-7 - Излагать признаки и принципы эффективной речи и правила диалогического общения на государственном языке РФ и иностранном(ых) языке(ах)	У-6 - Выбирать коммуникативны е стратегии и тактики и оптимальные способы общения	П-6 - Иметь опыт создания собственного речевого высказывания в соответствии с	Д-3 - Проявлять способность к толерантной коммуникации Д-4 - Демонстрировать	Практика эффективной коммуникации Практика эффективной коммуникации

	, ,		
3-8 - Сделать обзор основных	в зависимости от	поставленными	грамотную речь,
видов деловой коммуникации,	конкретной	задачами,	ораторское
их значение в	ситуации	проведения устных	мастерство
профессиональной практике	делового	диалогов по	
3-9 - Характеризовать	взаимодействия	повседневной или	
стилистические нормы,	У-7 - Определять	профессиональной	
стандарты и правила	стилистические	тематике на	
составления текстов на	особенности	государственном	
государственном и	создаваемых	языке Российской	
иностранном(-ых) языках	устных и	Федерации или	
ипострапном(-ых) языках	письменных	иностранном языке	
	текстов на	П-7 - Иметь опыт	
	государственном	создания	
	и иностранном (-	письменных	
	ых) языках для	официально-	
	эффективной	деловых текстов,	
	коммуникации	отвечающих	
	У-8 -	языковым,	
	Анализировать и	стилистическим и	
	критически	коммуникативным	
	оценивать	нормам	
	языковые факты	П-8 - Подготовить	
	с точки зрения	план публичного	
	нормативности	выступления по	
	У-9 - Оценивать	определенной теме	
	составленные	и провести	
	письменные	публичную	
	официально-	презентацию с	
	деловые тексты и	учетом	

	корректировать их в соответствии со стандартами	особенностей аудитории и цели П-9 - Планировать процесс коммуникации в зависимости от конкретной ситуации делового взаимодействия, используя коммуникативные стратегии и тактики и оптимальные способы общения		
3-6 - Сделать обзор коммуникативных стратегий и тактик делового взаимодействия, средств и способов установления контактов для гармоничного общения 3-8 - Сделать обзор основных видов деловой коммуникации, их значение в профессиональной практике	У-6 - Выбирать коммуникативны е стратегии и тактики и оптимальные способы общения в зависимости от конкретной ситуации делового взаимодействия У-8 - Анализировать и критически	П-3 - Составлять и структурировать деловые письма и документы в соответствии с правилами, используя профессиональную терминологию и реплики-клише речевого этикета на государственном и иностранном языках	Д-1 - Демонстрировать логическое мышление и память, устойчивое внимание Д-2 - Проявлять способность к расширению лексического запаса, совершенствовани ю устной и	Основы гуманитарных и экономических знаний Деловое общение

	оценивать языковые факты с точки зрения нормативности У-9 - Оценивать составленные письменные официальноделовые тексты и корректировать их в соответствии со стандартами	П-5 - Работая в команде, планировать процесс речеповеденческой коммуникации в зависимости от конкретной ситуации делового взаимодействия, используя коммуникативные стратегии и тактики и оптимальные способы общения П-7 - Иметь опыт создания письменных официальноделовых текстов, отвечающих языковым, стилистическим и коммуникативным нормам П-8 - Подготовить план публичного выступления по определенной теме	письменной речи, развитию общего кругозора и культуры Д-3 - Проявлять способность к толерантной коммуникации Д-4 - Демонстрировать грамотную речь, ораторское мастерство	
		и провести		

		публичную презентацию с учетом особенностей аудитории и цели П-9 - Планировать процесс коммуникации в зависимости от конкретной ситуации делового взаимодействия, используя коммуникативные стратегии и тактики и оптимальные способы общения	
3-8 - Сделать обзор основных видов деловой коммуникации, их значение в профессиональной практике 3-9 - Характеризовать стилистические нормы, стандарты и правила составления текстов на государственном и иностранном(-ых) языках	У-6 - Выбирать коммуникативны е стратегии и тактики и оптимальные способы общения в зависимости от конкретной ситуации делового взаимодействия	П-5 - Работая в команде, планировать процесс речеповеденческой коммуникации в зависимости от конкретной ситуации делового взаимодействия, используя	Основы гуманитарных и экономических знаний Культурология

	У-7 - Определять стилистические особенности создаваемых устных и письменных текстов на государственном и иностранном (-ых) языках для эффективной коммуникации У-8 - Анализировать и критически оценивать языковые факты с точки зрения нормативности У-9 - Оценивать составленные письменные официальноделовые тексты и корректировать их в соответствии со стандартами	коммуникативные стратегии и тактики и оптимальные способы общения П-6 - Иметь опыт создания собственного речевого высказывания в соответствии с поставленными задачами, проведения устных диалогов по повседневной или профессиональной тематике на государственном языке Российской Федерации или иностранном языке П-7 - Иметь опыт создания письменных официальноделовых текстов, отвечающих языковым, стилистическим и
--	--	--

			коммуникативным нормам П-8 - Подготовить план публичного выступления по определенной теме и провести публичную презентацию с учетом особенностей аудитории и цели П-9 - Планировать процесс коммуникации в зависимости от конкретной ситуации делового взаимодействия, используя коммуникативные стратегии и тактики и оптимальные способы общения		
УК-5 - Способен анализировать и учитывать	3-1 - Объяснять социально- исторические, этические и	У-1 - Адекватно оценивать общественно значимые	П-1 - Иметь опыт аргументированного обсуждения и обоснования	Д-1 - Демонстрировать социальную ответственность и	Мировоззренческие основы профессиональной деятельности

разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	философские аспекты разных культур 3-2 - Описывать различные подходы к оценке общественно-значимых событий на основе философских знаний	события и проблемы мировоззренческ ого и личностного характера в контексте основных философских, религиозных и этических учений с учетом социокультурног о многообразия различных сообществ	решения проблем мировоззренческого , общественного и личностного характера на основе оценки социокультурного многообразия различных сообществ	толерантное мышление	Философия
	3-3 - Сделать обзор важнейших достижений культуры и различных систем ценностей, сформировавшихся в ходе исторического развития	У-2 - Формулировать аргументы для защиты своей позиции по актуальным социокультурны м проблемам на основе анализа и оценки различных	П-2 - Иметь опыт обоснования и аргументированного обсуждения проблем мировой и отечественной истории, актуальных проблем современности в историческом контексте с учетом многообразия систем	Д-1 - Демонстрировать социальную ответственность и толерантное мышление	Мировоззренческие основы профессиональной деятельности История

	подходов и точек зрения У-3 - Выявлять возможные альтернативные варианты исторического развития на основе анализа причин и последствий реального выбора в российской и мировой истории	социокультурных ценностей		
3-1 - Объяснять социально- исторические, этические и философские аспекты разных культур 3-2 - Описывать различные подходы к оценке общественно-значимых событий на основе философских знаний 3-3 - Сделать обзор важнейших достижений культуры и различных систем ценностей,	У-1 - Адекватно оценивать общественно значимые события и проблемы мировоззренческ ого и личностного характера в контексте основных философских, религиозных и	П-1 - Иметь опыт аргументированного обсуждения и обоснования решения проблем мировоззренческого, общественного и личностного характера на основе оценки социокультурного многообразия различных сообществ	Д-1 - Демонстрировать социальную ответственность и толерантное мышление	Основы гуманитарных и экономических знаний Культурология

	сформировавшихся в ходе исторического развития	этических учений с учетом социокультурног о многообразия различных сообществ У-2 - Формулировать аргументы для защиты своей позиции по актуальным социокультурны м проблемам на основе анализа и оценки различных подходов и точек зрения	П-2 - Иметь опыт обоснования и аргументированного обсуждения проблем мировой и отечественной истории, актуальных проблем современности в историческом контексте с учетом многообразия систем социокультурных ценностей		
УК-6 - Способен определить и реализовать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на	3-1 - Сделать обзор основных принципов организации и технологий эффективного управления своим временем для достижения личных и профессиональных целей 3-2 - Характеризовать основные принципы, психологические средства и	У-1 - Определять цели и задачи, анализировать собственные конкурентные преимущества и формировать стратегию индивидуального	П-1 - Иметь опыт разработки стратегии личностного и профессионального развития, в том числе с использованием цифровых средств, в	Д-1 - Проявлять аналитический склад мышления, целеустремленнос ть и ответственность Д-2 - Демонстрировать умение обучаться,	Практика эффективной коммуникации Практика эффективной коммуникации

Г		T	T	T	
основе самооценки и	формы самовоспитания и	развития, в том	соответствии с	стремление к	
образования в течение	самообразования, в том числе с	числе с	жизненными целями	саморазвитию и	
всей жизни	использованием цифровых	использованием	и плана действий по	профессионально	
	средств, исходя из	цифровых	ее реализации на	му росту	
	потребностей личности и	средств	основе оценки своих		
	требований рынка труда	У-2 - Определять	конкурентных		
	3-3 - Объяснять значение	потребности в	преимуществ,		
	внедрения принципов	обучении и	возможностей и		
	образования в течение всей	развитии на	приоритетов		
	жизни для развития потенциала	основе	П-2 - Составлять, в		
	личности, ее	самоанализа,	том числе с		
	профессиональной и	анализа своей	применением		
	социальной мобильности в	деятельности и	цифровых		
	соответствии с потребностями		технологий, список		
	личности и общества	общения	препятствий для		
	личности и оощества	У-3 - Выявлять	•		
		причины	планирования		
		непродуктивного	времени, причин его		
		использования	непродуктивного		
		рабочего и	использования и		
		личного времени	план действий по		
		и эффективно	улучшению		
		распределять его	использования		
		для достижения	личного и рабочего		
		личных и	времени, используя		
		профессиональны	технологии и		
		профессиональны х целей	инструменты		
		л целен	управления		
		У-4 - Выявлять	временем		
		собственные			
		ресурсы и			

3-4 - Характеризовать основные способы построения и реализации траектории саморазвития в проектной деятельности, в том числе с использованием цифровых средств	возможности для обучения и способы развития (в том числе с использованием цифровых средств) необходимых компетенций в соответствии со своими жизненными целями и потребностями У-5 - Анализировать собственные конкурентные преимущества и определять способы построения и реализации траектории саморазвития в	П-3 - Осуществлять планирование личного участия в реализации этапов проектной деятельности, в том числе с использованием цифровых средств, в рамках установленного	Д-1 - Проявлять аналитический склад мышления, целеустремленнос ть и ответственность	Основы проектной деятельности Основы проектной деятельности
	траектории	рамках		

	3-1 - Сделать обзор основных принципов организации и технологий эффективного управления своим временем для достижения личных и профессиональных целей 3-2 - Характеризовать	цифровых средств У-1 - Определять цели и задачи, анализировать собственные конкурентные преимущества и формировать стратегию	преимуществ и возможностей П-1 - Иметь опыт разработки стратегии личностного и профессионального развития, в том числе с использованием	Д-2 - Демонстрировать умение обучаться, стремление к саморазвитию и профессионально му росту	Адаптационный модуль для лиц с ограниченными возможностями здоровья Основы личностного роста
основные принципы, психологические средства и формы самовоспитания и самообразования, в том числе с использованием цифровых средств, исходя из потребностей личности и требований рынка труда	стратегию индивидуального развития, в том	использованием цифровых средств, в соответствии с жизненными целями и плана действий по ее реализации на основе оценки своих конкурентных преимуществ, возможностей и приоритетов			

		возможности для обучения и способы развития (в том числе с использованием цифровых средств) необходимых компетенций в соответствии со своими жизненными целями и потребностями		
УК-7 - Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	3-1 - Излагать основные принципы и содержание общей, специальной и прикладной физической подготовки 3-2 - Описывать методы оценивания функционального состояния организма и уровня физической подготовленности	У-1 - Оценивать функциональное состояние организма и корректировать физическую нагрузку для достижения должного уровня физической подготовленност и У-2 - Выбирать физические	П-1 - Проектировать комплекс физических упражнений как составную часть технологии достижения должного уровня физической подготовленности	Физическая культура и спорт Прикладная физическая культура

	упражнения с учетом функционального состояния организма для достижения должного уровня физической подготовленност и У-3 - Определять должный уровень физической подготовленност и, необходимый для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности		
3-2 - Описывать методы оценивания функционального состояния организма и уровня физической подготовленности 3-3 - Характеризовать современные здоровьесберегающие технологии с учетом	У-1 - Оценивать функциональное состояние организма и корректировать физическую нагрузку для достижения	П-2 - Проектировать здоровьесберегающ ие технологии, обеспечивающие в том числе поддержание должного уровня физической	Физическая культура и спорт Физическая культура

	психофизиологических характеристик избранной трудовой деятельности	должного уровня физической подготовленност и У-4 - Выбирать современные здоровьесберега ющие технологии с учетом психофизиологич еских характеристик избранной трудовой деятельности	подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности		
УК-8 - Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития	3-1 - Сделать обзор основных опасностей, их свойств и характера воздействия на человека и окружающую среду 3-2 - Изложить классификации и источники чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения 3-3 - Сделать обзор методов защиты человека от вредных и опасных факторов, в том числе при чрезвычайных ситуациях	У-1 - Идентифицирова ть техногенные и экологические угрозы и риски, негативно влияющие на жизнь и здоровье человека У-2 - Оценивать вероятность возникновения потенциальной	П-1 - Разработать комплекс мероприятий по поддержанию безопасности жизнедеятельности на основе оценки экологических рисков и рисков воздействия опасностей на человека, в том числе при	Д-1 - Демонстрировать ответственное и осознанное отношение к личной безопасности и безопасности в социальной среде	Безопасность жизнедеятельности Безопасность жизнедеятельности

общества, в том числе	3-4 - Объяснить принципы	опасности и	возникновении	
при угрозе и	организации безопасности	определять меры	чрезвычайных	
возникновении	труда на предприятии,	по ее	ситуаций	
чрезвычайных ситуаций и военных	технические средства защиты людей в условиях	предупреждению	П-2 - Иметь опыт	
конфликтов	чрезвычайных ситуаций	У-3 - Выбирать	применения правил	
конфликтов	2.5.11	безопасные	обеспечения личной	
	3-5 - Изложить характеристики	условия	безопасности и	
	поражающих факторов и	жизнедеятельнос	безопасности труда	
	механизм их воздействия на	ти и труда	на рабочем месте и	
	организм человека	человека в	способов оказания	
	3-6 - Основные способы	современном	первой доврачебной	
	оказания первой доврачебной	мире, в том числе	помощи	
	• •	при природных и		
	помощи	техногенных		
		чрезвычайных		
		ситуациях		
		У-4 -		
		Устанавливать		
		связь между		
		поражающими		
		факторами,		
		факторами, складывающимис		
		я в конкретной		
		•		
		обстановке, и		
		состоянием		
		здоровья и		
		оценивать		
		степень их		
		опасности		

3-1 - Сделать обзор основных опасностей, их свойств и характера воздействия на человека и окружающую среду 3-2 - Изложить классификации и источники чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения 3-3 - Сделать обзор методов защиты человека от вредных и опасных факторов, в том числе при чрезвычайных ситуациях 3-4 - Объяснить принципы организации безопасности труда на предприятии, технические средства защиты людей в условиях чрезвычайных ситуаций 3-5 - Изложить характеристики поражающих факторов и механизм их воздействия на организм человека	У-1 - Идентифицирова ть техногенные и экологические угрозы и риски, негативно влияющие на жизнь и здоровье человека У-3 - Выбирать безопасные условия жизнедеятельнос ти и труда человека в современном мире, в том числе при природных и техногенных чрезвычайных ситуациях	П-1 - Разработать комплекс мероприятий по поддержанию безопасности жизнедеятельности на основе оценки экологических рисков и рисков воздействия опасностей на человека, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций П-2 - Иметь опыт применения правил обеспечения личной безопасности и безопасности и безопасности труда на рабочем месте и способов оказания первой доврачебной помощи		Вопросы радиационной безопасность технологических процессов и производств
---	--	---	--	---

УК-9 - Способен выполнять поиск, обработку, передачу и хранение информации в цифровой форме с использованием современных технических средств, коммуникационных сервисов и профессиональных баз данных с учетом требований информационной безопасности в рамках действующего законодательства	3-1 - Описать алгоритмы работы разных поисковых систем и особенности составления запросов при поиске информации в сети Интернет и базах данных 3-2 - Объяснить принципы создания информации в цифровой форме и ее использование в информационных процессах 3-3 - Характеризовать принципы, основные типы, архитектуры, возможности и сферы применения вычислительных систем, операционных систем и компьютерных сетей 3-4 - Привести примеры применения информационных сервисов для решения поставленных задач	У-1 - Формулировать корректные запросы при поиске информации в сети Интернет и базах данных с учетом особенностей работы разных поисковых систем У-2 - Выбирать конфигурацию вычислительной системы, операционную систему, пакеты прикладных программ, информационные сервисы и базы данных для обработки, передачи и хранения информации в цифровой форме	П-1 - Выполнять поставленные задачи по поиску, обработке, передаче и хранению информации в цифровой форме, используя современные технические средства, пакеты прикладных программ, информационные сервисы и базы данных	Д-1 - Демонстрировать аналитические и системные умения, способность к поиску информации	Информационные технологии и сервисы Информационные технологии и сервисы
--	---	---	---	---	---

	3-1 - Описать алгоритмы работы разных поисковых систем и особенности составления запросов при поиске информации в сети Интернет и базах данных 3-4 - Привести примеры применения информационных сервисов для решения поставленных задач	У-1 - Формулировать корректные запросы при поиске информации в сети Интернет и базах данных с учетом особенностей работы разных поисковых систем			Введение в профессиональную деятельность Информационные технологии в атомной энергетике
УК-10 - Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах	3-1 - Сделать обзор проблем в области психофизического развития, обучения и межличностных взаимодействий у лиц с ограниченными возможностями здоровья 3-2 - Объяснять основные принципы взаимодействия при коммуникации в различных сферах жизнедеятельности, с учетом социально-психологических особенностей	У-1 - Идентифицирова ть различные коммуникативны е тактики взаимодействия лиц с ограниченными возможностями здоровья с аудиторией в зависимости от ситуации	П-1 - Предлагать коммуникативные тактики взаимодействия лиц с ограниченными возможностями здоровья с аудиторией в зависимости от ситуации и с учетом их социальнопсихологических особенностей	Д-1 - Демонстрировать толерантное мышление, эмпатию, деликатность и дружелюбие	Практика эффективной коммуникации Практика эффективной коммуникации

-				
лиц с ограниченными	У-2 - Выбирать			
возможностями здоровья	средства и			
	способы			
	коммуникации с			
	лицами с			
	ограниченными			
	возможностями			
	здоровья с			
	учетом			
	особенностей их			
	трудовой и			
	социальной			
	адаптации			
3-2 - Объяснять основные	У-1 -	П-1 - Предлагать	Д-1 -	Адаптационный
принципы взаимодействия при	Идентифицирова	коммуникативные	Демонстрировать	модуль для лиц с
коммуникации в различных	ть различные	тактики	толерантное	ограниченными
сферах жизнедеятельности, с	коммуникативны	взаимодействия лиц	мышление,	возможностями
учетом социально-	е тактики	с ограниченными	эмпатию,	здоровья
психологических особенностей	взаимодействия	возможностями	деликатность и	Основы личностного
лиц с ограниченными	лиц с	здоровья с	дружелюбие	роста
возможностями здоровья	ограниченными	аудиторией в	•	pooru
	возможностями	зависимости от		
	здоровья с	ситуации и с учетом		
	аудиторией в	их социально-		
	зависимости от	психологических		
ı				
	ситуации	особенностей		
		особенностей		

УК-11 - Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности 3-1 - Объяснить принци функционирования рын экономики и роль госуд 3-2 - Изложить правила рационального поведен экономических агентов условиях устойчивого развития, так и в период финансово-экономическ кризисов 3-3 - Характеризовать структуру личного бюда принципы его ведения с использованием финансинструментов 3-4 - Обосновывать целесообразность финан планирования	оценивать информацию о последствиях экономической политики, перспективах экономического роста и развития экономики для принятия обоснованных экономических решений ОВЫХ ОЦЕНИВАТЬ ИНФОРМАЦИЮ О ПОСЛЕЖНИЯ ОКОНОМИЧЕСКОЙ ОВЫХ ОВЫХ ОВЫХ ОЦЕНИВАТЬ ОПОСЛЕЖНИЯ ОПОСЛЕЖН	экономических и финансовых ситуациях на основе анализа расходов и доходов, финансовых рисков	Д-1 - Демонстрирует развитую мотивацию учебной деятельности: настойчивость, увлеченность, трудолюбие Д-2 - Демонстрирует самостоятельност ь в поиске экономической информации, экономических решений; критическое мышление при оценке экономической ситуации, творческий подход к решению экономических задач Д-3 - Демонстрирует ответственное отношение к	Основы гуманитарных и экономических знаний Общая экономическая теория
---	---	--	---	---

		направления его оптимизации с учетом экономической ситуации У-4 - Минимизировать индивидуальные финансовые риски, используя информацию о правах и обязанностях потребителя финансовых услуг и возможности финансовых инструментов	финансовых инструментов	принятию экономических решений	
УК-12 - Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению	3-1 - Описывать основные права и обязанности человека и гражданина и способы воспитания нетерпимого отношения к коррупции в различных областях жизнедеятельности 3-2 - Характеризовать законодательные нормы,	У-1 - Распознавать признаки коррупционного поведения в различных областях жизнедеятельнос ти и определять	П-1 - Иметь опыт решения проблемных ситуаций, связанных с коррупционным поведением граждан, нарушением	Д-1 - Демонстрировать осознанную гражданскую позицию и социальную ответственность	Мировоззренческие основы профессиональной деятельности Философия

T. T			Т		1
	направленные на борьбу с	свою жизненную	гражданских прав,		
	коррупционным поведением,	позицию на	применением		
	манипулятивные технологии	основе	манипулятивных		
	формирования ложных и	гражданских	технологий		
	антиправовых действий	ценностей,	формирования		
		социальной	ложных и		
		ответственности	антиправовых		
		и нетерпимости к	действий, опираясь		
		коррупции	на законодательные		
		У-2 - Оценивать политические и социально- экономические события и ситуации, выявлять действия, направленные на манипулирование людьми, и определять способы противостояния психологической манипуляции	нормы и собственную позицию нетерпимого отношения к коррупции		
	3-1 - Описывать основные	У-1 -	П-1 - Иметь опыт	Д-1 -	Мировоззренческие
	права и обязанности человека и	Распознавать	решения	Демонстрировать	основы
	гражданина и способы	признаки	проблемных	осознанную	

отношения к коррупции в различных областях жизнедеятельности 3-2 - Характеризовать законодательные нормы, направленные на борьбу с коррупционным поведением, манипулятивные технологии формирования ложных и антиправовых действий	поведения в различных областях жизнедеятельнос ти и определять свою жизненную позицию на основе гражданских ценностей, социальной ответственности и нетерпимости к коррупции У-2 - Оценивать политические и социально-	ситуаций, связанных с коррупционным поведением граждан, нарушением гражданских прав, применением манипулятивных технологий формирования ложных и антиправовых действий, опираясь на законодательные нормы и собственную позицию нетерпимого отношения к	гражданскую позицию и социальную ответственность	профессиональной деятельности История
---	---	--	--	---------------------------------------

	психологической		
	манипуляции		
			•
3-1 - Описывать основные			Основы
права и обязанности человека и			гуманитарных и
гражданина и способы			экономических
воспитания нетерпимого			знаний
отношения к коррупции в			Правоведение
различных областях			1 7
жизнедеятельности			
3-2 - Характеризовать			
законодательные нормы,			
направленные на борьбу с			
коррупционным поведением,			
манипулятивные технологии			
формирования ложных и			
антиправовых действий			
аптиправовых денетвии			

Паспорт компетенций (ОПК)

	Планиру [указываются в соответствии с с (трудовыми действиями, необхо				
Код и наименование компетенции	Знания:	Умения:	Практический опыт, владение	Другие результаты (указываются при необходимости, к примеру, личностные качества)	Модули и дисциплины
ОПК-1 - Способен формулировать и решать научно-исследовательские, технические, организационно-экономические и комплексные задачи, применяя фундаментальные знания	3-1 - Соотносить проблемную область с соответствующей областью фундаментальных и общеинженерных наук 3-2 - Привести примеры терминологии, принципов, методологических подходов и законов фундаментальных и общеинженерных наук, применимых для формулирования и решения задач проблемной области знания	У-1 - Использовать для формулирования и решения задач проблемной области терминологию, основные принципы, методологически е подходы и законы фундаментальны х и общеинженерных наук	П-1 - Работая в команде, разрабатывать варианты формулирования и решения научно-исследовательских, технических, организационно-экономических и комплексных задач, применяя знания фундаментальных и общеинженерных наук	Д-1 - Проявлять лидерские качества и умения командной работы	Научно- фундаментальные основы профессиональной деятельности Физика

3-1 - Соотносить проблемную область с соответствующей	У-2 - Критически оценить возможные способы решения задач проблемной области, используя знания фундаментальны х и общеинженерных наук У-1 - Использовать для	П-1 - Работая в команде,	Д-1 - Проявлять лидерские	Естественные науки
областью фундаментальных и общеинженерных наук 3-2 - Привести примеры терминологии, принципов, методологических подходов и законов фундаментальных и общеинженерных наук, применимых для формулирования и решения задач проблемной области знания	формулирования и решения задач проблемной области терминологию, основные принципы, методологически е подходы и законы фундаментальны х и общеинженерных наук	разрабатывать варианты формулирования и решения научно-исследовательских, технических, организационно-экономических и комплексных задач, применяя знания фундаментальных и общеинженерных наук	качества и умения командной работы	Дополнительные главы физики

3-1 - Соотносить проблемную область с соответствующей областью фундаментальных и общеинженерных наук	оценить возможные способы решения задач проблемной области, используя знания фундаментальны х и общеинженерных наук У-1 - Использовать для формулирования и решения задач	П-1 - Работая в команде, разрабатывать варианты	Естественные науки Химия
3-2 - Привести примеры терминологии, принципов, методологических подходов и законов фундаментальных и общеинженерных наук, применимых для формулирования и решения задач проблемной области знания	проблемной области терминологию, основные принципы, методологически е подходы и законы фундаментальны х и общеинженерных наук	формулирования и решения научно- исследовательских, технических, организационно- экономических и комплексных задач, применяя знания фундаментальных и общеинженерных наук	

ОПК-2 - Способен	3-1 - Сделать обзор основных	У-2 - Критически оценить возможные способы решения задач проблемной области, используя знания фундаментальны х и общеинженерных наук	П-1 - Решать	Д-1 - Проявлять	Научно-
самостоятельно ставит ь, формализовывать и решать задачи, относящиеся к профессиональной деятельности, используя методы моделирования и математического анализа	методов моделирования и математического анализа, применимых для формализации и решения задач профессиональной деятельности	Самостоятельно сформулировать задачу области профессионально й деятельности, решение которой требует использования методов моделирования и математического анализа	самостоятельно сформулированные практические задачи, относящиеся к профессиональной деятельности методами моделирования и математического анализа, в том числе с использованием пакетов прикладных программ	ответственность и настойчивость в достижении цели	фундаментальные основы профессиональной деятельности Математика

3-1 - Сделать обзор основных методов моделирования и математического анализа, применимых для формализации и решения задач профессиональной деятельности	У-1 - Самостоятельно сформулировать задачу области профессионально й деятельности, решение которой требует использования методов моделирования и математического анализа	П-1 - Решать самостоятельно сформулированные практические задачи, относящиеся к профессиональной деятельности методами моделирования и математического анализа, в том числе с использованием пакетов прикладных программ	Дополнительные главы математики Дополнительные главы математики
3-1 - Сделать обзор основных методов моделирования и математического анализа, применимых для формализации и решения задач профессиональной деятельности 3-2 - Характеризовать сферы применения и возможности пакетов прикладных программ для решения задач профессиональной деятельности	У-2 - Использовать методы моделирования и математического анализа, в том числе с использованием пакетов прикладных программ для решения задач профессионально й деятельности	П-1 - Решать самостоятельно сформулированные практические задачи, относящиеся к профессиональной деятельности методами моделирования и математического анализа, в том числе с использованием пакетов прикладных программ	Математическое моделирование физических процессов Методы математического моделирования физических процессов

	3-2 - Характеризовать сферы применения и возможности пакетов прикладных программ для решения задач профессиональной деятельности				Введение в профессиональную деятельность Информационные технологии в атомной энергетике
ОПК-3 - Способен планировать и проводить комплексные исследования и изыскания для решения инженерных задач относящихся к профессиональной деятельности, включая проведение измерений, планирование и постановку экспериментов, интерпретацию полученных результатов	3-2 - Характеризовать возможности исследовательской аппаратуры и методов исследования, используя технические характеристики и области применения 3-3 - Сделать обзор основных методов статистической обработки и анализа результатов измерений	У-2 - Обоснованно выбрать необходимую аппаратуру и метод исследования для решения инженерных задач, относящихся к профессионально й деятельности	П-1 - Выполнять в рамках поставленного задания экспериментальные комплексные научно-технические исследования и изыскания для решения инженерных задач в области профессиональной деятельности, включая обработку, интерпретацию и оформление результатов	Д-1 - Проявлять умение видеть детали, упорство, аналитические умения	Научно- фундаментальные основы профессиональной деятельности Физика

3-2 - Характеризовать возможности исследовательской аппаратуры и методов исследования, используя технические характеристики и области применения 3-3 - Сделать обзор основных методов статистической обработки и анализа результатов измерений	У-2 - Обоснованно выбрать необходимую аппаратуру и метод исследования для решения инженерных задач, относящихся к профессионально й деятельности	П-1 - Выполнять в рамках поставленного задания экспериментальные комплексные научно-технические исследования и изыскания для решения инженерных задач в области профессиональной деятельности, включая обработку, интерпретацию и оформление результатов	Естественные науки Химия
3-2 - Характеризовать возможности исследовательской аппаратуры и методов исследования, используя технические характеристики и области применения	У-2 - Обоснованно выбрать необходимую аппаратуру и метод исследования для решения инженерных задач, относящихся к		Контроль и управление ядерными энергетическими установками Автоматизированны е системы управления атомных станций

3-1 - Сформулировать основные принципы организации и планирования научного исследования 3-3 - Сделать обзор основных методов статистической обработки и анализа результатов измерений	профессионально й деятельности У-3 - Оценивать оформление научно-технических отчетов, публикаций научных результатов, документов защиты	П-2 - Оформить научно-технический отчет, публикацию научных результатов, документы защиты интеллектуальной собственности в соответствии с нормативными	Основы научной деятельности Основы научных исследований в ядерной энергетике
3-3 - Сделать обзор основных методов статистической обработки и анализа	отчетов, публикаций научных результатов, документов	результатов, документы защиты интеллектуальной собственности в соответствии с	

3-1 - Сформулировать основные принципы организации и планирования научного исследования	У-1 - Собирать и анализировать научно- техническую информацию для оптимального планирования и исследования и изыскания		Основы термодинамики, гидравлики и теплотехники Техническая термодинамика
3-1 - Сформулировать основные принципы организации и планирования научного исследования 3-2 - Характеризовать возможности исследовательской аппаратуры и методов исследования, используя технические характеристики и области применения	У-1 - Собирать и анализировать научно-техническую информацию для оптимального планирования и изыскания У-2 - Обоснованно выбрать необходимую аппаратуру и метод исследования для решения инженерных задач,		Основы термодинамики, гидравлики и теплотехники Тепломассообмен в энергетическом оборудовании

	3-2 - Характеризовать возможности исследовательской аппаратуры и методов исследования, используя технические характеристики и области применения 3-3 - Сделать обзор основных методов статистической обработки и анализа результатов измерений	относящихся к профессионально й деятельности У-2 - Обоснованно выбрать необходимую аппаратуру и метод исследования для решения инженерных задач, относящихся к профессионально й деятельности	П-1 - Выполнять в рамках поставленного задания экспериментальные комплексные научно-технические исследования и изыскания для решения инженерных задач в области профессиональной деятельности, включая обработку, интерпретацию и оформление результатов	Дополнительные вопросы энергетики Метрология, стандартизация и сертификация
ОПК-4 - Способен разрабатывать технические объекты, системы и технологические	3-2 - Изложить принципы расчета экономической эффективности предложенных технических решений			Атомные станции Атомные электрические станции

процессы в своей профессиональной деятельности с учетом экономических, экологических, социальных ограничений	3-4 - Описать основные подходы к оценке экологических и социальных последствий внедрения инженерных решений	У-3 - Оценить экологические и социальные риски внедрения предложенных инженерных решений		Атомные станции Экологические аспекты атомной энергетики
	3-1 - Объяснить основные принципы функционирования разрабатываемых технических объектов, систем, технологических процессов	У-1 - Предложить нестандартные варианты разработки технических объектов, систем, в том числе информационных, и технологических процессов		Контроль и управление ядерными энергетическими установками Автоматизированны е системы управления атомных станций
		У-4 - Провести всесторонний анализ принятых инженерных решений для выполнения разработки технических объектов, систем,		

3-1 - Объяснить основные	в том числе информационных , и технологических процессов У-1 - Предложить	П-1 - Выполнять в	Д-1 -	Механика и
принципы функционирования разрабатываемых технических объектов, систем, технологических процессов	нестандартные варианты разработки технических объектов, систем, в том числе информационных, и технологических процессов У-4 - Провести всесторонний анализ принятых инженерных решений для выполнения разработки технических объектов, систем, в том числе информационных, и	рамках поставленного задания разработки технических объектов, систем, в том числе информационных, и технологических процессов в своей профессиональной деятельности с учетом экономических, экологических, социальных ограничений	Демонстрировать креативное мышление, творческие способности	прикладная физика Прикладная механика

3-1 - Объяснить основные принципы функционирования разрабатываемых технических объектов, систем, технологических процессов	технологических процессов У-1 - Предложить нестандартные варианты разработки технических объектов, систем, в том числе информационных, и технологических процессов У-4 - Провести всесторонний анализ принятых инженерных решений для выполнения	П-1 - Выполнять в рамках поставленного задания разработки технических объектов, систем, в том числе информационных, и технологических процессов в своей профессиональной деятельности с учетом экономических, окологических, социальных ограничений	Механика и прикладная физика Проект по модулю "Механика и прикладная физика"
	инженерных решений для	экологических, социальных	

		Г		1
3-2 - Изложить принципы расчета экономической эффективности предложенных технических решений 3-3 - Привести примеры сравнения предложенных решений с мировыми аналогами	У-2 - Доказать научно- техническую и экономическую состоятельность и конкурентоспосо бность предложенных инженерных решений		Д-1 - Демонстрировать креативное мышление, творческие способности	Основы гуманитарных и экономических знаний Экономика и управление на предприятии энергетики
3-4 - Описать основные подходы к оценке экологических и социальных последствий внедрения инженерных решений	У-3 - Оценить экологические и социальные риски внедрения предложенных инженерных решений	П-1 - Выполнять в рамках поставленного задания разработки технических объектов, систем, в том числе информационных, и технологических процессов в своей профессиональной деятельности с учетом экономических, экологических,		Природопользован ие Экология

	3-1 - Объяснить основные принципы функционирования разрабатываемых технических объектов, систем, технологических процессов		социальных ограничений		Электротехника и электроника Электротехника и электроника
ОПК-5 - Способен планировать, организовывать и контролировать работы по созданию, установке и модернизации технологического оборудования и технологических процессов в сфере своей профессиональной деятельности	3-1 - Изложить основные нормы и правила, регламентирующие работы по созданию, установке и модернизации технологического оборудования, технологических процессов и информационных систем 3-2 - Объяснить принципы и типовой порядок планирования, организации и контроля выполнения работ по созданию, установке и модернизации технологического оборудования, технологических процессов и информационных систем	У-1 - Обосновать детальный план проведения работ по созданию, установке и модернизации технологического оборудования, технологических процессов и информационных систем У-2 - Анализировать задания, распределять и объяснять их работникам коллектива при	П-1 - Самостоятельно составить план работ в целом по этапам создания, установки и модернизации технологического оборудования, технологических процессов и информационных систем либо отдельных этапов этой работы П-2 - Провести контроль выполнения заданий с учетом	Д-1 - Демонстрировать требовательность и принципиальность в процессе контроля выполнения заданий	Монтаж, ремонт и модернизация оборудования атомных станций Продление ресурса и снятие атомных станций с эксплуатации

3-3 - Перечислить основные разделы документов (технического задания, технических условий и т.п.), в соответствии с которыми выполняются работы по созданию, установке и модернизации технологического оборудования, технологических процессов и информационных систем	выполнении работ по созданию, установке и модернизации оборудования, технологических процессов и информационных систем У-3 - Оценивать исполнение работ по созданию, установке и модернизации технологического оборудования, технологических процессов и информационных систем на соответствие регламентам	соответствия регламентам, срокам исполнения и материальным затратам		
3-1 - Изложить основные нормы и правила, регламентирующие работы по созданию, установке и модернизации	У-1 - Обосновать детальный план проведения работ по созданию, установке и	П-1 - Самостоятельно составить план работ в целом по этапам создания,	Д-1 - Демонстрировать требовательность и принципиальность	Монтаж, ремонт и модернизация оборудования атомных станций

технологического оборудования, технологических процессов и информационных систем 3-2 - Объяснить принципы и типовой порядок планирования, организации и контроля выполнения работ по созданию, установке и модернизации технологического оборудования, технологических процессов и информационных систем 3-3 - Перечислить основные разделы документов (технического задания, технического задания, технических условий и т.п.), в соответствии с которыми выполняются работы по созданию, установке и модернизации технологического оборудования, технологических процессов и информационных систем	модернизации технологического оборудования, технологических процессов и информационных систем У-2 - Анализировать задания, распределять и объяснять их работникам коллектива при выполнении работ по созданию, установке и модернизации оборудования, технологических процессов и информационных систем У-3 - Оценивать исполнение работ по созданию, установке и модернизации информационных систем	установки и модернизации технологического оборудования, технологических процессов и информационных систем либо отдельных этапов этой работы П-2 - Провести контроль выполнения заданий с учетом соответствия регламентам, срокам исполнения и материальным затратам	в процессе контроля выполнения заданий	Монтаж оборудования атомных станций
--	--	---	--	-------------------------------------

3-4 - Показать возможности использования цифровых	оборудования, технологических процессов и информационных систем на соответствие регламентам У-4 - Использовать при		Математическое моделирование
технологий (создание цифровых двойников) для оптимизации работы по созданию, установке и модернизации технологического оборудования, технологических процессов и информационных систем	необходимости техники цифрового моделирования при выполнении работ по созданию, установке и модернизации технологического оборудования, технологических процессов и информационных систем		физических процессов Компьютерное моделирование физических процессов

	3-4 - Показать возможности использования цифровых технологий (создание цифровых двойников) для оптимизации работы по созданию, установке и модернизации технологического оборудования, технологических процессов и информационных систем	У-4 - Использовать при необходимости техники цифрового моделирования при выполнении работ по созданию, установке и модернизации технологического оборудования, технологических процессов и информационных систем			Введение в профессиональную деятельность Информационные технологии в атомной энергетике
ОПК-6 - Способен планировать и организовать работы по эксплуатации технологического оборудования и обеспечению технологических процессов в сфере своей профессиональной	3-1 - Перечислить основные технические параметры и технологические характеристики эксплуатируемого оборудования и реализуемых технологических процессов 3-2 - Назвать имеющиеся ограничения режимов эксплуатации оборудования и	У-1 - Технически грамотно формулировать задания по эксплуатации технологического оборудования и обеспечению технологических процессов с учетом имеющихся	П-1 - Организовать в соответствии с разработанным утвержденным планом выполнение работ по эксплуатации технологического оборудования и обеспечению технологических процессов в сфере	Д-1 - Демонстрировать ответственное отношение к работе, организаторские способности	Атомные станции Эксплуатация и режимы атомных станций

деятельности с учетом энерго- и ресурсоэффективности производственного цикла и продукта	регламенты технологических процессов	ограничений режимов эксплуатации оборудования и регламенты технологических процессов	своей профессиональной деятельности		
	3-1 - Перечислить основные технические параметры и технологические характеристики эксплуатируемого оборудования и реализуемых технологических процессов 3-2 - Назвать имеющиеся ограничения режимов эксплуатации оборудования и регламенты технологических процессов	У-1 - Технически грамотно формулировать задания по эксплуатации технологического оборудования и обеспечению технологических процессов с учетом имеющихся ограничений режимов эксплуатации оборудования и регламенты технологических процессов У-2 - Оценивать ход эксплуатации		Д-1 - Демонстрировать ответственное отношение к работе, организаторские способности	Электротехника и электроника и электроника

3-1 - Перечислить основные	технологического оборудования и реализации технологических процессов на основании визуального анализа и показаний контрольно-измерительной аппаратуры У-1 - Технически	П-1 - Организовать	Д-1 -	Контроль и
технические параметры и технологические характеристики эксплуатируемого оборудования и реализуемых технологических процессов 3-2 - Назвать имеющиеся ограничения режимов эксплуатации оборудования и регламенты технологических процессов	грамотно формулировать задания по эксплуатации технологического оборудования и обеспечению технологических процессов с учетом имеющихся ограничений режимов эксплуатации оборудования и регламенты	в соответствии с разработанным утвержденным планом выполнение работ по эксплуатации технологического оборудования и обеспечению технологических процессов в сфере своей профессиональной деятельности	Демонстрировать ответственное отношение к работе, организаторские способности	управление ядерными энергетическими установками Автоматизированны е системы управления атомных станций

процессов У-2 - Оценивать ход эксплуатации технологического оборудования и реализации технологических процессов на основании визуального анализа и показаний контрольноизмерительной аппаратуры У-3 - Обоснованно корректировать	аргументированно доказывать целесообразность корректировок параметров эксплуатации оборудования и реализации технологических процессов для повышения уровня энерго и ресурсосбережения производственного цикла и продукта	
ход эксплуатации технологического оборудования и реализации		
технологических процессов, добиваясь повышения		
уровня энерго и ресурсосбережен ия		

3-3 - Объяснить приг энерго и ресурсосбер производственного и продукта	режения Обоснованно	_	Дополнительные вопросы энергетики Энергосберегающие технологии
3-1 - Перечислить ос технические парамет технологические характеристики эксплуатируемого			Тепломеханическое оборудование АЭС Парогенераторы и теплообменники атомных станций

оборудования и реализуемых технологических процессов 3-2 - Назвать имеющиеся ограничения режимов эксплуатации оборудования и регламенты технологических процессов 3-1 - Перечислить основные	У-1 - Технически		Тепломеханическое
технические параметры и технологические характеристики эксплуатируемого оборудования и реализуемых технологических процессов 3-2 - Назвать имеющиеся ограничения режимов эксплуатации оборудования и регламенты технологических процессов	грамотно формулировать задания по эксплуатации технологического оборудования и обеспечению технологических процессов с учетом имеющихся ограничений режимов эксплуатации оборудования и регламенты технологических процессов		оборудование АЭС Турбомашины атомных станций

ОПК-7 - Способен планировать и управлять жизненным циклом инженерных продуктов и технических объектов, включая стадии замысла, анализа требований, проектирования, изготовления, эксплуатации, поддержки, модернизации, замены и утилизации	3-1 - Изложить принципы имитационного моделирования для принятия инженерных решений 3-2 - Дать определение жизненного цикла инженерного продукта, его основных стадий и моделей				Введение в профессиональную деятельность Информационные технологии в атомной энергетике
	3-1 - Изложить принципы имитационного моделирования для принятия инженерных решений	У-1 - Формулировать инженерные задачи с учетом формализованны х требований			Математическое моделирование физических процессов Методы математического моделирования физических процессов
	3-1 - Изложить принципы имитационного моделирования для принятия инженерных решений	У-1 - Формулировать инженерные задачи с учетом формализованны х требований У-3 - Использовать программные	П-1 - Освоить практики построения и применения и митационных моделей в процессе проектирования	Д-1 - Проявлять настойчивость в достижении цели; Внимательность; Аналитические умения	Математическое моделирование физических процессов Компьютерное моделирование физических процессов

	пакеты при построении имитационной модели разрабатываемой системы или использующей системы		
3-2 - Дать определение жизненного цикла инженерного продукта, его основных стадий и моделей 3-3 - Перечислить принципы и возможные ролевые модели управления командой инженерного проекта	У-2 - Определять основные потребности стейкхолдеров (заинтересованны х сторон) и формулировать требования к эффективности инженерных продуктов и технических объектов У-4 - Выбрать оборудование и технологическую оснастку при разработке технических заданий на	П-3 - Формализовать и согласовывать требования, относящиеся к внешним условиям (эксплуатации, сопровождения, хранения, перевозки, вывода из эксплуатации) П-4 - Разработать технические задания на проектирование и изготовление инженерных продуктов и технических объектов, включая выбор оборудования	Атомные станции Проектирование атомных станций

 	Г	
проектирование и	и технологической	
изготовление	оснастки	
инженерных		
продуктов и		
технических		
объектов		
У-1 -	П-2 - Иметь	Атомные станции
Формулировать	практический опыт	т
инженерные	планирования и	Проект по модулю
задачи с учетом	управления	"Атомные станции"
формализованны	жизненным циклом	
х требований	инженерных	
VA D	продуктов и	
У-4 - Выбрать	технических	
оборудование и	объектов	
технологическую		
оснастку при	П-3 -	
разработке	Формализовать и	
технических	согласовывать	
заданий на	требования,	
проектирование и	относящиеся к	
изготовление	внешним условиям	
инженерных	(эксплуатации,	
продуктов и	сопровождения,	
технических	хранения,	
объектов	перевозки, вывода	
	из эксплуатации)	
	П-4 - Разработать	
	технические задания	

		на проектирование и изготовление инженерных продуктов и технических объектов, включая выбор оборудования и технологической оснастки	
		П-3 - Формализовать и согласовывать требования, относящиеся к внешним условиям (эксплуатации, сопровождения, хранения, перевозки, вывода из эксплуатации)	Атомные станции Принципы обеспечения безопасности атомных станций
3-2 - Дать определение жизненного цикла инженерного продукта, его основных стадий и моделей 3-3 - Перечислить принципы и возможные ролевые модели	У-2 - Определять основные потребности стейкхолдеров (заинтересованны х сторон) и формулировать		Основы гуманитарных и экономических знаний Менеджмент и маркетинг

управления командой инженерного проекта	требования к эффективности инженерных продуктов и технических объектов	П-2 - Иметь	Qayany
3-2 - Дать определение жизненного цикла инженерного продукта, его основных стадий и моделей 3-3 - Перечислить принципы и возможные ролевые модели управления командой инженерного проекта	У-2 - Определять основные потребности стейкхолдеров (заинтересованны х сторон) и формулировать требования к эффективности инженерных продуктов и технических объектов	практический опыт планирования и управления жизненным циклом инженерных продуктов и технических объектов	Основы гуманитарных и экономических знаний Экономика и управление на предприятии энергетики

Паспорт компетенций (ПК)

Образовательная программа Проектирование и эксплуатация атомных станций

	Плани [указываются профессиональн знаниями	Модули и			
Код и наименование компетенции	Знания:	Умения:	Практический опыт, владение	Другие результаты (указываются при необходимости, к примеру, личностные качества)	дисциплины
ПК-М - Способность к приобретению новых, расширению и углублению полученных ранее знаний, умений и компетенций в различных областях жизнедеятельности, необходимых для успешной реализации в сфере профессиональной деятельности, в том числе на стыке разных направлений деятельности и областей наук	3-1 - Сделать обзор новых знаний, приобретенных в процессе обучения, и возможностей их применения в сфере профессиональн ой деятельности 3-2 - Привести примеры сфер деятельности, в	У-1 - Анализировать приобретенные знания, умения и компетенции в различных областях жизнедеятельно сти во взаимосвязи с профильными и определять их применимость в конкретных ситуациях	П-1 - Определять пути решения конкретных ситуаций профессионально й деятельности, в том числе на стыке разных направлений деятельности и областей наук, используя приобретенные знания, умения и компетенции в	Д-1 - Проявлять способность к логическому и критическому мышлению Д-2 - Демонстрирова ть умение нестандартно мыслить	Майнор Майнор 1

	приобретенные знания, умения и компетенции необходимы для успешной профессиональной и личностной самореализации	профессиональн ой деятельности, в том числе на стыке разных направлений деятельности и областей наук	различных областях жизнедеятельнос ти	
ПК-1 - Способен формулировать цели и задачи исследования, выбирать критерии оценки, выявлять приоритеты решения задач в сфере ядерной энергетики и технологий	3-3 - Перечислить области использования атомной энергии 3-4 - Перечислить основные направления научных исследований в области атомной энергетики 3-5 - Сделать обзор основных направлений развития и проблем			Введение в профессиональн ую деятельность Основы ядерной энергетики

	тепловой и атомной энергетики мира и России			
ПК-1 - Способен формулировать цели и задачи исследования, выбирать критерии оценки, выявлять приоритеты решения задач в сфере ядерной энергетики и технологий	3-3 - Перечислить области использования атомной энергии 3-5 - Сделать обзор основных направлений развития и проблем тепловой и атомной энергетики мира и России			Введение в профессиональн ую деятельность Введение в атомную энергетику
ПК-1 - Способен формулировать цели и задачи исследования, выбирать критерии оценки, выявлять приоритеты решения задач в сфере ядерной энергетики и технологий	3-6 - Изложить основные принципы проведения патентных исследований	У-2 - Выбирать адекватные источники научно-технической информации в сфере ядерной	П-2 - Иметь практический опыт проведения патентных исследований П-3 - Подготовить	Основы научной деятельности Основы изобретательской деятельности

ПК-1 - Способен формулировать цели и задачи исследования, выбирать критерии оценки, выявлять приоритеты решения задач в сфере ядерной энергетики и технологий	3-1 - Сформулироват ь базовые принципы и методы организации научных исследований, цели и задачи исследования 3-2 - Перечислить основные источники научной информации и требования к представлению информационны х материалов 3-3 - Перечислить области использования атомной энергии	У-1 - Формулировать цели и задачи исследования У-2 - Выбирать адекватные источники научно-технической информации в сфере ядерной энергетики и технологий У-3 - Систематизиров ать и оценивать научно-техническую информацию в сфере ядерной энергетики и технологий и определять возможность ее применения в перспективных	П-1 - Осуществлять сбор информации по теме исследования, в том числе в цифровой среде	Основы научной деятельности Основы научных исследований в ядерной энергетике
	атомной	применения в		

 T	
основные	У-5 - Различать
направления	особенности
научных	научно-
исследований в	исследовательск
области	их и опытно-
атомной	конструкторски
энергетики	х работ
3-5 - Сделать	У-6 - Правильно
обзор основных	интерпретирова
направлений	ть требования
развития и	законодательств
проблем	а Российской
тепловой и	Федерации в
атомной	сфере научных
энергетики мира	исследований
и России	У-7 -
3-7 - Изложить	Обоснованно
основные	выбирать
принципы	программные
проведения	комплексы
научно-	вычислительной
исследовательск	гидродинамики
их и опытно-	и инженерного
конструкторски	анализа для
х работ	решения
3-8 - Сделать	исследовательск
обзор	их и проектно-
требований	конструкторски
=	х задач
законодательств	

	а Российской Федерации по проведению научных исследований и конструкторски х разработок 3-9 - Перечислить основные этапы создания компьютерной модели и проведения компьютерного эксперимента			
ПК-1 - Способен формулировать цели и задачи исследования, выбирать критерии оценки, выявлять приоритеты решения задач в сфере ядерной энергетики и технологий	3-1 - Сформулироват ь базовые принципы и методы организации научных исследований, цели и задачи исследования 3-2 - Перечислить	У-1 - Формулировать цели и задачи исследования У-5 - Различать особенности научно- исследовательск их и опытно- конструкторски х работ	П-1 - Осуществлять сбор информации по теме исследования, в том числе в цифровой среде	Методы теоретического и эксперименталь ного исследования Учебно- исследовательска я работа студентов

основные	У-6 - Правильно
источники	интерпретирова
научной	ть требования
информации :	
требования к	а Российской
представлени	ю Федерации в
информацион	ны сфере научных
х материалов	исследований
3-6 - Изложит	
основные	
принципы	
проведения	
патентных	
исследований	i
3-7 - Изложит	
основные	
принципы	
проведения	
научно-	
исследовател	ьск
их и опытно-	
конструкторс	КИ
х работ	
3-8 - Сделать	
обзор	
требований	
законодатель	
а Российской	
Федерации по	

ПК-1 - Способен формулировать цели и задачи	проведению научных исследований и конструкторски х разработок	У-1 -	П-1 -	Методы
исследования, выбирать критерии оценки, выявлять приоритеты решения задач в сфере ядерной энергетики и технологий	обзор основных направлений развития и проблем тепловой и атомной энергетики мира и России	Формулировать цели и задачи исследования У-2 - Выбирать адекватные источники научно-технической информации в сфере ядерной энергетики и технологий У-3 - Систематизиров ать и оценивать научно-техническую информацию в сфере ядерной энергетики и технологий и определять	Осуществлять сбор информации по теме исследования, в том числе в цифровой среде	теоретического и эксперименталь ного исследования Методы технико-экономической оптимизации типов и состава оборудования электростанций

ПК-1 - Способен формулировать цели и задачи исследования, выбирать критерии оценки, выявлять приоритеты решения задач в сфере ядерной энергетики и технологий	3-5 - Сделать обзор основных направлений развития и проблем тепловой и атомной энергетики мира и России	возможность ее применения в перспективных разработках У-2 - Выбирать адекватные источники научнотехнической информации в сфере ядерной энергетики и технологий		Современные проблемы энергетики и энергосбережени я Энергетические сооружения установок нетрадиционной и возобновляемой энергетики
ПК-2 - Способен использовать базовые знания естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в сфере ядерной энергетики и технологий	3-1 - Изложить современные теоретические представления о строении атомного ядра 3-3 - Перечислить условия, необходимые для	У-1 - Оценивать возможность осуществления ядерных реакций, в том числе деления ядра атома У-8 - Выбирать справочные данные для решения задач,	П-1 - Иметь практический опыт подготовки данных для проведения нейтроннофизических расчетов, в том числе с помощью программных кодов моделирования	Физика и конструкции ядерных реакторов Ядерная физика

	осуществления ядерных реакций, в том числе самоподдержив ающейся цепной ядерной реакции деления	в том числе в цифровой среде У-10 - Выбирать методы теоретического и эксперименталь ного исследования с учетом специфики поставленной задачи	нейтронно- физических процессов П-6 - Осуществлять обоснованный выбор методов теоретического и экспериментальн ого исследования процессов, протекающих в оборудовании объектов использования атомной энергии	
ПК-2 - Способен использовать базовые знания естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в сфере ядерной энергетики и технологий	3-2 - Сформулироват ь базовые законы переноса нейтронов и взаимодействия нейтронов с веществом 3-3 - Перечислить условия,	У-2 - Оценивать критические размеры и критическую массу размножающей среды У-3 - Различать особенности методов описания процесса	П-2 - Выполнять в рамках проектных заданий оценочные нейтроннофизические расчеты ядерных реакторов, в том числе с применением современных	Физика и конструкции ядерных реакторов Теория переноса нейтронов

профессиональной деятельности, применять	теоретические	размеры и	обоснованный	ядерных
методы математического анализа и	представления о	критическую	выбор методов	реакторов
моделирования, теоретического и	строении	массу	теоретического и	Физика аперилу
экспериментального исследования в сфере	атомного ядра	размножающей	экспериментальн	_
	*	размножающей среды У-3 - Различать особенности методов описания процесса диффузии и замедления нейтронов в замедляющих и размножающих средах, методов нейтроннофизических расчетов У-4 - Соотносить процессы, происходящие в оборудовании объектов использования атомной энергии, с		Физика ядерных реакторов
	3-4 - Идентифициров	теоретическими представлениям		

	ать особенности физики различных типов реакторов на тепловых и быстрых нейтронах 3-5 - Изложить основные положения теории критических размеров, теории решетки 3-6 - Описывать нестационарные процессы, происходящие в ядерном реакторе	и физики ядерных реакторов У-8 - Выбирать справочные данные для решения задач, в том числе в цифровой среде		
ПК-2 - Способен использовать базовые знания естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в сфере ядерной энергетики и технологий	3-4 - Идентифициров ать особенности физики различных типов реакторов на тепловых и	У-2 - Оценивать критические размеры и критическую массу размножающей среды	П-1 - Иметь практический опыт подготовки данных для проведения нейтроннофизических расчетов, в том	Физика и конструкции ядерных реакторов Проект по модулю "Физика и конструкции

быстрых нейтронах 3-5 - Изложить основные положения теории критических размеров, теории решетки 3-6 - Описывать нестационарные процессы, происходящие в ядерном реакторе	У-3 - Различать особенности методов описания процесса диффузии и замедления нейтронов в замедляющих и размножающих средах, методов нейтроннофизических расчетов У-8 - Выбирать справочные данные для решения задач, в том числе в цифровой среде	числе с помощью программных кодов моделирования нейтроннофизических процессов П-2 - Выполнять в рамках проектных заданий оценочные нейтроннофизические расчеты ядерных реакторов, в том числе с применением современных информационных технологий П-3 - Выполнять в рамках учебных заданий расчет изотопного состава облученного ядерного топлива	ядерных реакторов "
--	--	---	---------------------

ПК-2 - Способен использовать базовые знания естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в сфере ядерной энергетики и технологий	3-6 - Описывать нестационарные процессы, происходящие в ядерном реакторе	У-4 - Соотносить процессы, происходящие в оборудовании объектов использования атомной энергии, с теоретическими представлениям и физики ядерных реакторов У-8 - Выбирать справочные данные для решения задач, в том числе в цифровой среде У-10 - Выбирать методы теоретического и	Контроль и управление ядерными энергетическими установками Кинетика ядерных реакторов
		У-10 - Выбирать методы	
		и эксперименталь ного исследования с	
		учетом специфики	

ПК-2 - Способен использовать базовые знания естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в сфере ядерной энергетики и технологий	3-12 - Характеризоват ь теоретические модели, используемые для описания динамики линейных объектов управления и элементов автоматических систем регулирования	поставленной задачи У-9 - Определять оптимальные методы математическог о анализа и моделирования для решения поставленных задач У-11 - Выбирать стандартные пакеты автоматизирова нного проектирования и научных исследований для решения задач в области профессиональн ой деятельности	П-7 - Иметь практический опыт решения базовых задач анализа автоматизирован ных систем регулирования П-4 - Выполнять	Контроль и управление ядерными энергетическими установками Автоматизирован ные системы управления атомных станций Основы
естественнонаучных дисциплин в	Сформулироват	адекватные	теплогидравличес	термодинамики,

профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в сфере ядерной энергетики и технологий	ь законы переноса теплоты и массы применительно к энергетическим, теплотехническ им и теплотехнологи ческим установкам и системам 3-8 - Сформулироват ь законы сохранения энергии и массы в дифференциаль ной и интегральной формах для различных моделей жидкости, основные закономерности	методы решения задач тепломассообме на применительно к процессам, происходящим в тепломеханичес ком оборудовании атомных станций и установок У-7 - Оценивать основные параметры изотермических и неизотермических и неизотермическ их ламинарных и турбулентных потоков У-8 - Выбирать справочные данные для решения задач, в том числе в	кие расчеты процессов, происходящих в оборудовании атомных станций и установок П-6 - Осуществлять обоснованный выбор методов теоретического и экспериментальн ого исследования процессов, протекающих в оборудовании объектов использования атомной энергии П-8 - Иметь практический опыт постановки и решения задач тепломассообмен а	гидравлики и теплотехники Тепломассообмен в энергетическом оборудовании
	основные	данные для решения задач,		

TIV 2. Chaoseon nones construction	жидкостей, сжимаемых жидкостей, развития изотермических и неизотермическ их турбулентных струй	У-10 - Выбирать методы теоретического и эксперименталь ного исследования с учетом специфики поставленной задачи	П	
ПК-2 - Способен использовать базовые знания естественнонаучных дисциплин в	3-8 - Сформулироват	У-7 - Оценивать основные	П-6 - Осуществлять	Основы термодинамики,
профессиональной деятельности, применять	ь законы	параметры	обоснованный	гидравлики и
методы математического анализа и	сохранения	изотермических	выбор методов	теплотехники
моделирования, теоретического и экспериментального исследования в сфере ядерной энергетики и технологий	энергии и массы в дифференциаль ной и иттегральной формах для различных моделей жидкости, основные закономерности движения вязких	и неизотермическ их ламинарных и турбулентных потоков У-8 - Выбирать справочные данные для решения задач, в том числе в цифровой среде У-10 - Выбирать	теоретического и экспериментальн ого исследования процессов, протекающих в оборудовании объектов использования атомной энергии	Механика жидкостей и газов

	жидкостей, сжимаемых жидкостей, развития изотермических и неизотермическ их турбулентных струй	теоретического и эксперименталь ного исследования с учетом специфики поставленной задачи		
ПК-2 - Способен использовать базовые знания естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в сфере ядерной энергетики и технологий	3-9 - Описывать термодинамичес кие процессы и циклы преобразования энергии, протекающие в теплотехническ их установках	У-6 - Анализировать термодинамичес кие циклы тепловых машин с целью оптимизации их рабочих характеристик и максимизации коэффициента полезного действия, используя методы технической термодинамики	П-6 - Осуществлять обоснованный выбор методов теоретического и экспериментальн ого исследования процессов, протекающих в оборудовании объектов использования атомной энергии П-9 - Выполнять термодинамическ ие расчеты процессов, протекающих в	Основы термодинамики, гидравлики и теплотехники Техническая термодинамика

		У-8 - Выбирать справочные данные для решения задач, в том числе в цифровой среде У-10 - Выбирать методы теоретического и эксперименталь ного исследования с учетом специфики поставленной задачи	тепловых машинах, параметров их работы и тепловой эффективности П-10 - Выполнять расчет тепловой схемы атомной станции	
ПК-2 - Способен использовать базовые знания естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в сфере ядерной энергетики и технологий	3-11 - Привести примеры методов математическог о анализа и моделирования, используемых в сфере ядерной энергетики и технологий	У-9 - Определять оптимальные методы математическог о анализа и моделирования для решения поставленных задач	П-5 - Разрабатывать математические модели процессов, протекающих в оборудовании объектов использования атомной энергии	Математическое моделирование физических процессов Методы математического моделирования физических процессов

ПК-2 - Способен использовать базовые знания естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и	3-13 - Характеризоват ь основные управляющие уравнения,	У-11 - Выбирать стандартные пакеты автоматизирова нного проектирования и научных исследований для решения задач в области профессиональн ой деятельности У-8 - Выбирать справочные данные для решения задач, в том числе в	П-8 - Иметь практический опыт постановки и решения задач тепломассообмен	Математическое моделирование физических процессов Компьютерное
экспериментального исследования в сфере ядерной энергетики и технологий	положенные в основу пакетов вычислительной гидродинамики, а также методы построения сеток и численного решения задач	цифровой среде У-10 - Выбирать методы теоретического и эксперименталь ного исследования с учетом специфики	а П-11 - Применять программные комплексы вычислительной гидродинамики и инженерного анализа для решения исследовательски х и проектно-	моделирование физических процессов

		поставленной задачи У-11 - Выбирать стандартные пакеты автоматизирова нного проектирования и научных исследований для решения задач в области профессиональн	конструкторских задач	
ПК-2 - Способен использовать базовые знания естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в сфере ядерной энергетики и технологий	3-11 - Привести примеры методов математическог о анализа и моделирования, используемых в сфере ядерной энергетики и технологий 3-13 - Характеризоват ь основные управляющие	У-8 - Выбирать справочные данные для решения задач, в том числе в цифровой среде У-9 - Определять оптимальные методы математическог о анализа и моделирования для решения	П-11 - Применять программные комплексы вычислительной гидродинамики и инженерного анализа для решения исследовательских и проектноконструкторских задач	Математическое моделирование физических процессов Проект по модулю "Математическое моделирование физических процессов "

ПК-2 - Способен использовать базовые знания естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в сфере ядерной энергетики и технологий	уравнения, положенные в основу пакетов вычислительной гидродинамики, а также методы построения сеток и численного решения задач 3-10 - Изложить физические основы методов обработки воды	поставленных задач У-11 - Выбирать стандартные пакеты автоматизирова нного проектирования и научных исследований для решения задач в области профессиональн ой деятельности		Природопользов ание Физико- химические методы обработки воды
ПК-2 - Способен использовать базовые знания	3-14 - Изложить			Естественные
естественнонаучных дисциплин в	основные			науки
профессиональной деятельности, применять	химические			Химия
методы математического анализа и	положения,			
моделирования, теоретического и	законы и			
экспериментального исследования в сфере	сведения, в том			

ядерной энергетики и технологий	числе		
	относящиеся к		
	энергетике		
	химических		
	реакций,		
	химической		
	кинетике и		
	равновесию,		
	свойствам		
	растворов,		
	окислительно-		
	восстановитель		
	ным процессам		
ПК-2 - Способен использовать базовые знания	3-15 -		Материаловеден
естественнонаучных дисциплин в	Описывать		ие
профессиональной деятельности, применять	основные		Моторионорономи
методы математического анализа и	представления о		Материаловедени
моделирования, теоретического и	физических		e
экспериментального исследования в сфере	явлениях и		
ядерной энергетики и технологий	механизмах,		
	отвечающих за		
	прочность и		
	пластичность		
	конструкционн		
	ых материалов,		
	способы		
	обработки		

	конструкционн		
	ых материалов		
ПК-2 - Способен использовать базовые знания	3-15 -		Механика и
естественнонаучных дисциплин в	Описывать		прикладная
профессиональной деятельности, применять	основные		физика
методы математического анализа и	представления о		Прикладная
моделирования, теоретического и	физических		физика
экспериментального исследования в сфере	явлениях и		физика
ядерной энергетики и технологий	механизмах,		
	отвечающих за		
	прочность и		
	пластичность		
	конструкционн		
	ых материалов,		
	способы		
	обработки		
	конструкционн		
	ых материалов		
	3-16 - Изложить		
	основные		
	понятия, законы		
	и теоремы		
	теоретической		
	механики,		
	используемые		
	при описании		
	равновесия и		
	движения		

ПК-2 - Способен использовать базовые знания естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в сфере ядерной энергетики и технологий	материальной точки, системы материальных точек и системы твердых тел 3-16 - Изложить основные понятия, законы и теоремы теоретической механики, используемые при описании равновесия и движения материальной точки, системы материальных точек и системы трерных тел		Механика и прикладная физика Теоретическая механика
ПК-2 - Способен использовать базовые знания	твердых тел 3-15 -		Механика и
естественнонаучных дисциплин в	Описывать		прикладная
профессиональной деятельности, применять	основные		физика
методы математического анализа и	представления о		_
моделирования, теоретического и	физических		Прикладная
	явлениях и		механика
экспериментального исследования в сфере			
	механизмах,		

ядерной энергетики и технологий	отвечающих за прочность и пластичность конструкционн ых материалов, способы обработки конструкционн ых материалов			
ПК-3 - Способен в составе рабочей группы проводить испытания основного и вспомогательного оборудования атомных станций и ядерных энергетических установок в процессе разработки, создания, монтажа, наладки и эксплуатации, проводить физические эксперименты на этапах физического и энергетического пуска энергоблока с целью определения нейтроннофизических параметров реакторной установки и АС в целом	3-1 - Сделать обзор целей и задач проведения физических экспериментов на этапах физического и энергетического пуска энергоблока 3-6 - Описывать принципы работы и характеристики оборудования, применяемого для эксперименталь	У-3 - Определять оптимальные методы проведения нейтронно- физических измерений У-7 - Различать особенности физического и энергетического пуска атомной станции	П-2 - Иметь практический опыт определения термодинамическ их, физических и теплофизических параметров теплоносителя и рабочего тела атомной станции	Физика и конструкции ядерных реакторов Физика ядерных реакторов

ПК-3 - Способен в составе рабочей группы проводить испытания основного и вспомогательного оборудования атомных станций и ядерных энергетических установок в процессе разработки, создания, монтажа, наладки и эксплуатации, проводить физические эксперименты на этапах физического и энергетического пуска энергоблока с целью определения нейтроннофизических параметров реакторной установки и АС в целом	ного определения нейтронно- физических параметров реакторной установки	У-3 - Определять оптимальные методы проведения нейтронно- физических измерений	П-1 - Иметь практический опыт выполнения нейтроннофизических измерений в ходе эксперимента	Д-2 - Демонстрирова ть способность соблюдать принципы культуры безопасности при эксперименталь ном определении нейтронно- физических параметров	Физика и конструкции ядерных реакторов Ядерная физика
ПК-3 - Способен в составе рабочей группы проводить испытания основного и вспомогательного оборудования атомных станций и ядерных энергетических установок в процессе разработки, создания, монтажа, наладки и эксплуатации, проводить		У-3 - Определять оптимальные методы проведения нейтронно-	П-1 - Иметь практический опыт выполнения нейтроннофизических	Д-2 - Демонстрирова ть способность соблюдать принципы культуры	Физика и конструкции ядерных реакторов

физические эксперименты на этапах физического и энергетического пуска энергоблока с целью определения нейтроннофизических параметров реакторной установки и АС в целом		физических измерений	измерений в ходе эксперимента	безопасности при эксперименталь ном определении нейтронно- физических параметров	Теория переноса нейтронов
ПК-3 - Способен в составе рабочей группы проводить испытания основного и вспомогательного оборудования атомных станций и ядерных энергетических установок в процессе разработки, создания, монтажа, наладки и эксплуатации, проводить физические эксперименты на этапах физического и энергетического пуска энергоблока с целью определения нейтроннофизических параметров реакторной установки и АС в целом	3-1 - Сделать обзор целей и задач проведения физических экспериментов на этапах физического и энергетического пуска энергоблока 3-2 - Изложить регламент проведения режимных испытаний и пусконаладочны х работ на атомных станциях	У-1 - Устанавливать последовательн ость действий при проведении испытаний основного и вспомогательно го оборудования атомных станций и ядерных энергетических установок У-2 - Идентифициров ать недопустимые отклонения при		Д-1 - Демонстрирова ть способность соблюдать принципы культуры безопасности при проведении испытаний основного и вспомогательно го оборудования атомных станций и ядерных энергетических установок Д-2 - Демонстрирова	Атомные станции Эксплуатация и режимы атомных станций

	-		
3-3 -	наладке,	ть способность	
Перечислить	испытаниях,	соблюдать	
допустимые	включении в	принципы	
отклонения	работу объектов	культуры	
параметров	использования	безопасности	
режимов работы	атомной	при	
основного и	энергии	эксперименталь	
вспомогательно го оборудования атомной станции при наладке, испытаниях, включении в работу	У-3 - Определять оптимальные методы проведения нейтронно- физических	ном определении нейтронно-физических параметров	
3-6 - Описывать принципы работы и характеристики оборудования, применяемого для эксперименталь	измерений У-4 - Обосновать выбор оборудования для определения нейтронно-		
ного определения нейтронно-физических параметров реакторной	физических параметров У-6 - Анализировать данные измерений		
установки	параметров и		

ПК-3 - Способен в составе рабочей группы проводить испытания основного и вспомогательного оборудования атомных станций и ядерных энергетических установок в процессе разработки, создания, монтажа, наладки и эксплуатации, проводить физические эксперименты на этапах физического и энергетического пуска энергоблока с целью определения нейтроннофизических параметров реакторной установки и АС в целом	3-4 - Сформулироват ь основные положения прикладной метрологии в атомной промышленност и	результатов проверок, опробований, испытаний оборудования У-7 - Различать особенности физического и энергетического пуска атомной станции У-5 - Выбирать оптимальные методы измерения давления, скорости, расхода, температуры и другие параметров в потоках жидкости	П-3 - Выполнить оценку точности средств и методов измерений	Дополнительные вопросы энергетики Метрология, стандартизация и сертификация
ПК-3 - Способен в составе рабочей группы проводить испытания основного и вспомогательного оборудования атомных	3-4 - Сформулироват ь основные	У-5 - Выбирать оптимальные методы	П-3 - Выполнить оценку точности средств и	Дополнительные вопросы энергетики

станций и ядерных энергетических установок в процессе разработки, создания, монтажа, наладки и эксплуатации, проводить физические эксперименты на этапах физического и энергетического пуска энергоблока с целью определения нейтроннофизических параметров реакторной установки и АС в целом	положения прикладной метрологии в атомной промышленност и	измерения давления, скорости, расхода, температуры и другие параметров в потоках жидкости У-6 - Анализировать данные измерений параметров и результатов проверок, опробований, испытаний оборудования	методов измерений	Теплотехнические измерения и приборы
ПК-3 - Способен в составе рабочей группы проводить испытания основного и вспомогательного оборудования атомных станций и ядерных энергетических установок в процессе разработки, создания, монтажа, наладки и эксплуатации, проводить физические эксперименты на этапах физического и энергетического пуска энергоблока с целью определения нейтронно-	3-5 - Изложить теоретические основы расчетно- эксперименталь ных методов, используемых для оценки эффективности	У-3 - Определять оптимальные методы проведения нейтронно- физических измерений		Контроль и управление ядерными энергетическими установками Кинетика ядерных реакторов

физических параметров реакторной установки и АС в целом	органов системы управления и защиты реакторных установок	У-4 - Обосновать выбор оборудования для определения нейтронно- физических параметров		
ПК-3 - Способен в составе рабочей группы проводить испытания основного и вспомогательного оборудования атомных станций и ядерных энергетических установок в процессе разработки, создания, монтажа, наладки и эксплуатации, проводить физические эксперименты на этапах физического и энергетического пуска энергоблока с целью определения нейтроннофизических параметров реакторной установки и АС в целом			П-4 - Выполнить оценку устойчивости работы насоса в сети и основных параметров насоса при параллельном и последовательно м включении	Тепломеханичес кое оборудование АЭС Насосы, трубопроводы и арматура атомных станций
ПК-3 - Способен в составе рабочей группы проводить испытания основного и вспомогательного оборудования атомных станций и ядерных энергетических установок в процессе разработки, создания, монтажа, наладки и эксплуатации, проводить физические эксперименты на этапах физического и энергетического пуска		У-5 - Выбирать оптимальные методы измерения давления, скорости, расхода, температуры и		Основы термодинамики, гидравлики и теплотехники Техническая термодинамика

энергоблока с целью определения нейтроннофизических параметров реакторной установки и АС в целом ПК-3 - Способен в составе рабочей группы проводить испытания основного и вспомогательного оборудования атомных станций и ядерных энергетических установок в процессе разработки, создания, монтажа, наладки и эксплуатации, проводить физические эксперименты на этапах физического и энергетического пуска энергоблока с целью определения нейтроннофизических параметров реакторной установки и АС в целом	другие параметров в потоках жидкости У-5 - Выбирать оптимальные методы измерения давления, скорости, расхода, температуры и другие параметров в потоках жидкости	Основы термодинамики, гидравлики и теплотехники Тепломассообмен в энергетическом оборудовании
ПК-3 - Способен в составе рабочей группы проводить испытания основного и вспомогательного оборудования атомных станций и ядерных энергетических установок в процессе разработки, создания, монтажа, наладки и эксплуатации, проводить физические эксперименты на этапах физического и энергетического пуска энергоблока с целью определения нейтроннофизических параметров реакторной установки	У-5 - Выбирать оптимальные методы измерения давления, скорости, расхода, температуры и другие параметров в	Основы термодинамики, гидравлики и теплотехники Механика жидкостей и газов

и АС в целом		потоках жидкости		
ПК-4 - Способен проектировать составе рабочей группы элементы оборудования и технологических систем объектов использования атомной энергии с учетом требований ядерной, радиационной, пожарной, промышленной и экологической безопасности и с использованием современных информационных технологий	3-1 - Воспроизвести требования законодательств а Российской Федерации, отраслевых стандартов и нормативнотехнических документов в области проектирования объектов использования атомной энергии 3-2 - Сделать обзор состава и содержания частей проекта атомной станции 3-3 - Привести примеры проектных	У-1 - Анализировать различные варианты технологически х решений объектов использования атомной энергии на основании установленных критериев У-2 - Обосновать преимущества различных технологически х решений при проектировании объектов использования атомной энергии У-3 - Систематизиров	П-1 - Осуществлять обоснованный выбор основного технологического оборудования атомной станции, основываясь на критериях оценки эффективности	Атомные станции Проектирование атомных станций

энергии, компоновочных решений существующих и перспективных проектов атомных станций достаточный набор исходных данных для проектирования собоснования еделссообразнос ти сооружения атомной станции и выбора мощности энергоблока 3-5 -	решений технологическо й части отечественных и зарубежных объектов использования атомной	ать и анализировать информацию для обоснования целесообразнос ти строительства		
Характеризоват объекта	перспективных проектов атомных станций 3-4 - Сформулироват ь принципы обоснования целесообразнос ти сооружения атомной станции и выбора мощности энергоблока 3-5 -	ать необходимый и достаточный набор исходных данных для проектирования технологическо й части объектов использования атомной энергии У-6 - Обосновать выбор площадки		

	ь основные методики технико- экономического обоснования проектных решений 3-6 - Изложить принципы выбора площадки размещения атомной станции	использования атомной энергии с учетом требований руководящих и нормативных документов У-8 - Оценивать соответствие проектной и эксплуатационн ой документации требованиям руководящих и нормативных		
ПК-4 - Способен проектировать составе рабочей группы элементы оборудования и технологических систем объектов использования атомной энергии с учетом требований ядерной, радиационной, пожарной, промышленной и экологической безопасности и с использованием современных информационных технологий	3-3 - Привести примеры проектных решений технологическо й части отечественных и зарубежных объектов использования	У-1 - Анализировать различные варианты технологически х решений объектов использования атомной энергии на	П-1 - Осуществлять обоснованный выбор основного технологического оборудования атомной станции, основываясь на критериях оценки эффективности	Атомные станции Атомные электрические станции

атомной энергии, компоновочных решений существующих и перспективных проектов атомных станций 3-4 - Сформулироват ь принципы обоснования целесообразнос ти сооружения атомной станции и выбора мощности энергоблока 3-7 - Перечислить виды воздействия объектов использования	основании установленных критериев У-3 - Систематизиров ать и анализировать информацию для обоснования целесообразности строительства атомных станций У-6 - Обосновать выбор площадки размещения объекта использования атомной энергии с учетом требований руководящих и	П-2 - Иметь практический опыт проведения расчетов характеристик тепловых схем и отдельных систем объектов использования атомной энергии	
объектов	учетом требований		

	среду и методы их определения, основные этапы процедуры оценки воздействия на окружающую среду 3-8 - Изложить порядок расчета тепловой схемы атомной станции и принципы выбора оборудования с учетом критериев оценки эффективности атомной станции	У-7 - Выполнять расчет тепловой схемы атомной станции, определять технико- экономические показатели атомной станции		
ПК-4 - Способен проектировать составе рабочей группы элементы оборудования и технологических систем объектов использования атомной энергии с учетом требований ядерной, радиационной, пожарной, промышленной и экологической безопасности	3-4 - Сформулироват ь принципы обоснования целесообразнос ти сооружения	У-1 - Анализировать различные варианты технологически х решений	П-1 - Осуществлять обоснованный выбор основного технологического оборудования	Атомные станции Проект по модулю "Атомные станции"

и с использованием современных	атомной	объектов	атомной станции,	
информационных технологий	станции и	использования	основываясь на	
	выбора	атомной	критериях оценки	
	мощности	энергии на	эффективности	
	энергоблока	основании	П-2 - Иметь	
	3-8 - Изложить	установленных	практический	
	порядок расчета	критериев	опыт проведения	
	тепловой схемы	У-4 -	расчетов	
	атомной	У- Идентифициров	характеристик	
	станции и	ать	тепловых схем и	
	принципы	необходимый и	отдельных	
	выбора	достаточный	систем объектов	
	оборудования с	набор исходных	использования	
	учетом	данных для	атомной энергии	
	критериев	проектирования		
	оценки	технологическо		
	эффективности	й части		
	атомной	объектов		
	станции	использования		
	, i	атомной		
		энергии		
		-		
		У-7 -		
		Выполнять		
		расчет тепловой		
		схемы атомной		
		станции,		
		определять		
		технико-		
		экономические		
		показатели		

ПК-4 - Способен проектировать составе рабочей группы элементы оборудования и технологических систем объектов использования атомной энергии с учетом требований ядерной, радиационной, пожарной, промышленной и экологической безопасности и с использованием современных информационных технологий	3-1 - Воспроизвести требования законодательств а Российской Федерации, отраслевых стандартов и нормативнотехнических документов в области проектирования объектов использования атомной энергии 3-6 - Изложить принципы выбора площадки размещения	атомной станции У-5 - Обосновывать решение вопросов экологической безопасности атомных станций У-6 - Обосновать выбор площадки размещения объекта использования атомной энергии с учетом требований руководящих и нормативных документов		Атомные станции Экологические аспекты атомной энергетики
	площадки	нормативных		

ПК-4 - Способен проектировать составе рабочей группы элементы оборудования и	виды воздействия объектов использования атомной энергии на окружающую среду и методы их определения, основные этапы процедуры оценки воздействия на окружающую среду З-9 - Изложить порядок и	У-9 - Выполнять	П-3 - Иметь практический	Тепломеханичес кое
<u> </u>	основные этапы процедуры оценки воздействия на окружающую среду З-9 - Изложить порядок и методы теплового,			
и с использованием современных информационных технологий	прочностного расчета парогенераторо в и теплообменнико в атомных станций	элементов теплообменного оборудования с использованием современных методик и средств автоматизирова	расчетов теплообменного оборудования атомных станций	атомных станций

ПК-4 - Способен проектировать составе рабочей группы элементы оборудования и	3-10 - Изложить порядок и	нного проектирования У-10 - Выполнять	П-5 - Выполнять в рамках учебных	Тепломеханичес кое
технологических систем объектов использования атомной энергии с учетом требований ядерной, радиационной, пожарной, промышленной и экологической безопасности и с использованием современных информационных технологий	теплового и прочностного расчета турбомашин атомных станций	тепловой и прочностной расчеты энергетических турбомашин	заданий расчеты паротурбинных установок атомных станций	оборудование АЭС Турбомашины атомных станций
ПК-4 - Способен проектировать составе рабочей группы элементы оборудования и технологических систем объектов использования атомной энергии с учетом требований ядерной, радиационной, пожарной, промышленной и экологической безопасности и с использованием современных информационных технологий	3-11 - Изложить порядок и методику расчета рабочего колеса насоса	У-11 - Выполнять расчет проточной части рабочего колеса насоса У-12 - Выбирать толщину стенки трубопровода с учетом режима работы, используя расчетные методы	П-4 - Выполнять в рамках учебных заданий конструкторские расчеты насосных агрегатов атомных станций П-6 - Иметь практический опыт выполнения прочностных расчетов элементов конструкций, оборудования и	Тепломеханичес кое оборудование АЭС Насосы, трубопроводы и арматура атомных станций

ПК-4 - Способен проектировать составе рабочей группы элементы оборудования и технологических систем объектов использования атомной энергии с учетом требований ядерной, радиационной, пожарной, промышленной и экологической безопасности и с использованием современных информационных технологий	3-12 - Изложить порядок и методику расчета основных аппаратов водоподготовки	У-13 - Выполнять расчеты основных аппаратов водоподготовки для атомных станций	трубопроводов атомных станций П-7 - Осуществлять обоснованный выбор оборудования для поддержания водно-химического режима атомной станции	Природопользов ание Физико- химические методы обработки воды
ПК-4 - Способен проектировать составе рабочей группы элементы оборудования и технологических систем объектов использования атомной энергии с учетом требований ядерной, радиационной, пожарной, промышленной и экологической безопасности и с использованием современных информационных технологий	3-13 - Перечислить основные виды нагрузок и деформаций, возникающие в деталях и узлах машин, методы расчета кинематических и динамических параметров движения механизмов	У-14 - Анализировать кинематические характеристики элементов типовых машин и механизмов при исследовании их движения	П-8 - Производить в рамках учебных заданий прочностные расчеты деталей машин П-9 - Иметь практический опыт проектирования типовых деталей машин общего назначения, в том числе с	Механика и прикладная физика Прикладная физика

ПК-4 - Способен проектировать составе рабочей группы элементы оборудования и технологических систем объектов использования атомной энергии с учетом требований ядерной, радиационной, пожарной, промышленной и экологической безопасности и с использованием современных информационных технологий	3-13 - Перечислить основные виды нагрузок и деформаций, возникающие в деталях и узлах машин, методы расчета кинематических и динамических и динамических параметров движения механизмов	У-14 - Анализировать кинематические характеристики элементов типовых машин и механизмов при исследовании их движения У-14 -	использованием автоматизирован ных систем проектирования П-8 - Производить в рамках учебных заданий прочностные расчеты деталей машин П-9 - Иметь практический опыт проектирования типовых деталей машин общего назначения, в том числе с использованием автоматизирован ных систем проектирования	Механика и прикладная физика Прикладная механика Механика
рабочей группы элементы оборудования и технологических систем объектов использования атомной энергии с учетом	Перечислить основные виды нагрузок и	Анализировать кинематические характеристики	Производить в рамках учебных заданий	прикладная физика

требований ядерной, радиационной, пожарной, промышленной и экологической безопасности и с использованием современных информационных технологий	деформаций, возникающие в деталях и узлах машин, методы расчета кинематических и динамических параметров движения механизмов	элементов типовых машин и механизмов при исследовании их движения	прочностные расчеты деталей машин П-9 - Иметь практический опыт проектирования типовых деталей машин общего назначения, в том числе с использованием автоматизирован ных систем проектирования	мод "Ме при физ	оект по цулю еханика и икладная вика"
ПК-4 - Способен проектировать составе рабочей группы элементы оборудования и технологических систем объектов использования атомной энергии с учетом требований ядерной, радиационной, пожарной, промышленной и экологической безопасности и с использованием современных информационных технологий			П-9 - Иметь практический опыт проектирования типовых деталей машин общего назначения, в том числе с использованием автоматизирован ных систем проектирования	при физ Осн ком грас	ханика и икладная зика новы ипьютерной фики

ПК-4 - Способен проектировать составе рабочей группы элементы оборудования и технологических систем объектов использования атомной энергии с учетом требований ядерной, радиационной, пожарной, промышленной и экологической безопасности и с использованием современных информационных технологий	3-14 - Описывать методы расчета и анализа электрических цепей и магнитных цепей, устройство, принципы работы, особенности конструкции, основные характеристики электрических машин разных типов 3-15 - Описывать принципы функционирова ния и основные характеристики полупроводнико вых приборов	У-15 - Определять электрические параметры и характеристики оборудования в электрической цепи по результатам лабораторных испытаний и по паспортным данным	П-10 - Производить в рамках учебных заданий анализ рабочих характеристик и паспортных данных электротехническ их устройств и расчеты электрических цепей	Электротехника и электроника Электротехника и электроника
ПК-4 - Способен проектировать составе рабочей группы элементы оборудования и		У-16 - Выбирать конструкционн		Материаловеден ие

технологических систем объектов использования атомной энергии с учетом требований ядерной, радиационной, пожарной, промышленной и экологической безопасности и с использованием современных информационных технологий		ые материалы, обеспечивающи е требуемые показатели надежности, безопасности, экономичности и эффективности сооружений		Материаловедени е
ПК-4 - Способен проектировать составе рабочей группы элементы оборудования и технологических систем объектов использования атомной энергии с учетом требований ядерной, радиационной, пожарной, промышленной и экологической безопасности и с использованием современных информационных технологий		У-8 - Оценивать соответствие проектной и эксплуатационн ой документации требованиям руководящих и нормативных документов	П-9 - Иметь практический опыт проектирования типовых деталей машин общего назначения, в том числе с использованием автоматизирован ных систем проектирования	Инженерная графика Инженерная графика
ПК-5 - Способен в составе рабочей группы планировать и организовывать мероприятия по обеспечению ядерной, радиационной, технической, пожарной безопасности, выполнению требований охраны труда в	3-1 - Сделать обзор требований законодательств а Российской			Атомные станции

процессе производства электрической и	Федерации в	Атомные
тепловой энергии на атомных станциях, в том	области	электрические
числе при обращении с ядерным топливом	использования	станции
	атомной	
	энергии,	
	радиационной	
	безопасности,	
	санитарно-	
	эпидемиологиче	
	ского	
	благополучия	
	населения	
	3-2 -	
	Сформулироват	
	ь требования	
	ядерной,	
	радиационной,	
	технической,	
	пожарной и	
	экологической	
	безопасности к	
	эксплуатации	
	атомных	
	станций	
	3-6 -	
	Сформулироват	
	ь принципы	
	обеспечения	
	надежной и	
	безопасной	

эксплуатации		
атомных		
станций и		
установок		
3-8 - Описывать		
систему		
физической		
защиты, учета и		
контроля ядерных		
материалов		
3-10 - Сделать		
обзор		
технологий		
дезактивации,		
переработки и		
хранения		
радиоактивных		
отходов		
3-11 -		
Характеризоват		
ь устройство		
систем и		
элементов		
атомной		
станции,		
важных для		
безопасности		

ПК-5 - Способен в составе рабочей группы планировать и организовывать мероприятия по обеспечению ядерной, радиационной, технической, пожарной безопасности, выполнению требований охраны труда в процессе производства электрической и тепловой энергии на атомных станциях, в том числе при обращении с ядерным топливом	3-6 - Сформулироват ь принципы обеспечения надежной и безопасной эксплуатации атомных станций и установок			Д-1 - Демонстрирова ть готовность соблюдать принципы культуры безопасности при организации мероприятий по обеспечению ядерной, радиационной, технической, пожарной безопасности	Атомные станции Эксплуатация и режимы атомных станций
ПК-5 - Способен в составе рабочей группы планировать и организовывать мероприятия по обеспечению ядерной, радиационной, технической, пожарной безопасности, выполнению требований охраны труда в процессе производства электрической и тепловой энергии на атомных станциях, в том числе при обращении с ядерным топливом	3-1 - Сделать обзор требований законодательств а Российской Федерации в области использования атомной энергии,	У-1 - Правильно интерпретирова ть требования ядерной, радиационной, технической, пожарной и экологической безопасности в области	П-1 - Разрабатывать рекомендации по организации мероприятий по обеспечению ядерной, радиационной, технической и	Д-1 - Демонстрирова ть готовность соблюдать принципы культуры безопасности при организации мероприятий	Атомные станции Принципы обеспечения безопасности атомных станций

	3-11 - Характеризоват ь устройство систем и элементов атомной станции, важных для безопасности				
ПК-5 - Способен в составе рабочей группы планировать и организовывать мероприятия по обеспечению ядерной, радиационной, технической, пожарной безопасности, выполнению требований охраны труда в процессе производства электрической и тепловой энергии на атомных станциях, в том числе при обращении с ядерным топливом		У-5 - Оценивать степень экологической опасности от атомной станции в процессе нормальной эксплуатации, а также на стадии вывода из эксплуатации			Атомные станции Экологические аспекты атомной энергетики
ПК-5 - Способен в составе рабочей группы планировать и организовывать мероприятия по обеспечению ядерной, радиационной, технической, пожарной безопасности, выполнению требований охраны труда в процессе производства электрической и	3-1 - Сделать обзор требований законодательств а Российской Федерации в	У-1 - Правильно интерпретирова ть требования ядерной, радиационной, технической,	П-4 - Выполнять в рамках учебных заданий расчет характеристик радиационного поля по заданным	Д-2 - Демонстрирова ть готовность соблюдать принципы культуры	Вопросы радиационной безопасности

тепловой энергии на атомных станциях, в том	области	пожарной и	характеристикам	безопасности	Защита от
числе при обращении с ядерным топливом	использования	экологической	источника	при обращении	ионизирующих
	атомной	безопасности в	ионизирующего	с ядерным	излучений
	энергии,	области	излучения	топливом	
	радиационной	использования			
	безопасности,	атомной			
	санитарно-	энергии			
	эпидемиологиче ского благополучия населения 3-8 - Описывать систему физической защиты, учета и контроля ядерных материалов 3-9 -	У-7 - Выбирать адекватные методы и средства защиты от ионизирующих излучений У-10 - Решать самостоятельно сформулирован ные задачи в области			
	Классифициров	дозиметрии и			
	ать уровни	защиты от			
	опасности и	ионизирующих			
	вред источников	излучений,			
	ионизирующего	используя			
	излучения	современную			
		систему			
		дозиметрически			
		х величин и			

ПК-5 - Способен в составе рабочей группы планировать и организовывать мероприятия по	3-3 - Сделать обзор	единиц их измерения У-2 - Обосновать	П-2 - Разрабатывать	Вопросы радиационной
обеспечению ядерной, радиационной, технической, пожарной безопасности, выполнению требований охраны труда в процессе производства электрической и тепловой энергии на атомных станциях, в том числе при обращении с ядерным топливом	действующей системы нормативно-правовых актов в области техносферной безопасности 3-4 - Описывать основные техносферные опасности, характер воздействия вредных и опасных факторов на человека, методы защиты от них 3-5 - Перечислить типовые методы контроля безопасности на	выбор методов защиты от техносферных опасностей и способов обеспечения комфортных условий труда У-4 - Оценивать техническое оснащение рабочего места и размещение технологическо го оборудования с учетом требований промышленной безопасности	рекомендации по оснащению рабочего места в соответствии с требованиями охраны труда П-6 - Осуществлять в рамках учебных заданий расчетный и экспериментальный анализ вредных и опасных факторов на рабочем месте	безопасности Безопасность технологических процессов и производств

ПК-5 - Способен в составе рабочей группы планировать и организовывать мероприятия по обеспечению ядерной, радиационной, технической, пожарной безопасности, выполнению требований охраны труда в процессе производства электрической и тепловой энергии на атомных станциях, в том числе при обращении с ядерным топливом	производственн ых участках 3-10 - Сделать обзор технологий дезактивации, переработки и хранения радиоактивных отходов	У-1 - Правильно интерпретирова ть требования ядерной, радиационной, технической, пожарной и экологической безопасности в области использования атомной	П-1 - Разрабатывать рекомендации по организации мероприятий по обеспечению ядерной, радиационной, технической и пожарной безопасности	Монтаж, ремонт и модернизация оборудования атомных станций Ремонт оборудования атомных станций
		энергии У-4 - Оценивать техническое оснащение рабочего места и размещение технологическо го оборудования с учетом требований промышленной безопасности	П-2 - Разрабатывать рекомендации по оснащению рабочего места в соответствии с требованиями охраны труда	

ПК-5 - Способен в составе рабочей группы планировать и организовывать мероприятия по обеспечению ядерной, радиационной, технической, пожарной безопасности, выполнению требований охраны труда в процессе производства электрической и тепловой энергии на атомных станциях, в том числе при обращении с ядерным топливом		У-4 - Оценивать техническое оснащение рабочего места и размещение технологическо го оборудования с учетом требований промышленной безопасности	П-2 - Разрабатывать рекомендации по оснащению рабочего места в соответствии с требованиями охраны труда	Монтаж, ремонт и модернизация оборудования атомных станций Монтаж оборудования атомных станций
ПК-6 - Способен в составе рабочей группы организовывать безопасную и экономичную эксплуатацию реакторной установки или оборудования и технологических систем блока атомной электростанции, в том числе проводить нейтронно-физические, теплогидравлические расчеты, анализировать технологические процессы и алгоритмы контроля, управления и защиты АС	3-1 - Описывать технологически й процесс производства тепловой и электрической энергии на атомных станциях 3-2 - Характеризоват ь тепловые схемы атомных станциях	У-1 - Выбирать оптимальные параметры рабочего тела атомной станции У-2 - Устанавливать связи параметров тепловой схемы атомной станции и характеристик	П-1 - Осуществлять обоснованный выбор параметров теплоносителя и рабочего тела атомной станции	Атомные станции Атомные электрические станции

разными типами	ядерных		
реакторов	реакторов		
3-3 - Описывать			
оборудование и			
технические			
характеристики			
основных			
технологически			
х систем			
атомных			
электростанций,			
технические			
характеристики			
И			
конструктивные			
особенности			
основных типов			
реакторных			
установок			
3-4 - Описывать			
конструкции и			
технические			
характеристики			
парогенераторо			
ВИ			
теплообменного			
оборудования			
атомных			
станций с			

T	T	ı	T	
	разными типами			
	реакторов			
	3-11 -			
	Объяснять			
	нейтронно-			
	физические и			
	теплогидравлич			
	еские процессы,			
	протекающие в			
	основном			
	оборудовании			
	атомных			
	станций			
	3-15 -			
	Характеризоват			
	ь требования,			
	предъявляемые			
	К			
	теплоносителю			
	и рабочему телу			
	атомных			
	станций,			
	способы			
	поддержания			
	параметров			
	водно-			
	химического			
	режима			

ПК-6 - Способен в составе рабочей группы организовывать безопасную и экономичную эксплуатацию реакторной установки или оборудования и технологических систем блока атомной электростанции, в том числе проводить нейтронно-физические, теплогидравлические расчеты, анализировать технологические процессы и алгоритмы контроля, управления и защиты АС	3-1 - Описывать технологически й процесс производства тепловой и электрической энергии на атомных станциях 3-10 - Описывать структуру, функции системы управления и защиты реакторной установки, способы градуировки стержней СУЗ 3-12 - Характеризоват ь методы расчета эксплуатационн ых параметров активных зон реакторов, эффектов и	У-9 - Проводить физические, теплофизические е, и теплогидравлические расчеты и измерения для обоснования и контроля режимов эксплуатации ядерных энергоблоков У-10 - Рассчитывать эксплуатационные параметры реакторной установки, эффекты и коэффициенты реактивности	П-2 - Иметь практический опыт выполнения типовых операций по управлению ядерным реактором на учебных тренажерах	Д-1 - Демонстрирова ть готовность соблюдать принципы культуры безопасности при эксплуатации систем и оборудования атомных станций	Атомные станции Эксплуатация и режимы атомных станций
---	--	--	---	---	--

	коэффициентов			
	реактивности			
	реакторов,			
	программы и			
	методики			
	расчета загрузок			
	активных зон			
	при перегрузках			
	реакторов			
	3-14 -			
	Описывать			
	порядок и			
	особенности			
	проведения			
	операций пуска,			
	останова,			
	подъема и			
	снижения			
	мощности			
	ядерного			
	реактора,			
	изменения			
	режимов его			
	работы			
	Pacolpi			
ПК-6 - Способен в составе рабочей группы	3-3 - Описывать	У-5 -	П-3 - Иметь	Физика и
организовывать безопасную и экономичную	оборудование и	Анализировать	практический	конструкции
эксплуатацию реакторной установки или	технические	нейтронно-	опыт оценки	ядерных
оборудования и технологических систем блока	характеристики	физические и	нейтронно-	реакторов
ocopjąciamim i realicitorii reckim cherem ciloka	Aupakiepheinki	The following in	nonipolilio	*

атомной электростанции, в том числе	основных	теплогидравлич	физических	Ядерные
проводить нейтронно-физические,	технологически	еские процессы,	характеристик	энергетические
теплогидравлические расчеты, анализировать	х систем	происходящие в		реакторы
проводить нейтронно-физические,	технологически	еские процессы,	характеристик активной зоны реакторной установки П-4 - Иметь практический опыт выполнения теплогидравлического расчета ядерного реактора П-6 - Подготовить в соответствии с требованиями отчет по результатам расчетов нейтроннофизических теплогидравлических характеристик активной зоны, в том числе	_
			графическую документацию	

ПК-6 - Способен в составе рабочей группы	3-3 - Описывать	У-5 -	П-3 - Иметь	Физика и
организовывать безопасную и экономичную	оборудование и	Анализировать	практический	конструкции
эксплуатацию реакторной установки или	технические	нейтронно-	опыт оценки	ядерных
оборудования и технологических систем блока	характеристики	физические и	нейтронно-	реакторов
атомной электростанции, в том числе	основных	теплогидравлич	физических	
проводить нейтронно-физические,	технологически	еские процессы,	характеристик	Проект по
теплогидравлические расчеты, анализировать	х систем	происходящие в	активной зоны	модулю "Физика
технологические процессы и алгоритмы	атомных	ядерном	реакторной	и конструкции
± ±		•	•	ядерных
контроля, управления и защиты АС	электростанций, технические характеристики и конструктивные особенности основных типов реакторных установок 3-11 - Объяснять нейтроннофизические и теплогидравлические и процессы, протекающие в основном оборудовании атомных станций	реакторе У-6 - Оценивать выгорание ядерного топлива и потребность в ядерном топливе У-7 - Выбирать из справочных данных константы для нейтроннофизического расчета ядерного реактора У-8 - Выполнять теплогидравлический расчет	установки П-4 - Иметь практический опыт выполнения теплогидравличес кого расчета ядерного реактора П-6 - Подготовить в соответствии с требованиями отчет по результатам расчетов нейтронно- физических теплогидравличес ких характеристик активной зоны, в том числе	реакторов "

		ядерной энергетической установки, включая расчет параметров активной зоны, распределение критических температур по высоте и радиусу активной зоны	графическую документацию	
ПК-6 - Способен в составе рабочей группы организовывать безопасную и экономичную эксплуатацию реакторной установки или	3-11 - Объяснять нейтронно-	У-5 - Анализировать нейтронно-	П-3 - Иметь практический опыт оценки	Физика и конструкции ядерных
оборудования и технологических систем блока атомной электростанции, в том числе проводить нейтронно-физические, теплогидравлические расчеты, анализировать технологические процессы и алгоритмы контроля, управления и защиты АС	физические и теплогидравлич еские процессы, протекающие в основном оборудовании атомных станций 3-12 -	физические и теплогидравлич еские процессы, происходящие в ядерном реакторе У-6 - Оценивать выгорание ядерного	нейтронно- физических характеристик активной зоны реакторной установки П-5 - Иметь практический опыт применения	реакторов Физика ядерных реакторов
	Характеризоват ь методы расчета эксплуатационн	ядерного топлива и потребность в ядерном топливе	опыт применения расчетных кодов для определения характеристик активной зоны	

	х параметров ктивных зон	У-7 - Выбирать из справочных	ядерного реактора	
эф ко ре ре пр ме ра ак	еакторов, ффектов и оэффициентов еактивности еакторов, рограммы и етодики асчета загрузок ктивных зон ри перегрузках еакторов	данных константы для нейтронно-физического расчета ядерного реактора У-9 - Проводить физические, теплофизические, и теплогидравлические расчеты и измерения для обоснования и контроля режимов эксплуатации ядерных энергоблоков У-10 - Рассчитывать эксплуатационн	П-6 - Подготовить в соответствии с требованиями отчет по результатам расчетов нейтроннофизических теплогидравличес ких характеристик активной зоны, в том числе графическую документацию	
		ые параметры реакторной		
		установки, эффекты и		

ПК-6 - Способен в составе рабочей группы организовывать безопасную и экономичную эксплуатацию реакторной установки или оборудования и технологических систем блока атомной электростанции, в том числе проводить нейтронно-физические, теплогидравлические расчеты, анализировать технологические процессы и алгоритмы контроля, управления и защиты АС	3-13 - Характеризоват ь методы расчета и рациональной организации тепловых процессов в оборудовании и технологически х системах атомных станций	коэффициенты реактивности		Основы термодинамики, гидравлики и теплотехники Тепломассообмен в энергетическом оборудовании
ПК-6 - Способен в составе рабочей группы организовывать безопасную и экономичную эксплуатацию реакторной установки или оборудования и технологических систем блока атомной электростанции, в том числе проводить нейтронно-физические, теплогидравлические расчеты, анализировать технологические процессы и алгоритмы контроля, управления и защиты АС	3-15 - Характеризоват ь требования, предъявляемые к теплоносителю и рабочему телу атомных станций, способы поддержания параметров			Природопользов ание Физико- химические методы обработки воды

ПК-6 - Способен в составе рабочей группы	водно- химического режима 3-1 - Описывать	У-3 -	Д-1 -	Тепломеханичес
организовывать безопасную и экономичную эксплуатацию реакторной установки или оборудования и технологических систем блока атомной электростанции, в том числе проводить нейтронно-физические, теплогидравлические расчеты, анализировать технологические процессы и алгоритмы контроля, управления и защиты АС	технологически й процесс производства тепловой и электрической энергии на атомных станциях 3-2 - Характеризоват ь тепловые схемы атомных станций с разными типами реакторов 3-4 - Описывать конструкции и технические характеристики парогенераторо в и теплообменного оборудования атомных	Анализировать теплогидравлич еские процессы, происходящие в парогенератора х и теплообменном оборудовании атомных станций У-9 - Проводить физические, теплофизически е, и теплогидравлич еские расчеты и измерения для обоснования и контроля режимов эксплуатации ядерных энергоблоков	Демонстрирова ть готовность соблюдать принципы культуры безопасности при эксплуатации систем и оборудования атомных станций	кое оборудование АЭС Парогенераторы и теплообменники атомных станций

	станций с разными типами реакторов 3-13 - Характеризоват ь методы расчета и рациональной организации тепловых процессов в оборудовании и технологически х системах атомных станций		
ПК-6 - Способен в составе рабочей группы организовывать безопасную и экономичную эксплуатацию реакторной установки или оборудования и технологических систем блока атомной электростанции, в том числе проводить нейтронно-физические, теплогидравлические расчеты, анализировать технологические процессы и алгоритмы контроля, управления и защиты АС	3-5 - Описывать конструкции и эксплуатационн ые характеристики основного насосного оборудования атомных станций		Тепломеханичес кое оборудование АЭС Насосы, трубопроводы и арматура атомных станций
	3-7 - Описывать особенности		

	конструкции и эксплуатации арматуры атомных станций 3-8 - Характеризоват ь			
	конструктивные особенности и материалы трубопроводов атомных станций			
ПК-6 - Способен в составе рабочей группы организовывать безопасную и экономичную эксплуатацию реакторной установки или оборудования и технологических систем блока атомной электростанции, в том числе проводить нейтронно-физические, теплогидравлические расчеты, анализировать технологические процессы и алгоритмы контроля, управления и защиты АС	3-6 - Описывать технические характеристики, конструкцию и особенности эксплуатации энергетических турбомашин, их элементов и узлов	У-4 - Анализировать процессы, происходящие в оборудовании турбоустановки атомной станции		Тепломеханичес кое оборудование АЭС Турбомашины атомных станций

ПК-6 - Способен в составе рабочей группы организовывать безопасную и экономичную эксплуатацию реакторной установки или оборудования и технологических систем блока атомной электростанции, в том числе проводить нейтронно-физические, теплогидравлические расчеты, анализировать технологические процессы и алгоритмы контроля, управления и защиты АС	3-1 - Описывать технологически й процесс производства тепловой и электрической энергии на атомных станциях 3-2 - Характеризоват ь тепловые схемы атомных станций с	У-1 - Выбирать оптимальные параметры рабочего тела атомной станции		Введение в профессиональн ую деятельность Основы ядерной энергетики
	разными типами реакторов 3-3 - Описывать оборудование и технические характеристики основных технологически х систем атомных электростанций, технические характеристики и конструктивные особенности			

	основных типов реакторных установок 3-11 - Объяснять нейтроннофизические и теплогидравлич еские процессы, протекающие в основном оборудовании атомных станций			
ПК-6 - Способен в составе рабочей группы организовывать безопасную и экономичную эксплуатацию реакторной установки или оборудования и технологических систем блока атомной электростанции, в том числе проводить нейтронно-физические, теплогидравлические расчеты, анализировать технологические процессы и алгоритмы контроля, управления и защиты АС	3-1 - Описывать технологически й процесс производства тепловой и электрической энергии на атомных станциях			Введение в профессиональн ую деятельность Введение в атомную энергетику
ПК-6 - Способен в составе рабочей группы организовывать безопасную и экономичную эксплуатацию реакторной установки или	3-9 - Описывать функции, оборудование и	У-9 - Проводить физические, теплофизически	Д-1 - Демонстрирова ть готовность	Контроль и управление ядерными

оборудования и технологических систем блока атомной электростанции, в том числе проводить нейтронно-физические, теплогидравлические расчеты, анализировать технологические процессы и алгоритмы контроля, управления и защиты АС	особенности работы систем автоматическог о управления технологически ми процессами атомных станций	е, и теплогидравлич еские расчеты и измерения для обоснования и контроля режимов эксплуатации ядерных энергоблоков У-12 - Анализировать алгоритмы контроля, диагностики, управления и защиты атомных станций с точки зрения обеспечения эффективной и безопасной эксплуатации	П-6 -	соблюдать принципы культуры безопасности при эксплуатации систем и оборудования атомных станций	энергетическими установками Автоматизирован ные системы управления атомных станций Контроль и
организовывать безопасную и экономичную эксплуатацию реакторной установки или оборудования и технологических систем блока	Описывать структуру, функции	физические, теплофизические, и	Подготовить в соответствии с требованиями	Демонстрирова ть готовность соблюдать	управление ядерными

проводить нейтронно-физические, теплогидравлические расчеты, анализировать технологические процессы и алгоритмы контроля, управления и защиты АС	управления и защиты реакторной установки, способы градуировки стержней СУЗ 3-14 - Описывать порядок и особенности проведения операций пуска, останова, подъема и снижения мощности ядерного реактора, изменения режимов его работы	теплогидравлич еские расчеты и измерения для обоснования и контроля режимов эксплуатации ядерных энергоблоков У-11 - Решать базовые задачи анализа динамики реакторных установок различных типов	отчет по результатам расчетов нейтронно-физических теплогидравличес ких характеристик активной зоны, в том числе графическую документацию	принципы культуры безопасности при эксплуатации систем и оборудования атомных станций	энергетическими установками Кинетика ядерных реакторов
ПК-6 - Способен в составе рабочей группы организовывать безопасную и экономичную эксплуатацию реакторной установки или оборудования и технологических систем блока атомной электростанции, в том числе	3-3 - Описывать оборудование и технические характеристики основных		П-2 - Иметь практический опыт выполнения типовых операций по		Основы научной деятельности Стендовая тренажерная подготовка

		T .		T	1
проводить нейтронно-физические, теплогидравлические расчеты, анализировать технологические процессы и алгоритмы контроля, управления и защиты АС	технологически х систем атомных электростанций, технические характеристики и конструктивные особенности основных типов реакторных установок 3-9 - Описывать функции, оборудование и особенности работы систем автоматическог о управления технологически ми процессами атомных отомуй		управлению ядерным реактором на учебных тренажерах П-5 - Иметь практический опыт применения расчетных кодов для определения характеристик активной зоны ядерного реактора		
ПК-6 - Способен в составе рабочей группы организовывать безопасную и экономичную	атомных станций 3-3 - Описывать		П-2 - Иметь		Методы теоретического и
организовывать оезопасную и экономичную эксплуатацию реакторной установки или оборудования и технологических систем блока атомной электростанции, в том числе	оборудование и технические характеристики основных		практический опыт выполнения типовых операций по		теоретического и эксперименталь ного исследования

проводить нейтронно-физические, теплогидравлические расчеты, анализировать технологические процессы и алгоритмы контроля, управления и защиты АС	технологически х систем атомных электростанций, технические характеристики и конструктивные особенности основных типов реакторных установок		управлению ядерным реактором на учебных тренажерах	Компьютерная тренажерная подготовка
ПК-6 - Способен в составе рабочей группы организовывать безопасную и экономичную эксплуатацию реакторной установки или оборудования и технологических систем блока атомной электростанции, в том числе проводить нейтронно-физические, теплогидравлические расчеты, анализировать технологические процессы и алгоритмы контроля, управления и защиты АС	3-2 - Характеризоват ь тепловые схемы атомных станций с разными типами реакторов 3-3 - Описывать оборудование и технические характеристики основных технологически х систем атомных электростанций,	У-2 - Устанавливать связи параметров тепловой схемы атомной станции и характеристик ядерных реакторов		Международный опыт в ядерной отрасли Международный опыт в ядерной отрасли

ПК-7 - Способен проводить анализ технического состояния, осуществлять техническое обслуживание и ремонт	технические характеристики и конструктивные особенности основных типов реакторных установок 3-1 - Изложить правила организации	У-1 - Устанавливать последовательн	П-1 - Подготовить техническую	Д-1 - Демонстрирова ть готовность	Монтаж, ремонт и модернизация оборудования
оборудования и технологических систем блока	технического	ость действий	документацию на	соблюдать	атомных
атомной электростанции	обслуживания и ремонта систем	при техническом	ремонт систем и оборудования	принципы	станций
	ремонта систем и оборудования объектов использования	техническом обслуживании и ремонте систем и оборудования	атомных станций П-4 - Иметь	культуры безопасности при подготовке и проведении	Ремонт оборудования атомных станций
	атомной энергии	атомных станций	практический опыт анализа причин	ремонтов и технического обслуживания	
	3-2 - Характеризоват ь особенности	У-3 - Различать особенности ремонта	неисправностей оборудования атомных станций	оборудования и технологически х систем	
	ремонта основных установок,	ядерных реакторов, парогенераторо	П-5 - Разрабатывать	атомной электростанции	
	систем и оборудования атомных	в и тепломеханичес кого	рекомендации по организации работ по техническому	, находящихся в оперативном управлении	

, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
станций с	оборудования	обслуживанию и	
реакторам		ремонту	
РБМК, ВІ	ВЭР и станций	оборудования	
БН	У-4 - Оцениват	атомных станций	
3-3 - Опис	сать объем		
технологи	ии подготовительн	I	
монтажа,	ых и ремонтны	x	
ремонта и	и работ при		
демонтаж	техническом		
оборудова	ания обслуживании	и	
атомных	ремонте систем	1	
станций	и оборудования	I	
2.4	атомных		
3-4 - Van avirani	станций		
Характері			
ь приемы	=)	
качествен			
подготовн			
проведени			
ремонтов			
оборудова	ания и рубопроводов		
систем ат			
станций	станций в		
25 0	зависимости от	,	
3-5 - Сдел	i vanaktena		
обзор мет способов	загрязнений		
дезактива	щии У-6 -		
оборудова	ания и Устанавливать		
трубопрод	водов причины		
	неисправностей	ά	

Г	Т	ı		T
	атомных	оборудования		
	станций	атомных		
	3-6 - Описывать	станций		
	источники	У-7 - Выбирать		
	появления	меры по		
	дефектов	устранению		
	металла	неисправностей		
	оборудования и	оборудования		
	трубопроводов	атомных		
	и влияние	станций		
	дефектов на надежность и безопасность работы атомной станции	У-8 - Определять периодичность и оптимальные методы эксплуатационн ого контроля металла оборудования и трубопроводов атомных		
		станций У-9 - Определять		
		степень влияния		
		дефектов на		
		техническое		
		состояние		
		оборудования и		

		трубопроводов атомных станций У-10 - Планировать дозовые нагрузки при проведении работ по ремонту и техническому обслуживанию систем и элементов атомных станций			
ПК-7 - Способен проводить анализ технического состояния, осуществлять техническое обслуживание и ремонт оборудования и технологических систем блока атомной электростанции	3-3 - Описать технологии монтажа, ремонта и демонтажа оборудования атомных станций 3-5 - Сделать обзор методов и способов дезактивации	У-2 - Устанавливать последовательн ость действий при монтаже и демонтаже оборудования атомных станций У-11 - Различать особенности	П-6 - Осуществлять анализ требований нормативноправовых документов по продлению срока эксплуатации энергоблоков атомных станций	Д-1 - Демонстрирова ть готовность соблюдать принципы культуры безопасности при подготовке и проведении ремонтов и технического обслуживания	Монтаж, ремонт и модернизация оборудования атомных станций Продление ресурса и снятие атомных станций с эксплуатации

	оборудования и трубопроводов атомных станций 3-10 - Изложить основные требования нормативной документации к продлению срока эксплуатации атомных станций, цели и задачи продления эксплуатации	продления срока эксплуатации энергоблоков с реакторами ВВЭР, БН У-12 - Различать особенности вывода из эксплуатации энергоблоков с реакторами различных типов	П-7 - Осуществлять анализ требований нормативноправовых документов повыводу из эксплуатации энергоблоков атомных станций	оборудования и технологически х систем атомной электростанции , находящихся в оперативном управлении	
	продлению срока эксплуатации атомных станций, цели и задачи продления эксплуатации 3-11 - Описать основные варианты вывода из	вывода из эксплуатации энергоблоков с реакторами различных	-		
	эксплуатации энергоблоков атомных станций				
ПК-7 - Способен проводить анализ	3-3 - Описать	У-2 -		Д-1 -	Монтаж, ремонт
технического состояния, осуществлять	технологии	Устанавливать		Демонстрирова	и модернизация
техническое обслуживание и ремонт	монтажа,	последовательн		ть готовность	оборудования

оборудования и технологических систем блока атомной электростанции	ремонта и демонтажа оборудования атомных станций	ость действий при монтаже и демонтаже оборудования атомных станций		соблюдать принципы культуры безопасности при подготовке и проведении ремонтов и технического обслуживания оборудования и технологически х систем атомной электростанции , находящихся в оперативном управлении	атомных станций Монтаж оборудования атомных станций
ПК-7 - Способен проводить анализ технического состояния, осуществлять техническое обслуживание и ремонт оборудования и технологических систем блока атомной электростанции	3-6 - Описывать источники появления дефектов металла оборудования и трубопроводов и влияние дефектов на надежность и безопасность	У-8 - Определять периодичность и оптимальные методы эксплуатационн ого контроля металла оборудования и трубопроводов	П-2 - Иметь практический опыт проведения акустического и визуально-оптического контроля металла П-3 - Иметь практический опыт экспериментальн		Монтаж, ремонт и модернизация оборудования атомных станций Контроль металла на атомных станциях

ПК-7 - Способен проводить анализ технического состояния, осуществлять техническое обслуживание и ремонт оборудования и технологических систем блока атомной электростанции	работы атомной станции 3-8 - Характеризоват ь средства и методы эксплуатационн ого контроля металла оборудования и трубопроводов атомных станций	атомных станций У-9 - Определять степень влияния дефектов на техническое состояние оборудования и трубопроводов атомных станций	ого и расчетного определения свойств материалов атомных станций П-3 - Иметь практический опыт экспериментальн ого и расчетного определения свойств материалов атомных станций	Материаловеден ие Материаловедени е
ПК-7 - Способен проводить анализ технического состояния, осуществлять техническое обслуживание и ремонт оборудования и технологических систем блока	3-7 - Описывать химические, физические, механические и эксплуатационн			Вопросы радиационной безопасности

атомной электростанции	ые свойства и	Материалы
	характеристики	современной
	материалов,	энергетики
	применяемых в	
	ядерной	
	энергетике, а	
	также процессы,	
	протекающие в	
	реакторных	
	материалах под	
	воздействием	
	нейтронного	
	облучения, в	
	результате	
	коррозии,	
	термических	
	нагрузок	
	3-9 - Сделать	
	обзор мер,	
	ослабляющих	
	или	
	устраняющих	
	ухудшение	
	технологически	
	х свойств	
	конструкционн	
	ых материалов	
	от воздействия	
	термических,	
	механических	
	нагрузок при	

ПК-7 - Способен проводить анализ технического состояния, осуществлять техническое обслуживание и ремонт оборудования и технологических систем блока атомной электростанции	нейтронном облучении 3-5 - Сделать обзор методов и способов дезактивации оборудования и трубопроводов атомных станций				Атомные станции Атомные электрические станции
ПК-8 - Способен принимать в составе рабочей группы меры по ликвидации последствий аварийных ситуаций и восстановлению режима нормальной эксплуатации реакторной установки или оборудования и технологических систем блока атомной электростанции	3-1 - Описывать основные возможные аварийные ситуации на атомных станциях, причины их возникновения, пути развития и способы их предотвращения, локализации и ликвидации последствий	У-1 - Анализировать причины возникновения аварийных ситуаций на атомных станциях У-2 - Соотносить описание события на объектах использования атомной энергии с	П-1 - Моделировать аварийные ситуации на атомных станциях, в том числе в цифровой среде П-2 - Иметь практический опыт анализа причин возникновения возникновения аварийных ситуаций на	Д-1 - Демонстрирова ть готовность соблюдать принципы культуры безопасности при производстве работ по предотвращени ю и ликвидации аварий, отказов и нарушений работы оборудования и технологически	Атомные станции Принципы обеспечения безопасности атомных станций

	3-5 - Сделать обзор организационны х мероприятий, направленных на предотвращение аварий на объектах использования атомной энергии и ограничение их последствий 3-6 - Сформулироват ь основные положения концепции глубокоэшелони рованной защиты 3-7 - Описывать основные конструктивные характеристики и принципы работы защитных, локализующих,	классификацией по международной шкалой INES У-3 - Определять оптимальные методы защиты населения и персонала атомных станций от воздействия ионизирующего излучения У-6 - Различать особенности конструкций и принципов работы защитных, локализующих, обеспечивающи х и управляющих систем безопасности атомных	атомных станциях П-6 - Рассчитывать в рамках учебных заданий вероятность возникновения аварийной ситуации по данным о надежности систем и элементов атомной станции	х систем атомной электростанции		
--	---	--	---	---------------------------------	--	--

- E			
обеспечивающи	станций разных		
ХИ	типов		
управляющих	У-7 -		
систем безопасности	Анализировать		
атомных	показатели		
станций	надежности		
	систем и		
3-8 - Привести	элементов		
примеры	атомных		
условий	станций на		
срабатывания	основе		
сигнализации,	информации об		
автоматики,	отказах		
защит и блокировок на атомной станции 3-9 - Описывать особенности	У-8 - Обосновать эффективность защитных систем и		
	мероприятий на атомных		
ликвидации			
пожаров на атомных станциях	станциях У-9 - Обосновать		
3-10 - Сделать	выбор методов		
обзор основных	защиты		
методов защиты	производственн		
производственн	ого персонала и		
ого персонала и	населения от		
населения от	возможных		

	возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий	последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий		
ПК-8 - Способен принимать в составе рабочей группы меры по ликвидации последствий аварийных ситуаций и восстановлению режима нормальной эксплуатации реакторной установки или оборудования и технологических систем блока атомной электростанции	3-4 - Характеризоват ь методы расчета миграции радионуклидов в окружающей среде	У-5 - Оценивать миграцию радионуклидов в окружающей среде		Атомные станции Экологические аспекты атомной энергетики
ПК-8 - Способен принимать в составе рабочей группы меры по ликвидации последствий аварийных ситуаций и восстановлению режима нормальной эксплуатации реакторной установки или оборудования и технологических систем блока атомной электростанции		У-8 - Обосновать эффективность защитных систем и мероприятий на атомных станциях		Атомные станции Проектирование атомных станций

ПК-8 - Способен принимать в составе рабочей группы меры по ликвидации последствий аварийных ситуаций и восстановлению	3-1 - Описывать основные возможные	Введение в профессиональн ую деятельность
режима нормальной эксплуатации реакторной установки или оборудования и технологических систем блока атомной электростанции	аварийные ситуации на атомных станциях, причины их возникновения, пути развития и способы их предотвращения, локализации и ликвидации	Основы ядерной энергетики
	последствий 3-2 - Классифициров ать ионизирующие излучения и последствия их воздействия на организм человека 3-3 - Характеризоват ь методы защиты персонала объектов	

	использования атомной энергии и населения от воздействия ионизирующего излучения 3-6 - Сформулироват ь основные положения концепции		
ПК-8 - Способен принимать в составе рабочей группы меры по ликвидации последствий аварийных ситуаций и восстановлению режима нормальной эксплуатации реакторной установки или оборудования и	глубокоэшелони рованной защиты 3-2 - Классифициров ать ионизирующие излучения и		Введение в профессиональн ую деятельность Введение в атомную
технологических систем блока атомной электростанции	последствия их воздействия на организм человека		энергетику

ПК-8 - Способен принимать в составе рабочей группы меры по ликвидации последствий аварийных ситуаций и восстановлению режима нормальной эксплуатации реакторной установки или оборудования и технологических систем блока атомной электростанции	3-2 - Классифициров ать ионизирующие излучения и последствия их воздействия на организм человека 3-3 - Характеризоват ь методы защиты персонала объектов использования атомной энергии и населения от воздействия ионизирующего излучения	У-3 - Определять оптимальные методы защиты населения и персонала атомных станций от воздействия ионизирующего излучения У-4 - Определять дозовые нагрузки, используя методы дозиметрии нейтронов и заряженных частиц	П-3 - Применять средства индивидуального дозиметрическог о контроля П-4 - Иметь практический опыт дозиметрических измерений П-5 - Выполнять в рамках учебных заданий расчеты защиты от внешнего воздействия ионизирующих излучений	Д-1 - Демонстрирова ть готовность соблюдать принципы культуры безопасности при производстве работ по предотвращени ю и ликвидации аварий, отказов и нарушений работы оборудования и технологически х систем атомной электростанции	Вопросы радиационной безопасности Защита от ионизирующих излучений
ПК-8 - Способен принимать в составе рабочей группы меры по ликвидации последствий аварийных ситуаций и восстановлению режима нормальной эксплуатации реакторной установки или оборудования и технологических систем блока атомной	3-10 - Сделать обзор основных методов защиты производственн ого персонала и населения от	У-9 - Обосновать выбор методов защиты производственн ого персонала и			Вопросы радиационной безопасности Безопасность технологических

электростанции	возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий	населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий		процессов и производств
ПК-9 - Способен организовать работу малых коллективов исполнителей, планировать работу персонала, разрабатывать оперативные планы работы первичных производственных подразделений	3-1 - Характеризоват ь методы и способы управления персоналом 3-2 - Сделать обзор основных положений психологии применительно к организации работы малых коллективов 3-4 - Описывать принципы и методы принятия стратегических, тактических и оперативных	У-1 - Определять оптимальные способы управления малым коллективом исполнителей У-2 - Оценивать условия и последствия принимаемых организационно - управленческих решений У-3 - Применять методы оптимизации планирования		Основы гуманитарных и экономических знаний Менеджмент и маркетинг

	решений в сфере производственн ого менеджмента	рабочего времени У-4 - Использовать принципы командной работы в управлении группой специалистов У-5 - Устанавливать последовательн ость выполнения текущих производственных задач в зависимости от их приоритета		
ПК-9 - Способен организовать работу малых коллективов исполнителей, планировать работу персонала, разрабатывать оперативные планы работы первичных производственных подразделений		У-6 - Вести деловую коммуникацию и переписку		Основы гуманитарных и экономических знаний Деловое общение

ПК-9 - Способен организовать работу малых коллективов исполнителей, планировать работу персонала, разрабатывать оперативные планы работы первичных производственных подразделений	3-3 - Сформулироват ь основные принципы организации производства 3-8 - Перечислить показатели эффективности хозяйственной деятельности предприятия, правила формирования себестоимости продукции	У-2 - Оценивать условия и последствия принимаемых организационно - управленческих решений			Основы гуманитарных и экономических знаний Экономика и управление на предприятии энергетики
ПК-9 - Способен организовать работу малых коллективов исполнителей, планировать работу персонала, разрабатывать оперативные планы работы первичных производственных подразделений	3-5 - Описывать принципы организации и управления на атомных станциях 3-6 - Сформулироват ь требования к эксплуатационн ому персоналу		П-1 - Разрабатывать должностные инструкции для подчиненного персонала П-2 - Составлять организационно- технологическую документацию	Д-1 - Демонстрирова ть способность контролировать соблюдение подчиненным персоналом основных положений и правил	Атомные станции Эксплуатация и режимы атомных станций

	атомных станций 3-7 - Сделать обзор методов подготовки персонала атомных станций		культуры безопасности	
ПК-9 - Способен организовать работу малых коллективов исполнителей, планировать работу персонала, разрабатывать оперативные планы работы первичных производственных подразделений	3-5 - Описывать принципы организации и управления на атомных станциях			Атомные станции Атомные электрические станции
ПК-9 - Способен организовать работу малых коллективов исполнителей, планировать работу персонала, разрабатывать оперативные планы работы первичных производственных подразделений		П-3 - Иметь практический опыт работы с соблюдением требований охраны труда, инструкций по ядерной, радиационной, технической и пожарной безопасности	Д-1 - Демонстрирова ть способность контролировать соблюдение подчиненным персоналом основных положений и правил культуры безопасности	Вопросы радиационной безопасности Безопасность технологических процессов и производств

			П-4 - Иметь практический опыт осуществления контроля над соблюдением технологической дисциплины и требований безопасности		
ПК-10 - Способен оформлять результаты работы и научно-исследовательской деятельности в виде статей, докладов, научных отчетов и презентаций с использованием систем компьютерной верстки и пакетов офисных программ	3-2 - Сделать обзор функциональны х возможностей систем компьютерной верстки и пакетов офисных программ 3-3 - Описывать методы и инструменты статистической обработки эксперименталь ных данных на компьютере	У-2 - Выбирать пакеты прикладных программ для оформления результатов работы с учетом требований к технической документации У-3 - Использовать математические пакеты и электронные таблицы для обработки	П-1 - Осуществлять обоснованный выбор компьютерных технологий сообразно поставленной оформительской задаче П-2 - Иметь практический опыт оформления отчета по научноисследовательской работе, содержащего графики, таблицы,	Д-1 - Демонстрирова ть способность использовать справочные ресурсы для выбора и применения инструментов работы в пакетах офисных программ и системах компьютерной верстки	Введение в профессиональн ую деятельность Информационные технологии в атомной энергетике

	эксперименталь ных данных У-4 - Использовать редакторы формул для	формулы, библиографическ ий список П-3 - Иметь практический опыт	
	оформления результатов научно- исследовательск ой деятельности У-6 - Строить и оформлять графики и диаграммы с использованием компьютерных технологий	* *	
ПК-10 - Способен оформлять результаты работы и научно-исследовательской деятельности в виде статей, докладов, научных отчетов и презентаций с использованием систем компьютерной верстки и пакетов офисных программ	У-5 - Применять методы математической и графической обработки результатов расчетов и измерений		Дополнительные вопросы энергетики Метрология, стандартизация и сертификация

ПК-10 - Способен оформлять результаты работы и научно-исследовательской деятельности в виде статей, докладов, научных отчетов и презентаций с использованием систем компьютерной верстки и пакетов офисных программ	3-3 - Описывать методы и инструменты статистической обработки эксперименталь ных данных на компьютере	У-3 - Использовать математические пакеты и электронные таблицы для обработки эксперименталь ных данных У-5 - Применять методы математической и графической обработки результатов расчетов и измерений		Математическое моделирование физических процессов Компьютерное моделирование физических процессов
ПК-10 - Способен оформлять результаты работы и научно-исследовательской деятельности в виде статей, докладов, научных отчетов и презентаций с использованием систем компьютерной верстки и пакетов офисных программ			П-2 - Иметь практический опыт оформления отчета по научно-исследовательской работе, содержащего графики, таблицы, формулы,	Математическое моделирование физических процессов Проект по модулю "Математическое моделирование физических процессов "

ПК-10 - Способен оформлять результаты работы и научно-исследовательской деятельности в виде статей, докладов, научных отчетов и презентаций с использованием систем компьютерной верстки и пакетов офисных программ	3-1 - Интерпретирова ть стандарты, методики и инструкции, определяющие порядок разработки и оформления отчетной документации по результатам выполненных исследований	У-1 - Анализировать требования к оформлению результатов научно- исследовательск ой деятельности (статьи, отчета и др.)	библиографическ ий список П-3 - Иметь практический опыт использования пакетов офисных программ для оформления результатов научно-исследовательской деятельности П-1 - Осуществлять обоснованный выбор компьютерных технологий сообразно поставленной оформительской задаче П-2 - Иметь практический опыт оформления отчета по научно-исследовательско	Д-1 - Демонстрирова ть способность использовать справочные ресурсы для выбора и применения инструментов работы в пакетах офисных программ и системах	Основы научной деятельности Основы научных исследований в ядерной энергетике
---	--	---	--	--	--

		й работе, содержащего графики, таблицы, формулы, библиографическ ий список П-3 - Иметь практический опыт использования пакетов офисных программ для оформления результатов научно-исследовательской деятельности	компьютерной верстки	
ПК-10 - Способен оформлять результаты работы и научно-исследовательской деятельности в виде статей, докладов, научных отчетов и презентаций с использованием систем компьютерной верстки и пакетов офисных программ	У-1 - Анализировать требования к оформлению результатов научно- исследовательск ой деятельности (статьи, отчета и др.)	П-3 - Иметь практический опыт использования пакетов офисных программ для оформления результатов научно-		Основы научной деятельности Стендовая тренажерная подготовка

ПК-10 - Способен оформлять результаты	У-2 - Выбирать пакеты прикладных программ для оформления результатов работы с учетом требований к технической документации У-2 - Выбирать	исследовательско й деятельности П-3 - Иметь	Методы
работы и научно-исследовательской	пакеты	практический	теоретического и
деятельности в виде статей, докладов, научных отчетов и презентаций с использованием	прикладных программ для	опыт использования	эксперименталь ного
систем компьютерной верстки и пакетов	оформления	пакетов офисных	исследования
офисных программ	результатов работы с учетом	программ для оформления	Компьютерная
	требований к	результатов	тренажерная подготовка
	технической документации	научно- исследовательско	
	документации	й деятельности	
ОПК-1 - Способен формулировать и решать			Практика
научно- исследовательские, технические, организационно- экономические и			
комплексные задачи, применяя			
фундаментальные знания			

ОПК-2 - Способен самостоятельно ставить,		
формализовывать и решать задачи,		
относящиеся к профессиональной		
деятельности, используя методы		
моделирования и математического анализа		
ОПК-3 - Способен планировать и проводить		
комплексные исследования и изыскания для		
решения инженерных задач относящихся к		
профессиональной деятельности, включая		
проведение измерений, планирование и		
постановку экспериментов, интерпретацию		
полученных результатов		
OHK A		
ОПК-4 - Способен разрабатывать		
технические объекты, системы и		
технологические процессы в своей профессиональной деятельности с учетом		
•		
экономических, экологических, социальных		
ограничений		
ОПК-5 - Способен планировать,		
организовывать и контролировать работы по		
созданию, установке и модернизации		
технологического оборудования и		
технологических процессов в сфере своей		
профессиональной деятельности		
OHV 6 CHARAGON HUMANARAN W		
ОПК-6 - Способен планировать и		
организовать работы по эксплуатации		
технологического оборудования и		

_			
обеспечению технологических процессов в			
сфере своей профессиональной деятельности			
с учетом энерго- и ресурсоэффективности			
производственного цикла и продукта			
OHK 7. Complete and the			
ОПК-7 - Способен планировать и управлять			
жизненным циклом инженерных продуктов и			
технических объектов, включая стадии			
замысла, анализа требований,			
проектирования, изготовления,			
эксплуатации, поддержки, модернизации,			
замены и утилизации			
HICA C. C. 1			
ПК-1 - Способен формулировать цели и задачи			
исследования, выбирать критерии оценки,			
выявлять приоритеты решения задач в сфере			
ядерной энергетики и технологий			
ПК-2 - Способен использовать базовые знания			
естественнонаучных дисциплин в			
профессиональной деятельности, применять			
методы математического анализа и			
моделирования, теоретического и			
экспериментального исследования в сфере			
ядерной энергетики и технологий			
ПК-3 - Способен в составе рабочей группы			
проводить испытания основного и			
вспомогательного оборудования атомных			
станций и ядерных энергетических установок			
в процессе разработки, создания, монтажа,			
наладки и эксплуатации, проводить			
паладан и эксплуатации, проводить			

физического и энергетического пуска энергоблока с целью определения нейтроннофизических параметров реакторной установки и АС в целом ПК-4 - Способен проектировать составе рабочей группы элементы оборудования и технологических систем объектов использования атомной энергии с учетом требований ядерной, радиационной, пожарной, промышленной и экологической безопасности и с использованием современных информационных технологий ПК-5 - Способен в составе рабочей группы планировать и организовывать мероприятия по обеспечению ядерной, радиационной, технической, пожарной безопасности, выполнению требований охраны труда в процессе производства электрической и тепловой энергии на атомных станциях, в том числе при обращении с ядерным топливом ПК-6 - Способен в составе рабочей группы организовывать безопасногую и экопомичную				
энергоблока с целью определения нейтронно- физических параметров реакторной установки и АС в целом ПК-4 - Способен проектировать составе рабочей группы элементы оборудования и технологических систем объектов использования атомной эпертии с учетом требований ядерной, радиационной, пожарной, промышленной и экологической безопасности и с использованием современных информационных технологий ПК-5 - Способен в составе рабочей группы планировать и организовывать мероприятия по обеспечению ядерной, радиационной, технической, пожарной безопасности, выполнению требований охраны труда в процессе производства электрической и тепловой энергии на атомных станциях, в том числе при обращении с ядерным топливом ПК-6 - Способен в составе рабочей группы организовывать безопасную и экономичную	физические эксперименты на этапах			
физических параметров реакторной установки и АС в целом ПК-4 - Способен проектировать составе рабочей группы элементы оборудования и технологических систем объектов использования атомной энергии с учетом требований ядерной, радиационной, пожарпой, промышленной и экологической безопасности и с использованием современных информационных технологий ПК-5 - Способен в составе рабочей группы планировать и организовывать мероприятия по обеспечению ядерной, радиационной, технической, пожарной безопасности, выполнению требований охраны труда в процессе производства электрической и тепловой энергии на атомных станциях, в том числе при обращении с ядерным топливом ПК-6 - Способен в составе рабочей группы организовывать безопасную и экономичную	физического и энергетического пуска			
и АС в целом ПК-4 - Способен проектировать составе рабочей группы элементы оборудования и технологических систем объектов использования атомной энергии с учетом требований ядерной, радиационной, пожарной, промышленной и экологической безопасности и с использованием современных информационных технологий ПК-5 - Способен в составе рабочей группы планировать и организовывать мероприятия по обеспечению ядерной, радиационной, технической, пожарной безопасности, выполнению требований охраны труда в процессе производства электрической и тепловой энергии на атомных станциях, в том числе при обращении с ядерным топливом ПК-6 - Способен в составе рабочей группы организовывать безопасную и экономичную	энергоблока с целью определения нейтронно-			
и АС в целом ПК-4 - Способен проектировать составе рабочей группы элементы оборудования и технологических систем объектов использования атомной энергии с учетом требований ядерной, радиационной, пожарной, промышленной и экологической безопасности и с использованием современных информационных технологий ПК-5 - Способен в составе рабочей группы планировать и организовывать мероприятия по обеспечению ядерной, радиационной, технической, пожарной безопасности, выполнению требований охраны труда в процессе производства электрической и тепловой энергии на атомных станциях, в том числе при обращении с ядерным топливом ПК-6 - Способен в составе рабочей группы организовывать безопасную и экономичную	физических параметров реакторной установки			
ПК-4 - Способен проектировать составе рабочей группы элементы оборудования и технологических систем объектов использования атомной энергии с учетом требований ядерной, радиационной, пожарной, промышленной и экологической безопасности и с использованием современных информационных технологий ПК-5 - Способен в составе рабочей группы планировать и организовывать мероприятия по обеспечению ядерной, радиационной, технической, пожарной безопасности, выполнению требований охраны труда в процессе производства электрической и тепловой энергии на атомных станциях, в том числе при обращении с ядерным топливом ПК-6 - Способен в составе рабочей группы организовывать безопасную и экономичную				
рабочей группы элементы оборудования и технологических систем объектов использования атомной энергии с учетом требований ядерной, радиационной, пожарной, промышленной и экологической безопасности и с использованием современных информационных технологий ПК-5 - Способен в составе рабочей группы планировать и организовывать мероприятия по обеспечению ядерной, радиационной, технической, пожарной безопасности, выполнению требований охраны труда в процессе производства электрической и тепловой энергии на атомных станциях, в том числе при обращении с ядерным топливом ПК-6 - Способен в составе рабочей группы организовывать безопасную и экономичную				
технологических систем объектов использования атомной энергии с учетом требований ядерной, радиационной, пожарной, промышленной и экологической безопасности и с использованием современных информационных технологий ПК-5 - Способен в составе рабочей группы планировать и организовывать мероприятия по обеспечению ядерной, радиационной, технической, пожарной безопасности, выполнению требований охраны труда в процессе производства электрической и тепловой энергии на атомных станциях, в том числе при обращении с ядерным топливом ПК-6 - Способен в составе рабочей группы организовывать безопасную и экономичную				
использования атомной энергии с учетом требований ядерной, радиационной, пожарной, промышленной и экологической безопасности и с использованием современных информационных технологий ПК-5 - Способен в составе рабочей группы планировать и организовывать мероприятия по обеспечению ядерной, радиационной, технической, пожарной безопасности, выполнению требований охраны труда в процессе производства электрической и тепловой энергии на атомных станциях, в том числе при обращении с ядерным топливом ПК-6 - Способен в составе рабочей группы организовывать безопасную и экономичную				
требований ядерной, радиационной, пожарной, промышленной и экологической безопасности и с использованием современных информационных технологий ПК-5 - Способен в составе рабочей группы планировать и организовывать мероприятия по обеспечению ядерной, радиационной, технической, пожарной безопасности, выполнению требований охраны труда в процессе производства электрической и тепловой энергии на атомных станциях, в том числе при обращении с ядерным топливом ПК-6 - Способен в составе рабочей группы организовывать безопасную и экономичную				
промышленной и экологической безопасности и с использованием современных информационных технологий ПК-5 - Способен в составе рабочей группы планировать и организовывать мероприятия по обеспечению ядерной, радиационной, технической, пожарной безопасности, выполнению требований охраны труда в процессе производства электрической и тепловой энергии на атомных станциях, в том числе при обращении с ядерным топливом ПК-6 - Способен в составе рабочей группы организовывать безопасную и экономичную	± *			
и с использованием современных информационных технологий ПК-5 - Способен в составе рабочей группы планировать и организовывать мероприятия по обеспечению ядерной, радиационной, технической, пожарной безопасности, выполнению требований охраны труда в процессе производства электрической и тепловой энергии на атомных станциях, в том числе при обращении с ядерным топливом ПК-6 - Способен в составе рабочей группы организовывать безопасную и экономичную				
информационных технологий ПК-5 - Способен в составе рабочей группы планировать и организовывать мероприятия по обеспечению ядерной, радиационной, технической, пожарной безопасности, выполнению требований охраны труда в процессе производства электрической и тепловой энергии на атомных станциях, в том числе при обращении с ядерным топливом ПК-6 - Способен в составе рабочей группы организовывать безопасную и экономичную	промышленной и экологической безопасности			
ПК-5 - Способен в составе рабочей группы планировать и организовывать мероприятия по обеспечению ядерной, радиационной, технической, пожарной безопасности, выполнению требований охраны труда в процессе производства электрической и тепловой энергии на атомных станциях, в том числе при обращении с ядерным топливом ПК-6 - Способен в составе рабочей группы организовывать безопасную и экономичную	и с использованием современных			
планировать и организовывать мероприятия по обеспечению ядерной, радиационной, технической, пожарной безопасности, выполнению требований охраны труда в процессе производства электрической и тепловой энергии на атомных станциях, в том числе при обращении с ядерным топливом ПК-6 - Способен в составе рабочей группы организовывать безопасную и экономичную	информационных технологий			
планировать и организовывать мероприятия по обеспечению ядерной, радиационной, технической, пожарной безопасности, выполнению требований охраны труда в процессе производства электрической и тепловой энергии на атомных станциях, в том числе при обращении с ядерным топливом ПК-6 - Способен в составе рабочей группы организовывать безопасную и экономичную	ПК-5 - Способен в составе рабоней группы			
обеспечению ядерной, радиационной, технической, пожарной безопасности, выполнению требований охраны труда в процессе производства электрической и тепловой энергии на атомных станциях, в том числе при обращении с ядерным топливом ПК-6 - Способен в составе рабочей группы организовывать безопасную и экономичную				
технической, пожарной безопасности, выполнению требований охраны труда в процессе производства электрической и тепловой энергии на атомных станциях, в том числе при обращении с ядерным топливом ПК-6 - Способен в составе рабочей группы организовывать безопасную и экономичную	1 1 1			
выполнению требований охраны труда в процессе производства электрической и тепловой энергии на атомных станциях, в том числе при обращении с ядерным топливом ПК-6 - Способен в составе рабочей группы организовывать безопасную и экономичную	± '±			
процессе производства электрической и тепловой энергии на атомных станциях, в том числе при обращении с ядерным топливом ПК-6 - Способен в составе рабочей группы организовывать безопасную и экономичную	<u> </u>			
тепловой энергии на атомных станциях, в том числе при обращении с ядерным топливом ПК-6 - Способен в составе рабочей группы организовывать безопасную и экономичную	1 10			
числе при обращении с ядерным топливом ПК-6 - Способен в составе рабочей группы организовывать безопасную и экономичную				
ПК-6 - Способен в составе рабочей группы организовывать безопасную и экономичную	-			
организовывать безопасную и экономичную	числе при ооращении с ядерным топливом			
	ПК-6 - Способен в составе рабочей группы			
l l l l l l l l l l l l l l l l l l l	организовывать безопасную и экономичную			
эксплуатацию реакторной установки или	эксплуатацию реакторной установки или			
оборудования и технологических систем блока	оборудования и технологических систем блока			
атомной электростанции, в том числе	атомной электростанции, в том числе			
проводить нейтронно-физические,	проводить нейтронно-физические,			
теплогидравлические расчеты, анализировать	теплогидравлические расчеты, анализировать			

технологические процессы и алгоритмы			
контроля, управления и защиты АС			
ПК-7 - Способен проводить анализ			
технического состояния, осуществлять			
техническое обслуживание и ремонт			
оборудования и технологических систем блока			
атомной электростанции			
ПК-8 - Способен принимать в составе рабочей			
группы меры по ликвидации последствий			
аварийных ситуаций и восстановлению			
режима нормальной эксплуатации реакторной			
установки или оборудования и			
технологических систем блока атомной			
электростанции			
ПК-9 - Способен организовать работу малых			
коллективов исполнителей, планировать			
работу персонала, разрабатывать оперативные			
планы работы первичных производственных			
подразделений			
_			
ПК-10 - Способен оформлять результаты			
работы и научно-исследовательской			
деятельности в виде статей, докладов, научных отчетов и презентаций с использованием			
систем компьютерной верстки и пакетов			
офисных программ			
офпоных программ			

УК-1 - Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий			Государственная итоговая аттестация
УК-2 - Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла			
УК-3 - Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели			
УК-4 - Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия			
УК-5 - Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия			
УК-6 - Способен определить и реализовать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей жизни			
УК-6 - Способен определить и реализовать приоритеты собственной деятельности и			

способы ее совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей жизни			
УК-7 - Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности			
УК-8 - Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов			
УК-9 - Способен выполнять поиск, обработку, передачу и хранение информации в цифровой форме с использованием современных технических средств, коммуникационных сервисов и профессиональных баз данных с учетом требований информационной безопасности в рамках действующего законодательства			
УК-10 - Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и			

профессиональной сферах			
УК-11 - Способен принимать обоснованные			
экономические решения в различных			
областях жизнедеятельности			
УК-12 - Способен формировать нетерпимое			
отношение к коррупционному поведению			
ОПК-1 - Способен формулировать и решать			
научно- исследовательские, технические,			
организационно- экономические и			
комплексные задачи, применяя			
фундаментальные знания			
ОПК-2 - Способен самостоятельно ставить,			
формализовывать и решать задачи,			
относящиеся к профессиональной			
деятельности, используя методы			
моделирования и математического анализа			
ОПК-3 - Способен планировать и проводить			
комплексные исследования и изыскания для			
решения инженерных задач относящихся к			
профессиональной деятельности, включая			
проведение измерений, планирование и			
постановку экспериментов, интерпретацию			
полученных результатов			
ОПК-4 - Способен разрабатывать			
технические объекты, системы и			

	1	T	Γ	
технологические процессы в своей				
профессиональной деятельности с учетом				
экономических, экологических, социальных				
ограничений				
ОПК-5 - Способен планировать,				
организовывать и контролировать работы по				
созданию, установке и модернизации				
технологического оборудования и				
технологических процессов в сфере своей				
профессиональной деятельности				
ОПК-6 - Способен планировать и				
организовать работы по эксплуатации				
технологического оборудования и				
обеспечению технологических процессов в				
сфере своей профессиональной деятельности				
с учетом энерго- и ресурсоэффективности				
производственного цикла и продукта				
ОПК-7 - Способен планировать и управлять				
жизненным циклом инженерных продуктов и				
технических объектов, включая стадии				
замысла, анализа требований,				
проектирования, изготовления,				
эксплуатации, поддержки, модернизации,				
замены и утилизации				
ПК-1 - Способен формулировать цели и задачи				
исследования, выбирать критерии оценки,				

выявлять приоритеты решения задач в сфере ядерной энергетики и технологий			
ПК-2 - Способен использовать базовые знания естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в сфере ядерной энергетики и технологий			
ПК-3 - Способен в составе рабочей группы проводить испытания основного и вспомогательного оборудования атомных станций и ядерных энергетических установок в процессе разработки, создания, монтажа, наладки и эксплуатации, проводить физические эксперименты на этапах физического и энергетического пуска энергоблока с целью определения нейтроннофизических параметров реакторной установки и АС в целом			
ПК-4 - Способен проектировать составе рабочей группы элементы оборудования и технологических систем объектов использования атомной энергии с учетом требований ядерной, радиационной, пожарной, промышленной и экологической безопасности и с использованием современных информационных технологий			

ПК-5 - Способен в составе рабочей группы планировать и организовывать мероприятия по обеспечению ядерной, радиационной,			
технической, пожарной безопасности,			
выполнению требований охраны труда в			
процессе производства электрической и			
тепловой энергии на атомных станциях, в том			
числе при обращении с ядерным топливом			
ПК-6 - Способен в составе рабочей группы			
организовывать безопасную и экономичную			
эксплуатацию реакторной установки или			
оборудования и технологических систем блока			
атомной электростанции, в том числе			
проводить нейтронно-физические,			
теплогидравлические расчеты, анализировать			
технологические процессы и алгоритмы			
контроля, управления и защиты АС			
ПК-7 - Способен проводить анализ			
технического состояния, осуществлять			
техническое обслуживание и ремонт			
оборудования и технологических систем блока			
атомной электростанции			
ПК-8 - Способен принимать в составе рабочей			
группы меры по ликвидации последствий			
аварийных ситуаций и восстановлению			
режима нормальной эксплуатации реакторной			
установки или оборудования и			
установки или оборудования и			

технологических систем блока атомной электростанции			
ПК-9 - Способен организовать работу малых коллективов исполнителей, планировать работу персонала, разрабатывать оперативные планы работы первичных производственных подразделений			
ПК-10 - Способен оформлять результаты работы и научно-исследовательской деятельности в виде статей, докладов, научных отчетов и презентаций с использованием систем компьютерной верстки и пакетов офисных программ			